

Učenje na daljavo: **Urejanje besedil – 7. razred**

Tedna: 16. – 20. 3. 2020 in 23. – 27. 3. 2020

Pozdravljena učenka/učenec!

V naslednjih dveh tednih je tvoja naloga, da urediš besedilo v Wordu (zgodovina računalništva) po opisanih navodilih, kot smo to delali v šoli.

V prvem tednu naredi prvih šest točk, v drugem tednu pa še preostalih sedem.

Za vsa vprašanja in dodatna pojasnila sem ti na razpolago preko e-naslova:

vanessa.ziernfeld@gmail.com.

Urejeno besedilo mi najkasneje **do četrтка, 26. 3. 2020**, pošlji na zgoraj omenjeni elektronski naslov.

Veliko zdravja in čim manj težav pri urejanju besedila ti želim!

Vanessa Ziernfeld

NAVODILA ZA UREJANJE SEMINARSKE NALOGE

1. Ustvari **naslovno stran** na kateri naj bo naslov, tvoj ime in priimek in datum.
Naslov seminarske naloge je: Zgodovina računalništva.
2. Za naslovno stranjo vstavi **prazno stran**.
Na prazno stran vstavi **kazalo vsebine** (glej spodnjo sliko).
Naslov 1 naj bo rdeče barve, odebelen, velikosti pisave 14
Naslov 2 naj bo zelene barve, velikosti pisave 12

Vsebina

1	Mehanska računalna - kalkulatorji.....	2
1.1	Abacus.....	2
1.2	Logaritemsko računalo.....	2
1.3	Pascalov seštevalni stroj	2
1.4	Leibnizovo računalo	2
1.5	Diferenčni in analitični stroj	2
2	Obdobje razvoja elektromehanskih naprav.....	3
2.1	Naprava za štetje prebivalstva	3
2.2	Računalniki Z1, Z2, Z3 in Z4.....	3
3	Obdobje elektronskih računalnikov	3
3.1	1. generacija (1946–1959)	3
3.2	2. generacija (1959-1965)	4
3.3	3. generacija (1965-1975)	4
3.4	4. generacija (1975 do danes).....	5
3.5	5. generacija (1981 do danes).....	5

3. Besede, pod naslovom 3.1, ki so zapisane z velikimi črkami (ENIAC, EDVAC in EDSAC, IAS von Neumann) **odebeli in podčrtaj**.
4. Napisane **slabosti 1. generacije**, pod naslovom 3.1, označi kot neoštevilčen seznam. (glej sliko spodaj).

Slabosti 1. generacije:

- majhna zmogljivost
- nezanesljivost
- ogromna poraba energije
- ogromne fizične dimenzije
- visoke cene

5. Napisane **prednosti 2. generacije**, pod naslovom 3.2, označi kot neoštevilčen seznam. (glej sliko spodaj).

Prednosti 2. generacije:

- povečana zmogljivost
- povečana zanesljivost
- zmanjšana poraba energije

6. Prednost 3. generacije, pod naslovom 3.3, označi kot neoštevilčen seznam. Prednosti 4. generacije, pod naslovom 3.4, označi kot neoštevilčen seznam.
7. Na internetu poišči sliko Abacusa in sliko vstavi pod naslov 1.1 Abacus. Sliko tudi poimenuj (sklici-vstavi napis).
8. Na internetu poišči sliko Pascalovega stroja (angleško: Blaise Pascal machine) in jo vstavi pod naslov 1.3 Pascalov seštevalni stroj. Sliko tudi poimenuj.
9. Na internetu poišči sliko stroja ENIAC in jo vstavi pod naslov 3.1 1 generacija (1946 – 1959). Sliko tudi poimenuj.
10. Na internetu poišči sliko IBM 7094, in jo vstavi pod naslov 3.2 2 generacija (1959-1965). Sliko tudi poimenuj.
11. Pod kazalo vsebine vstavi **kazalo slik**.
12. Oštevilči strani.
13. Na koncu besedila vstavi tabelo.

MEHANSKA RAČUNALA	Abacus
	Logaritemsko računalo
	Pascalov seštevalni stroj
	Leibnizovo računalo
	Diferenčni in analitični stroj
OBDOBJE RAZVOJA ELEKTROMEHANSKIH NAPRAV	Naprava za štetje prebivalstva
	Računalniki Z1, Z2, Z3 in Z4
OBDOBJE ELEKTRONSKIH RAČUNALNIKOV	Obdobje elektronskih računalnikov
	1. generacija (1946-1959)
	2. generacija (1959-1965)
	3. generacija (1965-1975)
	4. generacija (1975 do danes)
	5. generacija (1981 do danes)