

|   |   |
|---|---|
| Predmet:<br>Št. ur tedensko:<br>Izbira:<br>Nosilec: | <b>IZBIRNI PREDMET MULTIMEDIJA</b><br>1<br>enoletni predmet za 8. razred<br><b>GORAZD NOVAK</b> |
|---|---|

### Opis predmeta:

Multimediji rečemo tudi večpredstavnost. Multimedia je široko področje računalništva, ki se ukvarja z zajemom, obdelavo, pošiljanjem in shranjevanjem podatkov na računalniku, ki niso zapisani v obliki znakov. Multimedia prav tako spodbuja uporabo elektronskih medijev za shranjevanje multimedijskih vsebin.

### Cilji:

- 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 (obdelava slik, obdelava video posnetkov, obdelava zvoka),
- izdelati multimedijsko predstavitev v skladu s podanimi merili,
- oblikovati logično in fizično zgradbo multimedijske predstavitve,
- skenirati in obdelovati slikovni material,
- iskati informacije na internetu, uporabljati šolsko računalniško omrežje.

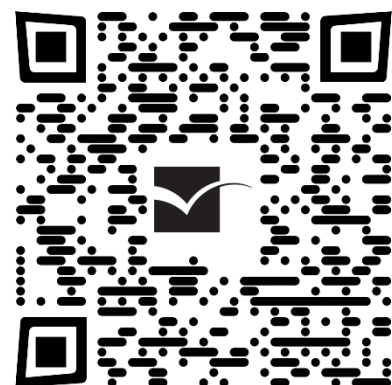


**Način izvajanja:** 1-krat tedensko

### Načini ocenjevanja (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



Poklikajte ali skenirajte  
QR kodo za ogled videa