

UPIS U PRVI RAZRED

1. Elektronski (www.mojasrednjaskola.gov.rs) od 12. do 18. jula 2021. godine
- ILI**
2. U školi 12. i 13. jula od 8,00 do 15,00 sati.

Potrebna dokumenta za upis (ako se učenik upisuje u školi):

1. Upisni list (dobija se u školi)
2. Svedočanstvo o završenom osnovnom obrazovanju i vaspitanju
3. Uverenje o položenom završnom ispitu.

IZBORNI PROGRAMI U PRVOM RAZREDU (učenik bira 2 od ponuđena 4 programa)

1. JEZIK, MEDIJI I KULTURA

Cilj učenja izbornog programa *jezik, mediji i kultura* je da doprinese unapređivanju komunikacijskih veština, razvoju medijske kulture i usvajanju kulturnih obrazaca koji će učeniku omogućiti snalaženje u savremenom svetu, izgradnju identiteta i dalji profesionalni razvoj.

Po završetku programa učenik će biti u stanju da:

- kritički razmatra pozitivan i negativan uticaj medija;
- procenjuje značaj i uticaj informacija i izvora informacija i povezuje ih sa sopstvenim iskustvom radi rešavanja različitih situacija;
- prepoznaje primere manipulacije, diskriminacije i govora mržnje u medijima i ima kritički odnos prema njima;
- odgovorno se odnosi prema kreiranju sopstvenih medijskih poruka;
- komunicira na konstruktivan način;
- iskazuje spremnost da učestvuje u akcijama čiji je cilj unapređivanje medijske kulture;
- razlikuje kulturne od popularnih sadržaja i na osnovu toga donosi vrednosne sudove.

Teme:

- **JAVNI NASTUP**
- **KREATORI I PRIMAOCI MEDIJSKIH PORUKA**
- **VREDNOSTI**

2. ZDRAVLJE I SPORT

Cilj učenja izbornog programa *zdravlje i sport* je da učenik, na osnovu proučavanja različitih aspekata zdravog života, razvije znanja, veštine, stavove i vrednosti koji su u funkciji očuvanja i unapređivanja zdravlja i kulture telesnog vežbanja.

Po završetku programa učenik će biti u stanju da:

- pronalazi relevantne izvore informacija o značaju redovnog fizičkog vežbanja – sporta i rekreacije i koristi ih u formiranju zdravih životnih navika;
- prepozna i kritički proceni potencijalno rizične situacije po zdravlje i u skladu sa tim odgovorno reaguje;
- odabere i primeni raznovrsne programe fizičkog vežbanja - sporta i rekreacije, oporavka i zdrave ishrane, u skladu sa svojim potrebama i mogućnostima;
- pokreće i preduzima inicijative kojima se promovira značaj fizičkog vežbanja i zdrav način života.

Teme:

- **SPORT I PSIHOAKTIVNE SUPSTANCE**
- **FIZIČKA AKTIVNOST I ZDRAVLJE**
- **PRAVILNA ISHRANA I FIZIČKO VEŽBANJE U SPORTU I REKREACIJI**

3. UMETNOST I DIZAJN

Cilj učenja izbornog programa *umetnost i dizajn* je da učenik kroz istraživanje umetnosti i stvaralački rad razvija osetljivost za estetiku, kreativnost, radoznalost i motivaciju za stvaranje i izražavanje u različitim medijima, kao i da formira naviku da se kontinuirano uključuje u umetnički i kulturni život zajednice.

Po završetku programa učenik će biti u stanju da:

- razmatra sličnosti, razlike i povezanost različitih umetnosti;
- realizuje ideje uvažujući principe odabranih umetničkih disciplina;
- koristi relevantne izvore za istraživanje ostvarenja i pojava u umetnosti;
- koristi raznovrsne podatke kao podsticaj za stvaralački rad;
- prezentuje ideje, radove i umetnička ostvarenja u odabranom mediju;
- predlaže sadržaje ili aktivnosti u kojima se povezuju različite umetnosti;
- komunicira učtivo, jasno i argumentovano uz uvažavanje različitih mišljenja, ideja i estetskih doživljaja;
- iskazuje utisak o estetičkim kvalitetima umetničkih dela;
- prosuđuje, kritički, uticaj umetnosti na zdravlje;
- učestvuje, prema sopstvenim sposobnostima i interesovanjima, u istraživanju, smišljanju, planiranju i realizaciji manjeg projekta.

Teme:

- **INSPIRACIJA**
- **OBJEDINJENE UMETNOSTI**

4. PRIMENJENE NAUKE

Cilj učenja izbornog programa *Primenjene nauke* je da doprinese razvoju naučne i tehnološke kompetencije učenika, tj. razvoju naučnog pogleda na svet, sistema vrednosti i sposobnosti potrebnih za odgovornu ulogu u društvu i dalji lični i profesionalni razvoj.

Po završetku programa učenik će biti u stanju da:

- demonstrira razumevanje pojmova fundamentalna i primenjena nauka;
- procenjuje značaj i uticaj naučnih dostignuća na svakodnevni život;
- demonstrira razumevanje značaja primene zelenih principa u okviru novih naučnih i tehnoloških dostignuća;
- istražuje, analizira i kritički procenjuje rezultate istraživanja;
- prikuplja, analizira i obrađuje rezultate merenja;
- osmišljava i preduzima istraživanje u rešavanju problema, odgovorno se odnoseći prema svom životu, životu drugih i životnoj sredini;
- iskaže i obrazloži pozitivan stav prema sticanju naučnih znanja i primeni naučne metodologije.

Teme:

- **UVOD U ISTRAŽIVANJE**
- **MOJ PROJEKAT**