

Predmet:	IZBIRNI PREDMET RAČUNALNIŠKA OMREŽJA
Št. ur tedensko:	1
Izbira:	enoletni predmet za 9. razred
Nosilec:	GORAZD NOVAK

Opis predmeta:

Izbirni predmet je namenjen učencem, ki želijo spoznati bolj poglobljen pogled na računalništvo ter razširjeno obdelavo podatkov in komuniciranje z uporabo informacijske tehnologije.

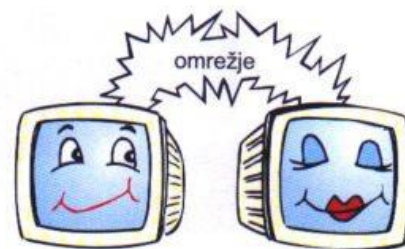
Cilji:

Učenci:

- spoznavajo osnovne pojme, vlogo in pomen računalništva v informacijski in komunikacijski tehnologiji (IKT),
- pridobivajo temeljna znanja in spretnosti za uporabo IKT,
- razvijajo sposobnosti za učinkovito in estetsko oblikovanje informacij.

Učenci izdelajo seminarsko nalogo in se ob tem naučijo:

- predstaviti informacijo z več mediji,
- izdelati spletno predstavitev v skladu s podanimi merili,
- oblikovati logično in fizično zgradbo spletne predstavitve,
- delati z elektronsko pošto,
- iskati informacije na internetu,
- uporabljati šolsko računalniško omrežje.



Način izvajanja: 1-krat tedensko

Načini ocenjevanje (število in oblika):

- Učenci pridobijo vsaj eno oceno iz pisne naloge, ki je sestavljena iz:
 - ✓ praktičnih nalog (učenci na praktičnih nalogah pokažejo pridobljeno znanje o obdelani učni vsebini),
 - ✓ teoretičnega znanja (vprašanja povezana z obravnavano učno vsebino, ki zahtevajo predvsem kratke in natančne odgovore).

Pripomočki: računalniška oprema

