



Osnovna šola Oskarja Kovačiča

»To, kar vemo, je kapljica; to česar ne vemo, je morje.«

Isaac Newton



**Izbirni predmeti za 9. razred:
šolsko leto 2025/2026**

Marec, 2025

IZBIRNI PREDMETI ZA 9. RAZRED

šolsko leto 2025/2026

Poleg obveznih predmetov mora osnovna šola za učence 7., 8. in 9. razreda izvajati tudi pouk izbirnih predmetov.

Izbirni predmeti so razporejeni v dva sklopa:

- družboslovno-humanistični in
- naravoslovno-tehnični.

Šola je dolžna ponuditi pouk tujega jezika (7., 8., 9. razred), nekonfesionalni pouk o verstvih in etiki (7., 8., 9. razred) ter pouk retorike (9. razred).

Učenec izbere **dve uri** pouka izbirnih predmetov tedensko, lahko pa tudi **tri ure**, če s tem soglašajo njegovi starši (17. člen Zakona o osnovni šoli).

Vsi izbirni predmeti, razen **tujih jezikov (2 uri), potekajo eno uro tedensko**.

Učenec 7., 8. ali 9. razreda, ki **obiskuje glasbeno šolo** z javno veljavnim programom, je na predlog staršev oproščen sodelovanja pri izbirnih predmetih. O oprostitvi odloči ravnatelj (52. člen Zakona o osnovni šoli). V tem primeru starši podajo vlogo in potrdilo o vključenosti njihovega otroka v glasbeno šolo z javno veljavnim programom.

Izbirni predmeti se bodo ocenjevali, zato dobro premisli, katere boš izbral. Pri izbiri so ti v pomoč starši, učitelji in šolska svetovalna služba.

Prijave bodo potekale elektronsko. Učenci so lani že prejeli gesla, s katerimi se bodo prijavili v programu LoPolis na izbrane predmete.

DRUŽBOSLOVNO-HUMANISTIČNI PREDMETI

NEMŠČINA III



Tudi v tretjem letu učenja bo poudarek na **komunikaciji**, ki jo bomo razvijali ob temah, ki so pisane na kožo najstnikom.

Vabili se boste na zmenke, se orientirali po mestu, opisovali pot, prijatelje in sošolce. Izmenjavali boste mnenja o različnih temah in si dajali nasvete. Pogovarjali in pisali bomo o spominih na počitnice, načrtih za prihodnost, poklicih ter njihovih značilnostih. Opisovali boste tudi pretekle dogodke in spoznavali nemško kulturo.

V 9. razredu se učenci lahko udeležijo tekmovanja v znanju nemškega jezika. Tudi letos se bomo potegovali za priznanja pri bralni znački.

Nemščina je triletni predmet in poteka vezano (se nadgrajuje) od 7. do 9. razreda.

LIKOVNO SNOVANJE III

Namenjen je učencem, ki se radi likovno izražajo. Spoznali bodo risanje po modelu (konstrukcijsko risanje), risanje človeškega telesa, uporabo barv, fotografije in filma v virtualnih komunikacijah, likovni umetnosti in popularni kulturi (grafit).



Predmet Likovno snovanje III traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

RETORIKA

Pri predmetu Retorika bodo učenci spoznavali **značilnosti dobrega nastopanja**.

Retorika je veščina, umetnost prepričevanja z dobrimi argumenti, ki se je lahko z vajo naučimo. Srečali se bomo z etiko dialoga, spoznali moč dobrega argumenta, nato pa sestavne dele dobrega govora. Govorec mora biti pozoren na svoj nastop – obleka, drža, mimika, gestikulacija, glas. Govor bomo tudi analizirali. Retorika je bila razvita že v času antike, zato bomo spoznali nekaj zgodovine in glavne predstavnike iz Stare Grčije in Rima.



