

OSNOVNA ŠOLA LOG - DRAGOMER



tretje triletje osnovne šole

IZBIRNI PREDMETI
Obvezni izbirni predmeti
v šolskem letu 2023 / 2024

september 2023

IZBIRNI PREDMETI

- Izbirni predmet se izvaja eno uro tedensko, izjema je tuji jezik, ki se izvaja dve uri tedensko.
- V 7., 8. in 9. razredu učenci obvezno izberejo **dve uri** pouka izbirnih predmetov, ki sta iz leta v leto lahko različni.
- Učenec lahko izbere največ **tri ure** pouka izbirnih predmetov, če s tem **soglašajo** starši.
- Učenec lahko izbere en sam predmet (tuj jezik) ali pa 2 oz. 3 predmete po 1 uro tedensko.
- Učenec po končanem izbirnem postopku lahko le **izjemoma zamenja** skupino. V začetku septembra lahko zamenja skupino le v primeru, da ne pade skupina iz katere bi se izpisal, da je v skupini, kamor bi se vpisal prosto mesto in se izbira sklada z urnikom učenca.
- Učenec, ki **obiskuje glasbeno šolo** z javno veljavnim programom, **je** na predlog staršev **lahko oproščen** sodelovanja pri izbirnih predmetih v celoti ali samo pri eni uri tedensko.

*Starši **po junijskem roku** za vpis v glasbeno šolo za naslednje šolsko leto (oz. po naknadnem vpisu v avgustu, vendar najkasneje do 25. 8. 2021) osnovni šoli posredujejo **pisno vlogo**, ki ji priložijo **potrdilo o vpisu**. V vlogi navedejo, ali želijo, da je učenec oproščen pouka izbirnih predmetov v celoti ali le ene ure tedensko. O vlogi odloča ravnatelj šole.*

Drugi tuji jezik Nemščina 1, Nemščina 2, Nemščina 3

- Za angleščino je nemščina najpomembnejši jezik v Evropski uniji.
- Odpira vrata v svet.
- Omogoča ti spoznavati nove dežele, nove kulture in nove ljudi.
- Lahko jo neposredno uporabljaš v zasebnem in poklicnem življenju.
- Lahko nadaljuješ z »Nemščino 2« in »Nemščino 3«, in v srednji šoli z nadaljevalno nemščino.



Predmet je trileten, lahko tudi enoleten in se lahko izvaja v 7. , 8. in 9. razredu.

Predmet bo poučevala Anica Maček Intihar.

Drugi tuji jezik Španščina 1, Španščina 2, Španščina 3

Španščino govori 400 milijonov ljudi in zakaj se je ne bi naučili tudi mi?

Če se nam pridružiš boš lahko...

- razumel/a besedila svojih najljubših glasbenih izvajalcev.
- spremljal/a dobršen del televizijskega programa brez branja podnapisov.
- odpotoval /a v tople kraje brez zadrege in misli: »Kaj pa če ne bodo znali angleško?«.
- še bolj strastno navijal/a za svoje najljubše nogometaše.



Da bi vse to dosegli, bomo med letom zelo pridni in se bomo naučili veliko novih besed in jezikovnih struktur, nekaj poudarka pa bo seveda tudi na slovnici.

Predmet je trileten, lahko tudi enoleten in se lahko izvaja v 7. , 8. in 9. razredu.

Predmet bo poučevala Alja Krašovec.

Turistična vzgoja

Temeljni namen je vzgoja učencev za pozitiven odnos do turizma in turistov. Predmet povezuje in nadgrajuje znanje, ki ga učenci dobijo pri drugih predmetih in dejavnostih.

Cilji:

- vedeti kdo je turist, kaj je turizem in kateri dejavniki vplivajo na to
- narediti anketo o potovanju nekoč in danes
- narediti anketo o dopustovanju sošolcev
- v karto Vrhniko vrisati kulturne in naravne znamenitosti
- igrati se turista in turističnega vodiča
- pripraviti izlet in ga samostojno voditi



Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7. , 8. ali 9. razredu.

Predmet bo poučevala Melita Zorc.

