

## IZBIRNI PREDMET: UREJANJE BESEDIL (računalništvo)

Tehnologija se razvija brez prestanka in računalništvo neusmiljeno posega v naš vsakdan. Skoraj ni več področja človeškega dela, kjer računalniško znanje ne bi bilo potrebno. Z računalnikom prebiramo novice, pišemo sporočila, nakupujemo in opravljamo delo. Da bi učenci osvojili temelje digitalne pismenosti in dobili odlično osnovo za delo z računalnikom, jim v 7. razredu ponujamo izbirni predmet **Urejanje besedil**.

### Osnovne informacije o predmetu

- **Ciljna skupina:** Učenci 7. razreda
- **Trajanje:** 1 leto (1 ura tedensko, skupaj 35 ur) ali pol leta (2 uri tedensko, skupaj 35 ur)
- **Učitelj:** Gregor Spačal

### Komu je predmet namenjen?

Predmet je prilagojen predznanju učencev. Namenjen je tako **popolnim začetnikom** kot tistim, ki **že imajo nekaj znanja**, saj ga bodo nadgradili z zahtevnejšimi in izjemno praktičnimi vsebinami. Znanje, pridobljeno pri tem predmetu, bodo učenci s pridom uporabljali skozi celotno šolanje – pri pisanju referatov, seminarskih in raziskovalnih nalog pri drugih predmetih.

### Kaj se bomo naučili? (Vsebina predmeta)

Program je pester in prepleta teorijo s praktičnim delom na računalniku:

- **Spoznajmo računalnik:** Pogledali si bomo zgodovinski razvoj, zgradbo (strojno opremo) in delovanje računalnika ter se naučili upravljati grafični operacijski sistem (delo z datotekami in mapami).
- **Urejanje in oblikovanje besedil:** To je osrednji del predmeta. S pomočjo programa *Microsoft Word* se bomo naučili oblikovati znake, odstavke, tabele in slike. Spoznali bomo tudi napredno oblikovanje s slogi, ki so ključni za urejanje obsežnih nalog.
- **Ustvarjalnost in multimedija:** Naučili se bomo osnov izdelave predstavitev v programu *PowerPoint* ter spoznali osnovne veščine dobrega predstavljanja pred razredom.
- **Splet in komunikacija:** Učenci se bodo naučili varno brskati po internetu, pravilno uporabljati elektronsko pošto ter urejati besedilo na spletu v oblaku. Spoznali bodo tudi, kako nam lahko umetna inteligenca olajša vsakdan. Pomemben poudarek bo tudi na spletni etiki in varnosti.

### Način dela in ocenjevanje

Pouk poteka v obliki praktičnega in projektnega dela v računalniški učilnici. Učenci si sami izberejo temo projektne naloge, ki jih zanima, in jo izdelajo v skupini ali samostojno.

### Ocenjevanje:

Učenec pridobi tri ocene. Dve pridobi sproti z ocenami izdelkov, zadnjo pa z zaključno seminarsko nalogo.

Pri ocenjevanju se upoštevajo tudi učenčev trud, prizadevnost in sprotno napredovanje med šolskim letom.



*Slika generirana s pomočjo umetne inteligence Google Gemini*