

Izbirni predmet

RAČUNALNIŠTVO: Multimedija

Računalništvo je naravoslovno-tehnični izbirni predmet, ki ga učenci in učenke lahko izberete v tretji triadi, to je v 7., 8. in/ali 9. razredu. Pri tem predmetu boste spoznali osnovne zakonitosti računalništva ob neposrednem delu z računalnikom, kar vam odpira možnost, da pridobite tista temeljna znanja računalniške pismenosti, ki so potrebna pri nadaljnjem izobraževanju v vsakdanjem življenju.

Razred: 7., 8. in 9. razred

Število učnih ur na teden: 1 ura

Letno število učnih ur: 35 ur

Učitelj: Peter Bunetić



Zakaj izbrati predmet multimedija?

Izbirni predmet je enoleten in je primeren za učence 7., 8. in 9. razreda.

Pri predmetu boste izvajali več različnih vaj s področja multimedije. Tako boste spoznali različne vrste medijev in možnost predstavitve informacije s sliko, zvokom in besedilom. Naučili se boste poiskati slikovne, zvočne in druge podatke na internetu in jih z ustreznimi programi obdelati ter jih uporabiti v svoji predstavitvi.

Spoznali boste program za obdelavo slik, različne formate slik, program za obdelavo videoposnetkov in zvoka. Naučili se boste uporabljati fotoaparata, videokamero, oblikovali boste lasten videoposnetek, pripravili predstavitev v PowerPointu in spoznali osnove programiranja s programom Scratch.

Predmet je prilagojen predznanju učencev in je namenjen tako začetnikom kot tudi učencem, ki že imajo nekaj znanja pri delu z računalnikom, saj svoje znanje nadgrajujejo z zahtevnejšimi vsebinami.

Ocenjevanje:

Učenec bo v šolskem letu predvidoma pridobil 3 ocene iz praktičnih izdelkov (obdelava videoposnetka, zvočnega posnetka in predstavitve s programom PowerPoint). Ocene bodo oblikovane glede na učenčevo samostojno delo, izvirnost, doslednost in kreativnost pri izpolnjevanju zastavljenih nalog.