

## **V domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE**

1. Na koji način se mijenja osjenčenost celije u Microsoft Excel-u?
2. Na koji način se podešava da se sadržaj celije u Microsoft Excel-u tumači kao procenat?
3. Na koji način se u Microsoft Excelu-u u celiju **B34** smješta:
  - a. Suma brojeva iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - b. Maksimalni broj iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - c. Srednja vrijednost iz opsega celija od **B4** do **B30**.
4. Kako se vrši automatsko podešavanje boje pozadine ili formata slova u celijama ukoliko je broj upisan u tim celijama veći od **40** i manji od **85**?
5. Kako se vrši sortiranje čitave tabele u odnosu na vrijednost upisanu u određenoj koloni?
6. Objasniti kako radi uslovna naredba **IF** u Excel-u?

## **V domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE**

1. Na koji način se mijenja osjenčenost celije u Microsoft Excel-u?
2. Na koji način se podešava da se sadržaj celije u Microsoft Excel-u tumači kao procenat?
3. Na koji način se u Microsoft Excelu-u u celiju **B34** smješta:
  - a. Suma brojeva iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - b. Maksimalni broj iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - c. Srednja vrijednost iz opsega celija od **B4** do **B30**.
4. Kako se vrši automatsko podešavanje boje pozadine ili formata slova u celijama ukoliko je broj upisan u tim celijama veći od **40** i manji od **85**?
5. Kako se vrši sortiranje čitave tabele u odnosu na vrijednost upisanu u određenoj koloni?
6. Objasniti kako radi uslovna naredba **IF** u Excel-u?

## **V domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE**

1. Na koji način se mijenja osjenčenost celije u Microsoft Excel-u?
2. Na koji način se podešava da se sadržaj celije u Microsoft Excel-u tumači kao procenat?
3. Na koji način se u Microsoft Excelu-u u celiju **B34** smješta:
  - a. Suma brojeva iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - b. Maksimalni broj iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - c. Srednja vrijednost iz opsega celija od **B4** do **B30**.
4. Kako se vrši automatsko podešavanje boje pozadine ili formata slova u celijama ukoliko je broj upisan u tim celijama veći od **40** i manji od **85**?
5. Kako se vrši sortiranje čitave tabele u odnosu na vrijednost upisanu u određenoj koloni?
6. Objasniti kako radi uslovna naredba **IF** u Excel-u?

## **V domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE**

1. Na koji način se mijenja osjenčenost celije u Microsoft Excel-u?
2. Na koji način se podešava da se sadržaj celije u Microsoft Excel-u tumači kao procenat?
3. Na koji način se u Microsoft Excelu-u u celiju **B34** smješta:
  - a. Suma brojeva iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - b. Maksimalni broj iz opsega celija od **B4** do **B30**.
  - c. Srednja vrijednost iz opsega celija od **B4** do **B30**.
4. Kako se vrši automatsko podešavanje boje pozadine ili formata slova u celijama ukoliko je broj upisan u tim celijama veći od **40** i manji od **85**?
5. Kako se vrši sortiranje čitave tabele u odnosu na vrijednost upisanu u određenoj koloni?
6. Objasniti kako radi uslovna naredba **IF** u Excel-u?