



Kamo nakon osnovne škole ?

U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI

želim biti...

2022./2023.

SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSVJETU, KULTURU, TEHNIČKU
KULTURU I SPORT



**kamo nakon osnovne škole ?
2022./2023.**

U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI

želim biti ...

PDF- izdanje dostupno na
www.dalmacija.hr

Split, svibanj 2022

IMPRESSUM :

NAKLADNIK
Splitsko-dalmatinska županija

ZA NAKLADNIKA

Blaženka Boban

GLAVNI UREDNIK

Tomislav Đonlić

UREDNIŠTVO

Ilija Krišto

Anica Radačić

Doria Gjurković

Ivan Kovačević

LEKTOR

Vedrana Šolić

PRIPREMA PROJEKTA

Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport

IDEJNO RJEŠENJE NASLOVNICE

Škola likovnih umjetnosti

GRAFIČKA PRIPREMA

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split, Marko Dragun

TISAK

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Knjižica se tiska uz financijsku potporu Splitsko-dalmatinske županije i
u suradnji s Vijećem učenika S Splitsko-dalmatinske županije

*Izrazi koji se koriste u ovoj publikaciji, a koji imaju rodno značenje, bez obzira na to jesu li korišteni u
muškome ili ženskome rodu, obuhvaćaju na jednak način i muški i ženski rod.*

*Drage učenice i učenici,
poštovane nastavnice i nastavnici, roditelji i skrbnici budućih srednjoškolaca!*

Učenici osmih razreda, naša djeca, nalaze se pred važnom odlukom. Dužni smo im prenijeti vlastita iskustva i znanja, dati savjet, uputiti ih te im ponuditi uvid u sve što im je potrebno za donošenje takve odluke. Naravno, treba propitati njihove želje, njihov izbor vlastitoga puta.

Kroz Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport županija potiče i nagrađuje predani rad, izvrsnost i nadarenost naših učenika. Više od tisuću učenika osnovnih škola prošlo je kroz županijski Centar izvrsnosti. Naši učenici postižu vrhunske rezultate na različitim natjecanjima, upisuju fakultete i daju svoj doprinos u različitim znanostima. Međutim, ne potičemo samo inovativnost i izvrsnost takozvanih STEM područja (znanost, tehnologija, inženjerstvo, matematika) nego prilagođavamo programe i društveno-humanističkim znanostima i umjetnosti, pritom ne zaboravljajući isticati važnost izvrsnosti u obrtno-tehničkim zanimanjima i zanatima.

Stoga smo, svjesni vremena i okolnosti u kojima živimo te potreba tržišta s kojim bi se naše školstvo neprestano trebalo usklađivati, ovih dana, u suradnji s Hrvatskom obrtničkom komorom, podijelili 50-ak majstorskih diploma. Naime, mnogi se, nakon završene srednje škole, odlučuju na prekvalificiranje ili doškolovanje kako bi postali konkurentni na tržištu radne snage. O svemu tome roditelji i skrbnici, kao i naši učenici, trebali bi razmišljati već prilikom odabira srednje škole.

Zbog toga vam, svjesni izazova s kojima se suočavate na kraju jedne i početku druge dionice vašega odgojno-obrazovnog, pa i životnoga puta, Splitsko-dalmatinska županija i ove godine kroz ovaj vodič "Kamo nakon osnovne škole", nudi pregled različitih mogućnosti srednjoškolskog obrazovanja na području naše Županije.

Na koncu, poštovani roditelji i nastavnici, uputimo svoju djecu, ali kako reče jedan veliki pjesnik: "ne tražimo od naše djece da budu poput nas" jer "život ne ide unatrag niti ostaje na prekucer". Svjesni da smo "samo lukovi s kojih su djeca odapeta kao žive strijеле", pomognimo im pronaći najbolji put u budućnost.

Vi drage učenice i učenici, izaberite zanimanje koje bi najbolje moglo odgovarati vašim mogućnostima, sklonostima i dosadašnjim postignućima.

Na tom putu ćete imati moju osobnu potporu i pomoći Županije

Vaš župan

Blaženka Boban

SADRŽAJ:

Dragi budući srednjoškolci,

pred Vama je važna životna odluka o odabiru škole u kojoj ćete nastaviti svoje obrazovanje. Na području Splitsko-dalmatinske županije imate veliki izbor različitih usmjerenja kroz koja možete nastaviti svoj put u budućnost.

Zato smo i ove godine podržali tisak vodiča/priručnika „Kamo nakon osnovne škole?“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji kako bismo Vam omogućili da na jednom mjestu dođete do svih potrebnih informacija. Naša želja je pomoći Vam u traženju odgovora na pitanje: koje bi zanimanje najbolje moglo odgovarati Vašim mogućnostima, sklonostima i dosadašnjim postignućima.

Ovih dana započinju prijave putem Nacionalnoga informacijskoga sustava prijava i upisa u srednje škole - NISpuSŠ. U aplikaciju se prijavljuje elektroničkim identitetom (jedinstvena korisnička oznaka i lozinka (zaporka)) koji svaki učenik dobiva u svojoj osnovnoj školi, a putem mrežne stranice <https://www.upisi.hr>. Nakon ulaska u sustav, učenici svakako trebaju pregledati svoje podatke na kartici "Moji podaci" i eventualne nepravilnosti prijaviti svom razredniku.

Sve navedeno treba obaviti do 25. lipnja 2022. godine kada započinju prijave obrazovnih programa, a sve mogućnosti u vezi upisa u srednje škole smo prikupili i objavili u vodiču/priručniku koji je pred Vama.

Iznimno je važno kontinuirano pratiti sve informacije koje se objavljaju na mrežnoj stranici: www.upisi.hr, a na kojoj će biti objavljeni uvjeti i kriteriji vrednovanja upisa u programe obrazovanja, svi postupci vezani uz prijave, kao i ostali ažurirani podaci, važne obavijesti i detaljne upute za rad sa sustavom.

Ovaj vodič/priručnik koncipiran je tako da Vam doneše točne podatke o tome koji se sve programi nude i koje programe možete upisati u svakoj pojedinoj ustanovi u Splitsko-dalmatinskoj županiji s točnim brojem odobrenih upisnih mjesta kao i brojem potrebnih bodova na prošlogodišnjem upisu kako biste objektivnije mogli posložiti prioritete te procijeniti šanse kod upisa.

Neki od Vas su po prirodi skloniji praktičnom i konkretnom radu, drugi su više usmjereni na istraživanje i znanost ili imaju sklonost prenošenja znanja drugima. Ovisno o tome birate srednju školu koja će vas pripremiti za jedan ili drugi životni put. Stoga, čujte svoje roditelje, starije prijatelje, profesore i odgajatelje, ali na koncu – sami odlučite.

Na tom putu ćete imati svu potporu i pomoći naše Županije. Sretno Vam!!!

Vaš pročelnik

Tomislav Đonlić

Institucije u RH i SDŽ u području javne politike odgoja i obrazovanja 9

Institucije-partneri u postupku upisa 11

Centar izvrsnosti Splitsko-dalmatinske županije 16

Srednjoškolske ustanove u gradu Splitu

I. gimnazija Split	18
II. gimnazija Split	20
III. gimnazija Split	22
IV. gimnazija Marko Marulić	24
V. gimnazija Vladimir Nazor Split	26
Nadbiskupijska klasična gimnazija „Don Frane Bulić“ s pravom javnosti	28
Ekonomski i upravni škola Split	30
Elektrotehnička škola Split	32
Glazbena škola Josipa Hatzea Split	34
Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split	36
Industrijska škola Split	38
Komercijalno-trgovačka škola Split	40
Obrtna tehnička škola Split	42
Obrtnička škola Split	46
Pomorska škola Split	48
Prirodoslovna škola Split	50
Srednja tehnička prometna škola Split	52
Škola likovnih umjetnosti Split	54
Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split	56
Zdravstvena škola Split	62
Tehnička škola za strojarstvo i mehatroniku Split	65
Turističko-ugostiteljska škola Split	68
Privatna jezična gimnazija "Pitagora" s pravom javnosti	70
Gimnazijski kolegij "Kraljica Jelena" s pravom javnosti	72
Privatna srednja škola WALLNER	73
Privatna srednja škola Marko Antun de DOMINIS, s pravom javnosti	74
Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ, privatna zdravstvena škola	76
Centar za odgoj i obrazovanje "Juraj Bonači" Split	78
Centar za odgoj i obrazovanje "Slava Raškaj" Split	80
Centar za autizam Split	82

Institucije u RH i SDŽ u području javne politike odgoja i obrazovanja

Srednjoškolske ustanove u ostalom dijelu SDŽ

BRAĆ	
Srednja škola „Brać“, Supetar	84
Klesarska škola, Pučišća	86
Srednja škola „Bol“, Bol	88
HVAR	
Srednja škola „Hvar“, Hvar	90
IMOTSKI	
Obrtničko-industrijska škola	91
Ekonomска škola	92
Tehnička škola u Imotskom	94
Gimnazija dr. Mate Ujevića	97
Glazbena škola Dr. fra Ivan Glibotić Imotski	96
KAŠTELA	
Srednja škola „Braća Radić“, Kaštel Štafilić	97
MAKARSKA	
Srednja strukovna škola	101
Srednja škola fra Andrije Kačića Miošića	102
Glazbena škola Makarska	104
OMIŠ	
Srednja škola Jure Kaštelan	105
SINJ	
Franjevačka klasična gimnazija u Sinju s pravom javnosti	106
Gimnazija Dinka Šimunovića u Sinju	108
Glazbena škola Jakova Gotovca	109
Srednja strukovna škola bana Josipa Jelačića	111
Tehnička i industrijska škola Ruđera Boškovića u Sinju	112
TROGIR	
Srednja strukovna škola Blaž Jurjev Trogiranin	113
Srednja škola „Ivana Lucića“	114
VIS	
S.Š. „Antun Matijašević-Karamaneo“	115
VRGOROC	
Srednja škola Tina Ujevića	116
UČENIČKI DOMOVI	
Učenički dom Split	117
Ženski đački dom Split	118
IZDVAJAMO ZA VAS:	
O Odluci o upisu u I. razred srednje škole u školskoj godini 2022./2023.	119
O Pravilniku o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole	119
I još nešto...	120

MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA (MZO)

Uprava za odgoj i obrazovanje
Sektor za srednjoškolski odgoj i obrazovanje i obrazovanje odraslih
www.mzo.hr
Donje Svetice 38, Zagreb
Telefon: 01/4569 000

Ministarstvo znanosti i obrazovanja obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na sustav predškolskog odgoja, osnovnoškolskog i srednjoškolskog odgoja i obrazovanja u zemlji i inozemstvu. MZO vodi javnu politiku obrazovanja skrećući osobito na nacionalnom kurikulumu, udžbenicima, normativima i standardima te drugim uvjetima za odgojno-obrazovni rad. Razvoj školstva zacrtan na strategiji obrazovanja temelji se na podizanju učeničkog standarda, inspekcijskom nadzoru i nadzoru nad zakonitošću rada ustanova te osiguravanju finansijskih i materijalnih uvjeta za rad u odgoju i obrazovanju; osposobljavanju djece, mlađih i odraslih za stjecanje tehničkih znanja i vještina te djelatnost udruga u ovom području.

PROSVJETNA INSPEKCIJA

Služba prosvjetne inspekcije
Područna jedinica Split
Tel.: 021/ 490 041
Prilaz braće Kaliterna 10, Split
prosvjetnainspekacija-split@mzo.hr

U provedbi inspekcijskog nadzora, u skladu s posebnim zakonom, provodi se izravan uvid u opće i pojedinačne akte, uvjete i način rada nadziranih pravnih osoba te poduzimaju zakonom i drugim propisima predviđene mjere da se ustanovljeno stanje i poslovanje uskladi sa zakonom i drugim propisima. Inspekcijski nadzor u sustavu odgoja i obrazovanja provode prosvjetni inspektori u skladu s odredbama Zakona o prosvjetnoj inspekciji.

Inspektori obavljaju nadzor izravnim uvidom u opće i pojedinačne akte te uvjete i način rada predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola i učeničkih domova i drugih pravnih osoba koje obavljaju odgojno-obrazovnu djelatnost.

Prosvjetna inspekcija ustrojena je kao Samostalni sektor za inspekcijski nadzor u okviru MZO-a.

AGENCIJA ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE (AOO)

www.aoo.hr
Donje Svetice 38, Zagreb
Telefon: 01 /2785 000

Djelatnost Agencije je obavljanje stručnih i savjetodavnih poslova u odgoju i obrazovanju. Agencija sudjeluje u praćenju, unapređivanju i razvoju odgoja i obrazovanja na području predškolskog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog odgoja i obrazovanja, obrazovanja odraslih te školovanja djece hrvatskih građana u inozemstvu i djece stranih državljana te sudjeluje u izradi, razvoju i implementaciji nacionalnog kurikuluma.

Podružnica Split
Tolstojeva 32, Split
Telefon: 021/340 980

AGENCIJA ZA STRUKOVNO OBRAZOVANJE I OBRAZOVANJE ODRASLIH (ASOO)

www.asoo.hr
Garćigradska ul. 18, Zagreb
Telefon:01/6274 666

Sukladno usvojenim strateškim ciljevima ASOO nastoji trajno uskladiti obrazovanje, s potrebama tržišta rada i izraditi sustav strukovnog obrazovanja i osposobljavanja koji omogućava cijeloživotno učenje i mobilnost. Djelatnost ASOO-a su poslovi planiranja, organiziranja, provedbe, praćenja i unapređivanja sustava strukovnog obrazovanja i obrazovanja odraslih. ASOO nema svoje podružnice na regionalnoj razini.

NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO VREDNOVANJE OBRAZOVANJA (NCVVO)

www.ncvvo.hr
Ulica Damira Tomljanovića-Gavrana 11, Zagreb
Telefon: 01/4501 899
info.centar@ncvvo.hr

Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja na nacionalnoj razini provodi ispitivanja na temelju kojih se procjenjuju nacionalni standardi obrazovnih postignuća učenika (ispite državne mature, nacionalne ispite i ostale ispite vanjskoga vrednovanja), provodi međunarodna istraživanja u obrazovanju (PISA, TIMSS, TALIS, ICCS i dr.), izrađuje

Institucije u RH i SDŽ u području javne politike odgoja i obrazovanja

banku zadataka, analizira, statistički obrađuje i objavljuje rezultate provedenih ispita, izrađuje i objavljuje ispitne kataloge i priručnike za pripremu i provedbu ispita, na temelju evaluacijskih analiza daje prijedloge Ministarstvu znanosti i obrazovanja za trajno unapređenje kvalitete obrazovanja te provodi vanjsko vrednovanje eksperimentalnih programa. NCVVO je odgovoran za cijelokupno vanjsko vrednovanje predtercijskog obrazovnog sustava u Republici Hrvatskoj.

SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA Upravni Odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport

www.dalmacija.hr
Domovinskog rata 2, Split
Telefon: 021/400 222
prosvjeta-kultura-sport@dalmacija.hr

Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport obavlja upravne i stručne poslove iz područja prosvjete, kulture, tehničke kulture i sporta te izrađuje izvješća, stručne podloge, prijedloge i nacrte akata iz djelokruga upravnog tijela u cilju razvitih djelatnosti na području Župani-je, grada Splita i grada Makarske. U decentraliziranom okruženju Županija je osnivač svih srednjih škola te osnovnih škola izvan Splita i Makarske. Upravni odjel obavlja poslove u svezi s osnivačkim pravima nad ustanovama u prosvjeti i kulturi te predlaže mjere u svrhu dobrog gospodarenja u tim ustanovama, točnije Upravni odjel promišlja razvoj obrazovanja za svoje područje i izrađuje mrežu ustanova.

Upravni odjel obavlja i povjerene poslove državne uprave određene zakonom koji se odnose na upravne poslove iz područja predškolskog odgoja te djelatnosti osnovnog i srednjeg obrazovanja u javnim ustanovama sukladno odredbama posebnih zakona, kao i iz područja kulture i sporta.

Izdvojena radna mjesta Upravnog odjela za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport:

Kaštel Sućurac, Braće Radić 1,
telefon: 021/226-023
marija.juric2@dalmacija.hr

Supetar, Mladena Vodanovića 27,
telefon: 021/564-069
ivan.poklepovic@dalmacija.hr

Hvar, Milana Kukurina ,
telefon: 021/ 741-126,
marin.vrankovic@dalmacija.hr

Solin, Kralja Zvonimira 81,
telefon: 021/420-037
marija.dragun@rera.hr

Omiš, Trg kralja Tomislava 5
telefon: 021/862-140
andela.klapiric@dalmacija.hr

Imotski, Ante Starčevića 23,
telefon: 021/841-306
miroslav.budimir@dalmacija.hr

Makarska, Obala kralja Tomislava 1,
telefon: 021/ 616-904
andela.klapiric@dalmacija.hr

Trogir, Trg Ivana Pavla II,
telefon: 021/ 493-018
marija.juric2@dalmacija.hr

Vrgorac, Tina Ujevića 8,
telefon: 021/675-000
miroslav.budimir@dalmacija.hr

GRAD SPLIT Služba za društvene djelatnosti

Split, Obala kneza Branimira 17
telefon: 021/ 310-461

GRAD MAKARSKA Odjel za društvene djelatnosti

Makarska, Obala kralja Tomislava 1

Institucije-partneri u postupku upisa



**Hrvatski zavod za zapošljavanje
Regionalni ured Split**
Bihaćka 2c, Split
www.hzz.hr e-mail: cpi.st@hzz.hr

U Hrvatskom zavodu za zapošljavanje Već generacijama pomažemo učenicima u odabiru zanimanja. Informiramo vas, savjetujemo, pomažemo u razvijanju vaših vještina važnih za izbor zanimanja, a u poslijednje vrijeme pružamo mogućnost elektronskog savjetovanja i informiranja putem našeg novog web portala e-Usmjerenje. Ukratko, mi smo vaš partner tijekom cijelokupne karijere, te nam se možete obratiti pri odabiru fakulteta ili bilo kojeg drugog savjeta u karijeri.



CISOK - Centar za informiranje i savjetovanje o karijeri
Bana Jelačića 17, Split
tel. 682 940 ili 682 941
www.cisok.hr e-mail: cisok-split@hzz.hr

Do kraja školske godine 2021./ 2022.
informiramo i savjetujemo osmaše u izboru obrazovnog programa i zanimanja.

Tijekom školske godine 2022./2023.
planiramo održavanje sljedećih **grupnih aktivnosti** za učenike:

Početak moje karijere
Grupna informiranja o izboru zanimanja i upisima u srednju školu

Moj izbor
Radionica za pomoć pri izboru zanimanja

Moje dijete pred izborom srednje škole - Predavanja za roditelje

Povremeno će se održavati i druge aktivnosti za učenike i roditelje o čemu ćemo vas pravovremeno informirati.

U CISOK-u su dostupni različiti **informativni materijali** (brošure, letci, plakati, programi srednjih škola,...)

Posjetite naš portal e-Usmjerenje na web stranici <http://e-usmjerenje.hzz.hr>. Na portalu možete pronaći informacije važne za odabir škole i zanimanja te alate za upravljanje karijerom od kojih osmašima od posebne pomoći može biti '**Moj izbor**' - upitnik za samoprocjenu interesa i kompetencija.



Institucije-partneri u postupku upisa



Odsjek profesionalnog usmjeravanja i obrazovanja

Bihaćka 2c/III kat, Split
tel. 310 589

www.hzz.hr e-mail: cpi.st@hzz.hr

Individualno savjetovanje i informiranje učenika pri odabiru zanimanja koje najčešće uključuje psihologiski testiranje u svrhu procjene sposobnosti, osobina ličnosti i interesa:

- za učenike koji imaju teškoća u učenju ((po)hađaju nastavu po prilagođenom programu ili uz individualizirani pristup). U školi dobiju termin za profesionalno savjetovanje koje uključuje psihologiski testiranje i savjetovanje te pregled kod liječnika medicine rada. Prema važećem pravilniku za upis u srednju školu mišljenjem stručnog tima za profesionalno usmjeravanje učenik ostvaruje pravo na rangiranje na zasebnim ljestvicama poretka u preporučena zanimanja.

- za učenike koji imaju veće zdravstvene poteškoće. Uz prethodno pribavljeni mišljenje liječnika školske medicine prijavljuju se osobno ili telefonom i dogovaraju termin za profesionalno savjetovanje (psihologiski testiranje i savjetovanje te pregled kod liječnika medicine rada). Ukoliko su učenikove zdravstvene teškoće mogle utjecati na postizanje rezultata tijekom prethodnog obrazovanja, prema važećem pravilniku za upis u srednju školu mišljenjem stručnog tima za profesionalno usmjeravanje učenik ostvaruje pravo na poseban element vredovanja ukoliko se zajedno s drugim kandidatima nalazi na zadnjem mjestu ljestvice poretka za upis, tj. ima prednost pri upisu.

- za učenike koji se ne mogu odlučiti. Prijavljuju se osobno ili telefonom te dogovaraju termin za profesionalno savjetovanje.



Institucije-partneri u postupku upisa



HRVATSKA OBRTNIČKA KOMORA
OBRTNIČKA KOMORA
SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

JEDINSTVEN MODEL OBRAZOVANJA ZA VEZANE OBRETE – JMO

Srednje obrazovanje u strukovnim programima za vezane obrte odvija se u skladu s europskim smjernicama koje ističu važnost obrazovanja na radnom mjestu, a prema programu koji se dijeli na:

- općeobrazovni dio
- naukovanje.

Naukovanje se sastoji od:

- stručno teoretskog dijela
- praktične nastave i vježbi

Posebnost ovog sustava je da općeobrazovne predmete i stručno teoretski dio naukovanja izvodi srednja strukovna škola. Praktični dio naukovanja se izvodi u licenciranoj obrtničkoj radio-nici, radionici, radionici trgovackog društva ili školskoj radionici. Svrha ovakvog načina obrazovanja je da se naučnik osposobi za obavljanje poslova u zanimanju za koje se školuje.

Okvirni nastavni plan i program za sva obrtnička zanimanja:

Naziv predmeta	Broj sati	I razred	II razred	III razred
A. Obavezni općeobrazovni dio	315	315	315	315
B1 Stručno-teoretski dio (obavezni)	245	210	224	
B2 Stručno-teoretski dio (izborni)	35	70	96	
C Praktični dio programa s tehnološkim vježbama	900	900	800	
Ukupno A + B1 + B2 + C	1495	1495	1344	

Institucije-partneri u postupku upisa

UPISI U OBRTNIČKA ZANIMANJA

Nakon izbora zanimanja učenik traži mjesto za naukovanje. Popis licenciranih radionica koje imaju slobodna mjesta za naukovanje mogu se vidjeti na:

Internet stranicama Hrvatske obrtničke komore: http://www.hok.hr/obrazovanje/mesta_za_naukovanje_praksu

Internet stranicama Ministarstva poduzetništva i obrta: <https://enaukovanje.gov.hr/slobodnaMjesta/home.htm>

Oglasnim pločama i Internet stranicama škola.

Učenik, odnosno njegov roditelj, nakon odabira željene radionice i razgovora sa obrtnikom potpisuje s njim Ugovor o naukovanju.

Ugovor o naukovanju može se kupiti u svim knjižarama i potpisuje se u 4 primjerka.

ZAVRŠNI I POMOĆNIČKI ISPIT

Srednje obrazovanje učenika u strukovnim programima za vezane obrte završava izradom i obranom završnog rada u organizaciji i provedbi škole

Istovremeno polaze se i Naučnički ispit kojim učenik dokazuje da je stekao kompetencije neophodne za obavljanje poslova u zanimanju za koje se školovao.

NASTAVAK OBRAZOVANJA

Nakon završetka školovanja postoji mogućnost nastavka obrazovanja:

- upisom u IV razred srodnog zanimanja. Učenik zadržava status redovnog učenika, ukoliko se prijavio u Zakonskom roku, s obvezom polaganja dopunskih i/ili razlikovnih ispita, te ostvaruje pravo polaganja Državne mature
- na Visokim učilištima (uz ispunjavanje njihovih posebnih uvjeta)
- mogućnost polaganja majstorskog ispita.

MAJSTORSKI ISPIT

Majstorski ispit je državno priznat ispit kojim se stjeće majstorsko zvanje.

Uvjet za pristupanju majstorskemu ispitu se:

- položen Naučnički ispit i dvije godine radnog iskustva na poslovima za koje se želi polagati majstorski ispit
- položen završni ispit i četiri godine radnog iskustva na poslovima za koje se želi polagati majstorski ispit

Majstorski ispit se može polagati za sva zanimanja sa liste vezanih obrta.

Institucije-partneri u postupku upisa



HRVATSKA
GOSPODARSKA
KOMORA
ŽUPANIJSKA KOMORA SPLIT

Hrvatska gospodarska komora

Županijska komora Split

Obala A. Trumbića 4

E-mail: hgkst@hgk.hr

Hrvatska gospodarska komora najveća je poslovna mreža Hrvatske koja promiče interese svojih članica i povezuje ključne sektore hrvatskoga gospodarstva. U interesu našeg gospodarstva je da se učenici upisuju u one programe koji će im, između ostalog, osigurati zapošljivost nakon formalnog obrazovanja. Izbor srednjoškolskog zanimanja važan je za budućnost svakog učenika, ali i za ukupni gospodarski rast naše države. Pri samom upisu bitno je prikupiti što više informacija koje učenicima i njihovim roditeljima daju uvid u moguće scenarije profesionalne budućnosti.

Prema informacijama naših članica, učenici neće pogriješiti krenu li strukovnim putem, a za našu su županiju to djelatnosti turizma i ugostiteljstva, prerađivačke industrije te graditeljstva. U navedenim je sektorima zaposlenje veoma izgledno i to nedugo nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja. Na raspolaganju su vam škole u kojima ćete obogatiti svoje opće znanje i steći dobru podlogu za daljnje vertikalno napredovanje prema visokom obrazovanju. Međutim, bitno je znati da tržiste ne apsorbira na isti način sve smjerove te vidjeti s kojim ćete se usmjernjima brže zaposliti. Koje god zanimanje odabrali, pred vama je put stalnog učenja i usavršavanja te vam želimo da ga što uspješnije prođete.

Važno je imati na umu i mogućnost pokretanja vlastite tvrtke. Ako se u bilo kojem trenutku odlučite na ostvarenje poduzetničke ideje, pri tom ćemo vam stajati na raspolaganju.



Institucije-partneri u postupku upisa



Centar izvrsnosti Splitsko-dalmatinske županije

CI SDŽ ustanova je koja se bavi pružanjem podrške cijelovitom razvoju potencijalno darovite djece i mladih na području RH. Kroz svoje aktivnosti pružamo podršku darovitim učenicima osnovne i srednje škole, njihovim roditeljima i nastavnicima.

CI SDŽ je uspostavio i provodi različite izvannastavne i izvanškolske programe namijenjene djeci i mladima, radionice za roditelje te različite edukacije i konferencije za odgojno-obrazovne djelatnike. Kao prvi korak u pružanju cijelovite podrške darovitoj djeci i mladima, radimo na uspostavi sustava identifikacije darovitih na razini naše županije i godišnje testiramo gotovo 3000 učenika za upis u naše programe, a potičemo i identifikaciju na razini škola.

Izvanškolski programi obuhvaćaju programe u četiri Centra izvrsnosti: matematike, prirodoslovja, novih tehnologija i informatike koji se odvijaju tijekom cijele školske godine kroz 13 subota u školama domaćinima u trajanju po četiri sata. Prirodoslovna škola domaćin je CI prirodoslovja, III. gimnazija Split CI matematike te Elektrotehnička škola Split domaćin CI novih tehnologija i informatike. U školskoj godini 2021./22. s ukupno 429 polaznika radilo je 116 mentora.

Paralelno uz uz navedene izvanškolske programe, CI SDŽ provodi i izvannastavne programe Čuvari baštine, Dalmatinski suvenir te program CI multimedije i jezika. Programi se provode interdisciplinarno kroz originalne projekte koje škole prijavljaju na godišnji natječaj, a zatim ih svojim tempom realiziraju u školama. Na ovaj način uključen je veći broj učenika i razvija se širok spektar kompetencija, kreativnost i inovativnost djece i mladih. U ove programe u školskoj godini 2021./22. uključeno je više od 2000 učenika sa svojim školskim koordinatorima i drugim djelatnicima škole, u ukupno 93 različita projekta.

Također, CI SDŽ organizira i provodi različite edukacije i konferencije u području obrazovanja, s naglaskom na pružanje podrške darovitim učenicima, s ciljem razmjene znanja i vještina, primjera dobre prakse i unaprijeđenja sustava obrazovanja općenito te umrežavanja svih dionika odgojno-obrazovnog sustava.

CI SDŽ nastoji iz godine u godinu unaprijediti svoje programe i širiti aktivnosti, što radimo temeljem povratnih informacija svih sudionika naših programa, ali i temeljem interesa unutar naše županije i cijele RH.



Više informacija o radu CI SDŽ možete pronaći na:
službenim stranicama www.ci-sdz.hr,
te na Facebooku <https://www.facebook.com/cisdz.hr>,
Instagramu https://www.instagram.com/centar_izvrsnosti_sdz/
YouTube-u <https://www.youtube.com/channel/UCNllcpaomfZlpYgeiaT7Gg>
ili nas kontaktirajte putem info@ci-sdz.hr ili na broj mobitela 0914574574



Institucije-partneri u postupku upisa

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za školsku medicinu

www.nzjz-split.hr

VAŽNOST ZDRAVSTVENOG STANJA UČENIKA PRI IZBORU BUDUĆEG ZANIMANJA

Kod promišljanja o izboru budućeg zanimanja, učenicima u 8. razredu osnovne škole obično pomaže roditelji, nastavnici i stručni suradnici u školi. Međutim, osim njima, učenici se za pomoć po tom pitanju mogu obratiti i nadležnom školskom liječniku te stručnjacima Odsjeka profesionalnog usmjerjenja pri Zavodu za zapošljavanje.

Nadležnom liječniku škole za savjet se mogu obratiti učenici koji imaju neke kronične bolesti ili zdravstvene probleme koji im sužavaju izbor budućeg zanimanja.

Opći sistematski pregled u 8. razredu osnovne škole, uz ostalo, ima za cilj uvid u cijelokupno zdravstveno stanje učenika prije upisa u srednju školu.

Tim pregledom se utvrđuju: stupanj tjelesnog razvoja; stanje vida (oštrina, dubinski vid, raspoznavanje boja); oštrina sluha; stanje govora i eventualna oštećenja ili bolesti vitalnih organa (srce, pluća, bubrezi) te patološke promjene mišićno-koštanog sustava i kože.

Važno je naglasiti da školski liječnik tijekom sistematskog pregleda može uočiti neke nepravilnosti ili promjene zdravstvenog stanja učenika koje do tada nisu bile uočene, te ukoliko je potrebno može ga uputiti na daljnju specijalističku obradu.

Školski liječnik može dati stručno utemeljeno mišljenje i savjet o izboru zanimanja koja su učeniku s medicinskog stajališta primjerena ili ne.