Izbrani šport: Košarka

Vsebine:

- Pri vsebini gre za nadgradnjo vsebin rednega pouka športa: izpopolnjevanje osnovnih tehničnih elementov, pravila igre, učenje taktičnih elementov, igra. Če bo priložnost, bi si v živo ogledali košarkarsko tekmo v Ljubljani.
- Sodelovanje na šolskem športnem tekmovanju.

Predmet bo poučeval Jaka Grosar.



Izbrani šport: Odbojka

Vsebine:

- Pri vsebini gre za nadgradnjo vsebin rednega pouka športa: izpopolnjevanje osnovnih tehničnih elementov, pravila igre, učenje taktičnih elementov, igra. Če bo priložnost, bi si v živo ogledali tekmo v Ljubljani.
- Sodelovanje na šolskem športnem tekmovanju.

Predmet bo poučevala Nina Ciuha Cerkovnik.

Računalništvo: Urejanje besedil

Kaj se bodo naučili?

- Spoznavanje računalniških komponent
- Spoznavanje delovanja računalnika
- Osnove operacijskega sistema Windows (shranjevanje, kopiranje, lepljenje...)
- Brskanje po spletu, iskanje informacij, prenašanje podatkov iz spleta v različne vrste dokumentov
- Urejanje besedila s pomočjo programa MS Word (vstavljanje slik, tabel, številke strani, kazala, matematične enačbe,...)
- Urejanje slik s programi za oblikovanje slik
- Urejanje tabel, risanje grafikonov, ustvarjanje krajših programov v programu MS Excel
- Ustvarjanje predstavitev v MS PowerPoint
- Izdelava animacije in igre s pomočjo MS PowerPoint

Predmet je enoleten in se izvaja v 7. razredu.

Predmet bo poučevala Polona Zdešar.



Računalništvo: Multimedija

Kaj se bodo naučili?

- Delo na Internetu
- Varna raba interneta
- Delo v spletnem okolju – spletne učilnice
- Urejanje besedila (MS Word)
- Delo s tabelo (MS Excel)
- Delo s sliko, zvokom in animacijo
- Film
- Izdelava multimedijske predstavitve
- Oblačne storitve (Dropbox, Google Drive, ...)
- Programiranje – Scratch



Ob neposrednem pouku ob računalnikih učenci samostojno izdelajo multimedijsko predstavitve, v kateri predstavijo učno vsebino po lastnem izboru, ki jo potem uporabijo pri pouku.

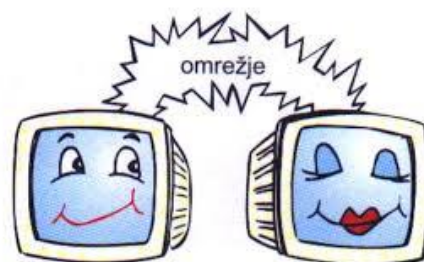
Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 8. razredu.

Predmet bo poučevala Polona Zdešar.

Računalništvo: Računalniška omrežja

Kaj se bodo naučili?

- Urejanje besedila (MS Word)
- Delo s tabelo (MS Excel)
- Delo s sliko
- Internet
- Delo v spletnem okolju – spletne učilnice
- Oblačne storitve (Dropbox, Google Drive, ...)
- Spletne strani
- Programiranje – Scratch



Ob neposrednem pouku ob računalnikih učenci samostojno ali v skupinah izdelajo spletno stran, s katero predstavijo sebe, šolo, domači kraj ali druge dejavnosti, ki jih zanimajo.

Predmet je enoleten in se izvaja v 9. razredu.

Predmet bo poučevala: Polona Zdešar.

Glasba – Ansambelska igra

Učenci:

- Spoznajo in izvajajo glasbena dela različnih glasbenih zvrsti in žanrov.
- Sestavijo šolski ansambel, ki svoje kakovostnejše izvedbe predstavi na šolskih prireditvah ali v razredu.
- Iščejo informacije o glasbi v literaturi in računalniških programih.
- Oblikujejo osebno zbirko zvočnih posnetkov.

Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7., 8. in 9. razredu.

Predmet bo poučevala Mojca Lorber.



