

Obrtna tehnička škola

Plančičeva 1, Split

Školski KURIKUL



ŠK. GOD. 2020./2021.



OBRITNA TEHNIČKA ŠKOLA

Plančičeva 1, 21000 SPLIT • Tel/fax: 021/ 385-938; 386-197
OIB 43651407703 IBAN HR07 2330 0031 1000 7812 9
E-mail: obrtna@st.htnet.hr ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr www.ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr

KURIKUL

2020. / 2021.

SADRŽAJ

- Uvodni dio
- Podaci o školi
- Sadržaj rada škole
- Razredna odjeljenja 2020. / 2021.
- Organizacija nastave
- Način polaganja ispita

1. IZBORNNA NASTAVA
2. DODATNA NASTAVA
3. IZVANUČIONIČKA NASTAVA
4. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI
5. PROJEKTI
6. SUDJELOVANJE NA SAJMOVIMA I OTVORENIM DANIMA
7. RAZNI PROGRAMI
8. STRUČNI POSJETI, IZLETI MATURALNA PUTOVANJA

UVODNI DIO

Odgoj i obrazovanje ostvaruju se u Školi na temelju nacionalnog kurikula, nastavnog plana i programa, te školskog kurikula.

Svake školske godine Škola je dužna izraditi školski kurikulum i godišnji plan i program rada kao osnovne dokumente na temelju kojih radi.

Školski kurikulum donosi se na temelju nacionalnog kurikula, a utvrđuje dugoročne i kratkoročne planove i program rada škole s izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, nastavni plan i program izbornih predmeta i druge odgojno-obrazovne aktivnosti, te programe i projekte prema smjernicama Hrvatskog nacionalnog obrazovnog standarda.

Temeljni dokument za izradu školskog kurikula je nacionalni kurikulum koji utvrđuje vrijednosti, načela, općeobrazovne ciljeve i ciljeve poučavanja, koncepciju učenja i poučavanja, pristupe poučavanju, obrazovne ciljeve po obrazovnim područjima i predmetima definirane ishodima obrazovanja, odnosno kompetencijama, te vrednovanje i ocjenjivanje, a donosi ga resorni ministar.

Glavna zadaća školskog kurikula je izgradnja jedinstvenog profila Škole; on je osobna iskaznica Škole i odraz je njene vlastite obrazovne politike i filozofije, a svi sadržaji i aktivnosti usmjereni su na ostvarivanje ciljeva i zadataka odgoja i obrazovanja s ciljem poticanja intelektualnog, osobnog, socijalnog, duhovnog i tjelesnog razvoja učenika.

Školskim kurikulumom se utvrđuju:

- aktivnost, program/projekt
- ciljevi aktivnosti, programa/projekta
- namjena aktivnosti, programa/projekta
- nositelji aktivnosti, programa/projekta
- način realizacije aktivnosti, programa/projekta
- vremenik aktivnosti, programa/projekta
- troškovnik aktivnosti, programa/projekta (detaljan ili okvirni)
- način vrednovanja (evaluacija) i korištenja rezultata vrednovanja

Školski kurikulum donosi Školski odbor do 30. rujna tekuće školske godine na prijedlog Nastavničkog vijeća, a sukladno članku 28. stavak 7. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, Školski kurikulum mora biti dostupan svim roditeljima i učenicima u pisanom obliku, a smatra se da je dostupan, ako je objavljen na mrežnim stranicama škole (www.ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr).

PODACI O ŠKOLI

OBRTNA TEHNIČKA ŠKOLA

Split, Plančićeva 1

TELEFONI:		
	centrala:	385-938
	ravnatelj:	385-939
	tajništvo:	385-938
	zbornica:	385-938
	psiholog:	385-938
	voditeljice:	385-938
	defektolog:	385-938
e-mail:	ss-split-515@skole.htnet.hr , obrtatehnickast@gmail.com	
web stranica:	www.ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr	
FAX:	385-938	
OIB:	43651407703	
MATIČNI BROJ:	0173525	
RAVNATELJ:	Milivoj Kalebić, dipl.ing.	
VODITELJICE SMJENE:	Ružica Vorgić Krvavica, prof.	
	Marijana Petrić Maršić, dipl.psiholog	
TAJNICA:	Katja Kolimbatović, prof.	
STRUČNO-PEDAGOŠKA SLUŽBA:		
	voditeljica/psihologinja:	Marijana Petrić Maršić, dipl.psih.
	voditeljica/pedagoginja:	Ružica Vorgić Krvavica, prof.ped.
	psihologinja:	Sanja Novak, prof.
	defektologinja:	Marina Skelin, prof.

ADMINISTRATOR:	Tatjana Seferović
VODITELJICA RAČUNOVODSTVA:	Meri Kovačević
OSNIVAČ:	Županija splitsko-dalmatinska

SADRŽAJ RADA ŠKOLE

Ove školske godine izvodit ćemo nastavu u tri područja rada i jedanaest različitih zanimanja u trogodišnjem trajanju i tri zanimanja u četverogodišnjem trajanju.

Područja rada: strojarstvo, elektrotehnika i obrada drva.

Zanimanja: tehničar za vozila i vozna sredstva, automehaničar, autolimar, vodoinstalater, instalater grijanja i klimatizacije, autoelektričar, elektroinstalater, elektromehaničar, tehničar za električne strojeve s primijenjenim računalstvom, stolar i drvodjeljski tehničar-dizajner

Trogodišnji obrtnički JMO programi: automehaničar, autolimar, vodoinstalater, instalater grijanja i klimatizacije, autoelektričar, elektroinstalater, elektromehaničar i stolar.

Četverogodišnji strukovni programi: tehničar za vozila i vozna sredstva, tehničar za električne strojeve s primijenjenim računalstvom, drvodjeljski tehničar-dizajner.

U školskoj godini 2018./2019. zatražena je i dobivena suglasnost Ministarstva za **ustrojavanje posebnog razrednog odjeljenja** za učenike s teškoćama u razvoju za zanimanja: pomoćni vodoinstalater i pomoćni stolar te zapošljavanje stručnjaka edukacijsko-rehabilitacijskog smjera za provođenje produženog stručnog postupka u tom razredu.

Ove školske godine u 1. razred posebnog razrednog odjeljenja upisana su 3 učenika, pomoćni stolar i pomoćni vodoinstalater.

Škola provodi i obrazovanje odraslih u različitim zanimanjima, u skladu sa Statutom škole.

RAZREDNA ODJELJENJA ŠK. GOD. 2020./2021.

1.A	22	I. Malovan	tehničar za vozila i vozna sredstva
1.B	20	F. Boban	automehaničar JMO
1.C₁	11	Lj. Parat	automehaničar JMO
1.C₂	12	Lj. Parat	autolimar JMO
1.D₁	12	N. Mikulčić	vodoinstalater JMO
1.D₂	12	N. Mikulčić	instalater grijanja i klimatizacije JMO
1.E	24	M. Brnčić Dadić	tehničar za el. strojeve
1.F₁	12	A. Sule	elektroinstalater JMO
1.F₂	12	A. Sule	elektromehaničar JMO
1.G₁	12	S. Lelas	autoelektričar JMO
1.G₂	12	S. Lelas	stolar JMO
1.H	13	B. Marinović	drvodjeljski tehničar-dizajner
1.I₁	1	S. Novak	pomoćni vodoinstalater
1.I₂	2	S. Novak	pomoćni stolar

2.A	23	R. Kekez	tehničar za vozila i vozna sredstva
2.B	24	J. Vlašić	automehaničar JMO
2.C₁	13	J. Duplančić	automehaničar JMO
2.C₂	12	J. Duplančić	autolimar JMO
2.D₁	15	T. Gizdavčić	vodoinstalater JMO
2.D₂	14	T. Gizdavčić	instalater grijanja i klimatizacije JMO
2.E	26	E. Eterović	tehničar za električne strojeve
2.F₁	12	D. Dumanić	elektroinstalater JMO
2.F₂	14	D. Dumanić	stolar JMO

2. G₁	15	J. RadmanRadnić	autoelektričar JMO
2. G₂	12	J. RadmanRadnić	elektromehaničar JMO
2. H	21	S. Mrčić	drvodjeljski tehničar-dizajner
2. I₁	2	V. Arančić Krstulović	pomoćni instalater grijanja i klimatizacije
2. I₂	1	V. Arančić Krstulović	pomoćni stolar

3.A	16	M. Rezić	tehničar za vozila i vozna sredstva
3.B	26	T. Marinković	automehaničar JMO
3.C₁	16	D. Prižmić	automehaničar JMO
3.C₂	6	D. Prižmić	autolimar JMO
3.D₁	11	G. Matković	vodoinstalater JMO
3.D₂	13	G. Matković	instalater grijanja i klimatizacije JMO
3.E	25	Z. Malogajski	tehničar za električne strojeve
3.F₁	5	H.Petrušić	elektromehaničar JMO
3.F₂	9	H.Petrušić	elektroinstalater JMO
3.F₃	10	H.Petrušić	stolar JMO
3.G	21	D. Mikulić	autoelektričarJMO
3.H	15	K. Bonačić	drvodjeljski tehničar-dizajner
3.I₁	5	V. Arančić Krstulović	pomoćni vodoinstalater
3.I₂	2	V. Arančić Krstulović	pomoćni stolar

4. A	18	D. Mišić	tehničar za vozila i vozna sredstva
4. E	26	M. Batovanja	tehničar za električne strojeve
4. H	14	M.Grgić	drvodjeljski tehničar-dizajner
4. N	9	T. Medvid	nastavak obrazovanja

ORGANIZACIJA NASTAVE

Nastava se izvodi u dvije smjene-jutarnjoj i popodnevnoj:

-prva smjena-jutarnja smjena počinje u 8.00 sati, a završava u 13.45 sati sedmim satom.

-druga smjena-popodnevna smjena počinje u 14.00 sati, a završava u 19.45 sati sedmim satom.

Petkom je nastava samo u jutarnjoj smjeni.

Početak ove školske godine Ministarstvo znanosti i obrazovanja objavilo je dokument Modeli i preporuke za rad uvjetima povezanima s bolesti COVID – 19 u kojemu se predlažu modeli i nude preporuke za odgojno obrazovni rad i izvođenje nastave.

Tako je školski sat skraćen na 40 minuta, učenici imaju samo veliki odmor u trajanju od 30 minuta, a nastava u smjenama traje od 8 – 13 te od 14 do 19 sati, što će se primjenjivati do prestanka mjera.

Za zanimanja JMO u tijeku svakog radnog tjedna izmjenjuju se praktična i teorijska nastava.

Praktična nastava za 1. razrede odvija se u školskim radionicama, a praktična nastava za 2. i 3. razrede u licenciranim obrtničkim radionicama izvan škole, osim za zanimanje drvodjeljski tehničar dizajner kod kojeg se praksa i u 2., 3. i 4. razredu obavlja u školskoj radionici.

**NAČIN POLAGANJA ISPITA
(POPRAVNIH, PREDMETNIH, RAZREDNIH, RAZLIKOVNIH)
(proizlazi iz nastavnog plana i programa)**

PREDMET	PISMENO / USMENO /PRAKTIČNI RAD	TRAJANJE
OPĆEOBRAZOVNI PREDMETI		
Hrvatski jezik	pismeni i usmeni	45' 30'
Engleski jezik	pismeni i usmeni	45' 10'
Povijest	usmeni	30'
Politika i gospodarstvo	usmeni	20'
Matematika	pismeni i usmeni	90' 30'
Matematika u struci (1. razredi trogodišnjih zanimanja, osim stolara)	pismeni i usmeni	60' 30'
Matematika u struci (2. i 3. razredi trogodišnjih zanimanja i stolari 1. razred)	pismeni i usmeni	45' 30'
Fizika	pismeni i usmeni	60' 30'
Kemija i biologija	usmeni	30'
Geografija	usmeni	20'
Tjelesna i zdravstvena kultura		20'
STROJARSKA SKUPINA PREDMETA		
Tehničko crtanje, tehničko crtanje i nacrtna geometrija, osnove tehničke mehanike, tehnička mehanika sa čvrstoćom, elementi strojeva, elementi strojeva i protoka, termodinamika, motori i pogonski agregati, vozila i vozna sredstva, prijenosnici snage, nove tehnologije, osnove automatizacije, automatizacije	pismeni	60'

Za sve strojarske predmete	usmeni	30'
Praktičan nastava	praktični rad	120'
ELEKTRO SKUPINA PREDMETA		
Električni strojevi, električni strojevi i uređaji, elektromotorni pogoni, elektrotehnika 2. razred (trogodišnja zanimanja), elektrotehnika 2. razred (četverogodišnja zanimanja), elektronički sklopovi, električne mreže i postrojenja	pismeni i usmeni	45' 20'
Električni strojevi (četverogodišnja zanimanja)	pismeni i usmeni	60' 20'
Ispitivanje električnih strojeva	pismeni i usmeni	45' 15'
Osnove elektrotehnike 1. I 2. razred (četverogodišnja zanimanja), elektrotehnika 1. razred (trogodišnja zanimanja)	pismeni i usmeni	90' 20'
Električne instalacije, izabrana poglavlja iz električnih instalacija	pismeni i usmeni	90' 15'
Tehničko crtanje	pismeni	60'
Osnove računalstva, računalstvo	praktični rad (rad na računalu)	120'
Primjena računala u tehničkom crtanju	praktični rad (rad na računalu)	45'
Elektroenergetika, električni uređaji	pismeni	90'
Dijagnostička oprema i održavanje	usmeni	30'
Autoelektrika, elektronički uređaji u vozilima	usmeni	25'
Praktična nastava	praktični rad	76'
DRVNA SKUPINA PREDMETA		
Konstruiranje računalom, CNC tehnologije u izradi drva	praktični rad (rad na računalu)	45'
Tehnologija proizvodnje, dizajnersko crtanje, pilanska obrada drva, drvo u graditeljstvu, konstrukcije stubišta, obloga i pregrada,	pismeni i usmeni	45' 15'