Predmet Retorika traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

FILMSKA VZGOJA



Temeljni namen predmeta je, da se učenci seznanijo z **osnovami filmske umetnosti**, zvrstno, žanrsko in tehnološko, ter da se preskusijo v dveh vlogah: v vlogi aktivnega filmskega gledalca (ogledu filma sledi razprava) in v vlogi filmskega ustvarjalca (posneli bomo kratki igrani film).

Osrednja dejavnost je **ogled filma z razpravo** (približno 5 filmov v šolskem letu). Nekaj filmov si bomo ogledali v šoli, nekaj pa v kinu ter se tam dogovorili za pogovor s filmskimi ustvarjalci.

Spoznavali bomo še filmske žanre, ustvarjalne postopke, zgodovino filma in odkrivali povezave filmov z drugimi predmeti.

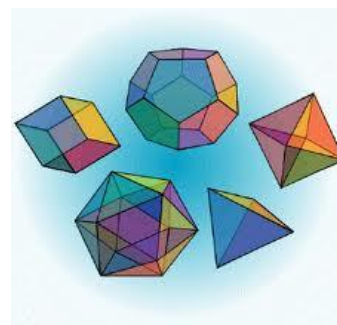
Predmet Filmska vzgoja traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

NARAVOSLOVNO-TEHNIČNI PREDMETI

MATEMATIČNA DELAVNICA 9

Pri predmetu matematična delavnica se učenci ukvarjajo z dejavnostmi, povezanimi z matematiko ter izmenjujejo svoje ideje in razumevanje matematike s sovrstniki in učiteljem. Čeprav se matematična delavnica navezuje na pouk matematike, se moramo zavedati temeljne razlike med obema.

Pri rednem pouku matematike je nekoliko večji poudarek na oblikovanju matematičnih pojmov in pridobivanju proceduralnih in problemskih znanj, pri matematičnih delavnicah pa gre predvsem za zanimiv način uporabe matematičnega znanja, več je izkustvenega učenja vsebin, znanje matematike se pogloblja v smereh, ki niso neposredno povezane z delom pri pouku matematike. Drugačne so tudi metode dela. Gre predvsem za aktivne oblike dela, prilagojene interesom in sposobnostim učencev. Veliko je samostojnega ali skupinskega preiskovanja, aktivnega pridobivanja izkušenj npr. z risanjem, tlakovanjem, igranjem, modeliranjem z materiali, izdelava plakatov, reševanje razvedrilnih nalog (križanke, logične besedilne naloge, labirinti, ...), različni zapisi števil, naloge z vžigalicami, ugibanje števil zaporedja, miselne igre.



Predmet je namenjen učenkam in učencem različnih matematičnih sposobnosti. Učenci oblikujejo pozitiven odnos do matematike, pridobivajo izkušnje in jih povezujejo z matematičnimi znanji, razvijajo sposobnosti opazovanja, spremljanja lastnega načina razmišljanja, prostorsko predstavljivost.

Predmet Matematična delavnica 9 traja eno leto in poteka v 9.razredu.

RAČUNALNIŠTVO: RAČUNALNIŠKA OMREŽJA

Predmet računalniška omrežja se osredotoča na iskanje in posredovanje informacij preko svetovnega spleta.

Naučili sem bomo osnov uporabe jezikov programiranja HTML in CSS za oblikovanje spletnih strani ter raziskovali kodo že obstoječih spletnih strani. Razpravljali bomo o rabi interneta in se naučili kritičnega odnosa do podatkov, ki jih najdemo na spletu.

Učenci bodo izdelali spletno stran v okolju Wordpress, ki se dandanes pogosto uporablja za urejanje predstavitev spletnih strani podjetij in organizacij. Nekaj časa bomo



posvetili tudi upravljanju socialnih omrežij. Vabljeni vsi, ki želite svoje zaključno leto dopolniti s praktičnimi znanji iz računalništva in poznavanja delovanja svetovnega spleta.