Primjereno se odnosi na:

1. sposobnost za uspješno školovanje za izabranu zanimanje
2. udovoljavanje zdravstvenim kriterijima kod zapošljavanja u tom zanimanju
3. predvidivu mogućnost pogoršanja zdravlja zbog izloženosti štetnim utjecajima tijekom rada u izabranom zanimanju



Istovremeno, školski liječnik može djeci i roditeljima savjetovati uključivanje djece u postupke profesionalnog usmjeravanja pri Zavodu za zapošljavanje za :

- a) djecu s teškoćama u razvoju
- b) djecu sa zdravstvenim teškoćama koje utječu na upis u srednju školu
- c) djecu sa zdravstvenim teškoćama koje ne utječu na upis u srednju školu
- d) zdravu djecu

Prilikom uključivanja u postupke profesionalnog usmjeravanja svaki učenik dužan je imati Mišljenje nadležnog školskog liječnika, koji je pratio učenika tijekom prethodnog obrazovanja, a uključuje procjenu utjecaja određene teškoće na postignuti uspjeh ili je ograničavajući čimbenik pri odabiru željenog zanimanja/ obrazovnog programa.

Školski liječnici su uposlenici Nastavnog zavoda za javno zdravstvo splitsko-dalmatinske županije, **Službe za školsku i adolescentnu medicinu**, a u svojstvu nadležnih liječnika osnovnih i srednjih škola raspoređeni su na prostoru cijele Županije.

Ukoliko neki roditelji ne znaju podatke o nadležnom liječniku škole koju im dijete pohađa te podatke mogu dobiti u upravi škole i na WEB stranicama NZJZ SDŽ.

I. gimnazija Split

Tel. 021/384 944

Fax. 021/384 966

Teslina 10

21 000 Split

gimnazija@gimnazija-prva-st.skole.hr

www.gimnazija-prva-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
JEZIČNA GIMNAZIJA	96	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija	73,70
KLASIČNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija Ako si učio/la klasični jezik u O. Š. buduje se umjesto Biologije.	65,43

Jezični program

- Dva obvezna strana jezika. Uz Engleski jezik nudimo mogućnost biranja Talijanskog jezika, Njemačkog jezika, Španjolskog jezika i Francuskog jezika. Uz dovoljan broj učenika formiramo naprednu i početnu grupu učenja drugoga stranog jezika.
- Mogućnost upisa i trećega stranog jezika, po želji učenika, kao fakultativnog predmeta.
- Tradicionalno putovanje učenika drugih razreda u London s profesorima Engleskog jezika.
- Ekskurzije po želji učenika nakon trećeg razreda.
- Hodočašće učenika prvih razreda u Rim i Vatikan za vrijeme proljetnih praznika.
- Međunarodne suradnje i putovanja...

Klasični program

- Mogućnost upisa drugoga stranog jezika, po želji učenika, kao fakultativnog predmeta
- Izvrsna klasična naobrazba za sve studije.
- Tradicionalno putovanje učenika drugih razreda u Rim i Vatikan u okviru terenske nastave.
- Ekskurzije nakon trećeg razreda u Grčku ili Južnu Italiju.
- Hodočašće učenika prvih razreda u Rim i Vatikan svake godine za proljetne praznike.
- Međunarodne suradnje i putovanja ...
- Klasična terenska nastava i seminari u Starom Gradu (Hvar), Solinu, Bribiru (Skradin), Splitu...
- Fakultativno nudimo nove predmete

ČIME SE POSEBNO PONOSIMO:

Upisi na fakultete: oba usmjerjenja daju izvrstnu podlogu za upise na sve studije.

-Naši maturanti redovito upisuju prvi izbor studija (arhitekturu, građevinarstvo, elektrotehniku, medicinu, farmaciju, različite pedagoške grupe predmeta, menadžment, pravo...).

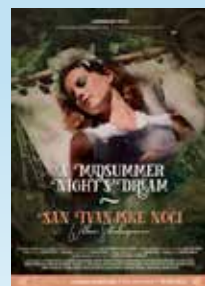
Dopunska i dodatna nastava: pretežno je namjenjena maturantima iz svih predmeta koje prijave na državnoj maturi, a posebno iz Hrvatskog jezika, Engleskog jezika i Matematike. Dakle, pripreme za državnu maturu imaju u svojoj školi,

Državna matura: prolaznost je 100%! Po rezultatima smo među deset najboljih škola u Hrvatskoj (Hrvatski jezik - peti, Engleski jezik- osmi)!

Devet Oskara znanja u posljednje tri godine: svake godine sudjelujemo na svim razinama natjecanja i na smotri LiDraNo. Posljednje smo dvije godine bili na državnim natjecanjima iz sljedećih predmeta: Hrvatskog jezika, Engleskog jezika, Talijanskog jezika, Njemačkog jezika, Španjolskog jezika, Francuskog jezika, Latinskog jezika (jezična i klasična gimnazija), Grčkog jezika (klasična gimnazija), Povijesti, Geografije i Biologije.



I. gimnazija Split



-Dramska grupa: Redovito priprema prigodne predstave i mjuzikle. Ove školske godine, 20. svibnja, u suradnji s Gradskim kazalištem mladih imali smo premijernu izvedbu predstave "Lovac i laži" u GKM. Također, održana je i svečana projekcija našeg prvog igranog filma "A midsummer night's dream" 16. svibnja u kinoteci Zlatna vrata koji je nastao kao rezultat međunarodnog dramskog projekta pod vodstvom profesorice Olge Granić i njenog kolege Paula Shermana iz Velike Britanije. Naš fotoklub "Perspektiva" u suradnji s prijateljskom školom iz Dovera, Engleska, upriličio je u svibnju u Galeriji umjetnina izložbu fotografija s temom Snovi/Dreams.

-Literarna, recitatorska i filmska grupa: svake godine na LiDraNu.

-Novinarska grupa: priprema i tiskanje školskog lista „Fama“.

-Debatni klub: i ove je godine na državnom natjecanju.

-Vjerouaučna grupa: organizira posjete svetištima u Hrvatskoj, Hercegovini i Italiji.

-UNESCO škola: s različitim projektima

-Međunarodna suradnja: sa školama u Europi /Engleska, Italija i Slovenija/ Prošle godine smo proslavili 25. godina veoma plodne suradnje s Astor College iz Dovera/Engleska,

-Učionice: sve su kompjuterizirane s projektorima i internetom. U nekim učionicama imamo „pametne ploče“ najnovije generacije. Nastava Informatike odvija se u najmodernijem kabinetu informatike,

-Sportski klub: postiže vrhunske rezultate u individualnim i ekipnim sportovima. Ponosimo se košarkašima, nogometušima i rukometušima. Nastava TZK se odvija u športskoj dvorani, vanjskom igralištu i moderno opremljenoj školskoj teretani.

-Među našim su učenicima i brojni kategorizirani športaši i glazbenici: o njima posebno skrbimo.

-Gosti predavači: s različitim aktualnim temama.

-Projekti s Centrom izvrsnosti: završili smo europski projekt „Heureka“ zajedno s dvije škole iz Zagreba i Varaždina. Cilj je projekta unaprijediti nastavu u prirodnjoj grupi predmeta (Informatika, Matematika i Geografija). Ove smo godine u okviru programa „Čuvati baštine“ dobili projekt „Opleti“ gdje se u fokus stavlju zaboravljena umijeća kukičanja i vezenja. Okupljena je grupa koja je istražila povijest i zanimljivosti ovih umijeća i u njima se sama okušala.

Ponudili smo učenicima **tri nova fakultativna predmeta**, i to: **Geografiju s informatikom, Matematiku s informatikom i Informatiku**. Kroz njih će učenici dobiti znanja o svakodnevnim životnim potrebama - ono što razvijene zemlje imaju u svojim školama, a nama nedostaje.

-Humanitarni rad učenika: suradnja s brojnim volonterskim udrugama.

II. gimnazija Split

Teslina 10, Split

Tel./Fax: 021/ 385 914

021/ 384 969

Ravnatelj: 021/ 322 195

ured@gimnazija-druga-st.skole.hr

www.gimnazija-druga-st.skole.hr

<https://www.facebook.com/II-gimnazija-Split-107295821752166/>



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
JEZIČNA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija	71

VAŽNE NAPOMENE:

1. Obvezni **prvi strani jezik**: Engleski jezik

2. Obvezni **drugi strani jezik** po izboru učenika: **Njemački jezik** (početni), **Talijanski jezik** (početni), **Francuski jezik** (početni)

3. Fakultativna nastava realizira se po izboru učenika nakon upisa, a ovisi o organizacijskim i kadrovskim mogućnostima škole. Prednost pri realizaciji **fakultativne nastave** imat će strani jezici pa će učenici putem fakultativne nastave moći učiti i **TREĆI STRANI JEZIK!**

Posebnosti II. GIMNAZIJE:

HUMANISTIČKI SVJETONAZOR

Uz odlične rezultate na gradskim, županijskim i ostalim natjecanjima, II. GIMNAZIJA temelji rad na humanističkom svjetonazoru. Taj svjetonazor nije proveden u školi samo u teorijskom smislu, nego i na poseban način u praktičnom smislu jer naši učenici pokazuju izuzetne rezultate u volonterskom radu. Škola se od osnutka pronalazi u radu u europskom okruženju i na razini pedagoško-obrazovnog i humanističkog djelovanja te već odavno učenike priprema za građane Europe. **To je inkluzivna škola u kojoj je: svako dijete dobrodošlo, svaki roditelj uključen, svaki učitelj važan. Humanost, božanstveni odgoj i ljepota obrazovanja boje su zastave II. GIMNAZIJE.**

II. GIMNAZIJA SUDJELOVALA JE U EUROPSKOM PROJEKTU *Regionalna podrška inkluzivnom obrazovanju u jugoistočnoj Europi* (zajednički projekt Europske unije i Savjeta Europe). Njime je promoviran koncept inkluzivnog obrazovanja kao reformsko načelo koje poštuje različitosti među svim učenicima s posebnim naglaskom na one koji su izloženi većem riziku od marginalizacije i isključenosti.

TERENSKA NASTAVA: interdisciplinarna putovanja u zemlji i inozemstvu. Pored maturalnih putovanja, tu su i **studijska putovanja** utvrđena školskim kurikulom (Dubrovnik, Zadar, Nin, Vukovar, Sisak, Jasenovac, Vukovar, posjet Zvjezdarnici na Mosoru, špilji Vranjači, odlazak u Međugorje, Mostar, Pariz, Toscanu, Rim, Beč, Berlin...)*.

VJERONAUK - Dar koji život znači

ENGLESKI JEZIK: BEST IN ENGLISH - međunarodno natjecanje, ENGLISH SPARK, BREAKING OUT OF MY SHELL...

II. gimnazija Split

TALIJANSKI JEZIK: - suradnja s Institutom za talijansku kulturu u Zagrebu, terenska nastava: **studijsko putovanje u Italiju u rujnu**

FRANCUSKI JEZIK: - Dramska grupa "LES CIGALES" ("CVRČCI") piše, režира i izvodi drame na francuskom jeziku, Dani frankofonije, škola ima IZVORNOG LEKTORA koji učenicima predaje jezične vježbe na francuskom jeziku, DELF – međunarodni ispit iz francuskog jezika organizira se svake godine za učenike 2., 3. i 4. razreda, terenska nastava: **studijsko putovanje u Francusku** u proljeće (svake šk. god.)

NJEMAČKI JEZIK: - suradnja s institucijama njemačkoga govornog područja
- terenska nastava: **studijsko putovanje u vrijeme Adventa** (svake šk.g.) u zemlje njemačkoga govornog područja, Dani njemačkoga jezika, Osnaživanja njemačkog jezika u obrazovnoj vertikali hrvatskog obrazovnog sustava" (*Stärkung der DaF-Vertikale im kroatischen Bildungssystem*), priprema tematskih izložbi i predavanja s GK Marka Marulića

HRVATSKI JEZIK:

«DRAMSKA DRUŽINA DRUGE» dramska je grupa koja redovito sudjeluje na Državnom LIDRANU kao najbolja grupa u Hrvatskoj, školski list „DRUGAČIJI“ (među 10 najboljih školskih listova u Hrvatskoj, Filmska družina Druge, Sudjelovanje u projektima Centra izvrsnosti Splitsko-dalmatinske županije, Tribina u gostima društva hrvatskih književnika, Tjedan zabranjenih knjiga, Mentalno zdravlje mladih, Svjetski dan prevencije suicida, Priče o domovinskome ratu iz pera srednjoškolaca, Noć knjige...)

KNJIŽEVNI SUSRETI I PREDAVANJA (Festival svjetske književnosti, promocije knjiga naših učenika i profesora, organiziranje susreta učenika s književnicima...)

GEOGRAFIJA: – sudjelovanje u obilježavanju Međunarodnoga dana geografije (Noć geografije (GEONIGHT) , Dan planeta zemlje, Oskar znanja, Popisi stanovništva u Hrvatskoj, Božićna radionica, Božićni tradicijski običaji u Hrvatskoj i svijetu)

MATEMATIKA: -Erasmus + Integrated literacy in action ILA 2020, Svjetski tjedan novca, Izložba „Nevjerojatna zemlja“, Festival matematike, Tjedan broja Pi...

ZNANSTVENI KLUB: organizira tribine i predavanja naših učenika o određenim temama iz svijeta znanosti

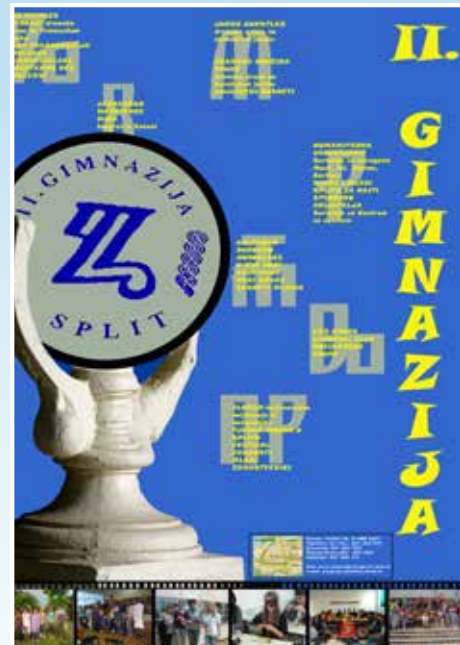
KLOKAN: međunarodno natjecanje iz matematike

SPORTSKI KLUB II. GIMNAZIJE: bilježi izuzetne sportske rezultati gotovo svake godine - peto mjesto na državnom natjecanju u stolnom tenisu, od 1. do 3. mesta na natjecanjima u košarcu, odbojci, krosu, nogometu, Marjanskoj štafeti, pa čak i skijanju.

TEMATSKE IZLOŽBE: (izložbe umjetničkih ostvarenja naših učenika - slika, grafika, fotografija)

OBILJEŽAVANJE VAŽNIH OBLJETNICA: Dan sjećanja na žrtve domovinskog rata, Dan žena - Break the Bias, Tjedan mozga, Dan Europe...

HUMANITARNE AKTIVNOSTI : humanitarna suradnja sa Caritasom, natjecanje u znanjima i vještinama – Crveni križ



III. gimnazija, Split

Matice hrvatske 11
21000 Split
tel.: 021 / 558 420, 558 428
fax.: 021 / 465 445
e-mail: iiigs@trema.hr
www.trema.hr
Facebook: mioc.split
Instagram: @trema.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Biologija	77,43



Treća gimnazija u Splitu osnovana je 17. rujna 1992. godine, a do tada je djelovala pod nazivom Matematičko informatički obrazovni centar – MIOC.

Škola provodi prirodoslovno-matematički program za gimnazije. Matematika, fizika i informatika su zastupljene većim brojem sati tijekom sve četiri godine obrazovanja. Naši učenici imaju 5 sati matematike (u 3. i 4. razredu 6 sati), 3 sata fizike i 3 sata informatike tjedno.

Unutar redovite nastave provodimo laboratorijske vježbe iz kemije, biologije i informatike.

FAKULTATIVNA NASTAVA

Zainteresirani učenici mogu se uključiti u fakultativnu nastavu talijanskoga jezika te uz nastavu, zahvaljujući projektima i studijskim putovanjima, učiti o talijanskoj kulturi.

DODATNA NASTAVA

Za nadarene učenike nudimo dodatnu nastavu iz matematike, fizike, kemije, biologije, informatike, logike, filozofije, engleskoga i hrvatskoga jezika.



III. gimnazija, Split

Redovito osvajamo prva mjesta na županijskim i državnim natjecanjima iz svih predmeta.

IZVANŠKOLSKE AKTIVNOSTI I PROJEKTI

U školi djeluju različiti školski klubovi i grupe, a učenici se, ovisno o svojim interesima, mogu uključiti u različite projekte i humanitarne akcije.



Svake godine sve je više projekata u kojima naši učenici mogu sudjelovati: *Erasmus + Let us sail together *EDIT – Code School *Bus znanja *Noć karijera *Euroscola *Ponos domovine *Miocchess *Spoznaj bioraznolikost *Nauči, pomozi, spasi *Glazbena škola *Analiziraj ovo! *Dani talijanske kulture *Drvokod *Antirobotizacija *RaStem – projekt za budućnost *Biosigurnost i biozaštita u OŠ i SŠ u RH *Budi i ti znanstvenik! *Poezija u predahu *Kutak za reciklažu

OBAVEZNO OBILJEŽAVAMO:

Pokladni utorak ~ Valentinovo ~Tjedan mozga ~Dan broja PI ~ Tjedan psihologije ~Dan eTwinninga ~ Tjedan Crvenog križa ~Tjedan mentalnog zdravlja.

NAŠ PONOS

- Naši učenici postižu najbolje rezultate na državnoj maturi u Hrvatskoj (87 % maturanata uspijeva upisati fakultet svog prvog izbora).
- Prolaznost na državnoj maturi je 100%.

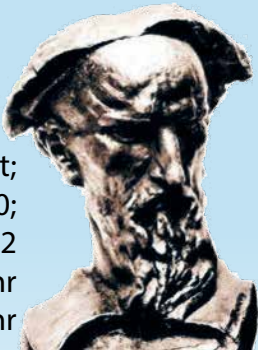
*Mi smo dinamična škola sa srcem u kojoj ćete puno raditi,
ali će vam se sav trud isplatići.*



Od iduće školske godine (2022./2023.) nudimo i IB Diploma Programme (DP) - predsvršilišni program namijenjen učenicima od 16 do 19 godina. Provodi se u trećem i četvrtom razredu srednje škole

IV. gimnazija Split

Zagrebačka 2, 21 000 Split;
Tel.: 021/344-484; 348-380;
Fax: 315-632
www.gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr
ured@gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
OPĆA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	75,2

Škola nema arhitektonskih barijera jer ima prilaznu rampu i dizalo.

Uz obvezni 1. strani jezik, učenici za 2. strani jezik mogu odabratи njemački, talijanski ili francuski jezik.

- „**Moderne kompetencije za modernu gimnaziju**“ – ovim projektom izrađeno je 5 novih fakultativnih kurikula predmeta iz STEM područja za gimnazije.

1. Zvuk i biofizika slušanja
2. Mikroelektronika u fizici
3. In Vitro
4. Eksperimentarij
5. Nutricionizam i mediteranska prehrana

Izrađen je uz finansijsku potporu Europskog socijalnog fonda, a partneri su bili Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu, PMFST i MFST Edukacijom profesora i opremanjem škole unaprjeđeni su kadrovski materijalni kapaciteti škole.

- **Politika i gospodarstvo**, u sklopu izbornog predmeta i građanskog odgoja – sudjeluju u projektima vezanim za društvenu zajednicu u kojoj žive nudeći podršku i predlažući rješenja za pojedine probleme, te

IV. gimnazija Split



uče proces javne politike na način da i sami postaju dio tog procesa u cilju izgradnje informiranog, sposobnog i odgovornog građanina i usvajanja vrijednosti zajedničkog dobra svih građana.

Učenicima se uz redovnu nastavu omogućuje sudjelovanje u mnogi vannastavnim aktivnostima, kao što su:

- **Digitalni školski časopis Marul** - Marulićevci su ovom grupom dobili još jednu od prepoznatljivih izvannastavnih aktivnosti naše škole, a sastoji od dvadeset pet stalnih članova te jedne profesorice suradnice.



Nalaze se jednom tjedno u knjižnici gdje razmjenjuju kreativne ideje za nove članke kojima opisuju život u i oko škole.-

Mješoviti pjevački zbor – državni prvaci u srednjoškolskom zborskem pjevanju duže od desetljeća, iza sebe imaju mnogo nastupa po državi i inozemstvu.

- **Školski volonterski klub Marul** – tridesetak učenika škole odvaja dragocjeno vrijeme kako bi s Udrugom Most, Socijalnom samoposlužom SolidarnoSt, Udrugom MI i VCS-om i još mnogim drugima doprinio razvoju zajednice i osvjećivanju važnosti volonterizma.

- **Školski sportski klubovi** – učenici i učenice koji sudjeluju u sportskim natjecanjima na nacionalnoj razini se redovito vraćaju s peharima i medaljama.

- **Debatni klub** – elokvencija članova kluba zadivljuje i mnogo starije od njih, surađuju s drugim klubovima što rezultira poticajnim rezultatima.

- **Projekt Ekoškola** – naša škola je dio međunarodnog programa za provedbu smjernica odgoja i obrazovanja na okoliš na cijeloj razini pojedine odgojno-obrazovne ustanove. Cilj tog programa je ugraditi odgoj i obrazovanje na temu okoliša u sve segmente sustava odgojno-obrazovne ustanove kao i u svakodnevni život učenika te djelatnika Ekoškole.

Osim u redovnim aktivnostima i izbornim predmetima, učenicima se pruža mogućnost sudjelovanja u studijskim putovanjima i terenskoj nastavi, te raznim predavanjima, književnim susretima i izložbama u organizaciji škole.



V. gimnazija Vladimir Nazor Split



Peta je mjesto gdje se isprepleću tradicija i suvremenost, ozbiljan rad i kreativni izričaj. Ozračje u kojem radimo omogućuje realizaciju viših potencijala, ali i življene mladosti u njenoj punini. Vjerujemo da smo kvalitetna škola koja ima "ono nešto" što se iz godine u godinu prenosi usmenom predajom



V. gimnazija Vladimir Nazor,
Zagrebačka 2, 21000 Split

Telefon: 021 348 381; 021 344 922

Fax: 021 315 250

E mail: vnazor@petagimnazijast.hr

www.petagimnazijast.hr

Instagram: @vnazor.st

Facebook: V. gimnazija "Vladimir Nazor" Split

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
OPĆA GIMNAZIJA	120	Hrvatski jezik, Engleski jezik, Matematika, Povijest, Geografija i Fizika	77,59
OPĆA GIMNAZIJA (odjel za sportaše)	24		131,26

Minimalan broj bodova za prijavu je 60!

Bodovanje za upis u razredni odjel za sportaše

Maksimalan broj bodova koje kandidat može ostvariti je 160 (80 bodova na temelju kriterija sportske uspješnosti te dalnjih najviše 80 bodova na temelju uspjeha u prethodnom školovanju).

Strani jezici:

- Prvi strani jezik koji se uči je **engleski**.
- Drugi strani jezik koji učenici biraju je **talijanski ili njemački**.

Opremljenost:

- U školskoj zgradbi postoji lift i pristupna rampa za osobe s invaliditetom.
- Sve su učionice opremljene suvremenom tehnologijom.

Za više informacija o tome što i kako radimo izvan redovne nastave, posjetite našu web stranicu ili prošetajte do nas i kupite školski list. Ovdje donosimo samo nekoliko primjera koji mogu samo naznačiti duh i vrijednosti koje njegujemo...

V. gimnazija Vladimir Nazor Split



Oslikan hodnici i učionice



Terenska nastava u Hrvatskoj i inozemstvu



Ekoškola i održivi razvoj



Uspjesi školskog sportskog kluba



Volonterske akcije



Valentinovo na krovu škole



Kreativne radionice



Erasmus+ i eTwinning projekti



Glazba na hodnicima



Školski list



Pogled iz škole

*Pitaju nas... prezivi li se Peta?
Ne prezivi se - proživi se!*

Nadbiskupijska klasična gimnazija "Don Frane Bulić"

s pravom javnosti

21 000 Split
Zrinsko Frankopanska 19
tel./fax.(021) 323-443, 323-441
E-mail: tajnistvo@nkg-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLASIČNA GIMNAZIJA	52	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija



Nadbiskupijska klasična gimnazija "Don Frane Bulić"

s pravom javnosti

- otvorenost upisa svim djevojkama i mladićima
- obiteljsko ozračje, katolički svjetonazor, kvalitetno obrazovanje
- nulta tolerancija prema nasilju
- briga o svakom učeniku
- uspješnost polaganja državne mature
- redovita sudjelovanja na natjecanjima (ostvareni visoki rezultati)
- sudjelovanje na Vjeronomuškoj olimpijadi
- mogućnost upisa talijanskog i njemačkog jezika kao fakultativnih predmeta
- putovanje učenika trećih razreda u Rim, Vatikan (posjet Svetom Ocu) i Italiju
- jednodnevni razredni izleti na početku školske godine (Zadar, Nin, Knin, Šibenik, Skradin, slapovi Krke, Višovac, Solin, špilja Vranjača, Vepric, Makarska, Imotski)
- tradicionalno putovanje u Vukovar
- terenska nastava (Dubrovnik, Zagreb...)
- posjeti muzejima i kazalištu
- školski zbor (nastupi na različitim kulturnim manifestacijama)
- dramska grupa (predstave za Božić, Dan škole, LiDraNo)
- debatni klub
- duhovne obnove za učenike
- mogućnost svakodnevne svete mise prije nastave
- duhovne obnove za roditelje
- prigodne humanitarne akcije i volontiranje
- športska natjecanja u rukometu, nogometu i Cro-ssu
- kategorizirani sportaši
- sve su učionice kompjuterizirane s provedenim internetom
- školska knjižnica sa svim potrebnim lektirama



Ekonomski i upravni škola

Split, Vukovarska 37
Tel./fax: 021/401-300
Fax: 021/401-301
e-mail: ured@ss-ekonomskaiupravna-st.skole.hr
www.ss-ekonomskaiupravna-st.skole.hr



Ekonomski i upravni škola



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
EKONOMIST	120	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	
UPRAVNI REFERENT	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	

EKONOMIST

Radi na poslovima knjigovodstva, ekonomske propagande, računovodstveno financijskim poslovima, poslovima trgovine, turizma i sl. Može raditi u bankama, osiguranju, turizmu, trgovinama, u različitim državnim institucijama, a može se baviti i privatnim poduzetništvom. Od ekonomista se očekuje preciznost, sistematicnost, ažurnost i odgovornost kako bi se izbjegle pogreške u radu s podacima. Uglavnom radi u uredu, često odlazi na poslovne sastanke, seminare, konferencije i sl. Posao se pretežno obavlja u sjedećem položaju. Za uspješno obavljanje posla nužno je dobro poznавanje rada na računalu, posebno programa za obradu teksta i programa za matematičke i statističke obrade. Razvijene matematičke sposobnosti preduvjet su za obavljanje ovog posla. Za priopćavanje rezultata provedenih analiza i istraživanja neophodne su razvijene prezentacijske vještine. Usljed čestog rada u timu, ekonomist/ica bi trebao biti sklon radu s ljudima i imati razvijene komunikacijske vještine.

UPRAVNI REFERENT

Samostalno planira, organizira i vodi radne procese u tajništvu i pisarnicama. U radu je samostalniji i ima veću odgovornost od tajnika. Na temelju terminskih planova vodi i organizira aktivnosti za rukovoditelja, odnosno prepostavljenog. Sudjeluje u izradi materijala za sjednice, vodi poslovnu korespondenciju i dokumentiranu građu i dokumentaciju, samostalno komunicira sa strankama i poslovnim partnerima, a često je odgovoran i za odnose s javnošću. Po potrebi priprema poslovne analize, nadzire troškove, vodi evidenciju potpisanih ugovora i sastavlja izvještaje. Ukoliko se bavi upravnim poslovima, nužno je poznавanje radnog zakonodavstva i propisa za poduzimanje radnji u upravnom postupku. Za obavljanje ovih poslova potrebno je dobro poznавanje književnog materijalnog jezika, stranih jezika, a treba imati i razvijene vještine poslovnog komuniciranja i bontona, kao i poznавanje rada na računalu. Treba biti izuzetno odgovoran (čuvanje poslovnih

Od izvannastavnih aktivnosti na području kulture i športa u školi djeluju:

- MLADI NOVINARI (škola izdaje školski list „POKUŠAJI“)
- WEB grupa
- EDIT-ICT
- LITERARNO - RECITATORSKA I DRAMSKA GRUPA
- CRVENI KRIŽ – GRADSKO DRUŠTVO SPLIT
- HUMANITARNA GRUPA
- UČENIČKA ZADRUGA
- KLUB IZVIĐAČA - ISTRAŽIVAČA EiU ŠKOLE
- za potrebe realizacije odgojno-obrazovnih sadržaja pojedinih predmeta, Škola organizira i terensku nastavu

Elektrotehnička škola Split

Teslina 2, 21000 Split
Telefon: 021 385 941
Telefon/fax: 021 385 936
E-mail: ured@ss-elektrotehnica-st.skole.hr
www.ets-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
ELEKTROTEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. stranijezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	63,90
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO	48		71,52
TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU	24		68,44

ELEKTROTEHNIČAR

Program nudi opće obrazovanje iz matematičkih i prirodoznanstvenih područja, koje će omogućiti nastavak obrazovanja na studijima tehničkih znanosti. Zanimanje nudi širu naobrazbu nego što je u zanimanjima užih područja elektrotehnike, tj. elektronike i računalstva.

Elektrotehničari rade u konstrukcijskim uredima u pripremi i organizaciji proizvodnje te u kontroli proizvoda ili ispitnim stanicama elektroindustrije, elektroprivrede, telekomunikacijskih poduzeća i sl.

Zanimaju elektrotehničara bliska su sva zanimanja u elektro struci (od elektroinstalatera, elektromehaničara i električara-mehaničara, preko tehničara za elektroenergetiku, elektrostrojarstvo ili telekomunikacije, do inženjera elektrotehnike).

Elektrotehnička škola Split

TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO

Zanimanje obuhvaća praktična znanja i vještine potrebne za obavljanje poslova iz područja ljudskih djelatnosti povezanih s projektiranjem, izradbom i održavanjem manje složenih relacijskih baza podataka i računalnih programa, nadziranjem i dijagnosticiranjem te evidentiranjem i otklanjanjem hardverskih i softverskih problema, educiranjem i pomaganjem korisnicima u rješavanju njihovih problema, konfiguriranjem i održavanjem računala, lokalne računalne mreže, računalnih i informacijskih sustava.

Nakon završetka obrazovanja učenici stječu osnovna praktična znanja neophodna za uključivanje u proces rada ali i dobre teorijske osnove za nastavak školovanja na višim školama i fakultetima elektrotehnike ili drugim fakultetima prirodnih znanosti.

TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU

Zanimanje užeg područja elektrotehnike. Učenici se osposobljavaju za kontrolu ulaznih materijala (složenja mjerjenja u elektromehaničkim i električnim komponentama i sklopovima), izradu električnih elemenata i sklopova (priprema, vođenje dokumentacije, ispitivanje, izrada prototipova), tehničku pripremu proizvodnje (izrada tehničke dokumentacije, normativa materijala, razrada tehnološko – proizvodne dokumentacije) te jednostavnije poslove standardizacije.

