

Izbirni predmet

RAČUNALNIŠTVO: Računalniška omrežja

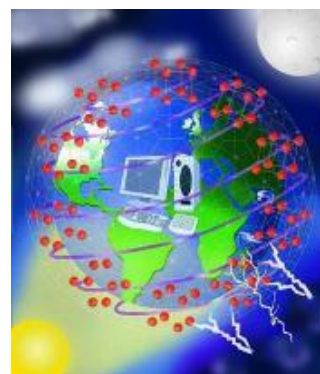
Računalništvo je naravoslovno-tehnični izbirni predmet, ki ga učenci in učenke lahko izberete v tretji triadi, to je v 7., 8. in/ali 9. razredu. Pri tem predmetu boste spoznali osnovne zakonitosti računalništva ob neposrednem delu z računalnikom, kar vam odpira možnost, da pridobite tista temeljna znanja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

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

Pri predmetu boste spoznali zgodovino razvoja omrežja internet, načine pošiljanja podatkov preko omrežja in storitve omrežja internet.

Največ časa bo namenjenega spoznavanju jezika HTML in programom, s katerimi lahko izdelujemo spletne strani. Poleg izdelave spletne strani s pomočjo HTML jezika, boste spoznali tudi izdelavo spletnih strani s pomočjo CMS sistemov (WordPress, Drupal) in osnove programiranja.

Ocenjevanje:

Učenec bo v šolskem letu predvidoma pridobil 3 ocene iz praktičnih izdelkov. Ocene bodo oblikovane glede na učenčevo samostojno delo, izvirnost, doslednost in kreativnost pri izpolnjevanju zastavljenih nalog.