

Minimalni standardi znanja –OIK(3-letni program)

1. Osnovno poznavanje računalniških pojmov

- Razumevanje osnovnih pojmov: **informacija, podatek, datoteka**.
- Spoznati osnovne dele računalnika: procesor, pomnilnik, disk, monitor, tipkovnica, miška.
- Poznavanje razlik med **strojno in programsko opremo**.
- Seznanjenost z osnovnimi programi za delo (urejevalniki besedil, preglednice, spletni brskalniki).

2. Osnovna uporaba MS Office orodij

- **MS Word:**
 - oblikovanje besedila (pisava, odstavki, poravnava),
 - vstavljanje tabel in slik,
 - urejanje glave in noge,
 - preproste tabele vsebine.
- **MS Excel:**
 - vnos podatkov in osnovni izračuni (seštevanje, odštevanje, povprečje),
 - preprosti grafi,
 - osnovno pogojno oblikovanje.
- **MS PowerPoint:**
 - izdelava predstavitev s besedilom in slikami,
 - dodajanje preprostih animacij in prehodov med diapozitivi,
 - osnovna pravila oblikovanja predstavitev.

3. Osnovne operacije z datotekami in mapami

- Ustvarjanje, preimenovanje, premikanje in brisanje datotek ter map.
- Uporaba **USB ključka** ali oblačnih storitev (Google Drive, OneDrive) za shranjevanje in prenos datotek.
- Razumevanje pomena pravilne organizacije map (npr. ločevanje šolskih in osebnih dokumentov).
- Uporaba osnovnih iskalnih funkcij v računalniku (iskanje po imenu datoteke).

1 Ocenjevanje dijakov

1.1.1 A. Ustno ocenjevanje

- Vnaprej napovedano.
- Dijak dobi **tri enostavnejša vprašanja** (npr. kaj je datoteka, kako naredimo graf v Excelu ...).

1.1.2 B. Pisno ocenjevanje

- Kratki testi, pisne vaje (npr. oblikuj besedilo, naredi preprost graf).

1.1.3 C. Druge oblike ocenjevanja

- Seminarske naloge,
- skupinsko delo s predstavitvijo,
- ocenjevanje zvezkov, PPT predstavitve ...

2 Merila za ocenjevanje znanja (pisno)

- **zadostno (2): 50 %**
- **dobro (3): 65 %**
- **prav dobro (4): 80 %**
- **odlično (5): 90 %**

3 Pogoji za doseganje minimalnega standarda znanja

Dijak doseže minimalne standarde znanja, če je **pozitiven pri vseh pisnih in ustnih ocenjevanjih** (ali popravljanjih).