

## **Informacione tehnologije u sportu/Primijenjena informatika/Informatika i računarstvo - IV domaći zadatak**

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

**Citko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni elementi domaćeg zadatka.**

1. Šta je adresa ćelije u tabeli Excela (navedite primjere).
2. Ako je u ćeliji A1 unesen broj 3, u ćeliji A2 formula:  $=A1+2$ , i formula iskopirana u ćelije A3, A4 i A5, koja će se vrijednost pojaviti u ćeliji A5?
3. Čemu služi znak \$ u adresi ćelije?
4. Objasnite korišćenje IF funkcije.
5. Objasnite korišćenje SUM i AVERAGE funkcija.
6. Nakon unosa vrijednosti 1.5 u ćeliji se pojavio datum 1. Maj. Šta ćete uraditi?
7. Na koji način možemo grafički prikazati podatke u Excel tabeli?
8. Formula  $=A1+A$1*$A1/$A$1$  je iz ćelije C3 kopirana u ćeliju D4. Koja će se formula pojaviti u ćeliji D4 nakon kopiranja?

## **Informacione tehnologije u sportu/Primijenjena informatika/Informatika i računarstvo - IV domaći zadatak**

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

**Citko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni elementi domaćeg zadatka.**

1. Šta je adresa ćelije u tabeli Excela (navedite primjere).
2. Ako je u ćeliji A1 unesen broj 3, u ćeliji A2 formula:  $=A1+2$ , i formula iskopirana u ćelije A3, A4 i A5, koja će se vrijednost pojaviti u ćeliji A5?
3. Čemu služi znak \$ u adresi ćelije?
4. Objasnite korišćenje IF funkcije.
5. Objasnite korišćenje SUM i AVERAGE funkcija.
6. Nakon unosa vrijednosti 1.5 u ćeliji se pojavio datum 1. Maj. Šta ćete uraditi?
7. Na koji način možemo grafički prikazati podatke u Excel tabeli?
8. Formula  $=A1+A$1*$A1/$A$1$  je iz ćelije C3 kopirana u ćeliju D4. Koja će se formula pojaviti u ćeliji D4 nakon kopiranja?

## **Informacione tehnologije u sportu/Primijenjena informatika/Informatika i računarstvo - IV domaći zadatak**

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

**Citko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni elementi domaćeg zadatka.**

1. Šta je adresa ćelije u tabeli Excela (navedite primjere).
2. Ako je u ćeliji A1 unesen broj 3, u ćeliji A2 formula:  $=A1+2$ , i formula iskopirana u ćelije A3, A4 i A5, koja će se vrijednost pojaviti u ćeliji A5?
3. Čemu služi znak \$ u adresi ćelije?
4. Objasnite korišćenje IF funkcije.
5. Objasnite korišćenje SUM i AVERAGE funkcija.
6. Nakon unosa vrijednosti 1.5 u ćeliji se pojavio datum 1. Maj. Šta ćete uraditi?
7. Na koji način možemo grafički prikazati podatke u Excel tabeli?
8. Formula  $=A1+A$1*$A1/$A$1$  je iz ćelije C3 kopirana u ćeliju D4. Koja će se formula pojaviti u ćeliji D4 nakon kopiranja?

## **Informacione tehnologije u sportu/Primijenjena informatika/Informatika i računarstvo - IV domaći zadatak**

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

**Citko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni elementi domaćeg zadatka.**

1. Šta je adresa ćelije u tabeli Excela (navedite primjere).
2. Ako je u ćeliji A1 unesen broj 3, u ćeliji A2 formula:  $=A1+2$ , i formula iskopirana u ćelije A3, A4 i A5, koja će se vrijednost pojaviti u ćeliji A5?
3. Čemu služi znak \$ u adresi ćelije?
4. Objasnite korišćenje IF funkcije.
5. Objasnite korišćenje SUM i AVERAGE funkcija.
6. Nakon unosa vrijednosti 1.5 u ćeliji se pojavio datum 1. Maj. Šta ćete uraditi?
7. Na koji način možemo grafički prikazati podatke u Excel tabeli?
8. Formula  $=A1+A$1*$A1/$A$1$  je iz ćelije C3 kopirana u ćeliju D4. Koja će se formula pojaviti u ćeliji D4 nakon kopiranja?

## **Informacione tehnologije u sportu/Primijenjena informatika/Informatika i računarstvo - IV domaći zadatak**

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

**Citko napisano ime, prezime i broj indeksa su obavezni elementi domaćeg zadatka.**

1. Šta je adresa ćelije u tabeli Excela (navedite primjere).
2. Ako je u ćeliji A1 unesen broj 3, u ćeliji A2 formula:  $=A1+2$ , i formula iskopirana u ćelije A3, A4 i A5, koja će se vrijednost pojaviti u ćeliji A5?
3. Čemu služi znak \$ u adresi ćelije?
4. Objasnite korišćenje IF funkcije.
5. Objasnite korišćenje SUM i AVERAGE funkcija.
6. Nakon unosa vrijednosti 1.5 u ćeliji se pojavio datum 1. Maj. Šta ćete uraditi?
7. Na koji način možemo grafički prikazati podatke u Excel tabeli?
8. Formula  $=A1+A$1*$A1/$A$1$  je iz ćelije C3 kopirana u ćeliju D4. Koja će se formula pojaviti u ćeliji D4 nakon kopiranja?