

RAČUNALNIŠTVO

UREJANJE BESEDIL

Učitelj: Klara Štravs Merkun

Razred: 7. razred

Obseg predmeta: 35 ur



PREDSTAVITEV PREDMETA

Računalništvo je naravoslovno-tehnični izbirni predmet, ki ga lahko učenci izberejo v 7., 8. ali 9. razredu. Predmet je razdeljen na tri enoletne 35-urne sklope:

- ◆ **Urejanje besedil (7. razred)**
- ◆ Multimedija (8. razred)
- ◆ Računalniška omrežja (9. razred)

Izbirni predmet računalništvo v osnovni šoli je dobra podlaga za predmet informatika v srednji šoli ter za praktično uporabo računalnika v vsakdanjem življenju.

UREJANJE BESEDIL

Predmet je primeren za vse učence, tudi za manj veščje dela z računalnikom. Učenci ob koncu pouka samostojno oblikujejo in izdelajo daljše besedilo v Wordu, tudi s pomočjo podatkov, najdenih na internetu. Pri tem pridobljeno znanje lahko uporabijo tudi pri drugih predmetih, na primer pri izdelavi referatov, plakatov in podobno.

Najprej na kratko – kar preko nareka ponovimo okolje Word (.docx ali .pdf) in hitro tipkanje ter tipke na tipkovnici. Ponovimo okolje Windows in shranjevanje ter deljenje dokumentov preko OneDrive. Ponovimo tudi spletno tekmovalno okolje BOBER in skupaj ali pa vsak zase rešijo nekaj vaj preko spletne vadnice – vse učence povabim na tekmovanje kar med uro računalništva.

Nadaljujemo tudi s programiranjem v Scratchu – težji izzivi in animacije.



SPLOŠNI CILJI

- ◆ Spoznavanje osnovnih pojmov računalništva ter vloge in pomena računalniške tehnologije v sodobni družbi.
- ◆ Pridobivanje temeljnih znanj in spretnosti za učinkovito uporabo računalnika za zadovoljevanje svojih in družbenih potreb.
- ◆ Izdelava in oblikovanje daljšega besedila po pravilih računalniškega oblikovanja.
- ◆ Spoznavajo strategije reševanja problemov.
- ◆ Razvijajo sposobnost sodelovanja v skupini – tudi, kako pomagati sošolcu s problemom.
- ◆ Razvijajo kreativnost, ustvarjalnost, natančnost in logično razmišljanje.
- ◆ Krepijo pozitivno samopodobo.

OCENJEVANJE

Pri ocenjevanju se ob teoretičnem znanju upošteva predvsem znanje uporabe računalnika. Upošteva se sprotno oddajanje nalog. Zadnja ocena je ocena učenčevega izdelka (projektne naloge).