Materijali, tehničko crtanje, nacrtna geometrija, oblikovanje i projektiranje proizvoda, planiranje, priprema i upravljanje proizvodnjom, CNC tehnologije u izradi namještaja, ekonomika i marketing, komercijalno poslovanje, ekologija i održivi razvoj, stilovi namještaja, specijalni radovi na proizvodima od drva	pismeni i usmeni	45' 20'
Opremanje i projektiranje prostora	pismeni i usmeni	45' 20'
Konstrukcije	pismeni i usmeni	90' 25'
Praktična nastava	praktični rad	120'

1. IZBORNA NASTAVA

Aktivnosti, program	Izborna nastava- TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA – prvi razred
Ciljevi programa	Ciljevi izborne nastave tjelesne i zdravstvene kulture su usavršavanje motoričkih i funkcionalnih karakteristika i odgojnih zadataka koji se također obrađuju u redovnoj nastavi. U izbornoj nastavi obrađuju se oni elementi ili sportovi koji su učenicima stimulativni i interesantni da bi što bolje i efikasnije shvatili da je sport dio života, da je koristan za njihovo zdravlje i da im bude svakodnevna navika u životu, a ne obaveza i teret.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se za nju opredijele u prvim razredima.
Nositelj programa	Izvođa ju profesori tjelesne i zdravstvene kulture koji to imaju u redovnom zaduženju.
Način realizacije	Nastava se realizira na školskom igralištu, a izvodi se u frontalnom, grupnom i individualnom obliku koji treba biti što više zastupljen. Također je za realizaciju nastave potrebno što više rekvizita da bi se elementi što lakše savladavali.
Vremenik aktivnosti	Izvodi se tijekom nastavnog procesa cijele školske godine po jedan sat tjedno
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava PREZENTACIJSKE VJEŠTINE prvi razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Ciljevi programa	Osnovni cilj je objasniti pravila komuniciranja i prenošenja informacija, te stjecati praktične vještine uspješnog komuniciranja i prezentiranja
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u prvom razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Sandra Mrčić, ing.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici. Nastava se izvodi frontalno, uz

	pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava-MATEMATIKA U STRUCI – 2. razred
Ciljevi programa	Ciljevi izborne nastave matematike u struci su poboljšanje osnovnog matematičkog znanja koje se obrađuje u redovnoj nastavi. Također se u izornoj nastavi obrađuju oni sadržaji koji su učenicima potrebni za daljnje školovanje, a nema ih u planu za redovnu nastavu.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se za nju opredijele u drugim i trećim razredima.
Nositelj programa	Izvode je profesori matematike koji to imaju u redovnom zaduženju
Način realizacije	Nastava se realizira u učionicama frontalnim radom, grupnim i individualnim radom, koji je pretežito zastupljen. Također je za realizaciju potrebno računalo i projektor zbog zornog prikaza pojedinih elemenata.
Vremenik aktivnosti	Izvodi se tijekom nastavnog procesa cijele školske godine po jedan sat tjedno
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –ELEKTRIČNE INSTALACIJE–drugi razred – zanimanje elektroinstalater
Ciljevi programa	Cilj nastave predmeta električne instalacije je učeniku dati pregled nad elementima, vrstama i izvođenjem električnih instalacija te osnovna znanja koja će mu omogućiti izgradnju, proširivanje i rekonstrukciju različitih vrsta instalacija uz služenje projektnom dokumentacijom i tehničkom dokumentacijom za ugrađivane materijale i elemente instalacija.
Namjena	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje

programa	elektroinstalater, u drugom razredu.
Nositelj programa	Damir Polak, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i laboratorijske vježbe
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno teorije i pola sata tjedno vježbi u drugom razredu, te tri sata tjedno teorije i pola sata tjedno vježbi u trećem razredu.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava PILANSKA OBRADA DRVA drugi razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Ciljevi programa	Osnovni cilj je upoznati polaznika s proizvodnim pogonima za primarnu obradu drva i tehnološkim procesima za proizvodnju piljene građe
Namjena programa	Namijenjena je učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u drugom razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Ivan Ražov, mag.ing.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici. Nastava se izvodi frontalno i kroz vježbe, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA VOZILA – drugi razred –zanimanje autolimar
Ciljevi programa	Osnovni cilj je poboljšanje znanja iz ovog stručnog predmeta, koje se obrađuje u redovnoj nastavi. Također se u izbornoj nastavi obrađuju oni sadržaji koji su učenicima potrebni za daljnje školovanje, a nema ih u planu za redovnu nastavu.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje autolimar, u drugom i trećem razredu.
Nositelj programa	Damir Prižmić, dipl.ing.
Način realizacije	Program se provodi u kabinetu automehanike, kako bi učenicima bili dostupni različiti modeli i dijelovi automobila potrebni za savladavanje gradiva. Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno u drugom razredu i jedan sat tjedno u trećem razredu.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –AUTOELEKTRIKA–drugi i treći razred – zanimanje autoelektričar
Ciljevi programa	Proširiti sadržaji redovitog nastavnog programa autoelektrike zbog svladavanja najnovijih tehnologija i praćenja trendova u autoelektrici.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje autoelektričar u drugom razredu.
Nositelj programa	Damir Červar, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i laboratorijske vježbe
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava – TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA VOZILA drugi i treći razred –zanimanje automehaničar
Ciljevi programa	<p>Znanja stečena u predmetu tehnologija održavanja vozila primjenjiv važnost organizacije rada i racionalnog korištenja energije, upoznavanju glavne dijelove mjernih alata, načela i pravila rada, primijeni mjerenja u praksi,usvajanju pojmove i procese kod motor unutarnjim izgaranjem, upoznavanju dijelove automobila i njihovu ulogu u cjelini sklopa vozila savladavanju principa rada i postupake rastavljanja i sastavljanja dijelova sklopova vozila.</p> <p>Izabrati i primijeniti alate i postupke utvrđivanja nedostataka i njihova otklanjanja u popravci vozila.</p> <p>Izvesti postupak demontaže motora, utvrditi ispravnost dijelova, zamijeniti neispravne dijelove i izvršiti montažu.</p> <p>Test uređajem dijagnosticirati kvarove na vozilu</p> <p>Koristeći servisnu knjižicu, izvršiti servis određenog vozila i pripremu za tehnički pregled</p> <p>Steći potrebna znanja za samoobrazovanje i usavršavanje u struci i zanimanju.</p>
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje automehaničar u drugom i trećem razredu
Nositelj programa	Cvjetko Bendeviš, dipl. ing., Damir Mišić dipl. ing. i Gordana Matković, dipl. ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i laboratorijske vježbe
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.
Vrednovanje	<p>Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici dolaze s različitim predznanjem.</p> <p>Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada i usavršavanja.</p>

Aktivnosti, program	Izborna nastava –TEHNOLOGIJA AUTOLIMARIJE–drugi i treći razred –zanimanje autolimar
Ciljevi programa	Cilj nastave predmeta tehnologija autolimarije je stjecanje osnovnih znanja, vještina i navika koji će omogućiti obavljanje poslova u zanimanju: autolimar.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje autolimar, u drugom i trećem razredu.
Nositelj programa	Damir Prižmić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi kroz teorijsku nastavu.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno teorije u drugom razredu, te tri sata tjedno teorije u trećem razredu.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –TEHNIKE MOTORNIH VOZILA – drugi i treći razredi –zanimanje automehaničar
Ciljevi programa	Osnovni cilj je poboljšanje znanja iz ovog stručnog predmeta, koje se obrađuje u redovnoj nastavi. Također se u izbornoj nastavi obrađuju oni sadržaji koji su učenicima potrebni za daljnje školovanje, a nema ih u planu za redovnu nastavu.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje automehaničar, u drugom i trećem razredu.
Nositelj programa	Nastavnici koji predaju stručne predmete automehaničarima: Cvjetko Bendeviš, dipl.ing. i Zoran Barčot, dipl.ing., a koji to imaju u tjednom zaduženju.
Način realizacije	Program se provodi u kabinetu automehanike, kako bi učenicima bili dostupni različiti modeli i dijelovi automobila potrebni za savladavanje gradiva. Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine, jedan sat tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava TEHNOLOGIJA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE drugi i treći razred – instalater grijanja i klimatizacije
Ciljevi programa	Teoretska znanja stečena kroz predmete Tehnologija grijanja i klimatizacije i Tehnologiju strojarskih instalacija primjenjuju se pri odabiru materijala, uređaja i alata prilikom izrade pojedinih dijelova instalacije kroz laboratorijske vježbe u praktikumu kako bi učenici što spremniji došli na tržište rada
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje instalater grijanja i klimatizacije u drugom i trećem razredu
Nositelj programa	Krste Tarabarić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku i praktičnu nastavu u praktikumu
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –TEHNOLOGIJA VODOINSTALACIJA–drugi i treći razred –zanimanje vodoinstalater
Ciljevi programa	Znanja stečena u predmetu tehnologija strojarskih instalacija se utvrđuju i proširuju s obzirom na mogućnosti primjene u područjima izvođenja cjevovoda. Učenici trebaju upoznati i prepoznati uređaje i materijale na instalacijama, propise ZNR, osnovne dijelove, funkciju i međusobnu ovisnost dijelova instalacije. Upoznati pravila montaže i demontaže, organizaciju inst. radova i povezanost s drugim završnim radovima.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje vodoinstalater u drugom i trećem razredu.
Nositelj programa	Jozo Odak, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i vježbe.
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u

	<p>grupu dolaze s različitim predznanjem.</p> <p>Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.</p>
--	--

Aktivnosti, program	<p>Izborna nastava DRVO U GRADITELJSTVU treći razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner</p>
Ciljevi programa	<p>Osnovni cilj je objasniti polaznicima primjenu drva u području graditeljstva koristeći pritom sva njegova prirodna, estetska i funkcionalna svojstva koja su prednost u odnosu na ostale nedrvne materijale</p>
Namjena programa	<p>Namijenjena je učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u trećem razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.</p>
Nositelj programa	<p>Ivan Zec, mag.ing.</p>
Način realizacije	<p>Program se izvodi u školskoj učionici. Nastava se izvodi frontalno i kroz vježbe, uz pojačan grupni i individualni rad.</p>
Vremeni aktivnosti	<p>Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.</p>
Vrednovanje	<p>Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem.</p> <p>Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.</p>

Aktivnosti, program	<p>Izborna nastava –IZABRANA POGLAVLJA IZ ELEKTRIČNIH INSTALACIJA- treći razredi –zanimanje elektroinstalater</p>
Ciljevi programa	<p>Osnovni cilj je poboljšanje znanja u struci i upoznavanje učenika s dodatnim sadržajima koji se ne obrađuju u redovnoj nastavi.</p>
Namjena programa	<p>Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje elektroinstalater, u drugom i trećem razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.</p>
Nositelj programa	<p>Damir Polak, dipl.ing.</p>
Način realizacije	<p>Program se izvodi u elektro-kabinetu, kako bi svaki učenik mogao praktično raditi korištenjem različitih maketa i modela kojima je opremljen kabinet. Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i</p>

	individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine, tri sata tjedno za treće razrede.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada u struci.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –DIJAGNOSTIKA MOTORNIH VOZILA–treći razred –zanimanje autolimar
Ciljevi programa	Cilj nastave predmeta dijagnostika motornih vozila je utvrđivanje znanja o osnovama dijagnostike motornih vozila koja će omogućiti obavljanje poslova u struci i zanimanju.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje autolimar, u trećem razredu.
Nositelj programa	Damir Prižmić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi kroz teorijsku nastavu.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno teorije.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava – DIJAGNOSTIKA MOTORNIH VOZILA – treći razred – zanimanje AUTOMEHANIČAR
Ciljevi programa	Stjecanje temeljnih znanja o dijagnostici motornih vozila kao jednom od temeljnih faktora održavanja vozila. Razvijanje kritičkog razmišljanja o načinima održavanja vozila u svjetlu poznavanja osnovnih postupaka dijagnostike motornih vozila i trenutnih trendova u razvoju tehnologija motornih vozila
Namjena programa	Učenicima koji se školuju za zanimanje Automehaničar u trećem razredu.
Nositelj programa	Cvjetko Bendeviš, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, posjet radionicama, teorijsku nastavu i vježbe
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.

Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.
--------------------	--

Aktivnosti, program	Izborna nastava STILOVI NAMJEŠTAJA treći razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Ciljevi programa	Osnovni cilj je osposobiti pojedinca da prepozna, razlikuje, razumije pojedine stilove namještaja kroz povijest i sadašnjost, kako bi ih primijenio u vlastitim rješenjima u oblikovanju namještaja i opremanju prostora
Namjena programa	Namijenjena je učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u trećem razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Katarina Bonačić, prof.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici. Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava OSNOVE RESTAURIRANJA NAMJEŠTAJA treći razred – zanimanje stolar
Ciljevi programa	Osnovni cilj je stjecanje stručno-teoretskih znanja i vještina iz područja restauriranja drva u svrhu izvođenja rekonstrukcije i restauracije proizvoda iz drva.
Namjena programa	Namijenjena je učenicima koji se u trećem razredu školuju za zanimanje stolar. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Ivan Ražov, mag.ing.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici i radionici. Nastava se izvodi kroz vježbe, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik	Redovito tijekom cijele školske godine tri sata tjedno.

aktivnosti	
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –ALTERNATIVNI POGONI VOZILA–treći razred –zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva
Ciljevi programa	Upoznavanje s alternativnim pogonima vozila. Osvještavanje ekološki prihvatljivih pogona vozila. U izornoj nastavi se obrađuju oni sadržaji koji su učenicima potrebni za daljnje školovanje, a nema ih u planu za redovnu nastavu.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva, u trećem razredu.
Nositelj programa	Nediljko Mikulčić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad, te uz stalno korištenje video-materijala i različitih prezentacija.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE–treći razred –zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva
Ciljevi programa	Upoznavanje s obnovljivim izvorima energije. Osvještavanje ekološki prihvatljivih pogona vozila. U izornoj nastavi se obrađuju oni sadržaji koji su učenicima potrebni za daljnje školovanje, a nema ih u planu za redovnu nastavu.
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva, u trećem razredu.
Nositelj programa	Krste Tarabarić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad, te uz stalno korištenje video-materijala i različitih prezentacija.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.

Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.
--------------------	--

Aktivnosti, program	Izborna nastava –ELEKTRIČNI STROJEVI–drugi i treći razred –zanimanje elektromehaničar
Ciljevi programa	Cilj nastave predmeta električni strojevi je da učenici steknu temeljna znanja iz područja transformatora, izmjeničnih i istosmjernih strojeva i primijene stečena znanja u radnoj praksi
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje elektromehaničar, u drugom i trećem razredu.
Nositelj programa	Ante Sule, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i laboratorijske vježbe
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno teorije i jedan sat tjedno vježbi u drugom razredu, te dva sata tjedno teorije i pola sata tjedno vježbi u trećem razredu.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –RAČUNALSTVO–treći i četvrti razred –zanimanje tehničar za električne strojeve s primijenjenim računalstvom
Ciljevi programa	Stjecanje osnovnih znanja i vještina uporabe računala do razine rješavanja jednostavnih problema u raznim problemskim situacijama uz uporabu aplikacijskih programa
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje tehničar za električne strojeve s primijenjenim računalstvom, u trećem razredu.
Nositelj programa	Zrinka Malogajski, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi u specijaliziranoj učionici za računalstvo, za cjelokupnu nastavu i za individualni praktični rad učenika. Učionica sadrži radno mjesto za svakog učenika, LCD projektor, a računala su umrežena.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u

	<p>grupu dolaze s različitim predznanjem.</p> <p>Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.</p>
--	--

Aktivnosti, program	Izborna nastava –IT sustavi na vozilima–četvrti razred – zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva
Ciljevi programa	Znanja stečena u predmetu IT sustavi na vozilima omogućuje poznavanje raznih sustava upravljanja, izvršavanje osnovnih zadataka podešavanja te promjenu parametara na sustavu. Praćenje trendova u razvoju IT sustava na vozilima
Namjena programa	Namijenjena je svim učenicima koji se školuju za zanimanje tehničar za vozila i vozna sredstva, u četvrtom razredu.
Nositelj programa	Damir Mišić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, kroz teorijsku nastavu i vježbe.
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava –KOČNICE NA VOZILIMA – četvrti razred – zanimanje Tehničar za vozila i vozna sredstva
Ciljevi programa	Stjecanje temeljnih znanja o kočnicama na vozilima i voznim sredstvima te o njihovim konstrukcijama, održavanju i ispitivanju koja su u izravnoj vezi sa sigurnošću cestovnog i željezničkog prometa.
Namjena programa	Učenicima koji se školuju za zanimanje Tehničar za vozila i vozna sredstva u četvrtom razredu.
Nositelj programa	Nediljko Mikulčić, dipl.ing.
Način realizacije	Nastava se izvodi uz korištenje demonstracijske opreme, posjet radionicama, teorijsku nastavu i vježbe
Vremeni aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat teorijske nastave i jedan sat vježbi tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava KONSTRUKCIJE STUBIŠTA, OBLOGA I PREGRADA četvrti razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Ciljevi programa	Osnovni cilj je objasniti osnove konstrukcijske razrade stubišta i pregrada, upotrebu karakterističnih, specifičnih drvnih i nedravnih materijala, te zadovoljavanje komponentne i estetske komponente stubišta.
Namjena programa	Namijenjena je učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u četvrtom razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Ivan Zec, mag.ing.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici. Nastava se izvodi frontalno, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine jedan sat tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.

Aktivnosti, program	Izborna nastava SPECIJALNI RADOVI NA PROIZVODIMA OD DRVA četvrti razred – zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Ciljevi programa	Osnovni cilj je objasniti razne metode oplemenjivanja drvene površine nedravnim materijalom, uputiti pojedinca u kreativni ručni rad na drvu, te razvijati vještinu preciznosti i urednosti pri radu s drvom
Namjena programa	Namijenjena je učenicima koji se školuju za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner, u četvrtom razredu. Potiče radoznalost za novim sadržajima.
Nositelj programa	Ivan Ražov, mag.ing.
Način realizacije	Program se izvodi u školskoj učionici i radionici. Nastava se izvodi frontalno i kroz vježbe, uz pojačan grupni i individualni rad.
Vremenik aktivnosti	Redovito tijekom cijele školske godine dva sata tjedno.
Vrednovanje	Vrednovanje s obzirom na nova postignuća pojedinca jer učenici u

	<p>grupu dolaze s različitim predznanjem. Proširivanje učenikova interesa za različite mogućnosti rada.</p>
--	---

2. DODATNA NASTAVA

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, međuzupanijsko i državno natjecanje u zanimanju automehaničar
Ciljevi programa	Usavršavanje teorijskih i praktičnih znanja u području automehanike
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima u zanimanju automehaničar Prednost se daje maturantima u zanimanju automehaničar.
Nositelj programa	Ravnatelj i Aktiv strojara Mentori za teorijsku i praktičnu nastavu diplomirani inženjeri strojarstva prema dogovoru.
Način realizacije	Timski rad
Vremeni aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međuzupanijskih natjecanja, te međuzupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine
Troškovnik	Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenicima, ručak, materijal i troškovi organizacije)
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva učenika i nastavnika (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, međuzupanijsko i državno natjecanje u zanimanju vodoinstalater
Ciljevi programa	Usavršavanje teorijskih i praktičnih znanja iz vodoinstalaterstva
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima u zanimanju vodoinstalater. Prednost se daje maturantima u zanimanju vodoinstalater.
Nositelj programa	Ravnatelj i Aktiv strojara Mentori za teorijsku i praktičnu nastavu diplomirani inženjeri strojarstva prema dogovoru
Način realizacije	Timski rad

Vremeni aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međuzupanijskih natjecanja, te međuzupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine
Troškovnik	Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenicima, ručak, materijal i troškovi organizacije)
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva učenika i nastavnika (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, međuzupanijsko i državno natjecanje u zanimanju instalater grijanja i klimatizacije
Ciljevi programa	Usavršavanje teorijskih i praktičnih znanja u području grijanja i klimatizacije
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima u zanimanju instalater grijanja i klimatizacije. Prednost se daje maturantima u zanimanju IGK.
Nositelj programa	Ravnatelj i Aktiv strojara Mentori za teorijsku i praktičnu nastavu diplomirani inženjeri strojarstva prema dogovoru.
Način realizacije	Timski rad
Vremeni aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međuzupanijskih natjecanja, te međuzupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine
Troškovnik	Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenicima, ručak, materijal i troškovi organizacije)
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva učenika i nastavnika (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, regionalno i državno natjecanje elektroinstalatera
Ciljevi programa	Pripremiti učenike za natjecanje za zanimanje elektroinstalater
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima koji pokažu dobro poznavanje struke u praktičnom i teorijskom dijelu, i to učenicima 3. razreda za zanimanje elektroinstalater.
Nositelj programa	1. Ravnatelj 2. Mentori za teoriju: diplomirani inženjeri elektrotehnike prema dogovoru 3. Mentor za praktični dio: Damir Polak, dipl.ing.
Način realizacije	Priprema učenika za teorijski i praktični dio natjecanja.
Vremenik i troškovnik aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međuzupanijskih natjecanja, te međuzupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenika, ručak, troškovi organizacije)

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, regionalno i državno natjecanje elektromehaničara
Ciljevi programa	Pripremiti učenike za natjecanje za zanimanje elektromehaničar
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima koji pokažu dobro poznavanje struke u praktičnom i teorijskom dijelu, i to učenicima 3. razreda za zanimanje elektromehaničar.
Nositelj programa	1. Ravnatelj 2. Mentori za teoriju: diplomirani inženjeri elektrotehnike prema dogovoru 3. Mentor za praktični dio: Slaven Škrobica, dipl.ing
Način realizacije	Priprema učenika za teorijski i praktični dio natjecanja.
Vremenik i troškovnik aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međuzupanijskih natjecanja, te međuzupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine

	Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenika, ručak, troškovi organizacije)
--	--

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, regionalno i državno natjecanje autoelektričara
Ciljevi programa	Pripremiti učenike za natjecanje za zanimanje autoelektričar
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima koji pokažu dobro poznavanje struke u praktičnom i teorijskom dijelu, i to učenicima 3. razreda za zanimanje autoelektričar
Nositelj programa	1. Ravnatelj 2. Mentori za teoriju: diplomirani inženjeri elektrotehnike prema dogovoru 3. Mentor za praktični dio: Damir Červar, dipl.ing.
Način realizacije	Priprema učenika za teorijski i praktični dio natjecanja.
Vremenik i troškovnik aktivnosti	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međužupanijskih natjecanja, te međužupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine Državno natjecanje – svibanj 2021. godine Financiranje škole cca 7000 kuna (nagrade učenika, ručak, troškovi organizacije)

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, regionalno i državno natjecanje stolara
Ciljevi programa	Pripremiti učenike za natjecanje za zanimanje stolar
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima koji pokažu dobro poznavanje struke u praktičnom i teorijskom dijelu, i to učenicima 3. razreda za zanimanje stolar.
Nositelj programa	1. Ravnatelj 2. Mentori za teoriju: diplomirani inženjeri drvne tehnologije prema dogovoru 3. Mentor za praktični dio: Zvonko Mikulčić, dipl.ing.
Način realizacije	Priprema učenika za teorijski i praktični dio natjecanja.
Vremenik i troškovnik	Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine

aktivnosti	<p>Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međužupanijskih natjecanja, te međužupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine</p> <p>Državno natjecanje – svibanj 2021. godine</p> <p>Financiranje škole cca 6000 kuna (nagrade učenika, ručak, troškovi organizacije)</p>
-------------------	--

Aktivnosti, program	Priprema učenika za školsko, regionalno i državno natjecanje drvodjeljskih tehničara-dizajnera
Ciljevi programa	Pripremiti učenike za natjecanje za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner
Namjena programa	Aktivnost je namijenjena učenicima koji pokažu dobro poznavanje struke, i to učenicima 4. razreda za zanimanje drvodjeljski tehničar-dizajner.
Nositelj programa	<p>1. Ravnatelj</p> <p>2. Mentor učenika: nastavnik stručnih predmeta: Zvonko Mikulčić, dipl.ing.</p>
Način realizacije	Priprema učenika za natjecanje.
Vremenik i troškovnik aktivnosti	<p>Školska natjecanja – siječanj/ veljača 2021. godine</p> <p>Izlučna natjecanja (na razini škole u disciplinama gdje nema međužupanijskih natjecanja, te međužupanijska natjecanja) – ožujak 2021. godine</p> <p>Državno natjecanje – svibanj 2021. godine</p> <p>Financiranje škole cca 6000 kuna (nagrade učenika, ručak, troškovi organizacije)</p>

3. IZVANUČIONIČNA NASTAVA

Aktivnosti, program	POSJETI KAZALIŠNIM I KINO PREDSTAVAMA u okviru nastave iz HRVATSKOG JEZIKA
Ciljevi programa	Učenike upoznati s vrhunskim djelima scenske umjetnosti, voditi ih na djela posebne kvalitete i originalnosti.
Namjena programa	Učenike senzibilizirati za različite vrste umjetnosti, osposobiti ih za kritički odnos prema viđenom, razviti naviku posjeta kazalištu, uputiti na primjereno ponašanje.
Nositelj programa	Maja Krišto, prof., Elvira Eterović, prof., Ljiljana Parat, prof., Ljiljana Baloević, prof., Maja Krvavica Akrap, prof.
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> • Organiziranje grupne posjete (jedan razred ili više razreda) kazališnoj i kino predstavi. • U razredu: učenici dobivaju sve potrebne informacije o onome što će se gledati. • Gledanje dogovorene kazališne i kino predstave. • Poslije odgledanog, u razredu: diskusija o viđenom. Pisanje kritika i eseja
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine, u slučaju povoljne epidemiološke situacije, planirano je do tri kazališne predstave ili kinoprojekcije.
Troškovnik aktivnosti	Učenici sami snose troškove ulaznica.
Način vrednovanja	Učenici su ocijenjeni za zalaganje, dobivaju ocjenu iz usmenog jezičnog izražavanja za diskusiju i ocjenu iz pisanog jezičnog izražavanja za kritiku ili esej.