Obdelava gradiv - les

- V ospredju je PROJEKTNI NAČINA DELA s praktičnim delom »Od ideje do izdelka«
- Naše izhodišče bo »IZDELATI UPORABEN oz. OKRASNI IZDELEK «
- Ob tem pridobiti osnovna teoretična znanja
- Učenci se bodo naučili oblikovati lastno idejo za izdelek, načrtovati izdelek, izvajati ustrezne delovne postopke za kvaliteten in estetski izdelek, pravilno in varno uporabljati tehnične pripomočke in stroje
- Vrednotiti delo in končni izdelek

Vabljeni učenci, ki imajo spretnosti in veselje do praktičnega dela ter za učence, ki se bodo izobraževali za tehnične poklice.

Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7., 8. ali 9. razredu.

Predmet bo poučevala Petja Pompe Kreže.



Šport za sprostitev / Šport za zdravje

Namen:

- spoznavanje novih športov, ki so z vidika športno-rekreativnih učinkov pomembni za kakovostno preživljanje prostega časa v vseh življenjskih obdobjih
- spoznavati različne vplive gibalni dejavnosti na zdravje
- razumeti pomen telesne in duševne sprostitve in druženje

Vsebine:

- Različne športne dejavnosti na šoli in bližnji okolici
- Predstavitev manj znanih športnih disciplin
- Aktualen športni dogodek (stroški prevoza in vstopnin do 30 €)

Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7., 8. in 9. razredu.

Predmet bodo poučevali Nina Ciuha Cerkovnik, Jaka Grosar in Domen Grom.



Projekti iz fizike in ekologije

Pri tem predmetu se učenci naučijo razumeti pojave v neživi naravi, jih opazovati in meriti nekatere preproste fizikalne količine. Nekatere pojave opazujemo neposredno v naravi, druge simuliramo sami s poskusi, ki so podobni resničnemu dogajanju v naravi.

Spoznavamo raznolikosti pojavov v ozračju (vreme in oblaki), na tleh (padavine, snežna odeja), v tekočih in stoječih vodah, kako se energija v okolju pretvarja v različne oblike in kako jo je mogoče uporabiti.

Delo poteka v naravi, v šoli in doma (npr. opazovanje). Učenci ob poskusih in opazovanjih delajo zapiske, zapisujejo si potek dogajanja in rezultate. Po opravljenem opazovanju ali poskusu strnejo ugotovitve v kratko poročilo.

Pouk bo potekal v tečajni obliki. Del ur bo izpeljanih na terenu (šolski okolici in Ljubljani). Strošek prevozov in vstopnin cca 30 €.

Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7., 8. ali 9. razredu.

Predmet bo poučevala Patricija Podboj.



Sodobna priprava hrane



Ne maram zelenjavnih juh,
različnih solat in žitnih
jedi.



Stvarnost prehranskih navad med mladimi

Ni potrebno, da se mladostnik odpove hitri »nezdravi« hrani, pomembno je, da to ni glavni in osnovni način prehranjevanja. Pri Sodobni pripravi hrane bodo učenci spoznavali sestavo hrane in nezdrave jedi obogatili s sadjem, s svežo ali kuhano zelenjavo, pripravili jedi iz skupine žit in mlevskih izdelkov.

Predmet je enoleten in se lahko izvaja v 7., 8. ali 9. razredu.

Predmet bo poučevala: Mihaela Mravlje



Vse za zdravje in dobro počutje

Načini prehranjevanja

Pri izbirnem predmetu bomo posebno skrb posvetili pomembnosti zdrave prehrane in varovanju zdravja, ki sta osnovni dobrini vsakega človeka:

- Spoznali različne načine prehranjevanja, tako prednosti kot slabosti vegetarijanske, makrobiotične in bio prehrane.
- Pri praktičnem delu bomo pripravili hladno topli bife, ki bo vključeval napitke, zelenjavne namaze, ... v okviru alternativne prehrane.
- Načrtovali jedilnike glede na fizične potrebe v posameznih starostnih obdobjih.
- Pripravili bomo narodne jedi.

Vsak lahko vpliva na svojo prehrano, le vedeti mora, kako naj se prehranjuje. Učenci se bodo naučili preudarno odločati o lastni prehrani v smislu zagotavljanja in varovanja zdravja. Zdravje pa je naše največje bogastvo!

Predmet se poučuje eno leto, izberejo ga lahko učenci 8. in 9. razreda, ki so že obiskovali Sodobno pripravo hrane.

Predmet bo poučevala Mihaela Mravlje.