

Računarske aplikacije

Priprema za 1. kolokvijum

Prečice na tastaturi

- Naučiti i provežbati sledeće prečice:
 - Za otvaranje novog prozora odnosno “taba” u pretraživaču
 - Za zatvaranje taba, kao i otvaranje prethodno zatvorenog
 - Za prikazivanje pozadine (desktop)
 - Za otvaranje prozora poput “This computer” ili home direktorijuma kod Linuksa
 - Za postavljanje bold tipa kucanja u alatu za obradu teksta

Slepo kucanje

- Naučiti i provežbati slepo kucanje:
 - Potrebno je znati položaj svih slova alfabetu
 - Potrebno je znati položaj slova ćirilice i latinice
 - Potrebno je tastere pritiskati odgovarajućim prstima
 - Potrebno je znati koristiti funkcionalne tastere

MS Office i srodni alati

- Napraviti dokument u programu za obradu teksta poput programa MS word koji sadrži:
 - Naslov dokumenta, ime autora i datum izrade
 - Sadržaj sa brojevima strana
 - Poglavlja (barem 2) sa podpoglavljima (barem po 2)
 - Strane treba da budu numerisane počevši od prvog poglavlja
 - Dokument treba da sadrži barem jednu sliku, sa centriranim nazivom ispod slike

Biografija

- Sastaviti ličnu biografiju
- Voditi računa da biografija ne pređe dve strane (poželjno je da stane na jednu)
- Voditi računa da biografija sadrži sve relevantne stavke za kandidata

Lični veb sajt

- Napraviti lični veb sajt sa barem dve strane
- Sajt treba da sadrži osnovne podatke i barem dve slike
- Postaviti ličnu prezentaciju na sajt
- Dozvoljeno je koristiti postojeće sajtove
- Dozvoljenoj je koristiti pomoćne alate

PowerPoint

- Napraviti PowerPoint prezentaciju, ili prezentaciju u nekom drugom alatu. Prezentacija treba da sadrži:
 - Brojeve slajdova i ukupan broj slajdova
 - Barem jednu sliku
 - Kraće bulete (buleti služe kao podsetnik za prezentovanje)
 - Što manje teksta
 - Anegdotu pred kraj
 - Kontakt informacije na kraju
 - semantičko cepanje/prelamanje.

Socijalni sajтови

- “Besplatni”
- Smanjuju privatnost
- Olakšavaju komunikaciju i predstavljanje
- Postoje privatni i poslovni:
 - LinkedIn, Instagram, Facebook
- Omogućavaju firmama da koriste podatke korisnika (prepoznaju slike, lokacije, kontakte, običaje, interesovanja, itd)