Aktivnosti, program	Posjeti kazališnim i kino predstavama, knjižnici, muzeju, sajmovima u okviru PSP-a
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - poticanje sposobnosti estetskog doživljavanja umjetničkog djela i njegove specifične društvene uloge - doživljavanje različitih ostvarenja ljudskog rada, izražavanja i kreativnosti
Namjena programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razvijanje kulturnih navika učenika, razvoj svijesti o ljepoti umjetnosti 2. Norme ponašanja u kulturnim ustanovama 3. Razvoj sposobnosti diskutiranja o predstavi ili književnom djelu 4. Iznošenje vlastitoga stava i emocije 5. Bogaćenje rječnika 6. Razvijanje kod učenika svijesti o potrebi očuvanja kulturno-povijesne baštine
Nositelj programa	Vlatka A.Krstulović, defektologinja u PRO, predmetni profesori u PRO (Hrvatski jezik, Etika i kultura, Tehnologija zanimanja...)

Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - Zajednički odlazak u odabranu kulturnu ustanovu - Razgovor o viđenom i slušanom
Vremeni aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom nastavne godine
Troškovnik Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici snose troškove ulaznica u kino, kazalište ili muzej
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovanje u diskusiji, iznošenje vlastitoga stava

Aktivnosti, program	RADIONICA U PRIRODOSLOVNOM MUZEJU SPLIT
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sudjelovati na radionici prirodoslovnog muzeja i upoznavati se sa stalnim postavom muzeja 2. Povezati viđeno s nastavnim gradivom iz geografije, biologije i kemije 3. Utjecati na podizanje ekološke svijesti učenika
Namjena programa	Učenici 1.e razreda u sklopu redovne nastave geografije, biologije i kemije
Nositelj programa	Tonka Medvid, prof.geografije i Marinka Jutronić, prof. biologije i kemije
Način realizacije	Organizirani posjet muzeju i sudjelovanje na radionici uz stručno vodstvo
Vremeni aktivnosti	Pet školskih sati – drugo polugodište
Troškovnik aktivnosti	Ulaznica za muzej
Način vrednovanja	Učenici će se vrednovati kroz kviz znanja i izradu prezentacija Ocjena zadovoljstva učenika (izmjena pozitivnih iskustava, ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	UPOZNAJ SVOJ GRAD – orijentacijsko trčanje
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 4. Upoznavanje učenika sa klimom, vegetacijom i reljefom užeg splitskog područja 5. Služenje geografskom kartom
Namjena programa	Učenici prvih razreda četverogodišnjih zanimanja u sklopu redovne nastave geografije
Nositelj programa	Tonka Medvid

Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavnik će pripremiti materijale za izlazak na teren - Obilazak centra grada i Marjana uz služenje geografskom kartom (učenici će sami pronalaziti najvažnije lokalitete i zabilježavati ih na karti) - Izmjena iskustava
Vremeni aktivnosti	Dva školska sata (ožujak 2019.)
Troškovnik aktivnosti	
Način vrednovanja	Učenici će se vrednovati kroz kviz znanja i izradu prezentacija Ocjena zadovoljstva učenika (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

4. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Aktivnosti, program	Izvannastavne aktivnosti: ŠKOLSKI SPORTSKI KLUB „MEŠTRI“
Ciljevi programa	Usvojiti elemente nogometne igre. Organizirati školska natjecanja i međuškolska natjecanja. Ugraditi učenicima sportski duh, želju za pobjedom, sudjelovanje, druženjem i raditi na pokazivanju poštovanja prema drugim sudionicima tog događaja.
Namjena programa	Učenicima svih razreda koji pokažu interes za izvannastavnu aktivnost i sport: nogomet.
Nositelj programa	-Profesor tjelesne i zdravstvene kulture: Teo Marinković, prof . -Školski športski savez
Način realizacije	Učenici se natječu s učenicima drugih srednjih škola koje su se prijavile u natjecateljsku ligu Školskog športskog saveza.
Vremenik aktivnosti	Izvodi se prema vremeniku natjecanja, koji definira Školski športski savez, počevši od rujna 2019. Učenici sudjeluju u međuškolskim natjecanjim nogometa pod mentorstvom nastavnika.
Način vrednovanja	Učenici su ocijenjeni u rubriku odnosa prema radu ukoliko redovno pohađaju izvannastavnu aktivnost.

Aktivnosti, Program	Izvannastavne aktivnosti: VOLONTERSKI KLUB
Ciljevi programa	- odgoj mladih na području solidarnosti, humanosti, međusobnog pomaganja, -volontiranje u lokalnoj zajednici
Namjena programa	-je stjecanje znanja o vlastitoj aktivnoj ulozi u lokalnoj zajednici i u vlastitom životu -pomaganje ranjivim skupinama populacije -upoznavanje i razvoj osobnih kapaciteta, razvoj osobnosti -stjecanje volonterskog iskustva MEĐUPREDMETNA TEMA: GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE C.4.1. Aktivno se uključuje u razvoj zajednice. C.4.2. Dobrovoljno sudjeluje u društveno korisnom radu. C.4.3. Promiče kvalitetu života u zajednici
Nositelj programa	-voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped. - učenici naše škole

Način realizacije	-organizacija različitih akcija na nivou škole -u suradnji sa: Ligom za prevenciju ovisnosti, Caritasom, Mostom, Hrvatskim crvenim križem učenike uključivati u različite volonterske akcije
Vremenik aktivnosti	-tijekom školske godine 2020./2021.
Troškovnik	Nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

5. PROJEKTI

PROJEKT MOBILNOSTI UČENIKA I NASTAVNIKA: „ERASMUS+ 2019“:

„PRIPREMA, POZOR, EUROPA!“

Aktivnosti, program	PROJEKT MOBILNOSTI UČENIKA I NASTAVNIKA ERASMUS+ 2019: „PRIPREMA, POZOR, EUROPA!“
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> -Unaprjeđenje nivoa znanja i vještina sudionika projekta -Upoznavanje s drugačijom organizacijom rada i na osnovu novih spoznaja, unaprjeđenje vlastitih metoda i načina rada -Upoznavanje s novom opremom i tehnologijama -Upoznavanje s kulturnim i povijesnim nasljeđem zemlje domaćina, te unaprjeđenje komunikacijskih vještina na stranom jeziku
Namjena programa	<p>U projekt mobilnosti uključeno je 24 selekcionirana učenika 3. razreda svih zanimanja i 6 selekcioniranih nastavnika stručnih predmeta i praktične nastave te 4 selekcionirana nastavnika-pratitelja.</p> <p>MEĐUPREDMETNA TEMA: UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE</p> <p>A.5.2. Učenik se samostalno služi društvenim mrežama i računalnim oblacima za potrebe učenja i osobnoga razvoja</p> <p>C.5.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama</p>
Nositelj programa	<p>Voditeljica projekta: Sanja Novak, psiholog</p> <p>U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, voditelj praktične nastave, nastavnice engleskog jezika, zemljopisa, informatike i nastavnici stručne skupine predmeta, roditelji učenika i učenici.</p>
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> -Selekcija strukovnih nastavnika koji će boraviti na mobilnosti 7 dana u sklopu koje će se stručno usavršavati -Selekcija učenika, sudionika mobilnosti -Selekcija nastavnika-pratitelja koji će biti u pratnji učenika odabranih za mobilnost -Odabrani učenici proći će potrebnu pripremu: stručnu, jezičnu,

	<p>kulturološku i psihološko-pedagošku, prije odlaska na mobilnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potpisivanje Ugovora o obavljanju stručne prakse, u kojem će biti definirane obveze i stručni zadaci učenika koje trebaju obaviti u tijeku mobilnosti. -22 učenika i 3 nastavnika u pratnji će sudjelovati u kratkoročnoj mobilnosti (14 dana): u Lahtiju u Finskoj, Riomu i Grenoblu u Francuskoj, gdje će svakodnevno boraviti u radionicama i obavljati prethodno planirane stručne zadatke. Nastavnici će vršiti nadzor nad učenicima i njihovom obavljanju stručne prakse. Planiran je i neobavezni dio druženja i posjete kulturnim znamenitostima. -po jedan nastavnik stručnih predmeta boravit će tjedan dana na stručnom usavršavanju u Lahtiju u Finskoj, Kaunasu u Litvi, Ogru u Latviji te Grenoblu i Riomu u Francuskoj u sklopu koje će se stručno usavršavati u partnerskoj školi -Nakon povratka sudionici ispunjavaju završno izvješće -Evaluacija projekta
Vremeni aktivnosti	Projektne aktivnosti započele su 15. lipnju 2019. godine, a projekt je zbog više sile produljen do 14.6.2021. Mobilnost će biti u ožujku/travnju 2021.
Troškovnik	Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> -Procjena usvojenih kompetencija sudionika mobilnosti od strane nastavnika-pratelja i predstavnika partnerske škole -Završno izvješće sudionika mobilnosti -ECVET -Zadovoljstvo sudionika projekta načinom provođenja i rezultatima projekta

PROJEKT MOBILNOSTI UČENIKA I NASTAVNIKA: „ERASMUS+ 2020“:

„EUROPA ZA SVIH!“

Aktivnosti, program	<p>PROJEKT MOBILNOSTI UČENIKA I NASTAVNIKA</p> <p>ERASMUS+ 2020: „EUROPA ZA SVIH!“</p>
----------------------------	--

Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> -Unaprjeđenje nivoa znanja i vještina sudionika projekta -Upoznavanje s drugačijom organizacijom rada i na osnovu novih spoznaja, unaprjeđenje vlastitih metoda i načina rada -Upoznavanje s novom opremom i tehnologijama -Upoznavanje s kulturnim i povijesnim nasljeđem zemlje domaćina, te unaprjeđenje komunikacijskih vještina na stranom jeziku
Namjena programa	<p>U projekt mobilnosti uključeno je 28 selekcionirana učenika 3. razreda svih zanimanja i 12 selekcioniranih nastavnika stručnih predmeta i praktične nastave te 10 selekcioniranih nastavnika-pratitelja.</p>
Nositelj programa	<p>Voditeljica projekta: Sanja Novak, psiholog</p> <p>U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, voditelj praktične nastave, nastavnice engleskog jezika, zemljopisa, informatike i nastavnici stručne skupine predmeta, roditelji učenika i učenici.</p>
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> -Selekcija strukovnih nastavnika koji će boraviti na mobilnosti -Selekcija učenika, sudionika mobilnosti -Selekcija nastavnika-pratitelja koji će biti u pratnji učenika odabranih za mobilnost -Odabrani učenici proći će potrebnu pripremu: stručnu, jezičnu, kulturološku i psihološko-pedagošku, prije odlaska na mobilnost - Potpisivanje Ugovora o obavljanju stručne prakse, u kojem će biti definirane obveze i stručni zadaci učenika koje trebaju obaviti u tijeku mobilnosti. -4 učenika će sudjelovati u dugoročnoj mobilnosti (92 dana) u Finskoj i Estoniji, u pratnji po jednog nastavnika tijekom 7 dana -24 učenika i 8 nastavnika u pratnji će sudjelovati u kratkoročnoj mobilnosti (3 tjedna): <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum Leren en Werken, Kortrijk, Belgija: 6 učenika 2. Ogres Tehnikums, Ogre, Latvija: 6 učenika 3. LP Germaine Tillion, Thiers, Francuska: 6 učenika 4. Kauno technikos profesinio mokymo centras, Kaunas, Litva: 6 učenika <p>Nastavnici će vršiti nadzor nad učenicima i njihovom obavljanju</p>

	<p>stručne prakse 7 dana na početku i kraju mobilnosti. Planiran je i neobavezni dio druženja i posjete kulturnim znamenitostima.</p> <p>-12 nastavnika stručnih predmeta boravit će tjedan dana na stručnom usavršavanju u navedenim školama</p> <p>-Nakon povratka sudionici ispunjavaju završno izvješće</p> <p>-Evaluacija projekta</p>
Vremeni aktivnosti	Projektne aktivnosti započet će 15. prosinca 2020. i trajati godinu dana. Mobilnost će biti u ožujku/travnju 2021.
Troškovnik	Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.
Način vrednovanja	<p>-Procjena usvojenih kompetencija sudionika mobilnosti od strane nastavnika-pratelja i predstavnika partnerske škole</p> <p>-Završno izvješće sudionika mobilnosti</p> <p>-ECVET</p> <p>-Zadovoljstvo sudionika projekta načinom provođenja i rezultatima projekta</p>

PROJEKT MOBILNOSTI NASTAVNIKA: „ERASMUS+ 2019“: „EVO NAS OPET!“

Aktivnosti, program	PROJEKT MOBILNOSTI NASTAVNIKA ERASMUS+ 2019: „EVO NAS OPET!“
Ciljevi programa	<p>-„Job Shadowing“-aktivnost praćenja rada i aktivnost poučavanja</p> <p>-Upoznavanje s drugačijom organizacijom rada, s novom opremom i tehnologijama i načinom rada sustručnjaka u partnerskim školama</p> <p>-Upoznavanje s kulturnim i povijesnim nasljeđem zemlje domaćina, te unaprjeđenje komunikacijskih vještina na stranom jeziku</p>
Namjena programa	<p>U aktivnostima praćenja rada-job shadowinga sudjeluje:</p> <p>1. nastavnice općeobrazovnih predmeta:</p> <p>-nastavnica likovne umjetnosti</p>