Stručni sadržaji programa imaju zadaću omogućiti učenicima stjecanje sustavnih stručnih znanja o materijalima, sklopovima, strojevima i uređajima, organizaciji rada, zaštiti na radu i zaštiti okoline.

Posebna zadaća obrazovanja tehničara za elektroniku je i stjecanje dobrog općeg obrazovanja koje će učenicima omogućiti nastavak školovanja na fakultetima i visokim školama u području tehničkih znanosti, prije svega u elektrotehnici i elektronici.

Redovita nastava se izvodi u dvije smjene.

Laboratoriji su opremljeni najmodernejom opremom.

Škola je sudjelovala u projektima: CARDS 2003, IPA, Leonardo da Vinci, Sve tajne pismenosti, Erasmus+ (učenici 15 dana na praksi u Miljanu (Italija), More...).

Škola je partner u projektu 'Ustpostava regionalnog centra kompetentnosti za elektrotehniku i računalstvo Splitsko-dalmatinske županije'.

Domaćini smo Centara izvrsnosti Informatike i Novih tehnologija.

Rezultati na državnoj maturi redovito su bolji od nacionalnog prosjeka, a u samom vrhu strukovnih škola.

Naši učenici za nastavak obrazovanja najčešće biraju FESB, Pomorski fakultet i PMF. Među završenim diplomantima FESB-a najveći je broj naših učenika, u odnosu na druge srednje škole.

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

Robotika, automatika, programiranje u više programskih jezika, sportske aktivnosti, pripreme za razna natjecanja



Glazbena škola Josipa Hatzea



Glazbena škola Josipa Hatzea najveća je glazbena škola u Dalmaciji za čiju su uspješnost iz obrazovnog i umjetničkog područja pokazatelj iznimni rezultati koje učenici postižu na državnim i međunarodnim natjecanjima u solističkom, komornom, zborskem i orkestralnom muziciranju te brojni koncerti kojima obogaćuju splitsku kulturnu scenu. U sklopu glazbenog obrazovanja od posebne je važnosti individualan pristup učenicima koji prema njihovim težnjama i mogućnostima kroji tijek obrazovnog i umjetničkog razvoja, ali i skupna nastava u sklopu koje učenici muziciraju u sklopu komornih sastava, orkestra ili zbora. Tijekom obrazovanja učenici stječu široku glazbenu naobrazbu iz harmonije, solfeggia, polifonije, povijesti glazbe, dirigiranja, partitura, glazbenih oblika, itd. Važan segment obrazovanja je i praktično djelovanje pa učenici održavaju koncerte u značajnim kulturnim ustanovama (HNK Split, Muzej grada Splita, Etnografski muzej, Galerija Ivana Meštrovića, itd.) te imaju mogućnost muziciranja s profesionalnim glazbenicima, poput Orkestra HNK Split, ali i međunarodnog usavršavanja, poput Erasmus+ programa.

1. Pripremno glazbeno obrazovanje za srednjoškolsko obrazovanje (25 učenika)

Kandidati koji nisu pohađali osnovnu glazbenu školu upisuju prvi pripremni razred srednje glazbene škole nakon prijemnog ispita glazbene darovitosti s ispitom sluha, glazbenog pamćenja i ritma. Pripremno glazbeno obrazovanje traje dvije godine nakon kojeg učenik stječe znanja i sposobnosti za nastavak srednjoškolskog glazbenog obrazovanja.

U prvi pripremni razred srednje glazbene škole upisuju se učenici do navršenih 15 godina života. Za zanimanja glazbenik fagotist, glazbenik tubist i glazbenik kontrabasist iznimno se mogu upisati učenici do navršenih 18 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršenih 20 godina života te glazbenik pjevač do navršene 22 godine života. Programi pripremne naobrazbe: glazbenik – kontrabasist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – hornist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – oboist, glazbenik-harfist, glazbenik- mandolinist, glazbenik – pjevač i glazbenik – teorijski smjer. Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr.

Glazbena škola Josipa Hatzea

2. Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (46 učenika)

a) učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i općeobrazovni program u glazbenoj školi (tzv. "glazbena gimnazija").

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine, a na kraju školovanja učenici polažu ispite državne mature i brane završni rad te stječu zvanje glazbenika. Ospozobljeni su za rad i nastavak obrazovanja na glazbenim ili umjetničkim akademijama te fakultetima društvenog usmjerenja.

b) učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i drugu srednju školu (tzv. "paralelni program").

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine, a na kraju obrazovanja učenici brane završni rad i stječu zvanje glazbenika. Ospozobljeni su za rad i nastavak obrazovanja ako su u drugoj srednjoj školi položili državnu maturu. Pravo upisa u prvi razred srednje glazbene škole imaju učenici nakon završenoga osnovnog ili pripremnog glazbenog obrazovanja.

Učenici upisuju prvi razred srednje glazbene škole do navršenih 17 godina života, a najkasnije do navršenih 18 godina života. Iznimno u prvi razred srednje glazbene škole za zanimanja glazbenik fagotist, glazbenik tubist i glazbenik kontrabasist mogu se upisati učenici do navršenih 20 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršenih 22 godina života i glazbenik pjevač do navršene 24 godine života. Iznimno, na temelju pokazane iznimne darovitosti, uz suglasnost Nastavničkog vijeća, može se dopustiti upis prvi razred srednje škole i učenicima koji ne ispunjavaju ranije navedene uvjete.

Programi srednje glazbene škole su sljedeći:

glazbenik – harfist, glazbenik – klavirist, glazbenik – violinist, glazbenik – violist, glazbenik – violončelist, glazbenik – kontrabasist, glazbenik – gitarist, glazbenik – oboist, glazbenik – flautist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – hornist, glazbenik – mandolinist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – harmonikaš, glazbenik – udaraljkaš, glazbenik – orguljaš, glazbenik – pjevač, glazbenik – teorijski smjer, plesač klasičnog baleta

Jedan od osnovnih preduvjeta upisa polaganje je prijemnog ispita glazbene - plesne darovitosti.

Pravilnik o bodovanju kandidata na prijemnom ispitu iz glazbene- plesne darovitosti nalazi se na web stranicama škole. Popis predmeta važnih za upis nalazi se na web stranici MZO-a. Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr



Graditeljsko-geodetska tehnička škola



Split, Mätze hrvatske 11,
tel: 021/558-430, 457-563,
fax: 021/468-199,
ured@ss-graditeljskogeodetskatehnicka-st.skole.hr
ggtssk@gmail.com
<https://ggtss.hr>

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
ARHITEKTONSKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	70,21
GRAĐEVINSKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	62,27
TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	67,21

Obvezni strani jezik koji se uči u školi je engleski jezik.

Na natječaj za upis u Arhitektonске i Građevinske tehničare prilaže se liječnička svjedodžba medicine rada, a za Tehničare geodezije i geoinformatike potvrda nadležnog školskog liječnika.

ARHITEKTONSKI TEHNIČAR

Graditeljstvo je idealan spoj umjetnosti i tehnike, a da bi mladi čovjek mogao u tom širokom i složenom području djelovati, nužno mu je kroz školovanje omogućiti stjecanje opće kulture i usvajanje kvalitetnog poznавanja struke. Obrazujući se za ovo zanimanje naši tehničari će biti sposobni arhitektonski snimati, sudjelovati u razradi projektne dokumentacije i pratiti svjetske domete znanja i graditeljskog umjeća. Arhitektonski tehničar bit će u svojstvu odgovorne osobe također sposoban i za vođenje i nadzor izgradnje manjih objekata, investicijsko održavanje te opremanje i vanjsko uređenje zgrada. Polaganje državne mture omogućit će nastavak obrazovanja, kako u struci na Građevinskom i Arhitektonskom fakultetu, tako i u ostalim strukama i zanimanjima.

Graditeljsko-geodetska tehnička škola

GRAĐEVINSKI TEHNIČAR

Cilj ovog programa je oposobiti učenika za suradnju u razradi i pripremanju projektne dokumentacije za građevinske objekte visoko i niskogradnje, odnosno oposobiti ga za posebne zadaće građevinskog tehničara: poznavanje građevinske mehanizacije; poznavanje osnova geodezije; stjecanje znanja o građevinarstvu, arhitekturi; građevnim materijalima; ovladavanje znanjima i vještinama izrade nacrta i tehničke dokumentacije; ovladavanje metodama proračuna jednostavnih nosivih sklopova građevina; poznavanje suvremenih arhitektonskih konstrukcija, materijala i tehnologija; ovladavanje znanjima iz hidrogradnje, tunela i mostova te cestogradnje i željeznicu; poznavanje karakteristika gradilišta, građevinske industrije, načina proizvodnje, svojstvima i načinom ugradbe pojedinih građevinskih materijala. Polaganje državne mture omogućit će nastavak obrazovanja, kako u struci na Građevinskom i Arhitektonskom fakultetu, tako i u ostalim strukama i zanimanjima.

TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Tehničari geodezije i geoinformatike rade na izmjeri zemljišta u svrhu izrade planova i karata, te vode evidenciju o vlasništvu i o promjenama na zemljištu. Poznati i pod nazivom „đometri“ obavljaju i uslužne djelatnosti kao što su: snimanje terena i priprema za projektiranje; radovi koji prate izgradnju prometnica, tunela, objekata visokogradnje; montažu industrijskih hal; praćenje spajanja brodskih sekcija i pružnih vozila u brodogradilištu; praćenje pomicanja i deformacije važnih objekata (brane, mostovi...). Završavanjem ovog programa učenici se mogu zaposliti u katastarskim uredima, projektnim i graditeljskim poduzećima, brodogradilištu. U općoj krizi nezaposlenosti, geodezija danas omogućuje ne samo veliku mogućnost zapošljavanja nego i otvaranje privatne djelatnosti. Također, kvalitetno srednjoškolsko obrazovanje omogućuje učenicima i nastavak školovanja na strukovno srodnim ili drugim visokim i višim učilištima.

DRŽAVNA MATURA

Svi naši učenici s uspjehom polazu ispite državne mature i upisuju željene fakultete.

Nastavni planovi i programi matematike, fizike, hrvatskog i engleskog jezika obuhvaćaju cijelokupno građivo potrebno za polaganje državne mature.

U školi se organiziraju i dodatne pripreme za polaganje ispta državne mature iz predmeta:

Matematika, Fizika, Hrvatski jezik, Engleski jezik, Crtanje, Likovna umjetnost.

Nastavak školovanja na građevinskom, arhitektonskom i geodetskom fakultetu.

Školski sportski klub Školski sportski klub Graditeljsko-geodetske tehničke škole postigao je i postiže izuzetne sportske rezultate (osvajači medalja u nogometu, streljaštvu, skijanju, atletici, rukometu, košarci, odbojci, stolnom tenisu...)

Šk. god. 2020./21. naše učenice osvojile su 2. mjesto u nogometu. Muški dio ekipa osvojio je 3. mjesto u stolnom tenisu. U streljaštvu smo osvojili 3. mjesta u kategoriji učenica i učenika. Rukometari su zauzeli 4. mjesto, dok su atletičari i atletičarke zauzeli 5. mjesto u ekipnoj konkurenciji.

Učenici i učenice sudjeluju u školskim projektima "Skijanje se lako uči", "Povijest sporta u gradu Splitu (od muzeja do muzeja)" te izvančioničkoj nastavi (skijanje, posjeti sportskim natjecanjima).

Nositelji smo trofeja fair play (doc.dr.sc. Mateo Blažević) i priznanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Voditelji kluba su profesori Roberto Markotić i Mateo Blažević.

Dani otvorenih vrata škole **lipanj 2022.** god.

(Dani otvorenih vrata škole i izložba učeničkih radova.)

Industrijska škola

Zrinsko Frankopanska 40, SPLIT

Tel: 021/380 776

Fax: 021/380 773

E-mail: info@ss-industrijska-st.skole.hr

www: industrijskaskola.hr

www.facebook.com/groups



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
CNC OPERATER/CNC OPERATERKA	13	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
INSTALATER-MONTER	13	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
BRODOMEHANIČAR	13	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROMEHANIČAR	13	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-

Industrijska škola

CNC OPERATER/CNC OPERATERKA

CNC (computer numerical control, eng. - računalom upravljeni strojevi) operator radi u radionicama strojne obrade u pogonima održavanja i proizvodnje strojnih dijelova i uređaja u industrijskim i obrtničkim radionicama. Obrazovanjem u ovom smjeru stječu se znanja, vještine i kompetencije za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka rukovanja klasičnim i CNC strojevima te se direktno natječe na europskom tržištu rada.

Nastava se obavlja u specijaliziranoj učionici s novim CNC strojevima gdje će učenici svladati programe za crtanje i programiranje na računalu (AutoCAD, CAM BAM, WinNC, Mach3).

INSTALATER-MONTER

Program osposobljava učenika za više zanimanja unutar jednog obrazovnog programa. Instalater monter može obavljati poslove instaliranja grijanja i klimatizacije, vodoinstalaterske poslove, plinoinstalaterske, instalacije solarnog sustava i vjetroelektrana te instalaterske poslove bazenske tehnike.

BRODOMEHANIČAR

Program osposobljava učenika za popravljanje, održavanje i servisiranje brodskih motora i uređaja, navigacijskog upravljanja, grijanja i klimatizacije. Osim u brodogradilištima brodomehaničari mogu ploviti na brodovima, raditi u različitim servisnim radionicama u lučicama i marinama.

ELEKTROMEHANIČAR

Učenik će biti osposobljen za popravak i održavanje električnih strojeva, kućanskih aparata te za popravak i montiranje instalacija električne mreže. Također popravlja i održava opremu za distribuciju i kontrolu električne energije te mjerila za opskrbljivanje strujom.

Klimatizirane učionice i školski praktikumi opremljeni su računalima, projektorima, Arduino tehnologijom, CNC strojevima i laserom, a uvedena je i moderna bežična mrežna infrastruktura.

Industrijska škola kontinuirano radi na unapređivanju nastave i pružanju novih mogućnosti usavršavanja za učenike i nastavnike kroz Erasmus+ projekte i različite izvannastavne aktivnosti.

Po završetku školovanja moguć je nastavak obrazovanja u četverogodišnjim školama i polaganje državne mature.

Nastava se odvija samo u jutarnjoj smjeni.



**POSTANI IZRSTAN STRUČNJAK U SVOM PODRUČJU JER
DOBAR MAJSTOR ZLATA VRIJEDI!**

Komercijalno - trgovačka škola Split



A.G. Matoša 60, 21 000 SPLIT
Tel.: 021/386-031 Fax: 021/386-829
ured@ss-kom-trg-st.skole.hr.
<http://ss-kom-trg-st.skole.hr>



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
KOMERCIJALIST	88	Hrv.jezik, Engleski jezik, Matematika, Zemljopis, Povijest, Tehnička kultura	-
PRODAVAČ	22	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik	-

Četverogodišnji program

KOMERCIJALIST

Ovim atraktivnim zanimanjem nudi se širok spektar mogućnosti zaposlenja u raznim područjima gospodarstva. Opća, stručna i praktična znanja koja se stječu tijekom školovanja omogućavaju rad u veleprodajnim, maloprodajnim, proizvođačkim, ugostiteljskim, hotelijerskim i turističkim poduzećima u unutarnjoj i vanjskoj trgovini; domaćem i stranom otpremništvu - špediciji; osiguravajućim društvima, carinskim skladištima, prijevozničkim poduzećima, zračnim lukama itd.

Ovo zanimanje pruža dobru osnovu za nastavak školovanja, prvenstveno na Ekonomskom fakultetu.

1. Uvjet upisa je potvrda školskog lječnika o sposobnosti za odabranu zanimanje.
2. Minimalan broj bodova za upis - 40

PRODAVAČ

Trogodišnje obrazovanje za zanimanje prodavač koncipirano je i provodi se kroz tri (3) dana teoretske nastave i dva (2) dana u tjednu, praktične nastave. Kroz teoretsku i praktičnu nastavu stječu se opća i stručna znanja te poslovne vještine za sve oblike prodaje u klasičnim i suvremenim prodajnim prostorima. Odabirom ovog zanimanja pruža se velika mogućnost zapošljavanja u raznim prodajnim objektima sve bogatije prodajne mreže na našim prostorima. Uvjet upisa je **potvrda školskog lječnika** o sposobnosti za odabranu zanimanje.

Komercijalno - trgovačka škola Split

O ŠKOLI

U školi djeluju **virtualne vježbeničke tvrtke te se realizira čitav niz eTwinning projekata** nagrađenih nacionalnom, odnosno europskom oznakom kvalitete - nosioci oznake eTwinning škole za šk.god. 2021./2022. god.

Škola razvija i potiče **poduzetnički duh** kod mladih kroz pripreme za natjecanja kao što su Poduzetnici budućnosti i Ideja godine.

Učenici škole ostvaruju i iznimne rezultate - prva mjesta na državnim natjecanjima u struci – World Skills Croatia: Poduzetništvo, Komercijalni poslovi i Prodajne vještine uz mentorstvo nagrađenih nastavnika.

Škola je partner Europskog tjedna za stjecanje strukovnih vještina



Project SN4SD – **"Suvremena nastava za suvremeno društvo"** omogućava suvremenu nastavu i metodičke pristupe te digitalizaciju nastavnih sadržaja.

U školi djeluje i školski radio "Kontaš", novinarska, ekološka i humanitarna grupa.

- Škola prijatelj zajednice – projekt za razvoj civilnog društva
- UNICEF-ov program „Stop nasilju među djecom“
- Humanitarni sajam udruge Most za beskućnike
- Božićno darivanje djece Caritas
- Socijalna samoposluga – solidarnoST



Prepoznatljivo je naše **Sportsko školsko društvo MERKUR** sa sljedećim sportovima: nogomet, košarka, stolni tenis, odbojka, rukomet i atletika. Vrlo uspješno sudjeluju na svim razinama natjecanja od gradskih do državnih te ostvaruju zapažene rezultate.



Trogodišnji program

želim biti ...

Obrtna tehnička škola Split



Plančićeva 1
Tel/fax: 021/385-938
ured@ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr
www.ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA*	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
DRVODJELJSKI TEHNIČAR-DIZAJNER**	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Likovna kultura, Tehnička kultura i Fizika
TEHNIČAR ZA ELEKTRIČNE STROJEVE S PRIMIJENJENIM RAČUNALSTVOM	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
AUTOMEHANIČAR - JMO	36	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOLIMAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VODOINSTALATER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROMEHANIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROINSTALATER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOELEKTRIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
STOLAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
POMOĆNI STOLAR-TES***	5	Program za učenike s teškoćama
POMOĆNI VODOINSTALATER TES***	5	Program za učenike s teškoćama

*Bodovni prag za zanimanje TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA je 40 bodova

**Provjera sposobnosti likovnog izražavanja za zanimanje DRVODJELJSKI TEHNIČARDIZAJNER

***TES pomoćna zanimanja za učenike s teškoćama u razvoju. Učenici se upisuju izravno, preko Ureda za školstvo Županije splitsko-dalmatinske, na preporuku Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, Odsjeka za profesionalnu orijentaciju.

Za sve JMO programe obvezna je liječnička svjedodžba liječnika specijaliste medicine rada, te ugovor o naukovjanju sklopljen s obrtnikom.

Za četverogodišnja zanimanja je obvezna liječnička svjedodžba liječnika specijaliste medicine rada.

Obrtna tehnička škola Split



U skladu s Europskim razvojnim planom škole, učenici svih zanimanja svake godine u sklopu projekata mobilnosti Erasmus+ borave na stručnoj praksi u inozemstvu. Škola je nositelj ERASMUS AKREDITACIJE za područje strukovnog obrazovanja za razdoblje od 2021.-2027., što nas obavezuje na kvalitetno i kontinuirano provođenje projekata mobilnost za učenike i nastavnike.

Projekt: Uspostava Regionalnog centra kompetentnosti za elektrotehniku i računalstvo Splitsko-dalmatinske županije- nositelj projekta je Obrtna tehnička škola uz brojne partnera



EduSplit Obrtna tehnička škola
Regionalni centar kompetentnosti Split

Naši učenici vrlo uspješno sudjeluju na strukovnim natjecanjima na svim razinama: od županijskih do državnih, te ostvaruju zapažene rezultate.

Školski kurikul obiluje različitim projektima i izvannastavnim aktivnostima.

Nakon završenog trogodišnjeg školovanja moguć je BESPLATAN nastavak školovanja u našoj školi, kao i polaganje državne mature.

Četverogodišnji programi

TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

Tehničar za vozila i vozna sredstva radi u proizvodnji, prodaji i održavanju cestovnih i tračnih vozila, popravlja i servisira vozila te vrši nadzor ispravnosti njihovog rada. U proizvodnji planira i priprema rad u proizvodnji vozila i njihovih sastavnih dijelova, nadzire proizvodnju, te ispituje materijale u istraživačkim laboratorijima. Bavi se i nabavom dijelova potrebnih za proizvodnju. Može raditi i s potencijalnim kupcima, pružati im informacije i savjete prilikom kupnje vozila. Tehničari za vozila isto tako, rade i s potencijalnim kupcima: pružaju im informacije i savjete prilikom kupnje proizvoda. Osim toga, oni popravljaju i servisiraju vozila te nadziru ispravnost njihova rada. Nadziru i održavaju – danas sve prisutnije – sustave automatskog upravljanja i sustave vođene računalom.

DRVODJELJSKI TEHNIČAR - DIZAJNER

Drvodjeljski tehničar dizajner usvaja znanja i stječe vještine i navike iz širokog područja obrade drva i dizajniranja proizvoda. To je zanimanje u kojem se osmišljavaju, crtaju i konstrukcijski razrađuju elementi unutarnjeg uređenja, a sve to uz primjenu suvremenih računalnih programa i CNC tehnologije. Suvremena drvana tehnologija u industriji i u zanatstvu zahtjeva tehničara širokog spektra sposobnosti koji će se moći prilagoditi trenutačnim potrebama proizvodnje i trgovine drvom. Zapošljava se u drvnoj industriji ili obrnici, a moguć je i nastavak školovanja na odgovarajućim fakultetima.

TEHNIČAR ZA ELEKTRIČNE STROJEVE S PRIMIJENJENIM RAČUNALSTVOM

Tehničar za električne strojeve s primjenjenim računalstvom radi na poslovima primjene računalnih tehnika i programiranja električnih strojeva, projektiranja, konstruiranja, ispitivanja, obrade podataka i izrade dokumentacije. Obavlja poslove nadzora materijala, poluproizvoda i proizvoda, rukovodi proizvodnom radnom skupinom, radi na operativnoj i tehnološkoj pripremi proizvodnje električnih strojeva i opreme, pripremi tehnološke dokumentacije, planiranja materijala i njegove nabave, konstruiranja dijelova električnih strojeva i njihovoj standardizaciji. Radi u najsvremenijim postrojenjima elektrotehnike i industrijskih računala. Posjeduje temeljno znanje iz elektrotehnike, automatičke, automatskog upravljanja računalom, industrijskim računalima, sve do robotike.

AUTOMEHANIČAR - JMO

Osnovne zadaće automehaničara su:

- održavanje vozila
- demontaža, montaža i ispitivanje dijelova, sklopova i sustava vozila
- pokretanje i ispitivanje rada sklopova i sustava
- ispitivanje oblike, položaja, tlaka, temperature, potrošnje goriva, električnih i voznih značajki
- utvrđivanje i otklanjanje kvarova i oštećenja na motornima i vozilima.

Za uspješno bavljenje ovim zanimanjem neophodno je poznavanje toplinskih i hidrauličkih zakona i procesa. Zapošljava se u industriji i zanatstvu, a može i osnovati vlastiti obrt.

AUTOLIMAR - JMO

Osnovne zadaće autolimara su:

- radovi na obradi lima deformacijom, savijanjem i ravnanjem lima u hladnom i toploem stanju te izrada pojradovi na obradi lima deformacijom, savijanjem i ravnanjem lima u hladnom i toploem stanju te izrada
- pojedinih oblika
- spajanje metalnih dijelova plinskih i elektrootpornim zavarivanjem i lemljenjem
- mjerjenje i centriranje karoserije.

Zapošljava se najčešće u zanatstvu, a može osnovati i vlastiti obrt.

VODOINSTALATER - JMO

Radi u radionicama na izradi i pripremanju elemenata instalacije i uređaja za ugradnju (rezanje i savijanje cijevi, narezivanje navoja na cijevima, bavljenje spojeva u različitim uvjetima; popravak slavina i mjernih uređaja). Također priprema radove na objektu za izvođenje vodovodnih instalacija (obilježavanje putova za postavljanje cijevi, izvedba uređaja izvan zgrade do glavnog voda, uređaja u zgradama, svih vodovodnih i odvodnih instalacija na objektu u prostorijama različitih namjena-kuhinja, kupaonica,...);postavljanje, regulacija i provjera rada hidrofora; ispitivanje i nadzor vodovodnih uređaja; nadzor uređaja tijekom rada te radovi na održavanju i čišćenju vodovodnih cijevi.

INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO

Osnovne zadaće instalatera grijanja i klimatizacije su:

- izrada elemenata i pod sklopova za uređaj centralnog grijanja kao što su: rezanje i savijanje cijevi; izrada navoja; spajanje cijevi; izrada prirubnica; držača i oslonca; montaža kotlova, aparata, crpki, sigurnosnih organa te izvedba uređaja i ispitivanje
- izrada i pripreme elemenata za klimatizaciju i ventilaciju; krojenje limova za izradu kanala za zrak različitih presjeka; spajanje limova; presavijanje; ugradnja elemenata klima uređaja kao što su: žaluzine, pregrijači, ventilatori, ovlaživači, prigušivači zvuka i drugo.
- ugradnja različitih zračnih uređaja, visećih grijaća i ventilatorskih konvektora te
- nadzor rada uređaja za grijanje, klimatizaciju i ventilaciju, njihovo održavanje te sudjelovanje u ispitivanju

ELEKTROMEHANIČAR - JMO

Obrazovni program tog zanimanja sposobljava polaznike za obavljanje poslova:

- održavanja i popravka strojeva, ispitivanje strojeva, montaže i demontaže strojeva,
- montaže, demontaže i popravka kućanskih strojeva
- vođenje poslova u obrtu.

Poslovi elektromehaničara obavljaju se u zatvorenim prostorima (obrtničke radionice i pogoni).

AUTOELEKTRIČAR - JMO

Autoelektričar održava vozila, ispituje, podešava i spaja mehaničke, hidrauličke, pneumatičke, električne i elektroničke uređaje i sustave, ispituje ispušne plinove i uređaje za smanjenje emisije ispušnih plinova, popravlja električne i elektroničke uređaje i sustave na vozilima, instalira električne vodove, oprema vozila priborom i dodatnim uređajima.

ELEKTROINSTALATER - JMO

O Obrazovni program tog zanimanja sposobljava polaznike za obavljanje poslova:

- postavljanja i popravka električnih instalacija montaže i demontaže električne rasvjete ispitivanje i otklanjanja kvarova instalacija i rasvjete.

Poslovi elektroinstalatera obavljaju najvećim djelom u zatvorenom prostoru (stambene i druge zgrade), amanjim na otvorenom (npr. postavljanje gromobranskih uređaja). Zapošljava se najčešće u obrtništву

STOLAR - JMO

Zanimanje obuhvaća sljedeće poslove: uzimanje mjera, izradu i crtanjem nacrta proizvoda, odabir drvenih i nedrvenih materijala, izradu tehničke dokumentacije, obradivanje materijala, kompletiranje proizvoda, restauriranje i popravak proizvoda od drva, utvrđivanje cijene koštanja i samostalnog vođenja obrtničke radionice. Stolar se bavi obradom drva i izrađuje namještaj, građevnu stolariju, obloge za zidove i podove, drvena stubišta i ograde. Za uspješno obavljanje poslova potrebno je poznavanje drvenih i nedrvenih materijala te rukovanje alatima i strojevima koji se koriste u obradi drva.

POMOĆNA (TES) ZANIMANJA:

POMOĆNI STOLAR-TES

Obavlja pomoćne poslove vezane uz izradu namještaja i građevne stolarije. Tijekom školovanja učenici stječu znanja i vještine koje im omogućuju da samostalno obavljaju jednostavnije poslove i zadaće u svom zanimanju. Pomoći stolar mjeri i zacrtava mjernim alatom elemente koje treba izraditi od drveta. Drvni materijali se obrađuju ručnim postupcima: bušilicom, dlijetom, blanjom, te strojno: kružnom i tračnom pilom, ravnalicom, debblačom ili glodalicom. U završnoj obradi drva pomoći stolar sastavlja elemente, finira rubove, obrađuje površine paljenjem, liči i lakira drvne materijale. Osim izrade elementarnih vezova od drva, pomoći stolar vrši i popravke gotovih proizvoda od drva i poluproizvoda od drva. Sve poslove pomoći stolar obavlja uz nadzor kvalificiranog radnika. Moguće je zapošljavanje u industriji i obrtništvu.

POMOĆNI VODOINSTALATER-TES

Cilj i zadaci ovog programa, namijenjenog učenicima s teškoćama u razvoju, je stjecanje osnovnih znanja o materijalima, strojevima i alatima, crtaju i tehnologiji rada u području vodoinstalacija. Tijekom školovanja učenici upoznaju tehničke materijale, stječu osnovna znanja izrade i uporabe tehničkog crteža, upoznaju elemente strojeva te radne operacije obrade metala uz korištenje odgovarajućeg pribora, alata i strojeva. Također, radi prirode poslova, upoznaju zaštitne mjere te sredstva i pomagala zaštite na radu



Obrtnička škola Split



Nodilova 3, 21000 Split
Tel.: (021) 347-612
(021) 361-057
E-mail:ured@ss-obrtnicka-st.skole.hr
www.ss-obrtnicka-st.skole.hr
Facebook: www.facebook.com/obrtnicksplit/
Instagram: www.instagram.com/obrtnicka_skola_split/?hl=hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
MODNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Likovna kultura, Kemija i Tehnička kultura	50,49
KOZMETIČAR DON	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Likovna kultura	57,54
TEHNIČAR ZA OČNU OPTIKU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija, Tehnička kultura	52,73
FRIZER - DO	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Likovna kultura , Kemija, Biologija	62,8
FRIZER - JMO	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	27,98
PEDIKER - JMO	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	26,7
KROJAČ - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	23,23
FOTOGRAF - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	27,55

Osim redovne nastave učenici i nastavnici Obrtničke škole redovito sudjeluju u humanitarnim aktivnostima, projektima mobilnosti Erasmus+, radu učeničke zadruge „Škrinja mode“, uređivanju školskog lista „Zrcalo“, sajmovima i manifestacijama u zemlji i inozemstvu te drugim izvanstavnim aktivnostima.

Sve učionice i praktikumi suvremeno su opremljeni bijelim školskim pločama, računalima i LCD projektorima te su žično i bežično umreženi.

Četverogodišnji programi

MODNI TEHNIČAR

Modni tehničar je strukovni program uskladen s dokumentima EU, napravljen u suradnji s poslodavcima i prilagođen potrebama tržišta rada. Modni tehničar modelira, izrađuje te promovira i prodaje odjevne, tekstilne i druge modne proizvode. Program je kreativan i dinamičan, potiče sklonost kreiranja odjeće i omogućuje realiziranje vlastitih kreacija. Moguć je nastavak obrazovanja na Tekstilno-tehnološkom te na svim drugim fakultetima, zapošljavanje ili samozapošljavanje u modnim salonima, obrtništvu, industriji, kazalištu ili televiziji.