Predmet Računalništvo se izvaja v 7., 8. in 9. razredu. Učenec lahko prične z obiskovanjem predmeta v kateremkoli razredu. Predmet računalniška omrežja traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

IZBRANI ŠPORT

Učenci izberejo med ponujenimi samo en šport.

NOGOMET

Učenci se naučijo osnovnih, pa tudi zahtevnejših taktičnih elementov igre, spoznajo igralne različice na različnih velikostih igrišča, pravila igre, sodniške znake in sojenje.



KOŠARKA

Učencu se naučijo osnovnih, pa tudi zahtevnejših elementov igre: elementi brez žoge (odkrivanje, obramba), elementi z žogo. Učenci spoznajo pravila igre in sodniške znake.



ODBOJKA

Učenci se naučijo osnovnih, pa tudi zahtevnejših taktičnih elementov igre, spoznajo igralne različice na različnih velikostih igrišča, pravila igre.



Predmet Izbrani šport traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

KEMIJA V ŽIVLJENJU



Pri našem izbirnem predmetu učenke in učenci **delajo poskuse**, pri katerih širijo svoje znanje in razumevanje procesov v živi in neživi naravi. Naravoslovje, kemijo in biologijo povezujemo z vsakdanjim življenjem – srečanje s kemijo v domači kuhinji, kopalnici, na vrtu, pri športu ...

Ker imamo odlične pogoje za delo v učilnici (kemikalije in pribor), lahko poskuse delajo v majhnih skupinah (2 ali 3 učenci). Tako pridobivajo tudi praktične spretnosti pri delu s priborom, se naučijo natančnega opazovanja, sklepanja in zapisovanja sprememb pri poskusih.

Vsebino in delo na naših urah prilagajamo znanju učencev: v 9. razredu nam je osnova znanje naravoslovja in kemije 8. razreda ter znanje, pridobljeno pri rednih urah kemije v 9. razredu. Delovni listi omogočajo delo na različnih težavnostnih stopnjah, ki učenke in učence lahko pripravijo na tekmovanje iz znanja kemije ali pa na nacionalno preverjanje znanja, če bi bila izbrana kemija kot tretji predmet.

In kako oblikujemo ocene? Učenke in učenci si pridobijo lepe ocene z upoštevanjem ustnih in pisnih navodil pri izvajanju poskusov. Druge ocene pa dobijo za poznavanje vsebin in opis poskusov. Spraševanja in testov ni.

Predmet Kemija v življenju traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

KLAVIATURA IN RAČUNALNIK



Učenci se **učijo igrati na "sintisajzer"**, izvajati enostavne (tudi zahtevne) pesmi. Učijo se tudi:

- kako narediti glasbo na računalniku,
- kako uporabljati programe, ki jih uporabljajo DJ-ji,
- kako napisati pesem z notami,
- kako zaigrati skladbo na ukulele ali drug inštrument, jo posneti in urediti v računalniškem programu in
- programe, s katerimi lahko posnamete svojo pesem.

Vadijo pri učnih urah, doma klaviature ali računalniškega programa ne potrebujejo. Svoje znanje in dosežke predstavijo staršem, sošolcem, učiteljem ...

Pouk izbirnega predmeta se izvaja enkrat tedensko po eno šolsko uro.

Predmet Klaviatura in računalnik traja eno leto in se izvaja v 9. razredu.

IZBIRNI PREDMETI ZA 9. razred, 2025/2026

DRUŽBOSLOVNO-HUMANISTIČNI PREDMETI
Nemščina III – dve uri tedensko
Likovno snovanje III
Retorika
Filmska vzgoja
NARAVOSLOVNO-TEHNIČNI PREDMETI
Matematična delavnica 9
Računalništvo: računalniška omrežja
Izbrani šport: (izbereš lahko samo en šport) 1. nogomet 2. košarka 3. odbojka
Kemija v življenju
Klaviatura in računalnik