	<p>U aktivnosti podučavanja sudjeluju:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 nastavnica hrvatskog jezika -1 nastavnica engleskog jezika
Nositelj programa	<p>-Kordinatorica projekta: Marina Skelin, defektologinja, članica školskog projektnog tima</p> <p>-U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, voditelj praktične nastave, nastavnice engleskog jezika, zemljopisa, informatike</p>
Način realizacije	<p>-Nastavnici će proći potrebnu pripremu: jezičnu, kulturološku i psihološko-pedagošku, prije odlaska na mobilnost.</p> <p>- Izrada plana boravka, u kojem će biti definirane obveze i zadaci nastavnika koje trebaju obaviti u tijeku mobilnosti.</p> <p>-Glavna aktivnost mobilnosti praćenja rada je promatranje nastave i rada u partnerskim školama u Finskoj ciljem stručnog usavršavanja i unaprjeđenja rada škole u određeni kritičnim područjima. Mobilnost traje ukupno 8 dana i realizirat će se u 2. polugodištu školske godine 2020./2021. Planiran je i neobavezni dio druženja i posjete kulturnim znamenitostima.</p> <p>-Glavna aktivnost mobilnosti podučavanja je podučavanje hrvatskog jezika u partnerskoj školi u Slovačkoj odnosno engleskog jezika u školi Salpaus u Finskoj. Mobilnost traje ukupno 8 dana i realizirat će se kroz 2. polugodište školske godine 2020./2021.</p> <p>-Nakon povratka sudionici ispunjavaju završno izvješće</p> <p>-Evaluacija projekta</p>
Vremenik Aktivnosti	<p>Planirano trajanje projekta je 18 mjeseci ali je zbog pandemije koronavirusa produljeno do 15.12.2021 te će trajati ukupno 30 mjeseci.</p>
Troškovnik	<p>Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.</p>
Način vrednovanja	<p>-Završno izvješće sudionika mobilnosti</p> <p>-Zadovoljstvo sudionika projekta načinom provođenja i rezultatima projekta</p>

PROJEKTI OBILJEŽAVANJA VAŽNIH DANA

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje
Ciljevi programa	Povezivanje učenika i stvaranje duha solidarnosti prema žrtvi Vukovara. Prisjetiti se žrtve Vukovara i odati joj počast. Razvijanje i nacionalnih i kršćanskih osjećaja.
Namjena programa	Stvaranje pozitivnog ozračja Suradnički rad učenika Sudjelovanje u životu lokalne zajednice
Nositelj programa	Drvo, elektro i strojarski aktiv
Način realizacije	U drvenoj, elektro i strojarskoj školskoj radionici izradit će se: bijeli drveni križevi, osvjetljenje i metalna postolja. Izrađeno će se postaviti na početak Vukovarske ulice u Splitu, ispred općine.
Vremeni aktivnosti	Tijekom listopada i studenog 2020.
Troškovnik aktivnosti	Trošak materijala, snosi ga škola.
Način vrednovanja	-Izvešće nositelja aktivnosti o realizaciji -Izmjena pozitivnih iskustava, ideje za poboljšanje i sl.

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: DAN BROJA PI
Ciljevi programa	-Popularizacija matematike kod mladih
Namjena programa	-Stvaranje pozitivnog školskog ozračja -Suradnički rad učenika
Nositelj programa	-prof. matematike: M.Aviani, M.Brnić Dadić, D.Petričević Divac J. Vlašić -učenici -tehničko osoblje i uprava škole
Način realizacije	Izložba u atriju škole, radionice za učenike Evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremeni aktivnosti	9.3. - 20.3..2021.
Troškovnik aktivnosti	-Potrošni materijal
Način	Ocjena zadovoljstva školskim ozračjem učenika, roditelja i djelatnika škole (izmjena pozitivnih iskustava, ideje za

vrednovanja	poboljšanje i sl.)
--------------------	--------------------

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: VEČER MATEMATIKE
Ciljevi programa	Popularizacija matematike kod mladih
Namjena programa	Stvaranje pozitivnog školskog ozračja Suradnički rad učenika MEĐUPREDMETNA TEMA: UČITI KAKO UČITI D.4/5.2. 2. Suradnja s drugima Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spreman je zatražiti i ponuditi pomoć
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> - prof.matematike M.Aviani, M. Brnčić Dadić, J.Vlašić - prof.geografije T.Medvid - prof.biologije M. Jutronić - učenici, - tehničko osoblje i uprava škole
Način realizacije	Pripremljene aktivnosti za učenike Evidencija zbivanja na web stranici škole i školskom listu
Vremenik aktivnosti	3.12.20.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal
Način vrednovanja	Ocjena zadovoljstva školskim ozračjem učenika, roditelja i djelatnika škole (izmjena pozitivnih iskustava, ideje za poboljšanje i sl.)

Aktivnosti, program	FESTIVAL ZNANOSTI
Ciljevi programa	Približavati znanost javnosti te informirati javnost o aktivnostima i rezultatima u području znanosti i poboljšati javnu percepciju znanstvenika
Namjena programa	Motiviranje mladih ljudi na istraživanje i stjecanje novih znanja
Nositelj programa	Mirjana Aviani, Manuela Brnčić Dadić, Josipa Vlašić -tehničko osoblje i uprava škole
Način realizacije	Popularna predavanja i radionice. Evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremenik	Aktivnosti su usmjerene tijekom travnja a točne termine festivala

aktivnosti	donosi Organizacijski odbor festivala znanosti u okviru Sveučilišta u Splitu
Troškovnik aktivnosti	-Potrošni materijal
Način vrednovanja	Online anketa zadovoljstva posjetitelja s predavanjima i radionicama, izmjena pozitivnih iskustava, ideje za poboljšanje i sl.

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA- Dan ružičastih majica
Ciljevi programa	1.osvijestiti problematiku nasilja među vršnjacima 2. razvoj moralnih, estetskih , duhovnih , vjerskih i društvenih vrijednosti 3.organizirati aktivnosti gdje će se djeca družiti na socijalno prihvatljiv način 4. podizanje kvalitete vršnjačkih odnosa koji će kao rezultat reducirati nasilje među vršnjacima
Namjena programa	- stvaranje pozitivnog školskog života i ozračja - suradnički rad učenika, djelatnika škole i roditelja - afirmacija pozitivnih vrijednosti - naučiti učenike argumentirano raspravljati i razgovarati - poticanje kreativnog , estetskog i radnog izražavanja MEĐUPREDMETNA TEMA: OSOBN I SOCIJALNI RAZVOJ B.4.1. Uviđa posljedice svojih i tuđih stavova/postupaka/iz bora MEĐUPREDMETNA TEMA: ZDRAVLJE B.4.1.C Analizira vrste nasilja, mogućnosti izbjegavanja sukoba i načine njihova nenasilnoga rješavanja
Nositelj programa	-voditeljice: Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped. -suradnici: razrednici i učenici - školska knjižnica -dvorana škole
Način realizacije	-izložba na temu u holu škole i u školskoj knjižnici - „world caffee“ na temu prevencije vršnjačkog nasilja (učenici i profesori) - 2 radionice za učenike na temu Postavljanje osobnih granica i Lijepo reci - evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremenik aktivnosti	24. 2. 2021. – world caffee, obilježavanje Dana ružičastih majica Od 22.2. do 26.2.2021. Tjedan prevencije vršnjačkog nasilja: postavljanje izložbe te održavanje tematskih radionica
Troškovnik	-potrošni materijal za postavljanje izložbe
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: Međunarodni dan izumitelja
Ciljevi programa	-Osvijestiti kod učenika utjecaj pojedinaca na razvoj društva, ekonomije i obrazovanja -poticanje suradnje učenika
Namjena programa	Edukacija učenika o poznatim svjetskim i domaćim izumiteljima
Nositelj programa	Ravnatelj i Aktiv strojara Gordana Matković, Marija Rezić
Način realizacije	Višednevna prezentacija i izložba u foajeu Škole
Vremeni aktivnosti	9.11.2020.
Troškovnik	Škola snosi troškove realizacije
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva učenika i nastavnika škole (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA- MJESEC HRVATSKE KNJIGE Projekt poticanja čitanja: „Ovo moraš pročitati!”
Ciljevi programa	1. Podizati svijest o važnosti očuvanja književne i opće kulture 2. Potaknuti razvoj moralnih, estetskih , duhovnih , vjerskih i društvenih vrijednosti 3. Obogaćivanje rječnika i poboljšavanje načina spoznaje 4. Osposobljavanje za samostalno razumijevanje književnih i neknjiževnih tekstova
Namjena programa	- suradnički rad učenika i djelatnika škole - afirmacija pozitivnih vrijednosti - program je namijenjen učenicima svih razreda
Nositelj programa	Maja Krvavica Akrap, prof., Ljiljana Parat, prof., Ljiljana Baloević. prof., Maja Krišto, prof., Elvira Eterović, prof.
Način realizacije	Učenici na nastavi Hrvatskoga jezika jedni drugima čitaju odabrane ulomke iz svoje najdraže knjige, nastojeći se međusobno potaknuti na čitanje i diskusiju o pročitanim.

Vremenik aktivnosti	15.10.2020. - 15.11. 2020.
Troškovnik aktivnosti	Nema troškova aktivnosti.
Način vrednovanja	Učenici koji budu sudjelovali u aktivnosti će biti ocijenjeni za dodatni trud te će dobiti usmenu pohvalu. Aktivnost se evidentira na mrežnoj stranici škole.

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: DANI HRVATSKOGA JEZIKA Program: „Juditinih prvih 500 godina”
Ciljevi programa	U kolovozu 2021. godine obilježava se 500. obljetnica prvotiska Judite. Cilj programa je kroz različite aktivnosti pobliže upoznati učenike s najstarijim hrvatskim umjetničkim epom na jezičnoj, sadržajnoj, strukturnoj, povijesnoj i kulturnoj razini te ukazati na univerzalne poruke i vrijednosti koje su aktualne i u današnjem vremenu.
Namjena programa	- stvaranje pozitivnog školskog života i ozračja - suradnički rad učenika, djelatnika škole i roditelja - afirmacija pozitivnih vrijednosti
Nositelj programa	Maja Krvavica Akrap, prof., Ljiljana Parat, prof., Ljiljana Baloević, prof., Maja Krišto, prof., Elvira Eterović, prof.
Način realizacije	- jezične radionice - izložba učeničkih literarnih i likovnih radova u atriju škole - posjet rodnoj kući i kipu Marka Marulića (u slučaju povoljne epidemiološke situacije) - evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremenik aktivnosti	11.3.2021. - 17.3.2021.
Troškovnik aktivnosti	- potrošni materijal za postavljanje izložbe
Način vrednovanja	- ocjena zadovoljstva školskim ozračjem učenika, djelatnika i roditelja škole (izmjena pozitivnih iskustava, ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA – DAN MATERINSKOGA JEZIKA Program: „Rječotvorci”
Ciljevi programa	1. Razviti svijest kod učenika o jeziku kao oznaci čovjekova identiteta i nacionalne pripadnosti 2. Podići svijest učenika o važnosti učenja i njegovanja materinjeg jezika te jezične pismenosti 3. Razvijati jezičnu kreativnost kod učenika
Namjena programa	Program je namijenjen učenicima prvih razreda.
Nositelj programa	Maja Krvavica Akrap, prof., Ljiljana Parat, prof., Ljiljana Baloević, prof., Maja Krišto, prof., Elvira Eterović, prof.
Način realizacije	Učenici će smišljati nove, kreativne nazive za već postojeće riječi u hrvatskom jeziku ili za tuđice koje nemaju adekvatne zamjene u hrvatskom jeziku. Kroz ovu aktivnost uočavat će osobitosti tvorbe riječi i razlike među funkcionalnim stilovima hrvatskoga jezika.
Vremenik aktivnosti	21.2.2021.
Troškovnik aktivnosti	Nema troškova aktivnosti.
Način vrednovanja	Učenici koji budu sudjelovali u aktivnosti će biti ocijenjeni za dodatni trud te će dobiti usmenu pohvalu. Rezultati aktivnosti bit će objavljeni na mrežnoj stranici škole. Osobito uspješne novotvorenice bit će poslane na godišnji natječaj časopisa Jezik za novu hrvatsku riječ.