Obrtnička škola Split

TEHNIČAR ZA OČNU OPTIKU

Tehničar za očnu optiku obrazuje se četiri godine. Kroz to vrijeme bit će osposobljen za izradu različitih vrsta naočala kao optičkog pomagala ili modnog detalja, njihovih različitih popravaka te ugradnju leća u okvir. Zanimanje tehničar za očnu optiku pružiti će vam mnoga znanja iz različitih područja znanosti, uvesti vas u svijet poslovne komunikacije i razviti osjećaj za estetsko oblikovanje.

Nakon završenog školovanja mogu se zaposliti u obrtništvu i malom poduzetništvu ili nastaviti školovanje na fakultetima.

FRIZER (DUALNI)

Frizer DO je novi četverogodišnji eksperimentalni program koji su izradili poslodavci u skladu s potreba- ma tržišta rada, po uzoru na dualne modele obrazovanja razvijenih zemalja EU. Po završetku učenici mogu polagati državnu maturu, zaposliti se u struci ili nastaviti školovanje.

KOZMETIČAR (DUALNI)

Kozmetičar DON je novi četverogodišnji strukovni kurikulum uskladen s dokumentima EU, napravljen u suradnji s poslodavcima i prilagođen potrebama tržišta rada. Kozmetičari se osposobljavaju za pružanje uslu- ga čišćenja i njege kože, primjene pilinga i maski, dekorativnog i korektivnog šminkanja te depilacije i uklanja- nja celulita i masaže. Nakon završenog školovanja mogu se zaposliti u marketingu, kazalištu, filmskoj industriji, TV-u i u obrtništvu ili nastaviti školovanje na fakultetima.

Trogodišnji programi

FRIZER JMO

Tijekom trogodišnjeg školovanja učenici se osposobljavaju za samostalno estetsko oblikovanje kose, nje- gu, bojanje i njansiranje. Upoznaju se s tehnikama rada i materijalima koji se primjenjuju u suvremenom fri- zerstvu.

PEDIKER JMO

Pedikerstvo je uslužna djelatnost prvenstveno namijenjena njezi stopala i ruku. Tijekom tri godine školova- nja učenici će se naučiti manikiraju, ugradnji umjetnih noktiju i njihovu ukrašavanju, obradi zadebljanja kože, žuljeva, kurjih očiju, uraštenih noktiju, masaži nogu i depilaciji.

KROJAČ JMO

Izrađuje odjeću i druge tekstilne proizvode od tkanina, pletiva ili vlaknastih materijala prema prethodno kreiranom modelu. Posao uključuje izradu kroja prema zadanim mjerama i modelu, odabir materijala, rezanje materijala prema kroju, sortiranje i pripremanje skrojenih dijelova, sastavljanje dijelova u konačni proizvod.

FOTOGRAF JMO

Fotograf snima i izrađuje crno-bijele ili kolor fotografije s digitalnim i fotoaparatom koji koristi film, koristi razna svjetla u fotografskom studiju, obrađuje fotografije u Photoshop-u, te kreira multimedejske prezentacije.

Školovanje se odvija kroz niz stručnih predmeta i zanimljivu praktičnu nastavu sastavljenu od niza foto- grafiskih vježbi i projekata.

Uvjet za upis u **JMO** programe i kozmetičare je liječnička svjedodžba medicine rada.

Četverogodišnji programi Modni tehničar, Tehničar za očnu optiku, Kozmetičar i Frizer dualni omogućavaju polaganje državne mature i upis na fakultete.

Zrinsko Frankopanska 36,
21000 Split
tel/fax 021 380 764,
e-mail: office @ pomsk.hr
www.pomsk.hr.



Četverogodišnji programi

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangirano učenika/ce 2020./21.
TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Kemija	45,29
POMORSKI NAUTIČAR	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Geografija i Tehnička kultura	50,78
TEHNIČAR ZA LOGISTIKU I ŠPEDICIJU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Geografija i Tehnička kultura	39,12
RIBARSKO-NAUTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Geografija i Tehnička kultura	36,39

Liječnički pregled u ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi, osim za program Tehničar za logistiku i špediciju.

TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO

Programom se usvaja upravljanje brodskim sustavima i uređajima, znanje o brodskim motorima, parnim kotlovinama i električnim uređajima, sva temeljna ovlaštenja za prvi ukrcaj na brod, praćenje tehničkih studija, poznavanje engleskog jezika.

POMORSKI NAUTIČAR

Mogućnost rada i upravljanja brodovima svih kategorija, sva temeljna ovlaštenja za prvi ukrcaj na brod.

TEHNIČAR ZA LOGISTIKU I ŠPEDICIJU

Poznavanje poslova špeditera i agenata, pisanje poslovnih pisama i ugovora, poznavanje rada na računalu, dva strana jezika.

RIBARSKO-NAUTIČKI TEHNIČAR

Poznavanje lovišta i bogatstva mora, poznavanje navigacijskih sustava, ulov, uzgoj i promet ribe, mornarske i ribarske vještine, poznavanje rada na računalu, jedan strani jezik



Izvannastavne aktivnosti

- projekt ERASMUS +,
- projekt Suvremena nastava za suvremeno društvo SN4SD (izborni predmeti: kemija mora, kulture svijeta i upravljanje financijama i finansijsko okruženje)
- Globe projekt
- Projekt Polarni san

Mjesečno stipendirane učenike u iznosu od 800 kuna od strane Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture.

Prednost upisa na Pomorski fakultet.

Prirodoslovna škola Split



Matrice hrvatske 11, Split
Tel/Fax : 465 – 462
web:www.prirodoslovna.hr
prirodoslovna@prirodoslovna.hr

 Centar Izvrsnosti

20.10.2018.
Škola je domaćin Centra
izvrsnosti u prirodoslovju



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
PRIRODOSLOVNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	74,08
KEMIJSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura	55,57
EKOLOŠKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Geografija	43,76
PREHRAMBENI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura	43,43

Prirodoslovna škola Split

PRIRODOSLOVNA GIMNAZIJA

Gimnazije su četverogodišnje općeobrazovne škole koje učenici završavaju polaganjem državne maturе. Osim općeobrazovnih sadržaja kroz koje učenici stječu opća znanja, program prirodoslovne gimnazije obogaćen je većim brojem sati prirodoslovnih predmeta (Biologije, Kemije i Fizike) i **laboratorijskim vježbama** kroz koje učenici imaju priliku praktično primijeniti svoja teoretska znanja u suvremeno opremljenim laboratorijima. Osim teoretske nastave laboratorijske vježbe realiziraju se iz Biologije, Kemije i Fizike.

Program prirodoslovne gimnazije zbog toga posebno dobro priprema učenike za nastavak obrazovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti.

EKOLOŠKI TEHNIČAR

Program ekološkog tehničara četverogodišnji je strukovni program koji učenike osposobljava za organiziranje i izvođenje ispitivanja kemijskih, mikrobioloških i bioloških svojstava ulaznih i izlaznih tvari nekog tehnološkog procesa te sudjelovanje u ostalim poslovima usmjerjenim ka brzi o prirodi i okolišu. Osim opširnih znanja iz kemije i kemijske tehnologije, program naglasak stavlja i na biologiju (mikrobiologiju, botaniku, zoologiju) te ekologiju, a što sve zajedno nudi veoma dobru podlogu za nastavak obrazovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti (zaštita okoliša, medicina, stomatologija i farmacija...).

KEMIJSKI TEHNIČAR

Obrazovni program kemijskog tehničara osposobljava učenike za rad u različitim vrstama laboratorija (kemijsko-fizikalnim, analitičkim, znanstveno-istraživačkim) te za vođenje kemijsko-tehnološkog procesa od ulaza sirovina do otpreme gotovog proizvoda, nadzor nad tehnološkom disciplinom, mjerama zaštite, evidencije i vođenja popratne te zakonima i pravilnicima propisane dokumentacije. Riječ je o zahtjevnom odgojno-obrazovnom programu s težištem na prirodoslovnim predmetima, posebno Kemiji, a koji nudi veoma dobru podlogu za nastavak školovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti (medicine, stomatologije, farmacije i veterine...).

PREHRAMBENI TEHNIČAR

Obrazovni program prehrambenog tehničara priprema učenike za sudjelovanje u organizaciji, nadzoru i kontroli proizvodnje, skladištenju i prodaji prehrambenih sirovina i proizvoda. Budući prehrambeni tehničari obrazuju se i za rad u kemijskim i mikrobiološkim laboratorijima na analizi svojstava i kvalitete namirnica biljnog i životinjskog podrijetla te za razvoj i kreiranje novih prehrambenih proizvoda. Nakon završene srednje škole učenici mogu nastaviti daljnje školovanje na Prehrambeno-biotehnoškom, Agronomskom, Prirodoslovno-matematičkom i srodnim fakultetima.

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

- Globe projekt
- Semep projekt
- Ekoškola
- Debatni klub
- Volonterska grupa
- Zadruga „Natura“
- Planinarska grupa Prirodoslovci
- Crveni križ
- Fotografski klub
- Školski sportski klub
- Terenska nastava
- Fakultativna putovanja
- Stručne ekskurzije

OTVORENI DAN ŠKOLE:

održat će se **4.6.2022.** u vremenu od **10h do 12h**.

Svi zainteresirani učenici i njihovi roditelji kojima ovaj termin ne odgovara mogu posjetiti školu i u nekom drugom terminu koji dogovore sa Stručnom službom škole.

Srednja tehnička prometna škola



Teslina 4 - SPLIT
Tel.: 021/ 385 913; 385 942
fax 021 / 385 903
tajnistvo@ss-tehnicka-prometna-st.skole.hr
www.ss-tehnicka-prometna-st.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Kemija	34,21
TEHNIČAR ZA POŠTANSKE I FINANSIJSKE USALUGE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	-
ZRAKOPLOVNI PROMETNIK	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	41,83
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	72	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	22,23

Četverogodišnji programi

TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA

• **Opis programa:** Prikuplja, analizira i prati podatke za obavljanje usluga u cestovnom prometu putnika i tereta te organizira ekonomično i sigurno iskorištavanje vozila. Također sudjeluje u izradi izračuna cijenaputničkog i teretnog prijevoza te u izradi redova vožnje u putničkom cestovnom prometu. Vodi dokumentaciju koja je potrebna pri obavljanju otpremničko špeditorskih obveza i obavlja administrativne poslove osiguranika putnika i tereta. Ovisno o mjestu rada, vodi brigu o dovozu i odvozu putnika i tereta, organizira rad službi koje rješavaju probleme kašnjenja prijevoza te zagubljenog ili nestalog tereta, vodi brigu o ekonomičnosti i ispravnosti voznog parka, statističke evidencije te prati podatke vezane uz odvijanje prometa. U radu koristi prilagođene računalne programe, prometne i cestovne karte. Neke poslove radi u uredima, neke u garažama, servisima i stanicama za tehnički pregled vozila, gdje može biti prisutna buka i povećana koncentracija štetnih plinova. Poželjne osobine za ovo zanimanje su okretnost, snalažljivost, dobre organizacijske sposobnosti, savjetnost i pedantnost u radu te komunikativnost.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja uz *potvrdu školskog liječnika o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje*

Srednja tehnička prometna škola

TEHNIČAR ZA POŠTANSKE I FINANSIJSKE USALUGE

• **Opis programa:** Tehničar za poštanske i financijske usluge planira, organizira i realizira poštanske i kurirske usluge, usluge povezane s elektroničkim komunikacijama, financijskim i bankarskim poslovanjem, osiguravajućim društvima, informacijskim tehnologijama, prodajom robe i ostalim uslugama prema zahtjevu tržišta, a na zadovoljstvo korisnika. U svom poslu tehničar za poštanske i financijske usluge mora znati uljedno komunicirati na hrvatskome jeziku te jednom ili više stranih jezika (engleski, talijanski, francuski, njemački), biti psihički stabilan, biti sposoban samostalno donositi odluke, imati sklonost timskome radu i moći rješavati izvanredne situacije. Svoje poslove obavlja u HP-u, financijskim i bankarskim institucijama, osiguravajućim društvima, mjenjačnicama, logističkim tvrtkama, u call centru kao i kod davalatelja telekomunikacijskih usluga. Nužno je poznavanje zakona. Nužna je otvorenost za stalno stručno usavršavanje i usvajanje novih znanja kao i primjenu modificiranih tehnologija. Zapreke za obavljanje ovih poslova su smetnje govora, oštećenja sluha, oštećenja ruku i prstiju, bolesti mišićno-koštanog sustava te emocionalna nestabilnost.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja uz *potvrdu školskog liječnika o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje*

ZRAKOPLOVNI PROMETNIK

• Opis programa:

Bavi se prihvatom i otpremom putnika i prtljage (zemaljska domaćica i spiker informator); nuđenjem usluga putnicima (domaćica zrakoplova); tehničkom i ustrojnom pripremom operative za prihvat i otpremu; izradom cijena prijevoza; poslovima špedicije, nadzora letenja te vođenjem statističkih podataka. Kada obavlja poslove domaćice zrakoplova pruža putnicima osnovne informacije o letu te im za vrijeme leta poslužuje hranu i piće i osigurava udobnost. Poslovi se obavljaju u zatvorenom i otvorenom prostoru, kao i u zrakoplovu. Važne osobine za obavljanje poslova su emocionalna stabilnost, razvijene komunikacijske vještine te dobro znanje stranih jezika (posebice engleskog). Zapreke za obavljanje ovih poslova kada pretežito rade u zrakoplovu mogu biti: strah od visine, teškoće s tjelesnom ravnotežom, motoričke teškoće i oboljenja mišićno-koštanog sustava.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja uz *lijечničko uvjerenje o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje izданo od ovlaštenog liječnika spec. medicine rada*

Trogodišnji program

VOZAČ MOTORNOG VOZILA

• **Opis programa:** Upravlja vozilom unutar gradskog područja te u međumjesnom i međunarodnom prometu. Obavlja poslove pripreme vozila za prijevoz, vodi prijevoznu dokumentaciju, otklanja manje kvarove na vozilu, preuzima teret u prijevozu, nadzire utovar i istovar te vodi brigu o njegovoj zaštiti. Nakon završetka obrazovanja i određenog radnog iskustva polaznik se kroz stručno usavršavanje može osposobiti za vozača autobusa, taksi vozača i autodizalčara. Vozač mora imati vrlo dobre senzorne, mentalne i psihomotorne sposobnosti, te emocionalnu stabilnost što se utvrđuje liječničkim pregledima. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su teže bolesti unutrašnjih organa, oštećenja udova i kralježnice, poremećaji vida i teška oštećenja sluha, epilepsija, teži oblici šećerne bolesti, alergijske i kronične bolesti dišnog sustava, psihičke bolesti.

Nakon završenog redovnog školovanja u trajanju od 3 godine učenik polaže vozački ispit i dobiva vozačku dozvolu s navršenih 18 godina života za AM, B, C1, F i G kategoriju, dok drugi građani vozačku dozvolu C kategorije mogu dobiti tek s navršenom 21 godinom. Prije polaganja vozačkog ispita, učenik upravlja motornim vozilom C kategorije (teretnim vozilom) u trajanju od 45 školskih sati.

Ima mogućnost **nastavka školovanja za zanimanje** Tehničar cestovnog prometa (četverogodišnje zanimanje), tako da se nakon završetka 3. razreda priključi redovnom 4. razredu ili nastavi obrazovanje u obrazovanju odraslih u sklopu Škole, uz minimalno polaganje razlikovnih ispita. **Učenici koji postižu vrlo dobar uspjeh tako mogu za vrijeme od četiri godine završiti dva obrazovna programa i ostvariti sve beneficije u sklopu istih.**

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja uz *lijечničko uvjerenje o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje izdanu od ovlaštenog liječnika spec. medicine rada*

Škola likovnih umjetnosti Split

Fausta Vrančića 17, Split
Tel/ Fax: 467 177
www.umjetnicka.com
www.slu.hr
skola-likovnih-umjetnosti@st.t-com.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN (u drugom razredu učenici se opredjeljuju za zanimanja: - Kiparski dizajner - Grafički dizajner - Fotografski dizajner - Slikarski dizajner - Industrijski dizajner - Dizajner odjeće	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Kemija, Likovna kultura i Tehnička kultura Posebni elementi: Darovitost kandidata za likovno izražavanje provjerava se na dodatnom ispitu.	151,92

UPISI U PRVE RAZREDE

Učenici se u prvi razred upisuju u program **Likovna umjetnost i dizajn**. Nakon završetka prvog razreda učenici se opredjeljuju za jedno od šest sljedećih zanimanja:

Grafički dizajner

Grafika prožima sva područja likovne umjetnosti. Učenici ovog odjela imat će priliku upoznati i ovladati tradicionalnim umjetničkim tehnikama i postupcima, ali ujedno će dobiti i znanja kojima će se moći izraziti na suvremen način služeći se modernim tehnologijama, materijalima i medijima.

Kiparski dizajner

Ovo zanimanje, osim što kod učenika razvija istančan osjećaj za prostor, osposobljava ih za rad s različitim materijalima (kamen, drvo, staklo, smola,...) te razvija, ohrabruje i njeguje njihov samostalni umjetnički izraz.

Fotografski dizajner

Fotografija je medij koji je, više nego ikada u povijesti, prisutan i dostupan milijunima ljudi diljem svijeta. Umjetnost filma, videa i interaktivnih igara u cijelosti se temelji na fotografiji. Učenici ovog odjela kroz medij filma, videa i fotografije vizualno izražavaju, grade i prezentiraju svoj osobni stav, prikazuju svijet onakvim kakav je, ali i kakvim ga vide i doživljavaju.

Škola likovnih umjetnosti Split

Slikarski dizajner

Unatoč brzom širenju novih medija, slikarstvo je i dalje u svijetu vizualnih medija jedan od najznačajnijih umjetničkih izraza. Učenici koji upišu ovo zanimanje imat će priliku raditi s profesorima koji su već dugo prisutni na slikarskoj sceni, a uz koje ćete sigurno saznati sve o klasičnim pristupima slikarstvu i slikarskim tehnikama, ali ujedno će upoznati učenike i s novim medijima otvarajući im priliku da naprave iskorak u razvoju svog umjetničkog izraza.

Dizajner odjeće

Učenici ovog odjela imat će priliku osjetiti modu onakvu kakva jest – sveprisutna. Naučit će realizirati svoju ideju i viziju kroz kompleksan kreativan proces počevši od modnog crteža/ilustracija do kreiranja i izrade u konačni modni proizvod koji će nositi njihov osobni umjetnički profil.

Industrijski dizajner

Zadatak industrijskog dizajnera je više od davanja oblika proizvodu, on je posrednik u komunikaciji između društva i proizvoda. Osim što je umjetnik, on je pomalo i znanstvenik koji treba poznavati i poštivati pravila oblikovanja poput sigurnosti, jednostavnosti, multifunkcionalnosti, ali iznad svega estetike. Učenici ovog odjela naučit će pronalaziti dizajnerska rješenja čiji će naglasak biti ekologiji, urbanizmu te tehnološkom razvitku. Škola je opremljena najnovijom digitalnom opremom i specijaliziranim učionicama.

PROVJERA DAROVITOSTI ZA LIKOVNO IZRAŽAVANJE

U program likovne umjetnosti i dizajna upisuju se kandidati kojima se na temelju zajedničkih elemenata vrjednovanja iz osnovne škole dodaju bodovi ostvaren na provjeri darovitosti za likovno izražavanje. Provjerom je moguće ostvariti najviše 120 bodova, a minimalni bodovni prag na navedenoj provjeri je 70 bodova. Kandidati koji ne ostvare minimalni bodovni prag ne mogu se upisati u Školu.

STJECANJE ZANIMANJA I MOGUĆNOSTI NASTAVKA OBRAZOVANJA (STUDIRANJE)

Nakon završenog četvrtog razreda učenici u školi imaju obranu završnog rada koji su tijekom godine izrađivali uz pomoć profesora mentora. Obranom završnoga rada učenici završavaju srednju školu i dobivaju svjedodžbu/zvanje dizajnera određenog usmjerenja. Učenici koji uspješno završe 4. razred mogu polagati državnu maturu. Za nastavak školovanja potrebno je imati položen završni ispit kao i položene ispite državne mature. Naši su učenici uspješni pri upisu na likovne akademije, akademije dramskih umjetnosti te fakultete kao što su tekstilno-tehnološki, grafički, filozofski, arhitektonski, građevinski, pravni itd.

OSTALE AKTIVNOSTI ŠKOLE

Učenici svoja znanja i vještine potvrđuju izložbama u javnim prostorima, a Škola im pruža mogućnost sudjelovanja u različitim aktivnostima/projektima ovisno o njihovim željama, mogućnostima i afinitetima što je vidljivo u školskom kurikulumu.

ZAŠTO ODABRATI ŠKOLU LIKOVNIH UMJETNOSTI?

ŠLUS bilježi punih 115 godina tradicije u odgoju i obrazovanju mladeži u likovnim znanjima i vještinsima. Pod raznim imenima i na raznim adresama više od stoljeća Škola održava i simbolizira snažan duh likovnosti. Cilj namj odgojiti i obrazovati mlade dizajnere koji će znati komunicirati svoje dizajnerske ideje te će primjenjivati poduzetničke vještine u razvoju umjetničkih poslova.

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Matrice hrvatske 11; 21000 Split, Hrvatska

tel. 021/434 580

tel./fax: 021/465 427

E-mail: info@gogss.hr

ured@ss-dizajngrafikiodrzivugradnju-st.skole.hr

www.gogss.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021/22.
LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN (nakon završenog prvog razreda, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala)	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Likovna kultura i Tehnička kultura	147
GRAFIČKI TEHNIČAR PRIPREME	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	65
GRAFIČKI TEHNIČAR Tiska	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	NOVO
GRAFIČKI TEHNIČAR DORADE	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	NOVO
GRAFIČKI UREDNIK - DIZAJNER	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	60
WEB PROGRAMER	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	65
WEB DIZAJNER	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	62
MEDIJSKI TEHNIČAR	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	67
TEHNIČAR ODRŽIVOG RAZVOJA I GRADNJE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Kemija	60

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Četverogodišnji programi

LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN

Nakon **završenog prvog razreda**, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala.

Dizajner unutrašnje arhitekture

Bavi se osmišljavanjem i projektiranjem stambenog, poslovnog i drugih vrsta unutrašnjeg prostora, opremajući ga primjerno oblikovanim namještajem, obojenjem, osvjetljenjem, obradom zidnih, stropnih i podnih površina te svim onim vizualnim, dekorativnim i tehničkim vrijednostima. Nastavak školovanja moguć je na arhitektonskim fakultetima, studijima za dizajn i akademijama likovnih umjetnosti.

Aranžersko scenografski dizajner

Aranžeri i tehničari scenografije sposobljeni su za umjetničko oblikovanje reklamno-prodajnih prostora. Pomažu pri uređenju kazališnih i televizijskih scena, pri dizajniranju izložbenih i prodajnih prostora te su prisutni kao ispomoć u dizajnerskom studiju rjeđe i pri aranžiranju cvijeća.

Poslovi aranžera i tehničara scenografije u kazalištu i na televiziji sastoje se od izrade prizora koje je zamislio redatelj ili glavni scenograf.

Dizajner keramike

Bavi se osmišljavanjem unikatnih keramičkih uporabnih predmeta dajući im estetske i likovne vrijednosti kojima se oplemenjuje prostor i upotpunjuje civilizirani način života (posuđe, vase, svjetiljke, modni nakit i sl.) Izrađuje i umjetničku plastiku od keramike te dekorativne motive keramičkih obrada detalja u enterijeru i eksterijeru (obloge zidova, podova, pročelja).

Dizajner metala

Prema vlastitom dizajnu izrađuje nakit, reljefe, dekorativne i uporabne predmete, izrađuje replike ili restaurira određeni predmet u obojenim metalima, srebru i emajlu. U radu se koristi tradicionalnim (ručnim) i/ili suvremenim (strojnim) načinima obrade metala.

Za obavljanje navedenih poslova važna je kreativnost, strpljivost i koncentracija, istančan osjećaj za oblike i boje, talent za crtanje, modeliranje i oblikovanje, razvijena fina motorika.

GRAFIČKI UREDNIK - DIZAJNER

Grafički urednik - dizajner osmišljava i oblikuje najrazličitije proizvode u području grafičkih i vizualnih komunikacija. Kroz teoriju i praktične vježbe učenik se upoznaje s načelima estetike, osnovnim elementima grafičkog predočavanja, tipografskim zakonitostima te različitim tehnikama i načinima izrade ilustracija.

Nakon toga uči pravila oblikovanja i dizajna cijelovitih grafičkih rješenja kao što su: novine, knjige, časopisi, oglasi, vizualni identiteti (dizajniranjem logotipa, memoranduma, posjetnicica, kuverata i web stranica). Radi na računalu i u grafičkim programima (Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign).

U trećem i četvrtom razredu usvaja osnova znanja potrebna za izradu web stranice (HTML, CSS i JavaScript).

GRAFIČKI TEHNIČAR PRIPREME

Sudjeluje u obradi teksta i slike pri oblikovanju tiskanica kao što su knjige, časopisi, pozivnice, diplome, razne tablice i slično. Priprema tiskovne forme za pojedine tehnike tiska, pomoću računala, u grafičkim programima (Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign,...). U odnosu na ostala četverogodišnja grafička zanimanja, učenici imaju povećan broj nastavnih sati praktične nastave.

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

GRAFIČKI TEHNIČAR TISKA

Poslovi grafičkih tehničara svih profila predstavljaju jednu od prvih karika u lancu grafičke proizvodnje. Ovisno o tomu kojom se djelatnošću unutar grafičke struke bave, razlikujemo brojne grafičke tehničare. Grafički tehničar tiska će u više primjeraka otisnuti pojedine tiskanice, koristeći se pritom, ovisno o tehniči tiska, različitim strojevima kao što su sitotisk, offset, bakrotisk, knjigotisk, tamponsk, fleksotisk, digitalni tisk i dr. Grafički tehničari trebaju imati dobro razvijene psihomotoričke sposobnosti, dobar vid na blizinu te dobru sposobnost raspoznavanja boja, nijansa boja te različitih oblika. Potrebna je sposobnost brzog uočavanja, dobra ručna spretnost i spretnost prstiju te dobra misaona koncentracija. Od grafičkih se tehničara očekuje kreativnost, sklonost likovnom izražavanju i dizajnu.

GRAFIČKI TEHNIČAR DORADE

Poslovi grafičkih tehničara svih profila predstavljaju jednu od prvih karika u lancu grafičke proizvodnje. Ovisno o tomu kojom se djelatnošću unutar grafičke struke bave, razlikujemo brojne grafičke tehničare. Grafički tehničar dorade će otisnute tiskanice ili knjižne arke povezati u gotov proizvod. Izrađuje albume, registatore i drugu papirnu konfekciju te ambalažu u odjelima knjigovežnice i kartonaže. Radi ručno ili na strojevima kao što su savijačica, klamerica, šivalica, brzorezač, krugorezač i dr. Grafički tehničari trebaju imati dobro razvijene psihomotoričke sposobnosti, dobar vid na blizinu te dobru sposobnost raspoznavanja boja, nijansa boja te različitih oblika. Potrebna je sposobnost brzog uočavanja, dobra ručna spretnost i spretnost prstiju te dobra misaona koncentracija. Od njih se očekuje kreativnost, sklonost likovnom izražavanju i dizajnu.

TEHNIČAR ODRŽIVOG RAZVOJA I GRADNJE

Tehničar/ka održivog razvoja i gradnje planira i organizira provedbu održive gradnje i zaštite okoliša, održivo poslovanje i uvođenje obnovljivih izvora energije u mikromrežu.

- optimizira i nadzire potrošnju energenata i vode
- upravlja tehničkim resursima u cilju energetske učinkovitosti, zbrinjavanju otpada i proizvodnje energije
- organizira reciklažna dvorišta
- vodi brigu o utjecaju proizvodnje na zdravlje i zaštitu okoliša

MEDIJSKI TEHNIČAR

Stvara interakcijske projekte koji uključuju zvuk, sliku, video i animaciju. Radi u različitim studijima, televiziji, revijama, vodi samostalni posao, fotograf, snimatelj, montažer, animator, crtač likova, web dizajner, razvija multimedijalne prikaze i prezentacije i dr.

Medijski tehničari pronalaze estetska, dizajnerska i tehnička rješenja koje povezuje više područja rada: grafički dizajn, umjetnost, računalnu tehnologiju te programiranje na računalima.

WEB DIZAJNER

Osnovljava se za kreiranje grafičkih prikaza podataka za najbrže rastuće tržište na svijetu – World Wide Web. Samostalno izrađuje web stranice, uređuje ih i održava. Učenici će steći vještina korištenja računalom i računalnim programima, teoretska i praktična znanja vezana uz izradu web stranice i senzibilitet u vizuelnom oblikovanju web sadržaja uz primjenu osnovnih dizajnerskih pravila. Za uspješno obavljanje posla nužno je usvajanje znanja o novim tehnologijama i cjeloživotno učenje.



Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Trogodišnji programi

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce
KERAMIČAR – OBLAGAČ	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
MONTER SUHE GRADNJE	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ZIDAR – JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
AUTOLAKIRER - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
SOBOSLIKAR-LIČILAC–JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-

KERAMIČAR - OBLAGAČ

Keramičari-oblagaci opločuju unutarnje zidove, podove, stupove i druge površine keramičkim ili drugim pločicama. Isto tako oblažu industrijske pogone i zaštićuju ih od kiselina ili lužina postavljanjem odgovarajućih obloga. Keramičari trebaju poznavati građevinske nacrte kako bi radove izvodili onako kako je to predviđeno. U tijeku rada oni stalno kontroliraju i provjeravaju radove. Prilikom oblaganja oni često obložne pločice moraju prilagoditi objektu sječenjem ili rezanjem. Pločice se lijepe cementnim mortom ili ljepljivom. Posao keramičara je i rekonstrukcija i sanacija opločenja. Keramičari oblagaci montiraju i preslažu kamine i kaljeve peći. Keramičar oblagac se može zaposliti u građevinskim poduzećima koja se bave visokogradnjom, niskogradnjom ili završnim radovima, u komunalnim poduzećima na održavanju ili otvoriti samostalan obrt.

RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA

Rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima izvodi zemljane radove (iskapanje tla, premještanje ili prevoženje iskopanog materijala na određenu lokaciju, te poravnavanje materijala do projektom predviđene zbijenosti tla) na gradilištima visokogradnje i niskogradnje, te u komunalnom gospodarstvu, a osposobljen je za održavanje, čišćenje, podešavanje i upravljanje različitim građevinskim strojevima.

