

Informacione tehnologije u sportu - I domaći zadatak

Domaći zadatak nosi maksimalno 1 poen. Zadatak se radi na jednom listu A4 formata, u rukopisu.

Čitko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni u izradi domaćeg zadatka.

1. Koji parametri opisuju centralnu procesorsku jedinicu PC računara?
2. Kojom se jedinicom mjere memorijski kapaciteti?
3. Šta je hard disk? U kojim granicama se kreće kapacitet hard-diska savremenog PC računara?
4. Navedite u kojim granicama se kreće instalirana radna memorija savremenog PC računara.
5. Koje su ulazno-izlazne jedinice PC računara?
6. Na šta se odnosi skraćenica RAM?
7. Koji su osnovni zadaci operativnog sistema? Nabrojite primjere operativnih sistema.
8. Koje operacije sa fajlovima nudi većina današnjih operativnih sistema?
9. Nabrojite osnovne elemente grafičkog korisničkog interfejsa?
10. Šta je folder i u čemu se razlikuje od fajla?
11. Koji su osnovni elementi prozora?
12. Koju namjenu ima naslovna linija prozora?

Informacione tehnologije u sportu - I domaći zadatak

Domaći zadatak nosi maksimalno 1 poen. Zadatak se radi na jednom listu A4 formata, u rukopisu.

Čitko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni u izradi domaćeg zadatka.

1. Koji parametri opisuju centralnu procesorsku jedinicu PC računara?
2. Kojom se jedinicom mjere memorijski kapaciteti?
3. Šta je hard disk? U kojim granicama se kreće kapacitet hard-diska savremenog PC računara?
4. Navedite u kojim granicama se kreće instalirana radna memorija savremenog PC računara.
5. Koje su ulazno-izlazne jedinice PC računara?
6. Na šta se odnosi skraćenica RAM?
7. Koji su osnovni zadaci operativnog sistema? Nabrojite primjere operativnih sistema.
8. Koje operacije sa fajlovima nudi većina današnjih operativnih sistema?
9. Nabrojite osnovne elemente grafičkog korisničkog interfejsa?
10. Šta je folder i u čemu se razlikuje od fajla?
11. Koji su osnovni elementi prozora?
12. Koju namjenu ima naslovna linija prozora?

Informacione tehnologije u sportu - I domaći zadatak

Domaći zadatak nosi maksimalno 1 poen. Zadatak se radi na jednom listu A4 formata, u rukopisu.

Čitko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni u izradi domaćeg zadatka.

1. Koji parametri opisuju centralnu procesorsku jedinicu PC računara?
2. Kojom se jedinicom mjere memorijski kapaciteti?
3. Šta je hard disk? U kojim granicama se kreće kapacitet hard-diska savremenog PC računara?
4. Navedite u kojim granicama se kreće instalirana radna memorija savremenog PC računara.
5. Koje su ulazno-izlazne jedinice PC računara?
6. Na šta se odnosi skraćenica RAM?
7. Koji su osnovni zadaci operativnog sistema? Nabrojite primjere operativnih sistema.
8. Koje operacije sa fajlovima nudi većina današnjih operativnih sistema?
9. Nabrojite osnovne elemente grafičkog korisničkog interfejsa?
10. Šta je folder i u čemu se razlikuje od fajla?
11. Koji su osnovni elementi prozora?
12. Koju namjenu ima naslovna linija prozora?

Informacione tehnologije u sportu - I domaći zadatak

Domaći zadatak nosi maksimalno 1 poen. Zadatak se radi na jednom listu A4 formata, u rukopisu.

Čitko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni u izradi domaćeg zadatka.

1. Koji parametri opisuju centralnu procesorsku jedinicu PC računara?
2. Kojom se jedinicom mjere memorijski kapaciteti?
3. Šta je hard disk? U kojim granicama se kreće kapacitet hard-diska savremenog PC računara?
4. Navedite u kojim granicama se kreće instalirana radna memorija savremenog PC računara.
5. Koje su ulazno-izlazne jedinice PC računara?
6. Na šta se odnosi skraćenica RAM?
7. Koji su osnovni zadaci operativnog sistema? Nabrojite primjere operativnih sistema.
8. Koje operacije sa fajlovima nudi većina današnjih operativnih sistema?
9. Nabrojite osnovne elemente grafičkog korisničkog interfejsa?
10. Šta je folder i u čemu se razlikuje od fajla?
11. Koji su osnovni elementi prozora?
12. Koju namjenu ima naslovna linija prozora?