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: SVJETSKI DAN TELEKOMUNIKACIJSKOG I INFORMACIJSKOG DRUŠTVA
Ciljevi programa	6. podizanje svijesti da upotreba IT tehnologija utječe na razvoj društva, ekonomije i obrazovanja 7. odgovorna uporaba tehnologije 8. razvoj kritičkog razmišljanja o ulozi tehnologije u svakodnevnom životu
Namjena programa	- druženje učenika s ciljem razvoja privrženosti školi, radu te pozitivnim afirmativnim vrijednostima i odgovornom ponašanju - poticanje suradnje učenika – - poticanje svijesti o potrebi cjeloživotnog učenja zbog potrebe praćenja razvoja IT tehnologija
Nositelj programa	-prof. Marina Batovanja - učenici škole

Način realizacije	- postavljanje tematske izložbe - prezentacija inovativne tehnologije
Vremeni aktivnosti	-17. svibnja 2021.
Troškovnik aktivnosti	-
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva školskim ozračjem učenika, djelatnika i roditelja škole (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA: STOLARI IZRAĐUJU USKRŠNJE JAJE
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci Podići samopouzdanje učenika u odnosu na stečene strukovne kompetencije
Namjena programa	Suradnički rad učenika
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari i dizajneri
Način realizacije	Tijekom ožujka 2021. učenici stolari najprije će pod vodstvo svojih nastavnika u školskoj drvenoj radionici izraditi veliko drveno jaje. Nakon toga slijedi bojanje i ukrašavanje kojem će pod vodstvom prof. Bonačić pristupiti odabrani učenici drvodjeljski tehničari dizajneri. Jaje će biti izloženo u atriju škole.
Vremeni aktivnosti	Ožujak 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak škole
Način vrednovanja	Izvešće o provedenim aktivnostima

RAZLIČITI PROJEKTI

Aktivnosti, program	HUMANE VREDNOTE
Ciljevi programa	-stjecanje spoznaja o humanitarnim organizacijama i humanosti kao etičkoj ljudskoj odrednici -podizanje svijesti mladih o važnosti ljudskih prava -naučiti prepoznati osobne potrebe, potrebe drugih ljudi i postići stupanj shvaćanja i empatije
Namjena programa	- upoznati učenike s pojmom humanosti, humanitarnim organizacijama i humanitarnim aktivnostima - afirmacija pozitivnih vrijednosti - naučiti učenike argumentirano raspravljati i razgovarati
Nositelj programa	-nastavnica Politike i gospodarstva Eda Sunko-Bašić, prof.soc. -Crveni križ Split, Služba rada s mladima -učenici naše škole
Način realizacije	-organizacija radionica na nivou škole
Vremeni aktivnosti	-tijekom prvog školskog polugodišta
Troškovnik aktivnosti	-nema troškova
Način vrednovanja	-praćenje sudjelovanja i razvoja interesa učenika sudionika -izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	UMJETNOST I VRIJEDNOSTI LIJEPOGA
Ciljevi programa	-povezivanje intelektualnih i emocionalnih spoznajnih procesa učenika
Namjena programa	- upoznati učenike s vrstama umjetnosti - afirmacija pozitivnih vrijednosti - naučiti učenike kreativno se izraziti kroz emotivni umjetnički doživljaj
Nositelj programa	-nastavnica Etike i kulture Eda Sunko-Bašić, prof.soc. -defektolog rehabilitator Vlatka Arančić Krstulović -učenici 3i razreda naše škole
Način realizacije	-posjet galeriji umjetnina u Splitu, arheološki muzej u Splitu
Vremeni aktivnosti	-tijekom nastavne godine 2020/2021
Troškovnik	-cijena ulaznica u galeriju i muzej

aktivnosti	
Način vrednovanja	-praćenje sudjelovanja i razvoja interesa učenika sudionika -izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROMOCIJA ŠKOLE
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. povećanje protoka i brzine informacija o svim relevantnim sadržajima rada škole prema korisnicima (učenici, roditelji, djelatnici, obrtnici, lokalna zajednica i ostale potencijalno zainteresirane osobe) 2. lakše ostvarivanje kontakta korisnika sa službama škole 3. predstavljanje škole čime se ostvaruje i gradi imidž škole 4. promovirati školu i obrtnička zanimanja 5. podignuti svijest građana i učenika o kvalitativnoj vrijednosti obrta i mogućnostima koje imaju znanjem kojeg stječu 6. utjecati na veću zainteresiranost kandidata prilikom upisa u prve razrede
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> -Javnost upoznati s aktivnostima i događanjima u školi -Otvoriti školu za suradnju s ustanovama iz lokalne zajednice -Učenike aktivno uključiti u život lokalne zajednice te direktno preko njih realizirati promociju iz osobnog iskustva
Nositelj programa	<p>Povjerenstvo za promociju škole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ravnatelj - Stručna služba škole: Sanja Novak, prof. , Marijana Petrić Maršić, dipl.psih., Marina Skelin, prof., Ružica Vorgić Krvavica, prof. - voditelj praktične nastave: Milivoj Kalebić, dipl.ing. - nastavnica hrvatskog jezika: Ljiljana Parat, prof. - voditelji stručnih aktiva: M. Aviani, E. Eterović, B. Marinović, G. Matković, - nastavnici računalstva: Robert Kekez, dipl. ing i Damir Polak, dipl. ing, - nastavnica likovne umjetnosti: Katarina Bonačić, prof.
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom školske godine medije kontinuirano obavještavati o događanjima u školi, a učenike osobno uključivati u neke aktivnosti u lokalnoj zajednici - Učenike kroz razne aktivnosti uključivati u život lokalne zajednice te na taj način graditi sliku o školi - izrada / dizajn letka o školi za upis u 1. razred - izrada ppt prezentacije o školi - izrada plakata i panoa - stvaranje sadržaja za web stranicu škole - rad na tekstu i izrada oglasnih prostora o školi i sadržajima - sudjelovanje na manifestaciji Dan srednjih škola SDŽ

	<ul style="list-style-type: none"> - sudjelovanje u manifestaciji Dan otvorenih vrata srednje škole - program Izaberi pametno – izaberi deficitarno! - Dan deficitarnih zanimanja - sudjelovanje na sajmovima - sudjelovanje u izradi ostalih materijala za promociju škole (kemijske olovke, majice s natpisom škole i slično)
Vremenik Aktivnosti	- do lipnja 2021.
Troškovnik	/
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROJEKT: „DAN ŠKOLE“
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> -prigodnim programom obilježiti dan osnutka škole -organizirati događanje kroz druženje učenika s ciljem razvoja privrženosti školi i odgovornosti prema općem dobru, radu te pozitivnim afirmativnim vrijednostima i odgovornom ponašanju -poticanje suradnje učenika
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> - stvaranje pozitivnog školskog života i ozračja - afirmacija pozitivnih vrijednosti (odgovornost za uređenje radnog prostora i briga o održavanju) <p>MEĐUPREDMETNA TEMA: OSOBN I SOCIJALNI RAZVOJ: B.4.2. Suradnički uči i radi u timu</p> <p>MEĐUPREDMETAN TEMA: UČITI KAKO UČITI: A.4/5.1. 1. Upravljanje informacijama Učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje pri rješavanju problema D.4/5.2. 2. Suradnja s drugima Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spreman je zatražiti i ponuditi pomoć</p>
Nositelj programa	- učenici i profesori naše škole
Način realizacije	-organizacija nenastavnog dana kroz različite aktivnosti
Vremenik aktivnosti	-5.2.2021.
Troškovnik	/
Način vrednovanja	-Izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji -Izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično

Aktivnosti, program	ZELENA PODUZEĆA - ODRŽIVA UČENIČKA PODUZEĆA U HRVATSKIM SREDNJIM ŠKOLAMA
Ciljevi programa	- integriranje održivosti u područje učeničkog poduzetništva - promicanje održivog poduzetničkog duha u srednjim školama - ekološki odgoj učenika - jačanje svijesti o održivosti i o održivom ponašanju učenika
Namjena programa	- osnaživanje učenika za ulogu aktivnih građana u školi i lokalnoj zajednici MEĐUPREDMETNA TEMA: PODUZETNIŠTVO C.4.1. i 4.2. Sudjeluje u projektu ili proizvodnji od ideje do realizacije
Nositelj programa	- udruga Sunce - voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped., - učenici i profesori naše škole
Način realizacije	- Ciklus radionica / Obrazovni program (nastavnici i učenici)
Vremenik aktivnosti	- tijekom školske godine
Troškovnik	/
Način vrednovanja	- Završno izvješće o aktivnostima

Aktivnosti, program	PROJEKT „KLUBIRAM“
Ciljevi programa	- edukativni rad s volonterskim klubom OTŠ te realizacija volonterskih akcija
Namjena programa	- osnaživanje učenika za ulogu aktivnih građana u školi i lokalnoj zajednici - osobni rast i razvoj te razvoj specifičnih životnih vještina - stjecanje volonterskog iskustva
Nositelj programa	- Liga za prevenciju ovisnosti - voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped., - učenici i profesori naše škole
Način realizacije	- organizacija predavanja, radionica i volonterskih akcija
Vremenik aktivnosti	- nastavna godina 2020./2021.
Troškovnik	/
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	KULTURA KORIŠTENJA MOBITELA
Ciljevi programa	- odgoj mladih i roditelja na području kulture korištenja mobitela
Namjena programa	-je stjecanje znanja o kaznenoj odgovornosti korištenja mobitela i interneta - upoznavanje s vrstama kaznenih djela počinjenih putem mobitela i interneta - upoznavanje s posljedicama počinjenih kaznenih djela putem mobitela - upoznavanje sa kulturnim i odgovornim načinima korištenja mobitela i interneta
Nositelj programa	-voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped. - učenici naše škole
Način realizacije	-održavanje radionice za učenike 1.razreda - održavanje predavanja/radionice za roditelje učenika 1.razreda
Vremeni aktivnosti	-listopad, studeni 2020.
Troškovnik	Nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROJEKT „Elektro SD – povećanje zapošljivosti u Splitsko – Dalmatinskoj županiji obrazovanjem u sektoru elektrotehnike“
Ciljevi programa	-u posljednjoj godini provedbe projekta, provesti prioritetne programe obrazovanja odraslih - osposobljavanje za 30 certificiranih instalatera fotonaponskih sustava - na taj način doprinijeti smanjenju nezaposlenosti u Splitsko – Dalmatinskoj županiji -uskладiti znanja i vještina polaznika s potrebama tržišta rada
Namjena programa	-unapređenje vještina i kompetencija polaznika u svrhu povećanja zapošljivosti
Nositelj programa	-Obrtna tehnička škola, elektro aktiv -partner: JU Rera
Način realizacije	-provesti osposobljavanje u tri skupine certificiranih instalatera fotonaponskih sustava, u svakoj grupi po 10 polaznika
Vremeni aktivnosti	1.10.2019. – 31. 12. 2020.
Troškovnik	Troškovi definirani projektnim prijedlogom
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

PROJEKTI STOLARSKE RADIONICE

Aktivnosti, program	NAŠ DRVENI BROD
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti njegovanja tradicije i svoje struke
Namjena programa	Suradnički rad učenika Upoznavanje s kompletnim procesom izrade drvenog broda
Nositelj programa	Drvo aktiv pod vodstvom prof. Mile Lučina; učenici stolari i drvodjeljski tehničari dizajneri
Način realizacije	U suradnji s kalafatima s otoka Visa, učenici će pristupiti obradi drveta kako bi u potpunosti izradili drveni brod
Vremenik aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak škole
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

Aktivnosti, program	STOLARI U OSNOVNIM ŠKOLAMA
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci Podići samopouzdanje učenika u odnosu na stečene strukovne kompetencije
Namjena programa	Suradnički rad učenika Suradnja s drugim školama
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari
Način realizacije	U dogovoru i suradnji s dvjema osnovni školama – Vjekoslav Parać u Solinu i P. Kružića u Klisu učenici će pod vodstvom svojih nastavnika popraviti i izraditi školski namještaj
Vremenik aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak osnovnih škola
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

Aktivnosti, program	STOLARI U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU SPLIT
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci Podići samopouzdanje učenika u odnosu na stečene strukovne kompetencije
Namjena programa	Suradnički rad učenika Suradnja s drugim institucijama
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari
Način realizacije	U dogovoru i suradnji s KBC Split učenici će pod vodstvom svojih nastavnika popraviti i izraditi bolnički namještaj.
Vremeni aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak osnovnih škola
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

Aktivnosti, program	STOLARI IZRAĐUJU PREDMETE OD DRVA
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci Podići samopouzdanje učenika u odnosu na stečene strukovne kompetencije
Namjena programa	Suradnički rad učenika
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari
Način realizacije	Tijekom školske godine učenici će pod vodstvom svojih profesora izraditi: stolarsku klupu, 20 stolica bez naslona, 20 bančića, 20 dasaka za meso, kutije za dezinfekciju.
Vremeni aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak osnovnih škola
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

Aktivnosti, program	STOLARI POSEBNOG STOLARSKOG ODJELJENJA IZRAĐUJU DRVENE PRIVJESKE
Ciljevi programa	Podići samopouzdanje učenika s teškoćama, iz posebnog odjeljenja, u odnosu na stečene strukovne kompetencije Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci
Namjena programa	Suradnički rad učenika
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari posebnog odjeljenja
Način realizacije	Tijekom školske godine učenici će pod vodstvom svojih profesora izraditi drvene privjeske.
Vremeni aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak osnovnih škola
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

Aktivnosti, program	STOLARI U UDRUZI ZA AUTIZAM
Ciljevi programa	Podići svijest učenika o važnosti svoje struke Razviti privrženost struci Podići samopouzdanje učenika u odnosu na stečene strukovne kompetencije Razvijati empatiju kod učenika
Namjena programa	Suradnički rad učenika Suradnja s drugim ustanovama
Nositelj programa	Drvo aktiv; učenici stolari
Način realizacije	U dogovoru i suradnji s Udrugom za autizam učenici će pod vodstvom svojih nastavnika izraditi makete i šablone za vježbe.
Vremeni aktivnosti	Tijekom šk. god. 2020. / 2021.
Troškovnik aktivnosti	Potrošni materijal, trošak škole
Način vrednovanja	Izvješće o provedenim aktivnostima

PROJEKT „Europski tjedan vještina stečenih u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju“

Aktivnosti, program	„Europski tjedan vještina stečenih u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju“
Ciljevi programa	<p>-Predstavljanje najboljih praksi u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju</p> <p>-Razmjena znanja i vještina sudionika</p> <p>-Promocija strukovnih zanimanja</p>
Namjena programa	U projekt su uključeni učenici trogodišnjih strojarskih zanimanja
Nositelj programa	<p>Koordinatorica projekta je Gordana Matković.</p> <p>U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, Psihologinja Sanja Novak, defektologinja Marina Skelin, nastavnici strojarske skupine predmeta: Gordana Matković, Marija Rezić, Jozo Odak, Damir Mišić i Krste Tarabarić te nastavnici praktične nastave Neven Katušić i Petar Muše</p>
Način realizacije	<p>Učenici će pod vodstvom mentora u atriju škole provoditi pokazne vježbe-natjecanja u zanimanjima vodoinstalater i instalater grijanja i klimatizacije.</p> <p>Biti će postavljena i izložba učeničkih radova iz istih zanimanja.</p> <p>U školskim radionicama praktične nastave iz ručne i strojne obrade metala učenici će pod vodstvom mentora izvoditi pokazne vježbe.</p> <p>Svi uradci će biti snimljeni i objavljeni na platformi Europskog tjedna vještina.</p>
Vremenik aktivnosti	Projektne aktivnosti se provode u tjednu od 9.-13. studenoga 2020.
Troškovnik	Trošak materijala potrebnih za provedbu pokaznih vježbi snosi škola.
Način vrednovanja	<p>-Uspješnost učenika u provođenju vježbi (procjena nastavnika-mentora)</p> <p>-Komentari drugih sudionika Europskog tjedna vještina</p> <p>-Zadovoljstvo sudionika projekta (učenika i nastavnika)</p>