Radno vrijeme provodi u kabinama stroja u sijedećem položaju s malom mogućnošću kretanja. Među strojeve za iskop, utovar i transport materijala ubrajaju se: bageri, rovokopači, dozeri, grejderi, skrejperi, utočarivači i druga transportna sredstva. Rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima mogu se zaposliti u različitim građevinskim poduzećima i tvornicama, u industrijskim pogonima građevnog materijala, u otvorenom rudokopu, komunalnom gospodarstvu, no najčešće se zapošljavaju u privatnim poduzećima, a mogu otvoriti i vlastiti uslužni obrt. Monter suhe gradnje

U suvremenom graditeljstvu, kod nove izgradnje kao i kod preuređenja postojećih prostora, potrebno je brzo i kvalitetno izvesti podjelu i oblikovanje unutrašnjih prostora ili njihovu preinaku. To je posao montera suhe gradnje koji koristeći gipskartonske, drvene i slične ploče na odgovarajućoj podkonstrukciji, uz ugradnju toplinske, zvučne i protupožarne zaštite izgrađuje pregradne stijene, spuštene stropove i povučene podove.

MONTER SUHE GRADNJE

U suvremenom graditeljstvu, kod nove izgradnje kao i kod preuređenja postojećih prostora, potrebno je brzo i kvalitetno izvesti podjelu i oblikovanje unutrašnjih prostora ili njihovu preinaku. To je posao montera suhe gradnje koji koristeći gipskartonske, drvene i slične ploče na odgovarajućoj podkonstrukciji, uz ugradnju toplinske, zvučne i protupožarne zaštite izgrađuje pregradne stijene, spuštene stropove i povučene podove.

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

ZIDAR -JMO

Osnovno je građevinsko zanimanje, koje obuhvaća radove zidanja, žbukanja, betoniranja, izoliranja, postavljanje raznih podloga, ugradnje prozora, vrata i dr. Zidari ne rade "od oka" već trebaju poznavati građevinske nacrte i radove izvoditi kako je projektirano. Zidanje nije samo opекom, već i betonskim blokovima ili kamenom. Prilikom zidanja često treba materijal kojim se zida prilagoditi sječenjem ili rezanjem. Posao zidara je i rekonstrukcija, sanacija i rušenje zidanih elemenata i objekata. Zidar se može zaposliti u građevinskim poduzećima koja se bave visokogradnjom niskogradnjom, komunalnim poduzećima na održavanju ili otvoriti samostalan obrt. Ovo je zanimanje traženo i vrlo lako se nalazi zaposlenje. Zidari često rade na otvorenom i izloženi su nepovoljnijim vremenskim utjecajima.

SOBOSLIKAR-LIČILAC – JMO

Obavlja poslove bojanja vanjskih i unutrašnjih površina zgrada, oslikava i ukrašava trijemove, hodnike i stubišta te liči drvene, metalne ili kamene dijelove građevina. Posao obuhvaća pripremu zidova za bojanje (struganje, čišćenje i izravnavanje) te nanošenje različitih vrsta boja (kistovima, valjcima ili posebnim prskalicama). Drvene, metalne ili kamene dijelove građevina priprema za rad brušenjem, struganjem, spaljivanjem starih slojeva boje te čišćenjem i izravnavanjem. Zatim poslojava i završno boji kamene, drvene i metalne podloge. U radu je često izložen propuhu, prljavštini i isparavanjima koja mogu štetno utjecati na zdravlje. Na terenu radi u neugodnim i opasnim položajima te na visinama. Za obavljanje navedenih poslova potreban je uredan vid i dubinski (prostorni) vid, sposobnost raspoznavanja boja, uredno kognitivno, emocionalno i psihomotoričko funkcioniranje, urednu funkciju mišićno-koštanog, dišnog i srčano-žilnog sustava te kože na otkrivenim dijelovima tijela, uredna ravnoteža i stabilno stanje svijesti kao i odsutnost alergije na profesionalne alergene. Poželjan je smisao za estetiku.

AUTOLAKIRER – JMO

Autolakirer radi na poslovima zaštite, lakiranja i emajliranja proizvoda kao što su automobili, metalni namještaj, različita kućišta i drugo. Tijekom školovanja autolakirer stječe teorijska i praktična znanja; upoznaje rad i način uporabe različitih alata; upoznaje se s različitim tehnikama nanošenja boja i lakova; stječe znanja o materijalima s kojima i na kojima će raditi; uči osnove sigurnosti na radu, protupožarne zaštite i zaštite okoliša. Tijekom rada nosi zaštitnu odjeću (kombinezon), kako bi se zaštitio od štetnog utjecaja boja, lakova i kemika- lija.

Za obavljanje poslova autolakirera, potrebno je završiti srednjoškolsko strukovno obrazovanje u trajanju od tri godine. Nakon završetka obrazovanja polaze se završni, a po želji i pomoćnički ispit, čime se stječe kvalifikacija za tržište rada. Autolakireri se najčešće zapošljavaju u autolakirerskim radionicama, ali i u automobilskoj industriji, brodogradnji, te različitim zanatskim radionicama. Mogu otvoriti i vlastiti uslužni obrt.



Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

PROVJERA DAROVITOSTI ZA LIKOVNO IZRAŽAVANJE

Likovna umjetnost i dizajn (48)

(nakon završenog prvog razreda, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala)

srijeda 29. lipnja 2022. u 9.00

PROVJERA LIKOVNIH SPOSOBNOSTI

Web dizajner (12) • Medijski tehničar (12) • Grafički urednik-dizajner (12)

četvrtak 30. lipnja 2022. u 9.00

DODATNA PROVJERA LIKOVNIH SPOSOBNOSTI

Web programer (24)

petak 1. srpnja 2022. u 9.00

ELEKTRONIČKA PRIJAVA

25. lipnja - 28. lipnja 2022.

POSTUPAK PRIJAVE I POTVRDE PRIJAVE:

1. elektronička prijava preko stranice srednje.eupisi.hr
2. potvrda izlaska na provjeru likovne darovitosti, likovnih sposobnosti i sklonosti putem **Google obrasca** (*Obrazac će bit objavljen na stranici škole www.gogss.hr*)
3. Prijavu i potvrdu prijave potrebno je izvršiti od 25. - 28. lipnja 2022.

PROVJERA DAROVITOSTI I LIKOVNIH SPOSOBNOSTI

Učenici s teškoćama u razvoju

četvrtak 23. lipnja 2022. u 9.00 sati

Zdravstvena škola



Split, Vukovarska 44/ Šoltanska 15

Tel.: 021 466 018

Fax: 021 535 869

e-mail: split@zdravstvenaskola.hr

www.ss-zdravstvena-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovni prag
DENTALNI TEHNIČAR/ DENTALNA TEHNIČARKA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56
FARMACEUTSKI TEHNIČAR	26	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	70
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR/ FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA	26	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	60
MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE /MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	60
SANITARNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56
ZDRAVSTVENO- LABORATORIJSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56

VAŽNA NAPOMENA :

- za upis u sve programe potrebna je liječnička potvrda o nepostojanju zdravstvenih kontraindikacija za određeno zanimanje

- za upis u program dentalni tehničar polaze se provjera iz ručne spretnosti

Zdravstvena škola

DENTALNI TEHNIČAR / TEHNIČARKA

Svrha i zadaće - Usvajanje znanja i vještina koje osposobljavaju učenika za samostalnu izradu različitih fiksnih i mobilnih protetskih konstrukcija. Upoznavanje i osposobljavanje učenika za rukovanje različitim Zubotehničkim instrumentima i aparatima u Zubotehničkom laboratoriju.

Općeobrazovni sadržaji - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja posebno iz prirodnih znanosti koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a kasnije nastavak školovanja na višim razinama.

Strukovni sadržaji - Omogućuju učenicima stjecanje sustavnih stručnih znanja te razvijanje i poticanje pojedinačnih stvaralačkih sposobnosti za obavljanje djelatnosti dentalnog tehničara/tehničarke.

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u Zubotehničkom laboratoriju u trajanju od 1 godine, nakon čega polazu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje dentalni tehničar/tehničarka tj. tada se mogu zaposliti.

FARMACEUTSKI TEHNIČAR

Svrha i zadaće - Stjecanje znanja i vještina za rad u svim segmentima farmaceutske djelatnosti. Podrazumijeva se rad u javnim i bolničkim ljekarnama, biljnim ljekarnama, drogerijama, veletrgovinama, farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te analitičkim, galenskim i drugim laboratorijima.

Općeobrazovni sadržaji - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja posebno iz prirodnih znanosti koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a kasnije nastavak školovanja na višim razinama.

Strukovni sadržaji - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti farmaceutskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 780 sati vježbi u laboratoriju te na strukovnoj praksi u ljekarnama (tijekom 4 školske godine).

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u ljekarni u trajanju od 1 godine, nakon čega polazu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje farmaceutski tehničar tj. tada se mogu zaposliti.

FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA

Svrha i zadaće - Stjecanje znanja i razvijanje vještina i osposobljavanja za poslove i zadaće fizičalne medicine i rehabilitacije (hidroterapija, termoterapija, krioterapija, kinezioterapija, elektroterapija, masaža)

Općeobrazovni sadržaji - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a kasnije nastavak školovanja na višim razinama

Strukovni sadržaji - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti fizioterapeutskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 780 sati vježbi u školskom kabinetu i u bolnici te na ljetnoj strukovnoj praksi na odjelima i ustanovama za rehabilitaciju (tijekom 4 šk. godine).

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u ustanovama za medicinsku rehabilitaciju u bolnici u trajanju od 1 godine, nakon čega polazu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje fizioterapeutskog tehničara tj. tada se mogu zaposliti.

MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE/ MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE

Opis zanimanja: Medicinska sestra opće njegе/medicinski tehničar opće njegе samostalno pomaže pojedinцу, bolesnomu ili zdravomu, u obavljanju aktivnosti koje pridonose njegovu zdravlju, oporavku ili mirnoj smrti. Samostalno i u timu provodi zdravstvenu njegu korisnika. Skrbi za osobnu sigurnost te za sigurnost korisnika i okoline. Sudjeluje u pripremi i provedbi dijagnostičko-terapeutskih postupaka i zahvata te primjeni lijekova.

Najčešće radi u zdravstvenim ustanovama - na bolničkim odjelima, u liječničkim ordinacijama opće prakse, u specijalističkim i dijagnostičkim ordinacijama, u zdravstvenim zavodima te u ustanovama za zdravstvenu njegu. Njezina/njegova radna mjesta su i ustanove socijalne skrbi (domovi za starije i nemoćne osobe, domovi za djecu bez odgovarajuće roditeljske skrbi, ustanove za djecu i mladež s teškoćama u razvoju), ustanove iz odgojno-obrazovnoga sustava (vrtići, centri za odgoj i obrazovanje) te ustanove u zatvorskom sustavu.

Kvalifikacija se priznaje u zemljama članicama Europske Unije. Redovito se stručno usavršava u organizaciji poslodavaca te stječe mogućnost specijalizacije u struci. Obvezno se učlanjuje u Hrvatsku komoru medicinskih sestara i ima mogućnost učlanjivanja u strukovne udruge i sindikat medicinskih sestara.

Postoji mogućnost nastavka obrazovanja na višim obrazovnim razinama.

želim biti ...

Zdravstvena škola

SANITARNI TEHNIČAR

Svrha i zadaće – Usvojiti znanja i vještine potrebne za obavljanje poslova u provedbi preventivne zdravstvene zaštite. Odgoj i obrazovanje sanitarnog tehničara proizlazi iz specifičnosti djelatnosti, a to je rad s ljudima, rad na terenu i analitički postupci radi zaštite zdravlja pučanstva. Program je uskladen s očekivanima novinama primjenjenim radu sanitarnog tehničara.

Općeobrazovni sadržaji – Stjecanje temeljnog obrazovanja iz prirodoznanstvenog i društvenog područja radi usvajanja potrebnog znanja za razumijevanje i svladavanje stručnih sadržaja te stjecanje podloge za nastavak obrazovanja.

Strukovni sadržaji – Imaju zadaću dati potrebna objašnjenja za razumijevanje rada sanitarnog tehničara, znanja i vještine koje određuju osobine, sposobnosti i navike sanitarnog tehničara. Omogućuju učenicima stjecanje sustavnih stručnih znanja za zahtjeve profesionalnog rada i djelovanja u području rada preventivne zdravstvene zaštite.

Sastavni dio stručno-teoretskog obrazovanja i ospozobljavanja sanitarnog tehničara jesu vježbe te strukovna praksa čija je zadaća postupno uvođenje učenika u poslove sanitarnog tehničara u stvarnim uvjetima.

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje farmaceutski tehničar tj. tada se mogu zaposliti.

ZDRAVSTVENO LABORATORIJSKI TEHNIČAR

Svrha i zadaće - Steći znanja i vještine za rad u dijagnostičkim laboratorijima zdravstvenih ustanova iz područja medicinske biokemije, mikrobiologije, laboratorijske hematologije, imunohematologije i transfuziologije te citoloških i histoloških tehnika.

Općeobrazovni sadržaji - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja posebno u prirodoznanstvenom području, koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a osobito kasnije nastavak školovanja na višim razinama

Strukovni sadržaji - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti laboratorijskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 930 sati vježbi u školskim laboratorijima, u Zavodu za javno zdravstvo i u bolnici te na ljetnoj strukovnoj praksi (tijekom 4 šk.godine)

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u Zavodu za javno zdravstvo i u bolnici u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje zdravstveno - laboratorijskog tehničara tj. tada se mogu zaposliti.

BROJ BODOVA KANDIDATA KOJI SU BILI ZADNJI NA UPISNIM LISTAMA
U PRETHODNIM GODINAMA

ZANIMANJE / KVALIFIKACIJA	2019./2020.	2020./2021.	2021./2022.
DENTALNI TEHNIČAR / TEHNIČARKA	-	65,74	-
FARMACEUTSKI TEHNIČAR	72,47	73,95	75,81
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / TEHNIČARKA	68,11	70,72	71,06
MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE / MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE	64,63	67,14	62,72
SANITARNI TEHNIČAR	59,45	63,34	58,75
ZDRAVSTVENO - LABORATORIJSKI TEHNIČAR	63,34	67,20	65,78

Tehnička škola za strojarstvo i mehatroniku, Split



Zrinsko Frankopanska 23
21000 Split
tssm@tehnickaskola-split.hr
www.tehnickaskola-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangirane učenice/ce 2018./19.
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	72	Hrvatski jezik, Engleski jezik, Matematika, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	54,13
TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU	24		65,97

Oba zanimanja su četverogodišnjeg trajanja, a učenici nakon izrade i obrane završnog rada stječu osnovnu kvalifikaciju za koju su se obrazovali.

U školi se kao strani jezik isključivo uči engleski jezik.

POGLEDAJTE NAŠU INTERAKTIVNU PREZENTACIJU KAKO BI SAZNALI VIŠE
<http://ss-tehnicka-st.skole.hr/upisi>

- NASTAVA U JUTARNJOJ SMJENI
- NASTAVA U SPECIJALIZIRANIM KABINETIMA S NAJSUVREMENIJOM OPREMOM (200) RAČUNALA, ROBOTSKЕ RUKE, CNC STROJEVI, MOBILNI ROBOTI, PLC-i, HIDRAULIČKA I PNEUMATSKA OPREMA, ...)
- CENTAR IZVRSNOSTI IZ NOVIH TEHNOLOGIJA (ROBOTIKA, CAD/CAM,...)
- INFORMATIVNI KUTAK ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST ZA SREDNJU DALMACIJU
- SURADNJA S BROJNIM PRIVREDNICIMA UZ MOGUĆNOST ZAPOSLENJA
- VIŠE OD 95% NAŠIH UČENIKA PRISTUPA ISPITIMA DRŽAVNE MATURE TE S USPJEHOM POLOŽI ISTE, ŠTO IM OMOGUĆUJE NASTAVAK ŠKOLOVANJA NA VIŠIM I VISOKIM ŠKOLAMA ODNOSNO FAKULTETIMA (NAJČEŠĆE FESB, POMORSKI FAKULTET, SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE, KINEZIOLOŠKI FAKULTET...)

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

ZANIMANJE:

- KOJE JE HZZ PROGLASIO DEFICITARNIM
- U KOJEM SE STJEĆU ZNANJA I VJEŠTINE:
- IZ PODRUČJA ROBOTA I MANIPULATORA (PROGRAMI: ROBOCELL, SCOREBASE, ARDUINO I DRUGI)
- DIZAJNIRANJA, PROJEKTIRANJA, KONSTRUIRANJA I 3D MODELIRANJA PROIZVODA I STROJNIH ELEMENATA KORISTEĆI RAČUNALNE CAD PROGRAME (AUTOCAD, CATIA, SOLID EDGE I DRUGE).
- PROGRAMIRANJA I UPRAVLJANJA CNC STROJEVIMA KORISTEĆI CAD/CAM PROGRAME (SINUMERIC, FANUC, ESPRIT, MASTERCAM, CATIA I DRUGE).
- IZ RAZNIH PODRUČJA STROJARSTVA: TEHNOLOŠKIH PROCESA, STROJARSKE ENERGETIKE, KONSTRUIRANJA I DIZAJNIRANJA STROJNIH ELEMENATA I SKLOPOVA KAO I TEHNOLOGIJE OBRADE MATERIJALA.

Strojarski računalni tehničar sposobljava se za upravljanje širokim spektrom strojarskih sustava koji su potrebni u svakodnevnoj industriji koristeći različite CAD i CAD/CAM računalne programe. Poseban naglasak je na novim tehnologijama koje se baziraju na obnovljivim izvorima energije, energetskoj učinkovitosti, hidrauličnim i pneumatskim sustavima za upravljanje odnosno automatizaciji postrojenja. Učenici stjeću kompetencije kojima mogu konkurirati na tržištu rada te bitna znanja i vještine za nastavak studiranja na tehničkim fakultetima (stručni i znanstveni studiji).

Strojarski računalni tehničar pokriva sve aspekte strojarske struke te se nakon završetka školovanja učenici s lakoćom mogu opredijeliti za nastavak školovanja u specijaliziranim granama tehnike: energetika (klimatizacija, dizalice topline, motori SUI, alternativni izvori energije itd.), konstruiranje (projektiranje strojeva, uređaja, alata, hidrauličnih i pneumatskih postrojenja) i tehnologija (obrada i montaža, tehnološki postupci, tehnički materijali, , toplinska obrada i slično).



TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

ZANIMANJE U KOJEM SE STJEĆU ZNANJA I VJEŠTINE:

- IZ PODRUČJA ROBOTIKE I MANIPULATORI (PROGRAMI: ROBOCELL, SCOREBASE, ARDUINO I DRUGI ...)
- ZA PROJEKTIRANJE I ODRŽAVANJE MEHATRONIČKIH SUSTAVA: STROJEVA, ALATA I UREĐAJA KOJI SU KOMBINACIJA STROJARSKIH, RAČUNALNIH, ELEKTRONIČKIH I AUTOMATSKEH SKLOPOVA I SUSTAVA. NAGLASAK JE NA HIDRAULIČKIM I PNEUMATSkim SUSTAVIMA KOJI U KOMBINACIJI S ELEKTRONIKOM, PLC-OVIMA I MIKROKONTROLERIMA ČINE SLOŽENE SUSTAVE ZA AUTOMATSku REGULACIJU S VELIKOM PRIMJENOM U SVAKODNEVNOJ TEHNIČKOJ PRAKSI
- IZ ZNANSTVENOG POLJA ELEKTROTEHNIKE, RAČUNALSTVA I STROJARSTVA

U ovom zanimanju, između ostalog, učenici stjeću znanja iz robotike, obnovljivih izvora energije, termodinamike, digitalne elektronike i vođenja procesa računalom. Znatan dio vještina stjeće se izvođenjem Radioničkih vježbi na kojima učenici izravno primjenjuju svoja teorijska znanja.

Sinergijska uporaba preciznog inženjerstva, teorije upravljanja, računalne znanosti, te tehnologije senzora i aktuatora za poboljšavanje proizvoda i procesa. Uključuje analizu, oblikovanje, te sintezu i izbor sustava koji električne i mehaničke komponente kombiniraju sa suvremenim upravljanjem i mikroprocesorima.



IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Učenici sudjeluju na mnogim školskim, županijskim i državnim natjecanjima u područjima: mehatronike, robotike, dizajniranje i konstruiranje, CNC tehnologije, povijesti, engleskog jezika, informatike, kao i mnogih sportskih disciplina u kojima postižu izuzetne rezultate.

Također, učenici i nastavnici sudjeluju u ERASMUS+ projektu, eTwinning projektima i mnogim drugima.

Između ostalog, sudjelovali su na Olimpijadi WORLD SKILLS u Japanu..

Turističko-ugostiteljska škola, Split

SPLIT, A.G. Matoša 60
TEL: 021 386 824,
FAX: 021 386 827
e-mail: ured@tus-st.hr
www.tus-st.hr



IZABERITE JEDNO OD ATRAKTIVNIH ZANIMANJA DANAŠNICE U ŠKOLI IZ BUDUĆNOSTI

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna umjetnost	67,27
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna umjetnost	64,233
KONOBAR	24	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	22,59
KUHAR	64	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	29,17
SLASTIČAR	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	35,29
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR -TES	7	UČENICI SE IZRAVNO UPISUJU TEMELJEM RJEŠENJA UREDA DRŽAVNE UPRAVE I MIŠLJENJA ODSJEKA ZA PROFESIONALNO USMJERAVANJE HZZZ	IZRAVAN UPIS
POMOĆNI KONOBAR -TES	3		



Škola je 2018. imenovana Regionalnim centrom kompetentnosti u sektoru turizma i ugostiteljstva, te koristi EU sredstva za Uspostavu Regionalnog centra kompetentnosti i Uspostavu infrastrukture Regionalnog centra kompetentnosti. Osnovni cilj projekta je podizanje izlaznih kompetencija svih sudionika: učenika, naставnika i partnera u gospodarstvu. Ministarstvo turizma prepoznalo je Regionalne centre kompetentnosti (RCK) kao instrument kojim može unaprijediti kvalitetu obrazovanja za turizam i ugostiteljstvo te ga prilagođavati potrebama tržišta rada ili što lakšem nastavku obrazovanja.

Turističko-ugostiteljska škola, Split

Četverogodišnji programi

HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR

Hotelijersko-turistički tehničar stječe vrlo široko znanje potrebno za rad u hotelima, hotelskoj industriji, putničkim agencijama i drugim sličnim gospodarskim subjektima koja se bave turističkom djelatnošću. Bogatim obrazovnim programom, s vrlo naglašenim učenjem stranih jezika, osposobljava se za poslove obrade turističkog tržišta, recepcije i šalterske poslove, koordinaciju rada službi u turističkoj djelatnosti, kao i druge organizacijske poslove u turizmu (oblikovanje i organizacija izleta, poslovi vodiča i sl.). Učenici najčešće nastavljaju školovanje upisom na Ekonomski, Pravni ili Filozofski fakultet (uglavnom strani jezici).

TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST

Zanimanje obrazuje učenike za rad i vođenje malih obiteljskih hotela i pansiona te vođenje odjela hrane i pića u velikim hotelima. Plan i program za ovo zanimanje je napravljen prema sličnim planovima i programima škola iz Austrije i Švicarske. Učenici također imaju mogućnost nastavka obrazovanja na višim i visokim učilištima polaganjem ispita Državne maturе.

Trogodišnji programi

KUHAR, KONOBAR, SLASTIČAR

Ova zanimanja su trogodišnja i obrazuju učenike za rad u ugostiteljstvu i hotelijerstvu na tim poslovima. Zanimanja su sve atraktivnija razvojem turizma, a završetkom redovnog obrazovanja ne prestaje mogućnost nastavka školovanja.

U struci je moguće usavršavanje (specijalisti, majstori) nakon 2 godine rada, a također je omogućena vertikalna prohodnost u području ugostiteljstva i turizma za gornja četverogodišnja zanimanja.

Za zanimanja kuhar i slastičar potrebna je svjedodžba medicine rada, a za zanimanje konobar potvrda nadležnog školskog liječnika.

POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR-TES, POMOĆNI KONOBAR-TES

Upisuju se učenici po posebnom programu.

Zanimanje učenike priprema za pomoćne poslove u kuhinji i blagovaonici.



IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Kulturno povjesna baština: prijatelji muzeja

Kazališna kultura: ljubitelji kazališta - godišnja pretplata

Učenička zadruga Porat

Školska klapa

Sport: Sportski školski klub Špinut

Eko grupa

Volonteri

Crveni križ-odgoj za humanost

Škola organizira terensku nastavu, sudjeluje na brojnim smotrama i natjecanjima u području turizma i ugostiteljstva koja su predviđena Školskim kurikulumom

Škola trenutno sudjeluje u šest Erasmus+ projekta:

KA2 aktivnost: GAMING, U.N.E.S.C.O., JET, Let Me Be Your Tourist Guide i Our shared history-prehistoric Europe

KA1 aktivnost: Praksa za život. Škola je dobila Erasmus akreditaciju do kraja 2027. godine, a u tom vremenu će na mobilnosti sudjelovati preko 300 učenika i 75 nastavnika.

Učenički servis Turističko-ugostiteljske škole, Split posreduje pri zapošljavanju učenika srednjih škola Splitsko-dalmatinske županije.

Privatna jezična gimnazija "Pitagora" s pravom javnosti

Bihaćka 2, Split

Tel. 021/360022

Fax 021/348199

www.pitagora-gimnazija.hr

gimnazija@pitagora-gimnazija.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
JEZIČNA GIMNAZIJA	18	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik, Povijest, Geografija i TZK
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO	18	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura

Privatna jezična gimnazija "Pitagora" utemeljena je rješenjem nadležnoga Ministarstva u lipnju 1997. godine.

U Splitu je to bila prva privatna gimnazija koja je priznata kao ustanova s pravom javnosti, a nastavak je dotadašnjega uspješnog djelovanja tvrtke "Pitagora".

Od samog osnutka Pitagora nastoji doseći najviše pedagoške standarde. U radu je sve podređeno učeniku, a pristup u nastavi je individualan.

Narocita se pozornost posvećuje radu s roditeljima i razvija se svijest o odnosu učenik-nastavnik-roditelj.

Da bi se ostvario puni potencijal svakog učenika nastava se odvija u posebnim uvjetima rada:

- u razredima je najviše 18 učenika,
- nastava je organizirana samo u jutarnjoj smjeni, od 8,30 do 13,40 sati,

Privatna jezična gimnazija "Pitagora" s pravom javnosti

– u popodnevnim su satima organizirani satovi konzultacija na kojima se individualno radi s učenicima kojima je potrebna pomoć, kao i s onima s kojima se može raditi izvan propisanoga osnovnog programa,

– psiholog stalno surađuje s učenicima, roditeljima i nastavnicima,

– naši učenici svake godine polažu različite razine Cambridge ispita od A2 do C1 što je uključeno u cijenu školarine.

Kao članica grupe Adriatic International School naša škola nudi više mogućnosti za nastavak obrazovanja – što i jest cilj gimnazijskog programa. individualnim pristupom Pitagora svakom učeniku jamči upis na sveučilišta u zemlji i EU koristeći partnerstvo s Uniwordom – organizacijom koja pronalazi željene studije u EU-u bez stvaranja nepotrebnih troškova roditeljima.

NOVO!!! TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO UPIŠI NASTAVNI PROGRAM BUDUĆNOSTI

Želja ti je postati programer? Izrađivati mobilne i računalne aplikacije?

Pitagora te vodi te u avanturu života i osigurava ono što je najpotrebnije imati u računalnom svijetu: znanje!

Živimo u digitalnom svijetu. Naši telefoni, naši automobili, naše škole i naše bolnice - gotovo svaki aspekt naših života - ovise o kodu računala. Kao rezultat toga, vještine kodiranja, ili računalno programiranje, postaju osnovni zahtjevi mnogih dobro plaćenih poslova.

Broj poslova povezanih s IT industrijom raste u svijetu brže od prosječne potražnje za radnom snagom.

Kako bismo odgovorili na izazove budućnosti, srednja škola Pitagora po prvi put upisuje učenike u program TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO. Program je to usklađen s modernim trendovima u obrazovanju a koji će se provoditi u suradnji s našim dugogodišnjim partnerima- računalnom tvrtkom Amber IT Solutions, koja će osigurati stručnu potporu i ustanovom za obrazovanje odraslih Jantar, koja sudjeluje u izradi i izvedbi programa, s ciljem daljnje razvijanja suradnje u sektoru IT obrazovanja.

-Pitagora će svojim učenicima давати „up-to-date“ znanja, permanentno usavršavajući svoj kurikulum kroz suradnju s tvrtkama iz IT sektora

-rad u malim grupama

-međunarodna suradnja kroz Erasmus projekte

-rad na IT projektima

-redovni strukovni program za stjecanje kvalifikacije tehničar za računalstvo (041624) odobren od MZO nadopunjeno vrhunskim i modernim sadržajima.

Pitagora je tvorac projekata



Gimnazijski kolegij „Kraljica Jelena“ s pravom javnosti



tel. 321 – 222
Nodilova 1, Split
e-mail: gimnazijakraljicajelena1@gmail.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
GIMNAZIJSKI PROGRAM s usmjerenjima	40	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

MODERNI GIMNAZIJSKI PROGRAM

Hrvatsko-europska gimnazija s usmjerenjima je program modernog obrazovanja odobren od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, te je ocijenjen kao veliki iskorak u hrvatskom gimnazijskom obrazovanju.

Moderni gimnazijski program realizira se u sedam programskih usmjerjenja (3. i 4. godina):

- HUMANISTIKA, KLASIKA I DRUŠTVO
- EUOPSKE STUDIJE, DRUŠTVO I INFORMATIKA
- STRANI JEZICI, HUMANISTIKA I INFORMATIKA
- ARHITEKTURA, DIZAJN I UMETNOST
- EKONOMIJA, MENADŽMENT I INFORMATIKA
- PRIRODOSLOVLJE, MEDICINA I FARMACIJA
- INFORMATIKA, RAČUNARSTVO I MATEMATIKA

Pripremni edukacijski program za uspješno polaganje državne mature, SEEESI program s tri studijska putaovanja u inozemstvo.

Privatna srednja škola WALLNER

21000 Split, Makarska ulica 36
tel: 021/410-024
tel: 021/410-362
e-mail: info@oliva-allegra.com
www.oliva-allegra.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
TURISTIČKO – HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Tehnička kultura, Povijest i Geografija
HOTELIJERSKO – TURISTIČKI TEHNIČAR	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Likovna kultura, Povijest i Geografija
KUHAR - JMO	16	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
SLASTIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

Uvjeti rada:

- vlastiti suvremeno opremljeni kabineti
- moderno opremljene učionice
- stipendije za najbolje polaznike (praksa u inozemstvu)
- suradnja s najznačajnijim imenima hrvatske i svjetske gastronomije
- obuka u okviru praktične nastave s vrhunskim chefovima - nositeljima Michelinovih zvjezdica
- mogućnost zapošljavanja nakon završene srednje škole ili daljnog školovanja i usavršavanja
- sudjelovanje u gastronomskim događanjima i natjecanjima
- rad u malim skupinama
- dopunske nastave i individualni rad
- kontinuirano praćenje procesa učenja i rezultata
- osiguran posao u prestižnim restoranima i hotelima

Privatna srednja škola Marko Antun de DOMINIS, s pravom javnosti



Put Brodarice 6, Split
T/F. 021/493 542
www.dominis.hr

privatnaskola@dominis.hr
facebook.com/dominis.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Preduvjeti
EKONOMIST	16	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju, potvrda školskog liječnika
HOTELIERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju, potvrda školskog liječnika
OPĆA GIMNAZIJA	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju

PREDUPIS - predbilježbe u tijeku (javiti se u školu na 091 2493 542)

SVI prijavljeni kandidati moraju pristupiti intervjuu.