AKTIVNOSTI U SKLOPU REGIONALNOG CENTRA KOMPETENTNOSTI U PODRUČJU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA

Aktivnosti, program	AKTIVNOSTI U SKLOPU REGIONALNOG CENTRA KOMPETENTNOSTI U PODRUČJU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - Unaprjeđenje praktičnih vještina i primjena stečenog znanja - Obogaćenje školskog kurikulumu izvannastavnim aktivnostima - Unaprjeđenje vlastitih metoda i načina rada - Upoznavanje s novom opremom i tehnologijama - Osposobljavanje učenika za rad i stjecanje novih vještina - Stjecanje novih i razvoj postojećih strukovnih i IKT kompetencija u sektoru elektrotehnike kod obrazovanja odraslih polaznika -Razvijanje vještina i kompetentnosti kod učenika za izradu elektroničkih tiskanih pločica i elektroničkih sklopova sa konkretnom primjenom u praksi te prilikom izrade upravljačkog dijela elektromotornog pogona dizanja i spuštanja, pogona okretanja grane i pogona vožnje voznog vitla. -Razvijanje vještina i kompetentnosti kod učenika prilikom izrade procesorskog sklopa koji simulira semafor u prometu za vozila i pješake. -Razvijanje vještina i kompetentnosti kod učenika prilikom izrade procesorskog sklopa koji simulira senzor parkiranja na vozilu. -Razvijanje stručnih kompetencija učenika kroz terensku nastavu (posjet tvornici) -Unapređenje vještina i kompetencija polaznika u svrhu boljeg snalaženja na tržištu rada i povećanja zapošljavanja
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> -Nastavnicima Obrtne tehničke škole i partnerskih škola u projektu -Učenicima elektro zanimanja Obrtne tehničke škole i partnerskih škola -Polaznicima obrazovanja odraslih u sektoru elektrotehnike
Nositelj programa	U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, članovi elektro aktiva, stručna služba škole, partnerske ustanove: FESB, Elektrotehnička škola Split, Tehnička škola Šibenik, Centar

	izvrsnosti SD županije
Način realizacije	<p>-U sklopu predmeta Praktična nastava koji izvodi nastavnik Jakov Lončar izvodi se praktična vježba „Projektiranje i izrada tiskane pločice foto postupkom“</p> <p>- U sklopu predmeta Praktična nastava koji izvodi nastavnik Jakov Lončar izvodi se praktična vježba „Izrada elektroničkog sklopa, lemljenje komponenti i testiranje funkcionalnosti sklopa“</p> <p>-U sklopu predmeta Elektromotorni pogoni koji izvodi prof Slaven Škrobica izvodi se praktična vježba „Upravljanje elektromotornim pogonima dizalice“</p> <p>-Posjet tvornici „Rimac automobili“ u Svetoj Nedelji-„Factory Standard Tour“-90 minuta za učenike završnog razreda zanimanja autoelektričar u pratnji nastavnika Damira Červara-mentora</p> <p>-U sklopu dodatnih aktivnosti predmeta Računalstvo nastavnik Robert Kekez izvodi praktičnu vježbu „Semafor za vozila i pješake“</p> <p>-U sklopu dodatnih aktivnosti predmeta Računalstvo nastavnik Robert Kekez izvodi praktičnu vježbu „Senzor parkiranja“.</p> <p>- Kao nadopuna predmeta „Električne instalacije“ i laboratorijskih vježbi iz tog predmeta nastavnik Damir Polak izvodi praktičnu vježbu „Izvedba pametnih instalacija – KNX sustavi“</p> <p>-Kao nadopuna predmeta „Izabrana poglavlja iz električnih instalacija“ i laboratorijskih vježbi iz tog predmeta nastavnik Damir Polak izvodi praktičnu vježbu „Planiranje i izvedba video nadzora“</p> <p>-Svim polaznicima obrazovanja odraslih ponuditi edukaciju kroz teorijske i laboratorijske vježbe. Edukacija se odnosi na nove tehnološke postupke, metode i alate koji su se tehnološki razvili te zahtijevaju dodatne strukovne i IKT vještine prilikom uporabe ili primjene. Edukacija se provodi tijekom cijelog trajanja programa obrazovanja odraslih i provodi se prema potrebama samih polaznika. Edukaciju izvodi Damir Polak i Robert Kekez.</p> <p>Svim polaznicima obrazovanja odraslih ponuditi edukaciju kroz teorijske i laboratorijske vježbe. Edukacija se odnosi na nove tehnološke postupke, metode i alate koji su se tehnološki razvili te zahtijevaju dodatne strukovne i IKT vještine prilikom uporabe ili primjene. Edukacija se provodi tijekom cijelog trajanja programa obrazovanja odraslih i provodi se prema potrebama samih polaznika. Edukaciju izvodi Damir Polak i Robert Kekez.</p>
Vremenik aktivnosti	Projektne aktivnosti započele su potpisivanjem projekta u srpnju 2020. i trajat će do prosinca 2023.

Troškovnik	Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none">-Procjena usvojenih kompetencija sudionika-Završno izvješće sudionika nakon provedenih aktivnosti- Kvaliteta izvedenog rada- Vrednovanje zainteresiranosti i zalaganja učenika pri radu

Aktivnosti, program	AKTIVNOSTI U SKLOPU REGIONALNOG CENTRA KOMPETENTNOSTI U PODRUČJU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - Unaprjeđenje praktičnih vještina i primjena stečenog znanja - Obogaćenje školskog kurikuluma izvannastavnim aktivnostima - Unaprjeđenje vlastitih metoda i načina rada - Upoznavanje s novom opremom i tehnologijama - Osposobljavanje učenika za rad i stjecanje novih vještina
Namjena programa	Razvijanje vještina i kompetentnosti kod učenika prilikom projektiranja, spajanja i izvedbe novih vrsta električnih instalacija.
Nositelj programa	U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, članovi elektro aktiva, stručna služba škole, partnerske ustanove: FESB, Elektrotehnička škola Split, Tehnička škola Šibenik, Centar izvrsnosti SD županije
Način realizacije	
Vremenik aktivnosti	Projektne aktivnosti započele su 01. siječnja 2020. i trajati će do prosinca 2023.
Troškovnik	Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Procjena usvojenih kompetencija sudionika - Kvaliteta izvedenog rada - Vrednovanje zainteresiranosti i zalaganja učenika pri radu

Aktivnosti, program	AKTIVNOSTI U SKLOPU REGIONALNOG CENTRA KOMPETENTNOSTI U PODRUČJU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - Unaprjeđenje praktičnih vještina i primjena stečenog znanja - Obogaćenje školskog kurikuluma izvannastavnim aktivnostima - Unaprjeđenje vlastitih metoda i načina rada - Upoznavanje s novom opremom i tehnologijama - Osposobljavanje učenika za rad i stjecanje novih vještina
Namjena programa	Razvijanje vještina i kompetentnosti kod učenika izvođenjem instalacije slabe struje u školskoj radionici.
Nositelj programa	U pripremu i provedbu programa uključeni su: ravnatelj, članovi elektro aktiva, stručna služba škole, partnerske ustanove: FESB, Elektrotehnička škola Split, Tehnička škola Šibenik, Centar izvrsnosti SD županije
Način realizacije	
Vremenik aktivnosti	Projektne aktivnosti započele su 01. siječnja 2020. i trajati će do prosinca 2023.
Troškovnik	Projekt je u potpunosti financiran iz sredstava EU.
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Procjena usvojenih kompetencija sudionika - Kvaliteta izvedenog rada - Vrednovanje zainteresiranosti i zalaganja učenika pri radu

6. SUDJELOVANJE NA SAJMOVIMA I OTVORENIM DANIMA

Aktivnosti, program	PREDSTAVLJANJE ŠKOLE – AKTIVNOSTI VEZANE ZA UPIS U 1. RAZRED ŠKOLE
Ciljevi programa	Promocija škole i obrtničkih programa, te četverogodišnjeg zanimanja.
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati učenike 8.razreda i njihove roditelje sa zanimanjima naše škole, organizacijom, mjestom i načinom odvijanja teorijske i praktične nastave, te s ostalim relevantnim sadržajima i informacijama vezanim uz školovanje i upis u prvi razred - profesionalno usmjeravanje, tj. upućivanju u adekvatni oblik srednjoškolskog obrazovanja - zainteresirati buduće učenike za obrtničke programe naše škole
Nositelj programa	Povjerenstvo za promociju škole: <ul style="list-style-type: none"> - ravnatelj - voditelji stručnih aktiva - nastavnici - Sanja Novak, prof. psih., Ružica Vorgić Krvavica, prof.ped., Marijana Petrić Maršić, dipl.psih., Marina Skelin, prof.def., voditelj školskih radionica: Ivan Špar, dipl.ing.
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - priprema, izrada i distribucija materijala za prezentaciju škole - obilazak osnovnih škola i predstavljanje škole i programa rada - priprema i upoznavanje sa službenim informacijama oko upisa i specifičnim informacijama oko programa / zanimanja, organizacijom škole i slično - raspodjela zaduženja i sastanci povjerenstva i volontera učenika - obavijest medijima - uređenje panoa i priprema prezentacije, doček učenika i roditelja, davanje informacija, podjela promotivnih materijala - obilazak osnovnih škola županije
Vremeni aktivnosti	Vrijeme pojačanih priprema za upis u školu (od travnja do lipnja 2021.)
Troškovnik	- izrada i distribucija promotivnih materijala
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji - ocjena povjerenstva za promociju škole i utvrđivanje smjernica za sljedeću godinu - procjena zadovoljstva korisnika - prenošenje pozitivnih rezultata i iskustva

7. RAZNI PROGRAMI

Aktivnosti, program	PROGRAM SOCIJALNE I ZDRAVSTVENE PREVENCIJE
Ciljevi programa	Pružanje kontinuirane socijalne i zdravstvene podrške srednjoškolskoj populaciji. Povećanje svijesti učenika o važnosti preventivnog zdravstvenog odgoja.
Namjena programa	Svi učenici škole MEĐUPREDMETNA TEMA: ZDRAVLJE A.4.2.D Prepoznaje važnost održavanja tjelesnih potencijala na optimalnoj razini
Nositelj programa	- Ravnatelj škole, voditelji : Ružica Vorgić Krvavica, prof. i Marijana Petrić Maršić, dipl.psih., psihologinja škole Sanja Novak, defektologinja Marina Skelin školska liječnica dr. Doroteja Juroš i medicinska sestra, razrednici
Način realizacije	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>SISTEMATSKI PREGLEDI</u> -učenici prvih razreda. 2. <u>KONTROLNI PREGLEDI</u> -nakon sistematskih pregleda prema medicinskoj indikaciji. 3. <u>NAMJENSKI PREGLEDI</u> -na zahtjev ili prema situaciji (sportaši, prijem u đački dom, promjena škole, upis na fakultet, organizirani odmor) 4. <u>SAVJETOVALIŠNI RAD</u> (za učenike, roditelje, nastavnike) -odvija se u vremenu izdvojenom za savjetovanište koje je napisano na vratima ordinacije i izvješeno na oglasnim pločama u školi. 5. <u>PREGLEDI U SVRHU UTVRĐIVANJA ZDRAVSTVENOG STANJA I SPOSOBNOSTI ZA PRILAGOĐENI PROGRAM TJELESNE I ZDRAVSTVENE KULTURE.</u> 6. <u>ZDRAVSTVENI ODGOJ</u> -namijenjen je učenicima, profesorima i roditeljima, odvija se prema programu rada usuglašenim sa školom -III. razred srednje škole-spolno prenosive bolesti. 7. <u>HIGIJENSKO- EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA UZ PROVOĐENJE REDOVITOG PROGRAMA CIJEPLJENJA</u> -cijepljenje završnog razreda srednje škole DI-TE PRO ADULTI. -kontrolni pregledi prilikom pojave zarazne bolesti u školi i

	<p>poduzimanje manjih protuepidemijskih intervencija.</p> <p>8. SUDJELOVANJE U PROVEDBI ŠKOLSKOG PREVENTIVNOG PROGRAMA</p> <p>-temeljem Nacionalnog programa suzbijanja droga u Republici Hrvatskoj nadležni školski liječnik provodi mjere prevencije zlouporabe sredstava ovisnosti.</p>
Vremeni aktivnosti	Tijekom cijele školske godine 2020./2021.
Troškovnik aktivnosti	Program je financiran od strane Ministarstva zdravstva.
Način vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - evaluacijski listići za učenike - razmjena informacija i razgovori s učenicima koji su obuhvaćeni određenim dijelom programa - -Izvešće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	ZAŠTITA REPRODUKTIVNOG ZDRAVLJA
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. osvijestiti važnost zdravlja spolnih organa te rizik spolno prenosivih bolesti 2. naučiti kako funkcioniraju muški i ženski spolni organi te kako dolazi do začeća 3. naučiti kako se zaštititi od neželjene trudnoće i spolno prenosivih bolesti 4. osvijestiti utjecaj neodgovornog spolnog ponašanja na užu i širu okolinu kao i njene posljedice
Namjena programa	<p>- program je namijenjen učenicima drugih razreda</p> <p>MEĐUPREDMETNA TEMA: ZDRAVLJE</p> <p>A.4.1. Objašnjava važnost brige o reproduktivnom zdravlju i važnost odgovornoga spolnoga ponašanja</p>
Nositelj programa	<p>-dr.Doroteja Juroš, školska liječnica</p> <p>-voditeljice organizacije u školi: Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped.</p> <p>-suradnici: razrednici i učenici</p>
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - predavanje za učenike drugih razreda - evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremeni	prosinao 2019.
Troškovnik	-nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji
Aktivnosti, program	PROGRAM PREVENCIJE TRGOVANJA LJUDIMA

Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - odgoj mladih na području solidarnosti, humanosti, međusobnog pomaganja, - poštivanje drugog ljudskog bića - unapređenje kulture zdravlja kao i poticanje mladih na aktivan doprinos u Zajednici - Obilježavanje Europskog dana suzbijanja trgovine ljudima 18.10.
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> - je stjecanje znanja o realnim opasnostima trgovine ljudima te postupcima, tel. brojevima i institucijama kojima se može obratiti za pomoć - je stjecanje znanja o ljudskim pravima i međunarodnom humanitarnom pravu, Međunarodnom pokretu Crvenog križa i Crvenog polumjeseca - stjecanje znanja o odgovornosti policije i o njihovoj mogućnosti djelovanja
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> -voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof.ped. - učenici naše škole -policajci 1. Policijske postaje , Split: Ilija Patrun -Crveni križ: Silvana Nikolić Perasović, dipl.soc.rad.
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> -organizacija predavanja vanjskih predavača (policija i Crveni križ) za maturante, - provođenje radionice sa maturantima na temu Prevencije trgovanja ljudima (školske voditeljice programa)
Vremenik aktivnosti	-od 12. do 23. listopada 2020.
Troškovnik	-trošak uredskog materijala (flomasteri, boje, papir, plakati)
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROGRAM "KAMO NAKON ŠKOLE"
Ciljevi programa	<ul style="list-style-type: none"> - informirati učenike završnih razreda o birokratskim postupcima ulaska na burzu rada -stjecanje znanja i vještina u pisanju životopisa i postupka pronalaženja zaposlenja
Namjena programa	<ul style="list-style-type: none"> - da učenici završnih razreda nauče napisati životopis - da se učenici upoznaju s procesom pronalaženja zaposlenja - steknu znanja i vještine potrebne kod prvog razgovora za posao - da se upoznaju s postupkom prijave na zavod za zapošljavanje, evidentiranja svojeg novostečenog zanimanja, prijave zdravstvenog osiguranja
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> -voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped. - učenici završnih razreda naše škole

Način realizacije	- provođenje radionica, samostalni kreativni radovi učenika, predavanja, grupni rad - informiranje roditelja na roditeljskim sastanicima
Vremeni aktivnosti	- travanj 2021.
Troškovnik	-trošak uredskog materijala
Način vrednovanja	-Izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	OPREZ JE COOL!
Ciljevi programa	- učenicima osvijestiti moguće opasnosti u prometu - upoznati ih s posljedicama neoprezne vožnje - potaknuti kritičko razmišljanje o opasnostima u prometu
Namjena programa	-preventivna aktivnost policije na području prometnih stradanja
Nositelj programa	-voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped. - učenici naše škole - vanjski predavači: policajci 1. Policijske postaje , Split: Jasmin Husakić i dr. Ivana Bočina iz NZJZ
Način realizacije	-organizacija predavanja vanjskih predavača
Vremeni aktivnosti	-travanj/svibanj 2021.
Troškovnik	Nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROGRAM ZELENI FILMOVI U VAŠOJ ŠKOLI
Ciljevi programa	1.razvoj svijesti o zaštiti okoliša, ekologiji, zdravoj hrani, očuvanju voda i oceana, gospodarenja otpadom, održivi razvoj i sl. 2. Razvoj kritičkog mišljenja 3. potaknuti bolje razumijevanje „zelene“ problematike 3. razvoj moralnih, duhovnih i društvenih vrijednosti
Namjena programa	- Popularizirati temu ekologije, očuvanja okoliša kod učenika MEĐUPREDMETNA TEMA: ODRŽIVI RAZVOJ A.4.3. Procjenjuje kako stanje ekosustava utječe na kvalitetu života
Nositelj programa	-Ekološko socijalni forum -voditeljice: Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped. - učenici
Način realizacije	- tijekom nastavne godine s učenicima prvih razreda odgledati pripremljene filmove udruge Ekološko socijalni forum na zelenu tematiku, potaknuti diskusiju i kritičko promišljanje učenika

Vremenik aktivnosti	-tijekom nastavne godine 2020./2021.
Troškovnik	-potrošni materijal za provedbu i organizaciju provedbe programa u školi
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROGRAM „IZ ŠKOLE U SVIJET RADA – KAKO DO PRVOG POSLA?“
Ciljevi programa	- odgoj mladih u području aktivnog sudjelovanja na tržištu rada i traženju zaposlenja
Namjena Programa	<ul style="list-style-type: none"> - Savladati vještinu traženja posla – pisanje životopisa, pretraživanje natječaja za posao, pisanje zamolbe i prijave na natječaj - Naučiti maturante kako se prijaviti na Zavod za zapošljavanje, kako se koristiti uslugama Zavoda, - Upoznati se sa pravima i obvezama osoba u evidenciji, mogućnosti koje nudi portal HZZ-a - Informacije o sezonskom zapošljavanju
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> -voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped. - vanjski predavači iz CISOK-a
Način realizacije	-organizacija radionice/predavanja vanjskog predavača
Vremenik aktivnosti	-ožujak 2021.
Troškovnik	Nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	SIGURNOST U CESTOVNOM PROMETU KROZ PRIZMU OVISNOSTI
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. osvijestiti utjecaj različitih ovisnosti na promet 2. razvoj društvenih vrijednosti, odgovornog ponašanja 3. osvijestiti utjecaj konzumacije sredstava ovisnosti na užu i širu okolinu kao i njene posljedice
Namjena Programa	<ul style="list-style-type: none"> - program je namijenjen nastavnicima, roditeljima i učenicima završnih razreda <p>MEĐUPREDMETNA TEMA: ZDRAVLJE C.4.1.A Objašnjava opasnosti konzumacije alkohola i drugih psihoaktivnih tvari i akutnih trovanja alkoholom i drugim psihoaktivnim tvarima</p>
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> -Ilija Patrun, djelatnik 1.policijske postaje -voditeljice organizacije u školi: Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped. -suradnici: razrednici i učenici
Način realizacije	-predavanje za nastavnike

	<ul style="list-style-type: none"> - predavanje za roditelje - predavanje za učenike - evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremenik Aktivnosti	Od studenog do prosinca 2020.
Troškovnik	-nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	ZDRAV ZA 5!:Prevenција uporabe droga-sigurnosni aspekt
Ciljevi programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. osvijestiti utjecaj različitih ovisnosti 2. razvoj društvenih vrijednosti, odgovornog ponašanja 3. osvijestiti utjecaj konzumacije sredstava ovisnosti na užu i širu okolinu kao i njene posljedice
Namjena programa	<p>- program je namijenjen učenicima prvih razreda</p> <p>MEĐUPREDMETNA TEMA: ZDRAVLJE C.4.1.A Objašnjava opasnosti konzumacije alkohola i drugih psihoaktivnih tvari i akutnih trovanja alkoholom i drugim psihoaktivnim tvarima</p>
Nositelj programa	<ul style="list-style-type: none"> -Ante Radoja, djelatnik 1.policijske postaje -voditeljice organizacije u školi: Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica. prof.ped. -suradnici: razrednici i učenici
Način realizacije	<ul style="list-style-type: none"> - predavanje za učenike prvih razreda - evidencija sadržaja i zbivanja na web stranici škole
Vremenik aktivnosti	Od listopada do prosinca 2020.
Troškovnik	-nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

Aktivnosti, program	PROGRAM „PRIPREMI SE ZA USŠJEŠNO STUDIRANJE I / ILI ZAPOŠLJAVANJE“
Ciljevi programa	- odgoj mladih u području aktivnog sudjelovanja na tržištu rada i traženju zaposlenja
Namjena Programa	<ul style="list-style-type: none"> - Savladati vještinu traženja posla – pisanje životopisa, pretraživanje natječaja za posao, pisanje zamolbe i prijave na natječaj - Naučiti maturante kako se prijaviti na Zavod za zapošljavanje, kako se koristiti uslugama Zavoda, - Upoznati se sa pravima i obvezama osoba u evidenciji, mogućnosti koje nudi portal HZZ-a - Informacije o sezonskom zapošljavanju

Nositelj programa	<p>-voditeljice Marijana Petrić Maršić, dipl. psih. i Ružica Vorgić Krvavica, prof. ped.</p> <p>- vanjski predavači iz CISOK-a</p>
Način realizacije	-organizacija radionice/predavanja vanjskog predavača
Vremenik aktivnosti	-ožujak 2021.
Troškovnik	Nema troška
Način vrednovanja	- izvješće nositelja aktivnosti o realizaciji

8. STRUČNI POSJETI, IZLETI I MATURALNA PUTOVANJA

STRUČNI POSJETI

Aktivnosti, program	Posjet Max & Morris
Ciljevi programa	Učenici se upoznaju s drvenom građom, drvenim materijalom
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanjima stolar i drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj i drvo aktiv
Način realizacije	Posjet tijekom radnoga dana
Vremenik aktivnosti	Tijekom školske godine ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	/
Način vrednovanja	Izvješće nositelja aktivnosti

Aktivnosti, program	Posjet stolariji Vuković u Dugopolju
Ciljevi programa	Učenici se upoznaju s procesima obrade drva u stolarskoj radionici
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanjima stolar i drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj i drvo aktiv
Način realizacije	Posjet tijekom radnoga dana
Vremenik aktivnosti	Tijekom školske godine ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	/
Način vrednovanja	Izvješće nositelja aktivnosti

Aktivnosti, program	Posjet splitskom brodogradilištu
Ciljevi programa	Učenici se upoznaju s CNC obradom
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanjima stolar i drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj i drvo aktiv
Način realizacije	Posjet tijekom radnoga dana
Vremeni aktivnosti	Tijekom školske godine ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	/
Način vrednovanja	Izvješće nositelja aktivnosti

Aktivnosti, program	Posjet marini Krilo Jesenice
Ciljevi programa	Učenici se upoznaju s procesima izrade i održavanja drvenih brodova
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanjima stolar i drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj i drvo aktiv
Način realizacije	Posjet tijekom radnoga dana
Vremeni aktivnosti	Tijekom školske godine ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	/
Način vrednovanja	Izvješće nositelja aktivnosti

JEDNODNEVNI IZLETI

Aktivnosti, program	Vargon Kukuljanovo - Rijeka
Ciljevi programa	Učenicima demonstrirati sustav proizvodnje gotovih proizvoda
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanjima Vodoinstalater i Instalater grijanja i klimatizacije
Nositelj programa	Ravnatelj i Aktiv strojara Krste Tarabarić, Jozo Odak, Marija Rezić, Gordana Matković
Način realizacije	Jednodnevni izlet
Vremenik aktivnosti	Od studenog 2020. do travnja 2021. ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	Troškove snose učenici i roditelji
Način vrednovanja	-ocjena zadovoljstva učenika i nastavnika škole (izmjena pozitivnih iskustava , ideje za poboljšanje i slično)

Aktivnosti, program	JEDNODNEVNI IZLET: TVORNICA „NAPRID“, SINJ
Ciljevi programa	Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom u tvornici namještaja
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanju Drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj, drvo aktiv, učenici
Način realizacije	Učenici će otputovati u Sinj i posjetiti tvornicu
Vremenik aktivnosti	Ožujak 2021.
Troškovnik aktivnosti	Učenici sami snose troškove puta
Način vrednovanja	Referat kojim će učenici pokazati sposobnosti zapažanja s obzirom na stečena znanja

Aktivnosti, program	Posjet Šumarskom fakultetu u Zagrebu
Ciljevi programa	Učenici se upoznaju sa Šumarskim fakultetom . smjerovima, ustrojem, prostorom
Namjena programa	U sklopu profesionalnog informiranja za učenike zanimanja drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj i drvo aktiv
Način realizacije	Posjet tijekom radnoga dana
Vremeni aktivnosti	Tijekom školske godine ovisno o epidemiološkoj situaciji
Troškovnik	/
Način vrednovanja	Izvešće nositelja aktivnosti

DVODNEVNI IZLET

Aktivnosti, program	DVODNEVNI IZLET U TVORNICE NAMJEŠTAJA U ORAHOVICI I JASTREBARSKOM
Ciljevi programa	Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom u tvornici namještaja
Namjena programa	Edukacija učenika u zanimanju Drvodjeljski tehničar dizajner
Nositelj programa	Ravnatelj, prof. Božidar Marinović, prof. Domagoj Tomašković, prof. Božidar Marinović, prof. Martino Grgić, prof. Sandra Vardić, prof. Katarina Bonačić, učenici
Način realizacije	Učenici će otputovati u Orahovicu i Jastrebarsko i posjetiti 2 tvornice namještaja: Pan Parket u Orahovici i Drvo proizvod d.d. u Jastrebarsko
Vremeni aktivnosti	Travanji 2020.
Troškovnik aktivnosti	Učenici sami snose troškove puta
Način vrednovanja	Referat kojim će učenici pokazati sposobnosti zapažanja s obzirom na stečena znanja