POSEBNOSTI ŠKOLE:

- nastava u jutarnjoj smjeni
- rad u malim skupinama (do 20 učenika) u kojima se ostvaruje poticajno radno ozračje
- individualni pristup svakom djjetetu
- tijekom cijelog školovanja pratimo rad i napredak naših učenika
- kontinuirana priprema za državnu maturu sve četiri godine
- rezultatima Državne mature svake godine potvrđujemo svoju izvrsnost (uspjeh na državnoj maturi bolji je od uspjeha iz osnovne škole)
- aktivnim sportašima školske obveze usklađene su prema individualnim potrebama

EKONOMIST:

Zašto upisati ekonomsku školu?

U ovakvoj ekonomskoj situaciji, kada imamo najveću stopu nezaposleni u EU, to je najbolji izbor. Mediji upozoravaju da imamo hiperprodukciju društvenih studija, neusuglašenost školstva i tržišta rada i to je točno. Međutim, baš zbog toga, trebate izabrati našu školu, ekonomski smjer jer vas pripremamo za tržište rada na suvremen način, prateći svjetske trendove.

Zašto upisati program ekonomist:

- učenik stječe znanja i vještine za samostalan, privatni biznis,
- lako i brzo se uključuje u obiteljski biznis nakon završene škole,
- naš način rada omogućuje učenicima nastavak školovanja na različitim fakultetima, koji ne moraju biti vezani za ekonomiju (tehnički, pravni, ...),
- ekonomsko znanje iz srednje škole odličan je spoj s budućim zanimanjem što smatramo najvećom prednostu pri izboru upravo ovog smjera.

Možete biti arhitekt, ugostitelj, odvjetnik, pekar, ravnatelj kazališta ili direktor instituta, uvijek će vam trebiti ekonomsko znanje.

Privatna srednja škola Marko Antun de DOMINIS, s pravom javnosti

HOTELIERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR:

Učenjem tri obvezna strana jezika u ovom smjeru učenici dobivaju neprocjenjivi kapital koji sa sobom nose dalje u život i u odabranu zvanja.

Kroz praktičnu nastavu učenici stječu vrijedna iskustva koja su bitna kako u turizmu tako i u poslovnom svijetu.

Učenici se osposobljavaju za rad u struci u hotelima, turističkim agencijama, itd.

Uče planirati, organizirati i ostvariti turistički i izletnički aranžman, istražuju i analiziraju turističko tržište.

Uče kako komunicirati s domaćim i inozemnim partnerima i agencijama. Spremni su obavljati recepcionarske i razne organizacijske poslove.

Kroz nastavu učenici ovladavaju osnovama organizacije rada, računovodstva, gospodarskog prava, marketinga, itd.

Do kraja školovanja učenici budu pripremljeni za ulazak u suvremeni svijet poduzetništva i ulazak u brojna druga područja gospodarstva.

Učenici nakon polaganja državne mature upisuju studije arheologije, komunikologije, politologije, odnose s javnošću, humanističke znanosti ...

OPĆA GIMNAZIJA:

Odabirom gimnazijskog programa odabrali ste cjeloživotno usavršavanje.

Modernim oblicima rada učenik se priprema za humanističke studije, društvene znanosti, zdravstvene studije, prirodne znanosti ...

Kontinuirane pripreme za državnu maturu, redovite konzultacije s profesorima i primjena naučenog građiva kroz terensku nastavu, kao i sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim skupovima omogućuju učenicima da s uspjehom usvajaju zahtjevno nastavno gradivo.

IZVANASTAVNE AKTIVNOSTI:

Terenske nastave: Beč, Minimundus, Salzburg, London, Rim, Gardeland, Pariz, Dublin, Prag, Vukovar, Zagreb, Mosor, Omiš, HNK Split, sajam Gast, muzeji, galerije, posjet bankama, Noć muzeja, Hrvatski sabor, Noć istraživača, ...

Projekti: volonteri Dominis, Semep, Večer matematike, Marijini obroci, Znanstveni inkubator, nematerijalna kulturna baština, 8. ISABS konferencija o fornetici, antropologiji i medicinskoj genetici, Međunarodni simpozij Dani Frane Petrić na Cresu, ...

Sportska natjecanja: košarka, nogomet, atletika, skijanje, streljaštvo, badminton, Marjanska štafeta, ...

RODITELJI BIVŠIH MATURANATA O NAMA:

„Provesti mlade ljude kroz godine tinejdžerstva, pubertetskih izazova na putu odrastanja, pomoći im da se iz ličinki pretvore u leptire najljepših krila – visokorizičan je i iznimno odgovoran posao. Upravo je toj zahtjevnoj misiji život posvetila vrsna profesorica, iskusna pedagoginja, pozrtvovna mentorica i energična menadžerica – profesorica Jelica Pražen.“

U ime generacija učenika i roditelja Privatne srednje škole Marko Antun de Dominis u Splitu, u znak zahvalnosti što je znalački, stručno, ali i s dušom i velikim srcem dala novo lice i vratila dignitet profesorskoj profesiji.

Dobro poznавajući obrazovni sustav, njegove hendiķepe i izazove, ravnateljica odlučuje četvrtstoljetno stečeno znanje, iskustvo i energiju uložiti u vlastiti projekt – jednu od prvih i godinama jednu od najprepoznatljivijih i najuspješnijih hrvatskih privatnih škola.

Vlastitu misiju i viziju ravnateljica je napisala na web-stranicama škole koju citiramo:

..... Kad učenik nauči učiti, kad se zna organizirati i usmjeriti da lakše i brže i s većim uspjehom nauči, obaviti će svoje zadaće sa zadovoljstvom i postići željeni uspjeh.

Naučiti učiti, naučiti znati, naučiti biti uspješan, samostalan mladi čovjek najveći je izazov i najveći uspjeh modernog čovjeka.

Ono što, nakon završetka četverogodišnjeg obrazovanja naše djece možemo ustvrditi jest da je profesorica Pražen ostvarila svoje želje i ispunila obećanje.“

Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ

privatna zdravstvena škola

Benkovačka 10/a, Split
Tel: 021/502 600

E-mail: dental.marusic@ dentalcentarmarusic.
com

www.dentalcentarmarusic.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
DENTALNI TEHNIČAR	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura

Četverogodišnji programi

DENTALNI TEHNIČAR / DENTALNA TEHNIČARKA

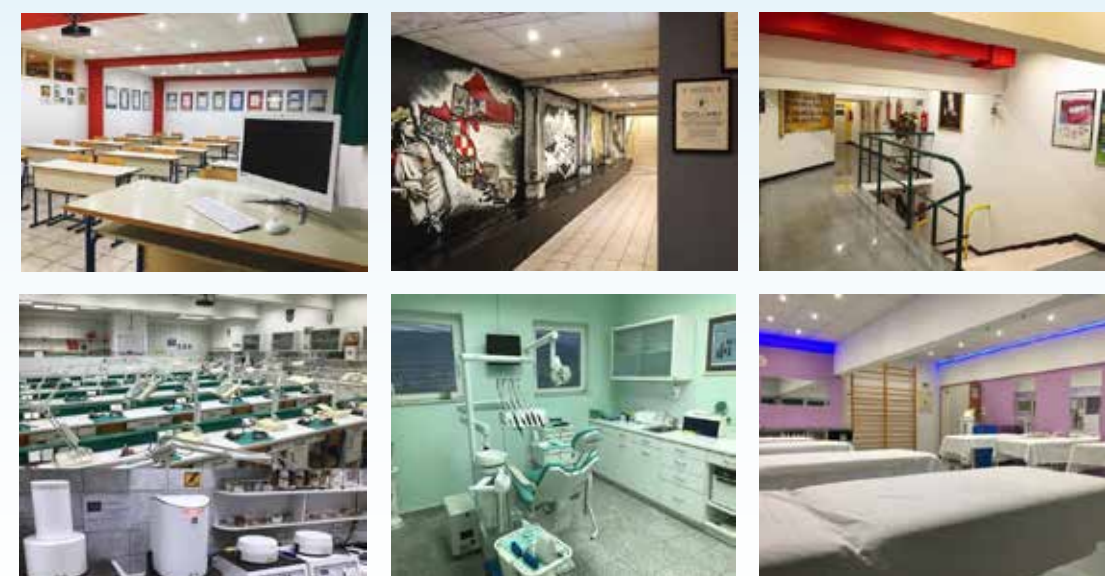
Samostalno izrađuje i popravlja fiksne (nepomične) i mobilne (pomične) protetske konstrukcije u stomatologiji: zubne krunice, mostove, potpune ili djelomične zubne proteze, umjetne zube i ostale vrste zubnih protetičkih pomagala. Izrađuje i ortodontska pomagala koja su namijenjena ispravljanju nepravilnosti zubi i čeljusti, poboljšanju pacijentova izgleda i sprječavanju teškoća i neugodnosti u kasnijem razdoblju života. Zubna pomagala izrađuje na temelju otiska i uputa liječnika/ice stomatologa/inje. Koristi široku paletu materijala kao što su keramika, zlato, plastika, metal, različite slitine, gips za izradu modela, vosak i dr. Pri tom primjenjuje različite postupke mehaničke i kemijske obrade: savijanje, brušenje, poliranje, lijevanje, lemljenje i dr. U svome radu objedinjuje tehničku vještina i smisao za estetiku. Za obavljanje navedenih poslova važan je dobar vid na blizinu, okulomotorna koordinacija, dobro razvijena mikromotorika te sposobnost percepcije i prostornog predočavanja. Zapreke za obavljanje poslova dentalnog tehničara su oštećenja koštano-mišićnog sustava, smetnje vida koje nije moguće korigirati te nemogućnost razlikovanja boja.

FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA

Pomaže ozlijeđenim i bolesnim osobama u unapređenju zdravlja, ublažavanju boli i nadomještanju funkcija u slučajevima kada postoje problemi izazvani tjelesnim, psihičkim i drugim poremećajima. Temeljem procjene stanja pacijenta (provedbom dijagnostičkih postupaka), a u skladu s liječničkom dijagnozom i preporukama te ostalim relevantnim podacima, fizioterapeut planira, provodi i usavršava terapijski program. Za stvaranje odnosa uzajamnog povjerenja s pacijentom i njegovom obitelji, od velike su važnosti dobre komunikacijske vještine, empatičnost, realnost i profesionalnost pri pružanju poruka o važnosti i učinkovitosti terapije. Za obavljanje poslova važna je fizička izdržljivost, spretnost, uredan vid, sluh i osjet opipa, razvijene sposobnosti neverbalne komunikacije (značenje dodira, glasa, izraza lica, pokreta tijela, itd.) te vještine poučavanja, vođenja i poticanja. Za posao fizioterapeuta važno je dobro zdravlje i kondicija jer zahtijeva obavljanje poslova u različitim tjelesnim položajima - stajanje, čučanje, klečanje, saginjanje, podizanje i upravljanje različitim pomagalima te pružanje fizičke pomoći pacijentima pri promjeni položaja, ustajanju, kretanju i uporabi pomagala.

Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ

privatna zdravstvena škola



Centar za odgoj i obrazovanje Juraj Bonači Split



Specifičnosti ustanove:

- Resorno Ministarstvo socijalne politike i mladih,
- Moguć smještaj u domu za vrijeme školovanja
- Praktičan rad unutar ustanove

Za ostvarivanje prava na izravan upis u školskoj godini 2022/2023 učenici prilažu:

Rješenje nadležnog ureda državne uprave u SDŽ o primjerenom obliku školovanju u osnovnoj školi

Stručno mišljenje nadležnog školskog liječnika (specijalist školske medicine) koji je pratio učenika tijekom prethodnog obrazovanja o utvrđenim zdravstvenim smetnjama koje mogu značajnije sužavati mogući izbor obrazovnih programa i zanimanja, a na osnovi specijalističke medicinske dokumentacije.

Stručno mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje Hrvatskoga zavoda za zapošljavanje. Navedeno stručno mišljenje Službe za profesionalno usmjeravanje Hrvatskoga zavoda za zapošljavanje izdaje se na temelju prethodno izdanoga stručnog mišljenja nadležnog školskog liječnika iz prethodnog navoda.

Program	Broj učenika	Predmeti koji se uče	Stručni predmeti
Pomoćni kuhar -TES	2	Hrvatski jezik, etika i kultura, politika i gospodarstvo, matematika, tjelesna i zdravstvena kultura, vjerouauk ili etika	Tehnologija zanimanja i stručna praksa
Pomoćni kartonažer - TES	2		
Pomoćni soboslikar - ličilac /prilagođeni program/	2		

Brune Bušića 30
21000 Split
Tel.: 021/530 663
centar-juraj-bonaci@st.t-com.hr
www.centar-juraj-bonaci.hr



Centar za odgoj i obrazovanje Juraj Bonači Split

Učenici imaju pravo direktnog upisa, ne postoji bodovni prag.

Učenici imaju mogućnost primanja socijalnih usluga - smještaja, za što trebaju pribaviti rješenja nadležnih centara za socijalnu skrb.

Sva zanimanja su trogodišnja, nastava se odvija u jutarnjoj smjeni s mogućnošću produženog stručnog postupka u kojem se provode rehabilitacijski programi, izvannastavne aktivnosti i pomoći u učenju.

Izvannastavne aktivnosti:

1. Obuka plivanja
2. Učenička zadruga



Ciljevi strukvnog obrazovanja učenika s teškoćama u razvoju su stjecanje temeljnih strukovnih kompetencija koje će im omogućiti ostvarivanje jednog od temeljnih prava svakog čovjeka: na rad i socijalnu uključenost.

Specifičnosti rada ustanove:

1. Stavljanje učenika u središte nastavnog procesa.
2. Korištenje nastavnih metoda i oblika rada prema individualnim potrebama i mogućnostima.
3. Timski rad



Centar za odgoj i obrazovanje "SLAVA RAŠKAJ" Split



Split, Radnička 2
TEL: 021 541 660
FAX: 021 541 661
e-mail: slava.raskaj@st.t-com.hr
www.centarslavaraskaj.hr



Program	Broj učenika
Pomoći grafičar za unos teksta - TES	2

Centar za odgoj i obrazovanje "Slava Raškaj" Split je javna ustanova pod upravom Ministarstva rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike.

Centar "Slava Raškaj" Split je mjesto stručne pomoći, skrbi i podrške djeci, mladima i odraslima s oštećenjem sluha, govora i motoričkim oštećenjima, s ciljem osposobljavanja za aktivno sudjelovanje u društvenoj zajednici.

Centar za odgoj i obrazovanje "SLAVA RAŠKAJ" Split

Centar pruža usluge:

- odgoja i obrazovanja
- socijalne usluge: psihosocijalne podrške (audio rehabilitacija, usvajanje znakovnog jezika, logoterapija, psihološka podrška, odgoj i edukacijska rehabilitacija)
- fizikalna terapija
- radna terapija
- usluge integracije
- rane intervencije

Građevina i okoliš Centra su prilagođeni potrebama osoba s motoričkim poteškoćama.

ZANIMANJA RASPOLOŽIVA ZA UPIS U ŠKOLSKU GODINU 2022./2023:

• POMOĆNI GRAFIČAR ZA UNOS TEKSTA - TES

Upisuju se učenici po posebnom programu.

Kroz program obrazovanja za pomoći grafičara za unos teksta učenici stječu temeljna znanja grafičke struke kroz teorijsku i praktičnu nastavu. Pomoći grafičar za unos teksta sposoban je samostalno i točno prepisati zadani tekst u određenom vremenskom roku. Samostalno može uključiti i isključiti računalo, pronaći ikonu s određenim programom za unos teksta, te pohraniti zadani tekst u mapu. Također, zadani tekst sposoban je ispisati na pisaču, samostalno izvršiti korekturu na zadanom tekstu, odrediti format stranice i njene postavke, te samostalno izmjeriti margine, odrediti prored i veličinu teksta. Također, poznaje različite vrste pisama u tekstu i načine isticanja i slaganja teksta obzirom na poravnanje.

DOKUMENTACIJA POTREBNA ZA UPIS:

domovnica, rodni list, rješenje Ureda državne uprave Županije, mišljenje i preporuka Službe za profesionalnu orientaciju, svjedodžbe od 5. do 8. razreda



IZVANSTAVNE AKTIVNOSTI:

- DRAMSKO RECITATORSKA GRUPA
- ZBOR
- PLIVANJE

Centar za autizam Split

Rendićeva 6, 21000 Split
Tel/Fax: +385(21) 384-135
E-mail: split@autizam.hr
www.cza-split.hr



Centar za autizam Split je javna ustanova pod upravom Ministarstva znanosti i obrazovanja koja obavlja djelatnost osnovnog odgoja i obrazovanja djece i mladih s poremećajima iz autističnog spektra do 21 godine života.

Po Pravilniku o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju provodi se:

Posebni program za stjecanje kompetencija u aktivnostima svakodnevnog života i rada uz individualizirane postupke

- Posebni program za stjecanje kompetencija u aktivnostima svakodnevnog života i rada uz individualizirane postupke je program koji se provodi u odgojno-obrazovnoj skupini kao obvezno osnovno obrazovanje koji s obzirom na funkcionalne sposobnosti učenika ima za cilj ospособiti učenika za najjednostavnije aktivnosti svakodnevnog života i rada, a provodi se od 6. do 21. godine života.
- Učenik završnoga razreda osnovnoškolskoga posebnog programa uz individualizirane postupke, ako nije u mogućnosti nastaviti srednjoškolsko obrazovanje po posebnom programu, uz individualizirane postupke može nastaviti osnovno školovanje u posebnome programu za stjecanje kompetencija u aktivnostima svakodnevnog života i rada uz individualizirane postupke, ali najduže do 21. godine života odnosno do završetka nastavne godine u kojoj navršava 21 godinu. i

Dodatni odgojno-obrazovni i regabilacijski programi

Program edukacijsko-rehabilitacijskih postupaka

Program produženoga stručnog postupka

Rehabilitacijski program

Rehabilitacijski programi obuhvaćaju one postupke i aktivnosti koje uspostavljaju, obnavljaju, održavaju i/ili modifciraju učenikove osjetilne, motoričke, jezično-govorno-glasovne, komunikacijske, kognitivne, psihološke, emocionalne i interakcijske sposobnosti te vještine izvedbe aktivnosti svakodnevnog života, a koje značajno utječu na rezultate učenja te time i na odgojno-obrazovni proces.

Program produženog stučnog postupka i rehabilitacijski programi provode se izvan redovnog nastavnoga procesa.

Izvannastavne aktivnosti: jahanje, kuglanje.



srednja škola "Brać"

21400 Supetar, Kralja Petra Krešimira IV 4

Tel: 021/631-152

www.ss-brac-supetar.skole.hr

E-mail: ured@ss-brac-supetar.skole.hr



Srednja škola BRAĆ djeluje od 1969. godine obrazujući razne profile zanimanja sukladno potrebama tržišta rada.

Škola radi u jutarnjoj smjeni, u osam klasičnih učionica, dvije opremljene pametnim pločama i tabletima za učenike, suvremenom kabinetu informatike, školskoj knjižnici i čitaonici. Radioničke vježbe izvode se u opremljenim i specijaliziranim učionicama i kabinetima, a tjelesna i zdravstvena kultura u velikoj sportskoj dvorani. Zbog specifičnosti otočke škole prakticiramo individualni pristup i rad u manjim skupinama te kontinuirano pratimo napredak svakog učenika.

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Fizika
HOTELIERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
AUTOMEHANIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
FRIZER - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR – JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

U školi organiziramo dodatnu i dopunska nastavu, fakultativnu nastavu iz talijanskog jezika te izvannastavne aktivnosti: sportski klub, literarnu grupu, školu programiranja, školu kuhanja i kreativnu radionicu a sve sukladno potrebama i željama učenika.

Škola je provoditelj županijskih projekata EDIT – škola programiranja i CroGIS – digitalna kartografija, te diseminator centra izvrsnosti CI-SDŽ. Škola je izabrana za ambasadora EU parlamenta te provodimo edukacije učenika i djelatnika o Europskoj uniji i mogućnostima koja nam pruža.

srednja škola "Brać"



Učenici naše škole sudjeluju na županijskim, državnim i međunarodnim natjecanjima i smotrama iz svih područja. Zavidne rezultate postižemo na Lidranu, Biserima mora, a od ove godine i na natjecanju WorldSkills Croatia iz automehatronike. Aktivni smo sudionici tradicionalnih manifestacija koje se održavaju na otoku: maskenbal, Noć muzeja, Noć knjige, Svjetski tjedan svestra, Bračka večer lipote, Kužina od štajjuna....



Organiziramo odlaske u kazalište, terensku nastavu i studijska putovanja po Hrvatskoj i Europi, izlete, humanitarne akcije, sportske turnire, edukacije u vrtićima i školama, predavanja iz STEM područja, stručnim posjetima sajmovima i obrtnicima...

Učenici naše škole s lakoćom polažu ispite državne mature te se upisuju na željene fakultete koje s uspjehom završavaju.

Grad Supetar provodi projekt „Sritna dica – sritan Grad“ u okviru kojeg učenicima upisanim u 1. razred SŠ Brač donira novčanu potporu, a učenike JMO smjerova deficitarnih zanimanja stipendira Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta.



21412 Pučišća, Novo riva 4
Tel: 021 / 633-114
Fax: 021/633-114
E-mail: klesarskaskola1@gmail.com "klesarska-skola@st.htnet.hr
www.klesarskaskola.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLESARSKI TEHNIČAR novi strukovni kurikulum	16	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Likovna kultura i Tehnička kultura
KLESAR - JMO	16	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

Četverogodišnji program

KLESARSKI TEHNIČAR - Osim operativnih poslova obrade i ugradnje klesarski tehničar radi i na organizaciji klesarskih radova, izradi nacrta, troškovnika i ponuda za klesarske radove. Operativni poslovi klesara podrazumijevaju ugradnju kamenih elemenata kao što su oblaganje fasada zgrada, izrada i ugradnja stepenica, balkonskih ograda, stupova, lukova, kapitela, polaganje podova, izrada ornamenata i natpisa i ostalih kamenih elemenata.

Nacrte izrađuje ručno i upotrebom računala. Osim ručne obrade kamena stječu i osnove obrade kamena na CNC stroju.

Kamene elemente izrađuju temeljem nacrta, šablona, 3D skenova te glinenih i gipsanih modela koji sami izrađuju u sklopu kiparskog modeliranja.

Završavanjem ovog programa, osim pripreme za tržište rada, stječe se mogućnost pristupanja ispitima državne mature te time i mogućnost upisa na sveučilišne studije. Najčešće su to programi na građevinskim fakultetima, akademiji likovnih umjetnosti, restauracija, kiparstvo, ruderstvo, geologija, arheologija i slični programi i fakulteti.

Klesarski tehničari se u svom poslu obrade kamena služe tradicionalnim klesarskim alatima (čekić, dlijeto, gradina, piket, martelina, zubatka, bućarda itd), ali i ručnim strojevima (električnim frezama, brusilicama..., pneumatskim štemalicama itd) te stabilnim strojevima: frezama, polirkama, gaterima, tokarilicama itd. Posao se obavlja na otvorenom (fasade, vanjski podovi...) ili u zatvorenom prostoru (proizvodne hale, klesarske radionice, unutrašnjost građevina itd).

Trogodišnji program

KLESAR - Klesar obrađuje prirodni kamen ručnim ili strojnim alatima te ugrađuje klesance ili ploče na podove ili fasade zgrada. Klesance oblikuje prema nacrtima koristeći šablove. U svom radu koristi se ručnim klesarskim alatima, ručnim frezama i brusilicama, ručnim pneumatskim alatima te strojevima. Površine klesanaca i kamenih ploča mogu se dodatno ukrašavati klesanjem ornamenata ili natpisa.

Klesar može raditi u kamenolomu na vađenju kamena i njegovoj osnovnoj obradi.

Surađuje s restauratorima i konzervatorima te kiparima u izradi ili obnovi spomenika. Osobito zahtjevni klesarski poslovi su restauratorski zahvati na graditeljskoj baštini koja je pod spomeničkom zaštitom. Za izvođenje tih radova nužna je i licenca Ministarstva kulture.

Klesar školovanje završava pomoćničkim ispitom te nakon dvije godine rada u struci može postaviti majstorski ispit te otvoriti obrt na svoje ime. Za ovaj program potrebna je potvrda specijaliste medicine rada.

O nama: Klesarska škola u Pučišćima jedina je škola u Republici Hrvatskoj koja obražuje učenike za zanimanja klesar i klesarski tehničar. Provodi EU projekte prvenstveno vezane za sektor i industriju kamena u suradnji s institutima i udruženjima za prirodni kamen i komorama arhitekata i strukovnim školama iz drugih europskih zemalja. Škola je poznata i priznata na europskoj i svjetskoj razini, a diploma Klesarske škole vrijedi u cijelome svijetu.





Bračka cesta 3, Bol

Tel: 021/ 635 141

Fax: 021/ 635 141

E-mail: ured@ss-bol.skole.hr

www.ssbol.bol-brac.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Geografija i Povijest
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Geografija, Povijest i Biologija
KUHAR	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KONOBAR	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

Opća gimnazija omogućava upis na željeneultete. Program gimnazije daje učenicima široku lepezu znanja, a kroz izborne predmete naši učenici se mogu opredijeliti za buduća zanimanja.

Turističko-hotelijerski komercijalist može obavljati visoke organizacijski i tehnološki zahtjevne poslove u hotelima. Obrazovanje je u četverogodišnjem programu sa završnim ispitom. Učenici mogu polagati ispite državne mature i tako se upisati na željeni fakultet. Naši učenici obavljaju praktičnu nastavu i stručnu praksu u hotelima visoke kategorije.

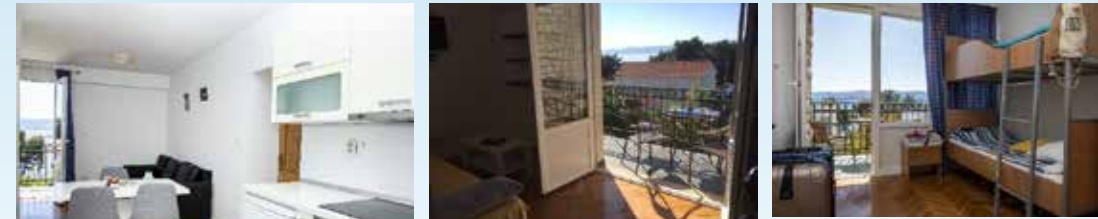
U oba programa prvi strani jezik je Engleski, a za drugi učenici mogu izabrati Njemački ili Talijanski jezik. Također imaju mogućnost upisa trećeg stranog jezika, fakultativno. Kuhan obavlja poslove pripreme svih vrsta hladnih i toplih jela i slastica prije posluživanja. Nakon završene škole učeniku se pruža mogućnost sigurnog zaposlenja kao i daljnog usavršavanja u struci, doškolovanja i prekvalifikacije.



Kuhar obavlja poslove pripreme svih vrsta hladnih i toplih jela i slastica prije posluživanja. Nakon završene škole učeniku se pruža mogućnost sigurnog zaposlenja kao i daljnog usavršavanja u struci, doškolovanja i prekvalifikacije.

Konobar obavlja pripremne radove prije posluživanja, održava sredstva, uređaje i drugi inventar, postavlja stolove, poslužuje sve vrste jela prema uobičajenim sustavima posluživanja. Nakon završene škole učeniku se pruža mogućnost sigurnog zaposlenja kao i daljnog usavršavanja u struci, doškolovanje i mogućnost prekvalifikacije.

Učenici koji se obrazuju za zanimanja kuhan i konobar imaju osiguranu stipendiju u iznosu od 2.000 kn mjesечно te besplatan smještaj u Učeničkom domu.



Učenički dom Srednje škole Bol redovito provodi različite sportske, kulturne i ostale aktivnosti, a posebno smo ponosni na domski kviz znanja.



Učenička zadruga Reful

Kroz sekciju za dizajn, kulinarsku sekciju, eko-sekciju i sekciju za izradu rukotvorina zadrugari korisno provode slobodno vrijeme i razvijaju poduzetničke kompetencije. Dalmatinski suvenir prvi je projekt koji provodi Zadruga u sklopu programa Centra izvrsnosti i poduzetništva.

Projekt i knjiga Divlji pijat promoviraju jestivo samoniklo bilje, popularnog naziva mišanca. Knjiga je 2020. godine bila je u finalu za nagradu Gourmand WorldCookbook Awards te je u jednoj od kategorija osvojila treće mjesto.

O nama

Naši gimnazijalci imaju 100%-nu prolaznost na državnoj maturi te se upisuju na željene fakultete kao i turističko-hotelijerski komercijalisti koji se za to odluče.

Trenutno sudjelujemo u sedam ERASMUS+ projekata u sklopu kojih su naši učenici obišli 12 zemalja i 28 gradova i regija.

Redovito organiziramo izvanučioničnu nastavu za sve razrede (Toscana, Veneto, Verona, Beč, Zagreb, HNK Split, muzeji, galerije, turistički sajmovi i drugo).

Naši učenici su aktivni u humanitarnom radu te svake godine organiziraju niz humanitarnih akcija i kreativnih radionica.

Škola podržava umjetničke i kreativne sklonosti svojih učenika i kroz organizaciju njihovih nastupa (književne večeri, izložbe, predstave i pjevački nastupi) u školi i izvan nje (Muzej u Škipru, Općinska knjižnica „Hrvatska čitaonica“ Bol, Centar za kulturu Bol).

Škola je dosad stekla niz priznanja i nagrada među kojima smo osobito ponosni na Statuu „KRISTALNI ZLATNI RAT“ za obrazovanje kadrova za ugostiteljstvo i turizam, „Grb općine Bol“ za doprinos ugledu mjesta u zemlji i svijetu te Priznanje Bluesun hotels&resorts za višegodišnju uspješnu suradnju i doprinos razvoju Društva.



KROZ BURAK 81,
21 450 HVAR

Telefon: 021 717-138

E-mail: srednja-skola-hvar@st.htnet.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA (Hvar)	13	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest, Geografija
OPĆA GIMNAZIJA (Jelsa)	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest, Geografija
HOTELIERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR (Jelsa)	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
TURISTIČKO-HOTELIERSKI KOMERCIJLIST (Hvar)	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
AGROTURISTIČKI TEHNIČAR (Jelsa)	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik Biologija, Kemija i Geografija
KUHAR (Hvar)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KUHAR (Jelsa)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KONOBAR (Hvar)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
SLASTIČAR (Jelsa)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

Škola je do sad stekla niz priznanja i nagrada među kojima smo osobito ponosni na zahvalnicu Predsjednika Hrvatskog Sabora za sudjelovanje na petoj simuliranoj sjednici Hrvatskog sabora za učenike srednjih škola 2017. godine.

U 2017. godini naša škola dobila je najveću nacionalnu nagradu „COMET“ za najbolji etwinnig projekt „Sustainability as a resource“. 2018. Agencija za mobilnost i programe EU-a donijela je odluku kojom je naša škola proglašena ambasadorom Erasmus+ projekata za područje općeg obrazovanja u vremenском periodu od 2018. - 2020. Turistički film „Hvar story“ nastao kao rezultat suradnje sa Srednjom školom Antuna Matijaševića Karamanea iz Visa dobio je posebno priznanje na Međunarodnom festivalu turističkog filma 2018. godine. Naši učenici su osvojili niz nagrada i priznanja među kojima vrijedi istaknuti pobjedu na SUDOKU natjecanju i prvo mjesto na Kvizu o novcu i plasman na Europsko natjecanje.

Brune Bušića bb, 21260 Imotski

Tel: 021-842-333

Fax: 021-670-055

E-mail: ured@ss-obrnicko-industrijska-imotski.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE- JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
AUTOMEHANIČAR- JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
VODOINSTALATER-JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROINSTALATER-JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROMEHANIČAR - JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
AUTOELEKTRIČAR - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KUHAR - JMO	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FRIZER - JMO	9	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
PRODAVAČ-JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KOZMETIČAR - JMO	9	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-



Ulica Brune Bušića 59
21260 IMOTSKI
Tel: 021/842-222
Fax: 021/842-222
E-mail:ured@ss-ekonombska-imotski.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
EKONOMIST	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
UPRAVNI REFERENT	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
POSLOVNI TAJNIK	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura

TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST

Turističko-hotelijerski komercijalist organizira rad u kuhinji i restoranu, planira zalihe, nabavu i preuzimanje reproduciskog materijala, kontrolira skladištenje i konzerviranje živežnih namirnica te sastavlja dnevni jelovnik. Bavi se dogovaranjem i organiziranjem domjenaka, banketa, svečanih ručkova i večera. Brine o prezentaciji i propagandi restorana putem brošura, plakata, letaka, reklama i drugih oblika promidžbe, brine o estetskom izgledu jela i uređenju prostora. Kontrolira rad i financijsko poslovanje kuhinje i restorana, obrtničke radnje i drugih ugostiteljskih objekata, pronalazi rješenja u specifičnim zahtjevima gosta. Može obavljati visoke organizacijske i tehnološki zahtjevne poslove u hotelu, odjelu hrane i pića, odnosno cijelokupnom hotelu, visokokategoriziranim restoranima, privatnim pansionima i slično. Turističko hotelijerski komercijalist mora imati temeljna znanja iz područja turizma, hotelijerstva i ekonomije, kao i osnovna znanja iz statistike, knjigovodstva i bilanciranja te organizacije poslovanja poduzećem. Potrebno je dobro poznavanje rada na računalu, poznavanje opće kulture i kulturne baštine, umjetnosti, povijesti, dobro znanje nekoliko stranih jezika, poznавanje turističke animacije i komunikacije, psihologije rada s klijentima, i sl.

EKONOMIST

Ekonomist je obrazovni program kojim učenici stječu opće i stručno znanje koje im otvara široke mogućnosti općih ciljeva, znanja, vještina i stajališta za osobni razvoj i daljnje učenje, ovaj strukovni kurikulum učenicima omogućuje stjecanje praktičnih i teorijskih znanja i vještina i sposobnosti za obavljanje poslova ekonoma: osposobljavaju se za računovodstveno-finansijske poslove, knjigovodstvene poslove, za poslove ekonomske propagande, za analitičko-sintetičke djelatnosti, za rad u centrima za automatsku obradu podataka. To su računovodstveni i knjigovodstveni službenici koji obrađuju podatke u pojedinim analitičkim knjigovodstvima ili izrađuju finansijske izvještaje koji služe za knjiženje u knjigovodstvu. Preuzimaju i prije evidentiranja u poslovnim knjigama razvrstavaju knjigovodstvene dokumente, pripremaju za obradu i knjiže knjigovodstvene isprave, pripremaju i unose u poslovne knjige temeljnice za unos i knjiženje, knjiže sve poslovne događaje, razvrstavaju troškove po prirodnim vrstama i po mjestima troška, uskladjuju analitičku evidenciju s glavnom knjigom.

UPRAVNI REFERENT

Upaljni su referenti uredski službenici koji rade na pripremi, prikupljanju, sređivanju, izdavanju, evidenciranju, otpremanju izdanih i primljenih spisa i dokumenata te tehničkoj kontroli i obradi podataka prema metodološkim i drugim uputama. Poslovi upalnog referenta obuhvaćaju osobito obavljanje radnji u uprav-

nom postupku do donošenja rješenja u jednostavnijim upravnim stvarima u granicama dobivene ovlasti, vođenje propisanih očeviđnika i izdavanje izvoda iz tih očeviđnika, vođenje postupka radi utvrđivanja činjenica o kojima se ne vode službeni očeviđnici, izdavanje odgovarajućih uvjerenja o tim činjenicama te provođenje izvršenja. Posao je upalnih referenata u većini slučajeva kombinacija komunikacije s ljudima i obradbe dokumenta. Oni razgovaraju sa strankama i upućuju ih koje osobne i druge dokumente trebaju donijeti na uvid i koje obrasce trebaju ispuniti da bi dobili tražene dokumente. Prema podacima u predočenoj dokumentaciji pripremaju tražene dokumente. Pri tomu ispisuju propisane obrasce i tiskanice. O primljenim i izdanim dokumentima vode urednu evidenciju. U radu komuniciraju sa strankama i ostalim službenicima u uredu. Prema potrebi, kontaktiraju s raznim ustanovama i poduzećima.

POSLOVNI TAJNIK

Uz teorijska znanja, poslovni tajnik treba savladati vještina pisanja na računalu te služenja suvremenom uredskom opremom za komuniciranje sa strankama i poslovnim partnerima. Nadalje, treba pratiti razvoj sredstava uredskog komuniciranja te se prilagođavati njihovoj primjeni u praksi, što znači stalno usavršavanje u struci. Poslovni tajnik u svojoj radnoj okolini, kao i u predstavljanju poduzeća ili ustanove, treba svojim znanjem, izgledom i ponašanjem pridonositi što boljem poslovnom uspjehu. Školovanjem poslovnog tajnika treba obrazovati djelatnika koji će raditi na svim administrativnim poslovima u gotovo svim odjelima poduzeća, osim u računovodstveno financijskim, kao i na poslovima uprave. U manjim poduzećima (tvrtkama) poslovni tajnik je ključna osoba koja obavlja sve administrativne i tajničke poslove, dok će u većim poduzećima posao biti specijaliziran i podijeljen na više osoba. Zato su u obrazovnom sustavu obuhvaćena znanja i vještine što proizlaze iz sveobuhvatnih poslova ovog zanimanja. Osobe s tim zanimanjem mogu raditi u privatnim poduzećima (tvrtkama), stručnim službama javnim i državnim ustanovama.

Gimnazija dr. Mate Ujević

Ul. Bruna Bušića 59,
21260 Imotski
Tel: 021/843-098
Fax: 021/843-099

E-mail: gimnazija@gimnazija-mujevica-im.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	66	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA GIMNAZIJA	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Biologija

Bruna Bušića bb, 21262 Imotski

Tel: 021/841-550

Fax: 021/841-151

E-mail: ured@ss-tehnicka-imotski.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
EKOLOŠKI TEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura

Tehnička škola u Imotskom djeluje od 1993. kada je osnovana kao slijednica Srednje škole dr. Mate Ujevića Imotski.

Redovita nastava i radioničke vježbe izvode se u suvremeno opremljenim i specijaliziranim učionicama, laboratorijima i kabinetima. Upotreba računalne opreme u gotovo svakom dijelu obrazovanja čini nastavu izazovnom i zanimljivom za učenike.

U školi organiziramo dodatnu i dopunska nastavu te pripremamo učenike za polaganje državne mature iz matematike, hrvatskog jezika, engleskog jezika, fizike i informatike.

Učenici naše škole već duži niz godina sudjeluju na međunarodnom natjecanju „Klokan bez granica“

U školi od ove školske godine djeluje i ekološka sekcija koja je aktivno uključila u uređenje unutarnjih prostora i okoliša škole te u međunarodnu akciju „Zelena čistka“ i projekt „Skupljajmo skupa stare baterije“.

Učenici naše škole idu redovito na županijska i državna natjecanja gdje postižu zavidne rezultate te smo u tekućoj školskoj godini osvojili prva mjesta iz Tehničke mehanike i Osnova informatike i treće mjesto iz Engleskog jezika na županijskoj razini. Na državnom natjecanju iz Tehničke mehanike osvojili smo drugo mjesto.

Školski športski klub „Tehničar“ sudjeluje na športskim natjecanjima u nogometu, košarci, odbojci i atletici. Tako smo u ovoj školskoj godini osvojili treće mjesto u odbojci na županijskoj razini i drugo mjesto na „Krosu športskih novosti“ u Zagrebu u kategoriji prvih i drugih razreda.

EKOLOŠKI TEHNIČAR

Radi se o zanimanju budućnosti u kojem će ekološki tehničari, svojom izobrazbom, znanjem i sposobnostima, biti uključeni u različite oblike zaštite prirode i okoliša na čemu posebno inzistiraju, između ostalog i određeni ekološki normativi same Europske unije. Kako bi se odgovorilo brojnim izazovima koji se stavljuju pred poslove povezane uz očuvanje okoliša ekološki tehničar djeluju na granici između potreba modernog društva i želje za očuvanjem prirodnih vrijednosti. Program osposobljava učenika za samostalno izvođenje kemijskih, bioloških i mikrobioloških analiza najsvremenijim metodama. U okviru nastave realizira se i stručna praksa u kojoj se proširuju primjenjena znanja, spoznaje i vještine iz svih prirodoslovnih predmeta.

Nakon završene srednje škole ekološki tehničar može raditi u industriji kao: voditelj odjela, viši tehničar internog laboratorija, voditelj skladišta kemikalija; u obrtnim djelatnostima kao: voditelj internog laboratorija, samostalan ispitivač, nadzornik odjela, voditelj skladišnog poslovanja, voditelj skladišta kemikalija, suradnik u marketingu; u uslužnim i komunalnim djelatnostima kao: voditelj deponija, voditelj odlagališta otpada i reciklažnih centara, komunalni redar; u javnim ustanovama za zaštitu okoliša kao: samostalni ispitivač, čuvar prirode; u inspekcijskim poslovima kao: stručni suradnik inspektora; u javnim ustanovama za zaštitu prirode, HŠ, HV, MZOP, MGPU, AZO pri izradi dokumentacije o zaštiti prirode i okoliša, analizi i motrenju stanja prirode i

okoliša, stručni suradnik - stručni referent Upravnog odjela za zaštitu prirode i okoliša pri županijama i gradovima, čuvar prirode u Nacionalnom parku, Parku prirode, Regionalnom parku, županijskim javnim ustanovama za upravljanje zaštićenim prirodnim dijelovima.

Program ekološkog tehničara daje jednu kvalitetnu podlogu širokog spektra i dobar temelj za stjecanje kvalifikacije na srodnim javnim i privatnim visokoškolskim ustanovama i fakultetima: Prirodoslovno-matematički fakultet, Farmaceutskobiokemijski fakultet, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Prehrambeno-tehnološki fakultet, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Kemijsko-tehnološki fakultet, Medicinski fakultet, Agronomski fakultet, Šumarski fakultet, Rudarsko geološko naftni fakultet...

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

Obrazovni program za strojarskog računalnog tehničara daje odlično opće obrazovanje, prije svega iz matematičkog i prirodoznanstvenog područja, što je dobar temelj za studij iz područja tehničkih znanosti (strojarstvo, građevina, arhitektura, geodezija, promet itd.). Ovim programom stječe se široko temeljno znanje iz strojarskih tehnologija (projektiranje, konstruiranje i 3D modeliranje proizvoda), programiranja, vođenja procesa pomoću računala, računalno upravljanju strojeva - CNC tokarilica i glodalica, termodinamičkih analiza procesa, pneumatske regulacije. Učenik nakon završetka školovanja može raditi u raznim područjima strojarstva, pogotovo što će biti osposobljen za primjenu najmodernijih računalnih programa koji se danas primjenjuju u svijetu tehničke - AutoCAD, Fusion 360 i CATIA. Završetkom ovog smjera, učenik je spreman za tržište rada ili fakultet. HZZ je strojarska zanimanja uvrstio na listu deficitarnih zanimanja na obje razine obrazovanja - srednjoškolskom i fakultetskom. Kvalitetu rada pokazuje podatak da naši učenici na međužupanijskim natjecanjima iz područja strojarskih tehnologija redovito ostvaruju odlične rezultate čime se kvalificiraju na završno natjecanje Wordskills Croatia na koje odlazi samo osam najboljih učenika iz države..



ELEKTROTEHNIČAR

Zanimanje elektrotehničar učeniku omogućuje stjecanje znanja i vještina potrebnih za polaganje ispita državne mature i uspješan daljnji nastavak školovanja na tehničkim i srodnim fakultetima ili zapošljavanje u sektoru elektrotehnike i računalstva. U četverogodišnjem školovanju uz teoretsko znanje iz struke učenici stječu i praktična znanja i vještine.

- Rad s programom Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), programiranje C++, simulacija logičkih sklopova u Logisim-u, objektno programiranje Microsoft visual programming language, obrada slike (gimp), izrada web sjedišta programom Front Page, html, css, java script, programiranje mikrokontrolera- bas-com.

- Praktični rad s računalnim programima za izradu, proračun i simulaciju rada elektroničkih sklopova programom MULTISIM

- Projektiranje tiskanih veza i postavljanje elektroničkih komponenti na tiskanim pločicama uz pomoć računala programom PCB ARTIST

- Rukovanje i korištenje različitih mjernih instrumenata i uređaja

Na satima praktične nastave izrađuju se jednostavni logički sklopovi. Tijekom rada učenik prolazi sve etape proizvodnje, od tiskane pločice do gotovog sklopa. Izrada uključuje planiranje, mehaničku obradu materijala, izradu, ugradnju, ispitivanje elektroničkih dijelova i elektronike te izradu tehničke dokumentacije.



Glazbena škola Dr. fra Ivan Glibotić djeluje u Imotskom od 1986.god. Iz godine u godinu postepeno raste i nakon 35 godina broji oko 200 učenika i 30-ak djelatnika, te obavlja osnovno i srednje glazbenu obrazovanje.

Svake godine škola sudjeluje na raznim natjecanjima, organizira koncerte i javne nastupe učenika, te se u našoj školi svake dvije godine organizira Županijsko natjecanje puhača u suradnji sa HDGPP-om. Škola organizira razne seminare i radionice. Više puta godišnje naši učenici prezentiraju svoje vještine na gostovanjima u susjednim osnovnim školama. Na tradicionalnom Božićnom koncertu u crkvi sv. Franje u Imotskom sudjeluje veliki broj učenika (komorne točke, pjevački zborovi i puhački orkestar). Kroz djelovanje škole u zajednici prezentiramo naš rad, i nastojimo približiti glazbenu umjetnost svakom djetetu.

Bitno je naglasiti i dugotrajnu uspješnu suradnju s Hrvatskim puhačkim orkestrom Gradskom glazbom Imotski, koja traje preko 30 godina. Sviranjem u orkestru, naši učenici su ostvarili veliki broj nastupa u Hrvatskoj i inozemstvu, kao i brojne državne i međunarodne nagrade i priznanja.

PRIPREMNA GLAZBENA ŠKOLA

Pripremna glazbena škola je program za učenike koji žele upisati glazbenu, a po godinama su malo stariji. U pravilu pripremnu upisuju učenici koji završavaju od petog do osmog razreda osnovne škole. Iznimno mogu i stariji kandidati za programe glazbenik tubist i glazbenik pjevač.

Uvjet upisa za pripremno obrazovanje je položen prijamni ispit, na kojem se provjeravaju prirodne predispozicije zainteresiranih kandidata (glazbeni sluh, osjećaj za ritam, glazbena memorija).

Pripremni program srednjeg glazbenog obrazovanja traje dvije godine, i moguće je upisati do 10 učenika. Nakon dvije godine pripremne škole učenici stječu znanja i sposobnosti za nastavak srednjoškolskog glazbenog obrazovanja. Pripremna glazbena škola je za programe: pjevanje, teorijski smjer, saksofon, tuba, rog, trombon i udaraljke.

SREDNJA GLAZBENA ŠKOLA

Srednjoškolsko obrazovanje traje četiri godine, te se stječe srednja stručna spremna za zanimanja: glazbenik klavirist, glazbenik trubač, glazbenik trombonist, glazbenik hornist, glazbenik tubist, glazbenik klarinetist, glazbenik flautist, glazbenik oboist, glazbenik gitarist, glazbenik solo pjevač, glazbenik udaraljkaš, glazbenik teorijskog smjera. Srednjoškolsko obrazovanje učenici mogu pohađati po punom programu glazbene škole, ili paralelno sa nekom drugom srednjom školom. Nakon završetka srednje škole i položene državne mature učenici mogu upisati sve visokoškolske ustanove i umjetničke akademije.

Da bi se pristupilo prijamnom ispitom za srednju školu, treba imati završenu osnovnu glazbenu školu ili pripremnu školu, te se pristupa provjeri znanja pojedinih kandidata iz osnovnog predmeta i solfeggia za instrumentaliste i pjevače, a za teorijski smjer se polaze klavir i solfeggio. Da bi kandidat stekao pravo upisa, treba zadovoljiti kriterije prijamnog ispita, te za upis skupiti dovoljan broj bodova sa prijamnog ispita skupa sa bodovima prethodnog obrazovanja.

Put poljoprivrednika 5,
K. Štafilic- Nehaj
Tel: 021/ 234-505
Fax: 021/ 234- 599
ured@ss-bracaradic-kastelstafilicnehaj.skole.hr
www.ss-bracaradic-kastelstafilicnehaj.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
AGROTURISTIČKI TEHNIČAR	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR-FITOARMACEUT	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Tehnička kultura i Geografija
TEHNIČAR NUTRICIONIST	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
VETERINARSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Geografija
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija
PEKAR	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
CVJEĆAR	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
MESAR	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
POMOĆNI CVJEĆAR-TES	3	-
POMOĆNI VRTLAR-TES	4	-
POMOĆNI PEKAR - TES	3	-

ČETVEROGODIŠNJA zanimanja

AGROTURISTIČKI TEHNIČAR

Cilj obrazovanja je stjecanje znanja i vještina učenika za kvalitetno pružanje ugostiteljskih usluga, usluga smještaja gostiju i drugih agroturističkih usluga (organiziranje berbe, sakupljanje ljekovitog bilja, pripremanja tradicionalnih jela, jahanja...). Uz to, učenici se osposobljavaju za ekološku proizvodnju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda te načine pripreme i ponude hrane s vlastitog poljoprivrednog gospodarstva. Također upoznaju povijest i kulturnu tradiciju hrvatskog sela. Uz obvezne stručne predmete nudi se i veliki broj izbornih predmeta (npr. gljivarstvo, ljekovito bilje,...) Nakon završenog obrazovanja učenici se mogu zaposliti u turizmu, ugostiteljstvu, kao i u vlastitim u OPG –ima. Tijekom školovanja stječu i znanja za nastavak školovanja na svim fakultetima uz uvjet položene Državne maturu.

TEHNIČAR NUTRICIONIST

Tehničar nutricionist četverogodišnje je zanimanje u kojem se učenici obrazuju za rad u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji te u ustanovama i službama gdje se primjenjuju znanja iz nutricionizma i provodi

pravilna prehrana. Učenici stječu znanja i vještine za rad na poslovima izrade jelovnika za sve dobne skupine, proizvodnje i prodaje gotove i polugotove hrane, kontrole i analize hrane, pripremanja i kreiranja hrane te savjetovanja u provođenju pravilne prehrane. Mogućnost zapošljavanja: prehrambena i farmaceutska industrija, državne i socijalne službe školska prehrana i vrtići, prodavaonice zdrave hrane, privatne specijalističke ordinacije za dijetalna savjetovanja, hoteli i pripremnice hrane za aerodrome, vrtiće, domove umirovljenika, biljne ljekarne. Učenici stječu znanja i vještine u opremljenim školskim laboratorijima i praktikumima i višegodišnji su prvaci na Državnim natjecanjima učenika prehrambenih zanimanja. Nakon položene Državne mature, moguć je nastavak školovanja na svim fakultetima i veleučilištima.

POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR – FITOFARMACEUT

Cilj obrazovanja je stjecanje znanja o uzročnicima biljnih bolesti, biljnim nametnicima te korovu, osredstvima za zaštitu biljainjihovo uporabitenjihovodjelovanjačovjekaiokoliš. Zatim moraju poznavati asortiman u poljoprivrednoj apoteci (reprematerijale, alate i poljoprivrednu mehanizaciju, stočnu hransku, sredstva za zaštitu biljaka itd.). Nakon završenog školovanja učenici se mogu zapošljavati u poljoprivrednim apotekama, u institutima i poljoprivrednim poduzećima. Stečena znanja omogućavaju nastavak školovanja na poljoprivrednom fakultetu i ostalim srodnim fakultetima.

VETERINARSKI TEHNIČAR

Veterina je grana ljudske djelatnosti kojoj je svrha uzgajanje, liječenje i očuvanje zdravila životinja. Obrazovanje traje četiri godine, a po završetku škole učenici dobivaju zvanje veterinarskog tehničara. Nakon položenog završnog ispita učenik može raditi u svim veterinarskim ustanovama (zavodi, stanice, ambulante), u uzgojnim i proizvodnim organizacijama te kao samostalni uzgajivači i proizvođači. Stečena znanja omogućavaju učenicima nakon položene Državne mature nastavak školovanja na veterinarskom, medicinskom, biološkim i drugim fakultetima.

TROGODIŠNJA zanimanja

CVJEĆAR

Učenici se u trogodišnjem obrazovanju osposobljavaju za obavljanje poslova u prometu i aranžiraju cvijeća i to: poznavanje i uzgoj cvijeća, izrada cvjetnih aranžmana, praćenje trendova u uređenju interijera, vođenje cvjećarnice kao samostalne djelatnosti i pružanja usluga. Nakon završenog trećeg razreda moguć je nastavak školovanja u četverogodišnjem zanimanju uz polaganje razlike predmeta. Prednosti i budućnost zanimanja: nakon trogodišnjeg školovanje učenici se mogu brzo zaposliti.

MESAR

Učenici se osposobljavaju za samostalno obavljanje poslova u mesnoj industriji, za zanatsku i industrijsku obradu mesa te proizvodnju mesa i mesnih proizvoda. Tijekom teorijske i praktične nastave stječu komunikacijske i uslužne sposobnosti, radne navike te pozitivan stav prema radnoj okolini. Obrazovanje traje tri godine. Nakon završenog trećeg razreda moguć je nastavak školovanja u četverogodišnjem zanimanju uz polaganje razlike predmeta. Potražnja za radnicima ovog profila na tržištu rada iznimno je velika te po završetku školovanja smješta dobivaju posao.

PEKAR

Cilj ovog programa je odgoj i obrazovanje učenika za zanatsku i industrijsku pekarsku proizvodnju. Pekar je trogodišnje zanimanje u kojem se učenici obrazuju za samostalno obavljanje poslova u procesu proizvodnje pekarskih proizvoda. U tijeku školovanja učenici stječu opće i strukovne kompetencije koje omogućavaju uključivanje na tržištu rada. Prema podatcima Zavoda za zapošljavanje pekar je deficitarno zanimanje. Mogućnost zapošljavanja: pekarska industrija i obrtništvo, industrija proizvodnje keksa, proizvodnja tjestenine, proizvodnja zaledenih pekarskih proizvoda, pekarnice, pripremnice hrane. Nakon završenog trećeg razreda moguć je nastavak školovanja u četverogodišnjem zanimanju uz polaganje razlike predmeta. Prednosti i budućnost zanimanja: nakon trogodišnjeg školovanje učenici se mogu brzo zaposliti.

POMOĆNA zanimanja

POMOĆNI CVJEĆAR (TES)

Cilj programa je stjecanje temeljnih znanja i vještina iz cvjećarske proizvodnje, upoznavanje cvjećarskih kultura. Cilj programa je stjecanje temeljnih znanja i vještina iz cvjećarske proizvodnje, upoznavanje cvjećarskih kultura, uzgoj cvijeća i vrtnog zelenila te svladavanje radnih operacija u cvjećarstvu potrebnih za uspješnu obradu tla, sjetvu, uzgoj i berbu cvijeća. Nakon završetka trogodišnjeg školovanja stječe nižu stručnu spremu (NSS). Mogućnost zapošljavanja nakon srednjoškolskog obrazovanja je u tvrtkama koje se bave proizvodnjom i prodajom cvijeća u zatvorenim i otvorenim prostorima te održavanjem zelenih površina.

POMOĆNI VRTLAR (TES)

Učenici tijekom svog školovanja za pomoćnog vrtlara (TES) po prilagođenom ili individualiziranom programu uz općeobrazovne predmete stječu znanja i vještine iz strukovnih predmeta koje zatim primjenjuju u praktičnoj nastavi. Pomoćni vrtlari radi jednostavnije poslove u vrtlarskoj proizvodnji, odnosno u uzgoju povrća, voća, cvijeća i ukrasnog zelenila u vidu obrade tla, sjetve, sadnje, zalijevanja, plijevljenja, okopavanja, zaštite, gnojidbe, prihrane i berbe vrtnog bilja. Također, on se bavi i održavanjem i zaštitom vinove loze i voćaka, berbom i preradom plodova, te održavanjem i zaštitom cvijeća, travnjaka i ukrasnog zelenila uz nadzor kvalificiranog radnika. Nakon završetka trogodišnjeg školovanja stječe nižu stručnu spremu (NSS). Mogućnost zapošljavanja nakon srednjoškolskog obrazovanja je u svakom gospodarskom subjektu koji se bavi vrtlarstvom, voćarstvom, proizvodnjom povrća i cvijeća u zatvorenim prostorima, te u radnim organizacijama specijaliziranim za održavanje zelenih površina, kako javnih, tako i privatnih.

POMOĆNI PEKAR (TES) - NOVO !!!

Učenici tijekom svog školovanja za pomoćnog pekara (TES) po prilagođenom ili individualiziranom programu uz općeobrazovne predmete stječu znanja i vještine iz strukovnih predmeta koje zatim primjenjuju u praktičnoj nastavi. Pomoćni pekar radi jednostavnije poslove u pekarskoj proizvodnji. Nastava se velikim dijelom temelji na praktičnoj nastavi koja se održava u dobro opremljenom školskom praktikumu. Nakon završetka trogodišnjeg školovanja polaznici stječe nižu stručnu spremu (NSS). Mogućnost zapošljavanja nakon srednjoškolskog obrazovanja je u svakom gospodarskom pogonu koji se bavi izradom pekarskih proizvoda.

GIMNAZIJA :

Učenici imaju mogućnost školovanja u dvama gimnazijskim programima i to programu opće gimnazije i programu jezične gimnazije. Navedeni programi pripremaju učenike za nastavak školovanja na fakultetima i veleučilištima. Nastava za gimnazijske odjele održava se u zasebnoj zgradbi na adresi Polinovac 8, Kaštel Novi isključivo u jutarnjoj smjeni. Osim engleskog jezika učenici kao drugi strani jezik biraju njemački ili talijanski. Također imaju mogućnost odabira fakultativnog programa dodatnog učenja španjolskog jezika, mogućnost učeničke razmjene s partnerskim školama u Italiji, Njemačkoj i Argentini.

Škola sudjeluje u programu GLOBE i redovito ostvaruje zapažene rezultate na državnoj pa i međunarodnoj razini. U školi djeluje Volonterski klub kroz čije aktivnosti sudionici razvijaju socijalne vještine, grade duh zajedništva i promišljaju na neposredan način o problemima društva.

UČENIČKI DOM SŠ "BRAĆA RADIĆ"

U sastavu SŠ Braća Radić 1963. godine izgrađen je učenički dom za potrebe učenika koji iz svih krajeva Dalmacije i šire dolaze na školovanje. Učenički dom je kapaciteta 80 kreveta, a sadrži i sve prateće sadržaje, prostor za učenje i druženje, restoran te sportske sadržaje. Okoliš doma je opremljen radom učenika i djelatnika, a život u učeničkom domu donosi nezaboravna sjećanja i čvrsta prijateljstva. Kao posebnu karakteristiku našeg doma možemo naglasiti toplu i obiteljsku atmosferu, brigu koju dijele svi djeletnici našeg doma od odgajatelja do spremaćica. Bez pretjerivanja možemo reći da se naši korisnici osjećaju kao kod kuće.



POSEBNOSTI:

- Nastava za gimnazijske odjele održava se u zasebnoj zgradi na adresi Polinovac 8, Kaštel Novi u jutarnjoj smjeni.
- Nastava za učenike struke petkom se održava u jutarnjoj smjeni.
- U Školi u više različitih sekcija djeluje Učenička zadruga Trišnja.
- Svaki petak Otvoreni je dan Škole kad nas možete posjetiti i dobiti pregled svih obrazovnih programa.
- Višegodišnja tradicija u Obrazovnom sektoru poljoprivrede, prehrane i veterine.
- Uspešno sudjelovanje na natjecanjima i smotrama
- Sudjelovanje u raznim projektima
- Unutar strukovnih zanimanja nalazi se veliki broj izbornih nastavnih predmeta vezanih za mediteransko podneblje i održivi razvoj.
- Međunarodna razmjena učenika sa školama iz Njemačke, Italije i Argentine.

Škola sudjeluje u projektima:



Breljanska 3, Makarska
Telefon: 021/ 678 016
021/ 678 017

E-mail: ured@ss-strukovna-makarska.hr
www.sss-makarska.hr
www.facebook.com/sssmakarska
www.youtube.com/ssmakarska



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Dokumenti koji su uvjet za upis
ELEKTROTEHNIČAR	21	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	lijecnička svjedodžba medicine rada
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	potvrda nadležnog školskog lijecnika
KUHAR	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	lijecnička svjedodžba medicine rada
KONOBAR	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	potvrda nadležnog školskog lijecnika
AUTOMEHANIČAR	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	lijecnička svjedodžba medicine rada
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	lijecnička svjedodžba medicine rada
FRIZER	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	lijecnička svjedodžba medicine rada
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	3	-	Dokumentacija u skladu s Pravilnikom o elementima ...

Upisom u neki od programa u našoj školi pruža vam se mogućnost sudjelovanja:

- Upisom u neki od programa u našoj školi pruža vam se mogućnost sudjelovanja:
- u projektima mobilnosti učenika u sklopu programa Erasmus+,
- eTwinning projekatima i nacionalnim projektima Ministarstva turizma za promociju i jačanje kompetencija strukovnih zanimanja za turizam
- na natjecanjima iz općeobrazovnih predmeta u organizaciji Agencije za odgoj i obrazovanje
- na natjecanjima iz stručnih predmeta WorldSkills Croatia
- u projektima koje organizira škola u sklopu školskog kurikuluma

Ponosni smo na :

- Godišnjak maturanata koji je prerastao punoljetnost
- Školski list Reful
- Opremljene praktikume za izvođenje praktične nastave
- Sve bolju opremljenost učionica za izvođenje općeobrazovnih i stručnih predmeta suvremenim tehničkim pomagalima
- Ugodnu radnu atmosferu
- Predane i kreativne nastavnike koji se redovito i trajno stručno educiraju

Organizacija nastave

Nastava se realizira ovisno o vrsti nastavnih sadržaja: u učionicama opremljenim tehničkim pomagalima, u moderno opremljenim praktikumima, stručnoj praksi izvan škole, a dio nastavnih sadržaja, tijekom godine, realizira se kroz različite oblike izvanučioničke nastave: izlete, terensku nastavu, stručne ekskurzije, sudjelovanja u različitim projektima, organiziranja različitih događanja...

makarska srednja škola fra Andrije Kačića Miošića

Makarska,
Breljanska 3
Tel: 021/ 610-304
Fax: 021/ 610 200
ured@ssfraandrijekacicamiosica-ma.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	55
JEZIČNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	55
EKONOMIST	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	-
HOTELIERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	-

OPĆA / JEZIČNA GIMNAZIJA

Gimnazija je općeobrazovna škola čija je svrha ospozobiti učenika za logičko i stvaralačko mišljenje, samostalno učenje, razviti intelektualnu širinu, potrebu za novim saznanjima i istraživačkom djelatnošću. Iz nastavnog programa vidljivo je da opća gimnazija uravnotežuje prirodoslovne, matematičke i jezične sadržaje, dok jezična gimnazija u svojem planu ima povećanu satnicu stranih jezika.

Srednje obrazovanje završava polaganjem državne mature.

Gimnazija je kao općeobrazovna škola prijelazni stupanj k profesionalnom ospozobljavanju na sveučilišnim i stručnim studijima; ne daje zanimanje nego srednju školsku spremu. Gimnazija predstavlja glavni izvor studenata na gotovo svim sveučilištima, njen osnovni zadatak je priprema učenika za nastavak školovanja. Prateći upis gimnazijalaca na studij, možemo se pohvaliti da naši učenici koji na vrijeme počnu s pripremama zaista i upišu onaj studij koji žele. Ponosimo se uspjesima naših učenika i njihovih profesora na županijskim i državnim natjecanjima.

*U jezičnoj gimnaziji u trećem i četvrtom razredu umjesto jednog predmeta iz prirodne skupine (Fizika, Biologija, Kemija) može se odabrat strani jezik (Talijanski ili Francuski jezik).

** U općoj gimnaziji u drugom razredu bira se jedan izborni predmet (Informatika, Talijanski jezik, Psihologija itd.).

*IZBORNI PREDMETI: Informatika, Talijanski jezik , Psihologija

srednja škola fra Andrije Kačića Miošića

EKONOMIST

Stjecanjem srednje stručne spreme u zanimanju ekonomist, stječe se široka mogućnost zapošljavanja (u banci, osiguranju, trgovackim, turističkim i ugostiteljskim poduzećima itd.), a poslovi na kojima ekonomist može raditi su poslovi knjigovodstva, finansijski poslovi (računovodstvo, bankarstvo, blagajnički poslovi), poslovi ekonomske promidžbe i slično. Ekonomist može otvoriti vlastito poduzeće ili se baviti poduzetništvom. Na radnim mjestima gdje se zapošljavaju ekonomisti većina poslova se obavlja na računalima, za što se ospozobljavaju kroz program Informatike u srednjoj školi.

Poželjne osobine: inicijativa, odgovornost, točnost, ažurnost, sistematičnost, razvijene komunikacijske vještine.

Ekonomski program pruža učenicima stručna znanja te imaju široku mogućnost zapošljavanja, a isto tako mogu nastaviti obrazovanje na sveučilišnim ili stručnim studijima. Školovanje završava obranom završnog rada, a učenici mogu polagati i državnu maturu (više od 90% naših ekonomista polaze državnu maturu).

*IZBORNI PREDMETI:

- 1. razred: Obiteljski posao ili Globalno poslovno okruženje
- 2.razred: Uvod u poslovno upravljanje ili Osnove turizma
- 3. razred: Računovodstvo neprofitnih organizacija ili Upravljanje prodajom
- 4. razred: Analiza finansijskih izvješća ili Marketing usluga

*U trećem razredu učenici dobivaju predmet VJEŽBENIČKA TVRTKA gdje samostalno osnivaju vlastitu tvrtku i vode njeno poslovanje. Kroz ovaj predmet učenici pokazuju svoju kreativnost, odgovornost, sposobnost timskog rada, korištenje znanja stranih jezika. Vještine koje učenicima nudi Vježbenička tvrtka omogućit će im kvalitetno uključivanje u stvarni poslovni svijet. U travnju svake godine najuspješnije tvrtke iz naše škole predstavljaju se na Međunarodnom sajmu vježbeničkih tvrtki u Zagrebu.

HOTELIERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR

Školovanje hotelijersko - turističkog tehničara prilagođeno je zahtjevima širokog raspona poslova u hotelima, hotelskim poduzećima, turističkim agencijama i drugim sličnim poduzećima turističke ponude. Hotelijersko - turistički tehničari rade u mnogobrojnim poslovima na različitim mjestima: kao turistički vodiči, vode računa o smještaju organiziranih turističkih grupa, izrađuju ekonomsku raščlambu turističkih i izletničkih aranžmana, obrađuju turističko tržiste, dopisuju se s domaćim i inozemnim poslovnim partnerima uz korištenje stranih jezika i daktilografije, koordiniraju rad službi u turističkim agencijama i u prodajnom odjelu hotela, obavljaju recepcione poslove u propagandnoj turističkoj djelatnosti.

Poželjne osobine za ovo zanimanje su: komunikativnost, ljubaznost, snalažljivost, strpljivost, interes za rad s ljudima, interes za učenje stranih jezika, organizacijske sposobnosti, psihofizička izdržljivost zbog napornog rada u sezoni i čestih putovanja. U programu hotelijersko - turističkog tehničara zastupljeni su uz strane jezike (tri strana jezika) i općeobrazovni predmeti što omogućuje stjecanje dobrog općeg obrazovanja pa učenici mogu nastaviti obrazovanje na sveučilišnim ili stručnim studijima.

Školovanje završava obranom završnog rada, a učenici mogu polagati i državnu maturu

(više od 90% naših učenika HTT programa polaze državnu maturu).

Škola nudi mogućnost učenja velikog broja stranih jezika; uz redovnu i izbornu nastavu (Engleski j., Njemački j., Talijanski j.), organizirana je i fakultativna nastava iz Njemačkog jezika (DSD jezična diploma), Ruskog, Talijanskog i Francuskog jezika.

Škola nudi izvannastavne sadržaje:

- Školski list „Krugovi koji se šire“
- Natjecanja (Matematika, Informatika, Kemija, Fizika, Biologija, LiDraNo, Povijest Zemljopis, strani jezici; Knjigovodstvo, Sajam vježbeničkih tvrtki, GASTRO, sport...)
- Posjeti kazalištu, kinu, muzejima i galerijama; sudjelovanje u različitim manifestacijama i događajima
 - Sportski turniri
 - Školski izleti i ekskurzije, terenska nastava
 - Humanitarne i preventivne aktivnosti



Don Mihovila Pavlinovića 1/II
21300 Makarska
021 / 611 048; 021 / 768 711
ured@gs-makarska.skole.hr

U prvi pripremni razred srednje glazbene škole (**10 učenika**) upisuju se učenici do navršenih 15 godina života. Pripremno glazbeno obrazovanje traje dvije godine, a programi naobrazbe su slijedeći: glazbenik – oboist, glazbenik - klarinetist, glazbenik - saksofonist, glazbenik - trubač, glazbenik – rogist, glazbenik - trombonist, glazbenik - tubist, glazbenik - udaraljkaš, glazbenik - pjevač i glazbenik - teorijski smjer.

Iznimno u prvi pripremni razred srednje glazbene škole za zanimanje glazbenik tubist mogu se upisati učenici do navršenih 18 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršenih 20 godina, dok za zanimanje glazbenik pjevač učenici do navršene 22 godine života.

Iznimno, a na temelju pokazane darovitosti, uz suglasnost Školskog odbora, može se dopustiti upis u prvi pripremni razred srednje škole i starijim učenicima.

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (**18 učenika**) traje četiri godine, a učenici ga upisuju temeljem prijemnog ispita. Prijemni ispit bodovno ocjenjuje potrebna znanja i vještine koje kandidati stječu nakon savladanog programa osnovne ili pripremne glazbene škole. Pravilnik o bodovanju kandidata na prijemnom ispitu iz glazbene darovitosti nalazi se na web stranicama škole.

Programi naobrazbe su slijedeći: glazbenik – oboist, glazbenik – flautist, glazbenik - klarinetist, glazbenik - saksofonist, glazbenik - trubač, glazbenik – kornist, glazbenik - trombonist, glazbenik mandolinist, glazbenik - udaraljkaš, glazbenik - violinist, glazbenik - pjevač, glazbenik - teorijski smjer, glazbenik - klavirist, glazbenik - orguljaš, glazbenik - gitarist, glazbenik - harmonikaš.

Općeobrazovne predmete glazbene gimnazije naši učenici pohađaju u jednom od odjeljenja srednje škole fra Andrija Kačić Miošić u Makarskoj, odnosno gimnazijama iz gradova ili općina u kojima stanuju. Učenici mogu paralelno upisati i neku drugu srednju školu s time da polože razlikovne predmete ili predmetne programe, a sukladno predviđenom programu glazbene gimnazije.

Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta AA1@EduHr

Trg Kralja Tomislava 2
21310 Omiš
tel.021/861-117,
fax: 862-320

e-mail adresa škole: ured@ss-jkastelan-omis.skole.hr
Web: <http://skole.htnet.hr/ss-omis-501/skole>



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
JEZIČNA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	39,04
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	39,85
TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	49,47
HOTELIJERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	61,28
KOZMETIČAR - JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KUHAR - JMO	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FRIZER- JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
INSTALATER KUĆNIH INSTALACIJA- JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-

Za sva trogodišnja zanimanja potreban je ugovor o naukovanju te liječnička svjedodžba medicine rada, koja je potrebna i za zanimanje Tehničar za elektroniku.

Potvrda nadležnog školskog liječnika potrebna je za zanimanje hotelijersko-turistički tehničar.

franjevačka klasična gimnazija u Sinju s pravom javnosti

Ul. Franjevačke klasične gimnazije 22,
21230 SINJ

Telefon: 021/821-809

Fax: 021/660-480

E-mail: ured@gimnazija-franjevacka-klasicna-sinj.skole.hr
ili: fkgsinj@gmail.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLASIČNA GIMNAZIJA	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
JEZIČNA GIMNAZIJA	36	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

POPIS STRANIH JEZIKA KOJI SE IZVODE U ŠKOLI KAO OBVEZNI NASTAVNI PREDMETI:

- JEZIČNI PROGRAM:** Engleski jezik (I. strani jezik) i Njemački jezik (II. strani jezik)
Mogućnost upisa i trećeg stranog jezika kao fakultativnog predmeta, u trećem razredu.
- KLASIČNI PROGRAM:** Engleski jezik (I. strani jezik), Latinski jezik, Grčki jezik
Mogućnost upisa i drugog stranog jezika kao fakultativnog predmeta, u trećem razredu.

Napomena: katolički vjerouauk je **obvezan predmet**.

franjevačka klasična gimnazija u Sinju s pravom javnosti

Između brojnih i raznovrsnih školskih i izvanškolskih aktivnosti i mogućnosti koje pružamo svim našim učenicima, posebno ističemo;

Stipendiranje učenika: Gimnazija na početku svake nove školske godine raspisuje interni natječaj za dodjelu do 20 stipendija svojim učenicama i učenicima (do 500 kn mj.) prema socijalnom kriteriju i kriteriju izvrsnosti. U tekućoj školskoj godini 2021./2022. stipendiramo 20 učenika i učenica s po 400 kn mjesечно.

Besplatne pripreme za maturu u vrijeme božićnih i uskrsnih blagdana, te prema dogovoru s nastavnicima tijekom čitave nastavne godine.

Dopunska i dodatna nastava: namijenjena je prvenstveno maturantima ali i svim ostalim učenicima koji pokazuju veći interes za pojedine predmete ili pak trebaju dodatne pouke i pomoći u svladavanju redovitog nastavnog gradiva.

„Voluntas bona“ – Humanitarno/karitativna sekcija: učenice i učenici, tijekom nastavne godine, a posebno uoči Božića i Uskrsa s prikupljenim darovima pohađaju Centar za rehabilitaciju „Fra Ante Sekelez“ u Vrlici, zatim područni odjel Centra za odgoj i obrazovanje Juraj Bonači u Sinju, kao i pojedinačne osobe, odnosno, obitelji koje se nalaze u potrebi. O intenzivnoj humanitarno-karitativnoj djelatnosti naše Škole govore i brojne pristigle zahvalnice i priznanja. Redovito sudjelujemo u akcijama pokreta **Marijini obroci**.

Dramska sekcija: učenici Gimnazije, pod mentorstvom svojih nastavnica/ka, pripremaju i izvode prigodne glazbeno-scenske igrokaze i predstave (Akademije), posebno za Dan Gimnazije i Franjevačkog sjemeništa (8. 12.).

Glazbena sekcija: naša Gimnazija tradicionalno priprema, sudjeluje i podržava glazbene aktivnosti i događanja. Redovito sudjelujemo na smotrama zborova katoličkih škola u RH.

Izdavačka sekcija: učenice i učenici pripremaju uz pomoći svojih mentora školski list „Žarište“ gdje ujedno stječu i unaprjeđuju vještine pisanja i kreativnog izražavanja.

Cjelodnevni i višednevni izleti /ekskurzije po Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, te po inozemstvu (Italija, Austrija, Slovačka...) Učenice i učenici prvih i drugih razreda putuju jedne šk. godine u Italiju (Venecija, Padova, Asiz/Perugia, Rim) dok druge šk. godine isti učenici imaju priliku putovati u Austriju i Slovačku (Beč, Graz, Bratislava). Maturalno putovanje prema izboru samih učenika organizira se za učenice i učenike trećih razreda.

Posjet HNK Split (do dva puta godišnje).

Sudjelovanje u međunarodnom programu mobilnosti (Erasmus +). Razmjene učenika sa školama partnerima iz Italije (Brescia) i Austrije (Innsbruck/Hall)



Gimnazija Dinka Šimunovića u Sinju

Dinka Šimunovića 10, SINJ

Tel: 021/821-608, 821-808

Fax: 021/825-444

E-mail: ured@gimnazija-dsimunovica-sinj.skole.hr

www.gimnazija-dsimunovica-sinj.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2020./21.
OPĆA GIMNAZIJA	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	71,19

Prvi strani jezik koji se uči je engleski.

Drugi strani jezik kojeg učenici biraju je francuski, talijanski ili njemački.

Glazbena škola Jakova Gotovca

Alkarsko trkalište 11/A

21 230 Sinj

Tel: 021/821-540

021/660-081

ured@gs-jgotovca-sinj.skole.hr



Glazbena škola Jakova Gotovca u Sinju jedna je od najstarijih u Dalmaciji. Kroz 60 godina djelovanja ova je škola podarila obrazovanje generacijama mlađih od kojih je proizašao veliki broj glazbenih pedagoga te poznatih i priznatih glazbenih umjetnika.

Nisku uspjeha svojih prethodnika nastavile su nizati i današnje generacije. Učenici glazbene škole u Sinju neizostavno su prisutni na brojnim državnim i međunarodnim natjecanjima sa kojih se gotovo uvijek vraćaju ovjenčani nagradama.

Osnovni preduvjet za navedene uspjehe i postizanje izvrsnih rezultata jest sustavno promišljanje o konceptu nastavnog programa. Kroz odgojno-obrazovni proces cilj nam je stvoriti čvrste temelje za visoko obrazovanje mlađih koji imaju sve relevantne pretpostavke i potencijal za uspješnu karijeru u području glazbene umjetnosti.

Nakon niže glazbene škole, daljnji se glazbeni razvoj učenicima omogućuje kroz program srednjoškolskog obrazovanja. Usavršavanje, to jest, dodatna edukacija, ostvaruje se sudjelovanjem na koncertima, no posebno na seminarima istaknutih glazbenih pedagoga i umjetnika

Izrasli iz osebujne kulturne baštine sinjske krajine, naši učenici svojim uspjesima predstavljaju je u najboljem svjetlu.

1. Pripremno glazbeno obrazovanje za srednjoškolsko obrazovanje (12 učenika)

U prvi pripremni razred srednje glazbene škole upisuju se učenici do navršenih 15 godina života. Oni koji nisu pohađali osnovnu glazbenu školu, nakon položenog prijemnog ispita glazbene darovitosti s ispitom sluha, glazbenog pamćenja i ritma, upisuju prvi pripremni razred srednje glazbene škole.

Kroz pripremno glazbeno obrazovanje, koje traje dvije godine, učenik stječe znanja i sposobnosti za nastavak srednjoškolskog glazbenog obrazovanja.

Programi pripremne naobrazbe: glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – trubač i glazbenik – teorijski smjer.

Prijave za prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAi@EduHr.

2. Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (9 učenika)

a) Učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i općeobrazovni program u glazbenoj školi (tzv. "glazbena gimnazija").

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine. Na kraju školovanja učenici polažu ispite državne mature te nakon obrane završnog rada stječu zvanje glazbenika. Ospozobljeni su za rad i nastavak obrazovanja na glazbenim ili umjetničkim akademijama te fakultetima društvenog usmjerenja.

b) učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i drugu srednju školu (tzv. "paralelni program").

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine. Na kraju školovanja učenici brane završni rad na-
kon čega stječu zvanje glazbenika. Uz uvjet da su u drugoj srednjoj školi položili državnu maturu, ospozobljeni su za rad i nastavak obrazovanja. Pravo upisa u prvi razred srednje glazbene škole imaju učenici nakon završe-
noga osnovnog ili pripremnog glazbenog obrazovanja. Učenici upisuju prvi razred srednje glazbene škole do
navršenih 17 godina života, a najkasnije do navršenih 18 godina života. Iznimno, na temelju iskazane osobite
darovitosti, uz suglasnost Nastavničkog vijeća, može se dopustiti upis u prvi razred srednje škole i učenicima
koji ne ispunjavaju ranije navedene uvjete.

Programi srednje glazbene škole su sljedeći: glazbenik – klavirist, glazbenik – violinist,
glazbenik – violist, glazbenik – violončelist, glazbenik – gitarist, glazbenik – flautist,

glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – trubač, glazbenik – teorijski smjer

Jedan od osnovnih preduvjeta upisa polaganje je prijemnog ispita glazbene darovitosti.

Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr.

**srednja strukovna škola
bana Josipa Jelačića**

Dinka Šimunovića 14, SINJ

Tel: 021/668-581;668-586

Fax: 021/826-461

E-mail: tajnistvo@ss-strukovna-banajosipajelacica-sinj.skole.hr
www:sskole.htnet.hr/ss-sinj-501/skola



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
EKONOMIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
KOMERCIJALIST	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR OPĆE NJEGE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
PRODAVAČ	24	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
FRIZER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KOZMETIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
POMOĆNI ADMINISTRATOR TES	10	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Tehnička i industrijska škola Ruđera Boškovića u Sinju



Dinka Šimunovića 12, SINJ

Tel: 021/821-522

Fax: 021/821-502

E-mail: tis@ss-rboskovic-sinj.skole.hr

srednja strukovna škola

Blaž Jurjev Trogiranin



Ulica dr. Franje Tuđmana 1

Tel: 021/882-511

Fax: 021/884-251

e-mail: sss.bjt.trogir@gmail.com

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
AUTOMEHANIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOELEKTRIČAR- JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROINSTALATER - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROMEHANIČAR - JMO	7	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	20	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VODOINSTALATER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
STOLAR - JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Strani jezik skoji se izvodi u školi kao obvezni nastavni predmet je **Engleski jezik**.

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika,1.strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOMEHANIČAR -JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VODOINSTALATER -JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR	36	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Prvi strani jezik u školi je engleski jezik. Učenicima koji su u osnovnoj školi učili njemački jezik kao prvi strani jezik, škola omogućava nastavak učenja njemačkog jezika kao prvog stranog jezika. Program HTT ima obvezna 3 strana jezika. Prvi strani jezik nastavljaju iz osnovne škole, a 2. i 3. strani jezik biraju od ponuđena tri: njemački, talijanski i francuski jezik.

Drugi strani jezik kod programa kuhar je francuski jezik. Drugi strani jezik kod programa konobar je njemački jezik.

Po završetku svog četverogodišnjeg obrazovanja svi učenici (strojarski računalni tehničar, elektrotehničar, hotelijersko-turistički tehničar) izrađuju i brane završni rad, a ispite državne mature polaže tko želi.

Po završetku svog trogodišnjeg obrazovanja svi učenici izrađuju i brane završni rad (kuhar, konobar, automehaničar, instalater grijanja i klimatizacije i vodoinstalater). Automehaničar, instalater grijanja i klimatizacije i vodoinstalater su zanimanja koja se obrazuju po JMO, te na kraju trogodišnjeg obrazovanja mogu polagati i pomoćnički ispit. Učenik koji završi trogodišnje obrazovanje, može nastaviti školovanje u statusu redovitog učenika i steći četverogodišnje obrazovanje.

* Uspješni smo u natjecanjima iz stranih jezika.

* Zapažene rezultate ostvarujemo na Gastro natjecanjima, na natjecanjima u području rada strojarstva, te na raznim sportskim natjecanjima.



Put Muline 2B, 21220 TROGIR
Tel: 021/884-891, 881-414

Fax: 021/884-891, 881-414
E-mail: ured@ss-ilucica-trogir.skole.hr
www: ss-ilucica-trogir.skole.hr
 Srednja škola Ivana Lucića

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
JEZIČNA GIMNAZIJA	21	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
OPĆA GIMNAZIJA	42	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
EKONOMIST	21	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura

Škola je ustrojena sa 16 odjeljenja od čega je 12 gimnazijskih te 4 odjeljenja programa ekonomist.

U 2022./2023. šk. god. upisujemo 1 odjeljenje jezične gimnazije, 2 odjeljenja opće gimnazije i 1 odjeljenje programa ekonomist.

Škola ima na raspolaganju osam klasičnih učionica opremljenih računalima, projektorima i pametnim pločama, suvremeni kabinet informatike, školsku knjižnicu i čitaonicu, a sve prostorije su klimatizirane. Škola je nositelj certifikata "Al škola"

Zašto upisati gimnaziju?

- omogućuje učeniku stjecanje temeljitog općeg znanja
- priprema učenika za nastavak obrazovanja i cjeloživotno učenje
- omogućuje učeniku cijelovit osobni razvoj

Razlike između opće i jezične gimnazije?

Opća gimnazija omogućuje više sati iz Matematike, Povijesti i Geografije u 3. i 4. razredu, a u 2. razredu kao izborni predmet bira se predmet za koji bude izražen dovoljan interes učenika.

Jezična gimnazija omogućuje više sati Engleskog jezika i II. stranog jezika (Talijanski / Njemački jezik), a u 3. i 4. razredu može se umjesto jednog od sljedećih predmeta (Kemije, Biologije, Fizike) izabrati pojačani program stranog jezika (Njemački jezik / Engleski jezik).

Zašto upisati program ekonomist?

- učenika ospozobljava za zanimanje ekonomist
- omogućuje učeniku niz teorijskih i praktičnih općeobrazovnih i strukovnih sadržaja
- razvija organizacijske sposobnosti, sposobnosti poslovнog komuniciranja, lijepog ponašanja i timskog rada

U našoj školi učenicima su na raspolaganju brojne mogućnosti kao što su :

- sudjelovanja u različitim projektima (E-Twinning, Čuvari baštine CI SDŽ, razni volonterski projekti, simulirano suđenje, SEMEP...)
- sudjelovanja na natjecanjima znanja, sposobnosti i vještina iz različitih nastavnih predmeta na kojima naši učenici redovito postižu odlične rezultate.
- pripreme za polaganje ispita državne mature
- članstvo u djevojačkom školskom zboru
- članstvo u školskom sportskom klubu GIMEKO
- organiziranje terenskih nastava, izleta, susreta maturanata, studijskih putovanja i ekskurzija



S.Š. "Antun Matijašević-Karamaneo"

Tel.: 711-449

Viškog boja 9 , Vis

ured@ss-amkaramaneo-vis.skole.hr

www.ss-amkaramaneo-vis.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2021./22.
OPĆA GIMNAZIJA	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	-
TURISTIČKO- HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička	-
KUHAR (JMO)	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	-

Za program kuhar (jmo) potrebna je liječnička svjedodžba medicine rada, a za program Turističko-hotelijerski komercijalist potrebna je potvrda nadležnog školskog liječnika.

SŠ AMK već dugi niz godina postiže zapažene rezultate na županijskim i državnim natjecanjima. Ovdje mogu izdvojiti samo neke osvojena 3 Oskara znanja, 2015, 2016 i 2017 godine, 2015 do danas osvajamo jedno od prva tri mesta na državnom natjecanju Opisujemo sustave. Surađujemo na međunarodnim projektima SHE (Škole koje promiču zdravlje) i Erasmus+.

vrgorac srednja škola Tina Ujevića

Matice hrvatske 8, 21276 VRGORAC
Tel: 021/674-026 ; Fax: 021/674-335
E-mail: ured@ss-tujevic-vrgorac.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	20	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik Povijest, Geografija i Biologija
EKONOMIST	20	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik Povijest, Geografija i Tehnička kultura
KUHAR	10	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOMEHANIČAR	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Za zanimanja kuhar i automehaničar pri upisu se prilaže liječnička svjedodžba medicine rada, a za zanimanja ekonomist i konobar potvrda nadležnog školskog liječnika.

1.strani jezik je Engleski jezik, 2.strani jezik je Njemački jezik

Učenički dom Split

Matice hrvatske 13
21 000 SPLIT,
Telefon : 021 / 465-433; 453-060;
fax: 021 / 453-066
www.dom-ucenicki-st.skole.hr



Učenički dom Split je odgojno-obrazovna ustanova namijenjena primarno redovitim učenicima, polaznicima srednjih škola grada Splita koji ne žive u mjestu školovanja. Iznimno, ukoliko Dom i nakon provedenog natječaja za redovne učenike ne popuni sve kapacitete, zbog određenih potreba može, prema odgovarajućim kriterijima, primiti i redovne studente.

Kapacitet Doma je 516 mesta. Dio za stanovanje je u dijelu zgrade raspoređen na 9 katova na kojima su 172 trokrevetne sobe.

Dom prima učenike na smještaj i prehranu temeljem odluke o upisu koju za svaku školsku godinu donosi Domski odbor. Dom objavljuje javni natječaj za prijem učenika sukladno kriterijima koje utvrđuje ministar znanosti, obrazovanja i sporta.

Izbor kandidata za prijem u Dom zasniva se na uspjehu učenika u prethodnom obrazovanju, vladanju učenika u prethodnoj školskoj godini ako je isti ranije boravio u Domu, te materijalnom položaju učenika, odnosno njegove obitelji.

Dom osigurava svim primljenim učenicima stalnu pedagošku pomoć, smještaj i prehranu.

Stručni tim Doma sačinjavaju: ravnatelj, odgajatelji/profesori (ukupno 13), stručni suradnik pedagog i medicinska sestra. Tim vodi brigu o čuvanju i unapređenju zdravlja, socio-emocionalnom, kognitivnom i kreativnom razvoju učenika. Organiziran je i kvalitetan športsko rekreacijski program primjereno potrebama učenika. Djelatnici nastoje svojom pažnjom, stručnošću, ljubavi i brigom pružiti svakom pojedincu optimalne uvjete za normalan razvoj. Život i rad unutar odgojne skupine osigurava poticajni i kreativni suradnički odnos između učenika i odgajatelja, svakom je učeniku omogućen optimalni individualni napredak i odrastanje u samostvarenu i zadovoljnju osobu.

Detaljnije informacije o Domu mogu se pogledati na web adresi.

Ženski dječki dom Split

Ćirila i Metoda 26

21 000 SPLIT

Tel: 021/420 – 500

021/420 – 502

021/420 – 507

<http://zenskidjackidom-split.hr>



Ženski dječki dom provodi odgojno-obrazovni rad pruža usluge smještaja i prehrane učenicama koje po-
hađaju srednju školu izvan mjesta stanovanja.

U Domu je organiziran dvadesetčetverosatni rad i život, a kapacitet doma je 153 učenice.

Pomažemo u organizaciji i obavljanju dnevnih aktivnosti učenica: - učenje (individualna pomoć) - podrška osobnom razvoju - socijalizacija - adaptacija/readaptacija - emocionalno sazrijevanje - zdravstvena zaštita - organizacija slobodnog vremena - dobra suradnja sa svim splitskim srednjim školama

U domu su organizirane razne slobodne aktivnosti: badminton, stolni tenis, dramska sekcija, glazbena sekcija,folklor, plesna sekcija, kreativna sekcija, novinarska sekcija i posebni programi: Semep, preventivni program,adaptacija, biblijski kutak, suradnja s HNK, Božićna priredba i karaoke show, pedagoške radionice, ekološkokreativne radionice, humanitarna akcija Zdenac, multimedija, masterchef program, kviskoteka, ispr-ćaj maturantica i volontiranje

Detaljnije informacije o nama potražite na našoj web stranici:

<http://zenskidjackidom-split.hr>

Izdajamo za vas!!!

O Odluci o upisu u I. razred srednje škole u školskoj godini 2022./2023.

U I. razred srednje škole učenici se upisuju u skladu s **ODLUKOM O UPISU UČENIKA**

U I. RAZRED SREDNJE ŠKOLE U ŠKOLSKOJ GODINI 2022./2023. i Pravilnikom o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole (»Narodne novine«, broj 49/2015., 47/2017. i 39/2022.).

ODLUKA O UPISU UČENIKA U I. RAZRED SREDNJE ŠKOLE U ŠKOLSKOJ GODINI 2022./2023. objavljena je na mrežnoj stranici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2022_05_57_820.html

O Pravilniku o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole

Elementi i kriteriji za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole propisani su Pravilnikom o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole koji je donijelo Ministarstvo znanosti i obrazovanja (Narodne novine, broj 49/2015., 47/2017. i 39/2022.).

Pravilnik o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole objavljen je na mrežnoj stranici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_09_82_1709.html

I još nešto...

Sve informacije vezane uz upise dostupne su na portalima: <https://srednje.e-upisi.hr/> i <https://www.carnet.hr/projekt/upisi-hr/>

U slučaju dvojbi, pitanja ili problema vezanih uz rad sa sustavom, na raspolaganju je CARNET-ova Služba za podršku korisnicima:

Online upisi u srednje škole

Telefon: +385 1 6661 500

E-adresa: helpdesk@skole.hr

Kod svakog upita obavezno je navesti sljedeće podatke:

- ime i prezime
- korisničku oznaku
- kontakt telefon/mobilni
- detaljan opis problema uz sve informacije koje bi mogle pridonijeti bržem rješavanju upita.

Također, ako imate dvojbi, pitanja ili teškoća vezanih uz prijavu u sustav, rad sa sustavom ili prijavom programa obrazovanja, na adresi www.upisi.hr/

FAQ nalaze se „Često postavljena pitanja i odgovori“ koji vam mogu pomoći u rješavanju problema ili dvojbi.

Za dodatnu pomoć oko upisa učenika s teškoćama, ali i drugih pitanja oko upisa možete kontaktirati naš Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport na elektroničkoj adresi: prosvjeta-kultura-sport@dalmacija.hr ili telefonom na broj: +385 21 450 334 svakim radnim danom od 8:00 – 15:00 sati.

Bilješke ...

Bilješke ...

Splitsko-dalmatinska županija

