

Zadatak 1.

| | A | B | C | D | E |
|----|----------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----|
| 1 | Banka | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Učešće | 0% | | 10% | |
| 4 | Godišnja kamata | 6,75% | | 5,21% | |
| 5 | Rok vraćanja (godina) | 10 | 12 | 9 | 14 |
| 6 | | | | | |
| 7 | Iznos kredita | Mjesečna rata | | Kvartalna rata | |
| 8 | 30.000,00 | | | | |
| 9 | 40.000,00 | | | | |
| 10 | 50.000,00 | | | | |
| 11 | 60.000,00 | | | | |
| 12 | 70.000,00 | | | | |
| 13 | 80.000,00 | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Maksimalna mjesečna rata: | | | | |
| 16 | Minimalna mjesečna rata: | | | | |
| 17 | Prosječna kvartalna rata: | | | | |

Za podatke iz tabele, koji se upisuju u radni list Sheet 1, potrebno je odrediti:

1. Mjesečne rate za tražene vrijednosti kredita.
2. Za podatke iz kolona D i E potrebno je sprovesti identičku analizu, pri čemu treba voditi računa da se radi o kvartalnim ratama i da je učešće 10%.
3. Odrediti maksimalnu i minimalnu mjesečnu ratu i prosječnu kvartalnu ratu upotrebom odgovarajućih funkcija.
4. Čelije sa mjesečnom ratom većom od 700,00 KM označiti crvenom bojom, a čelije sa mjesečnim ratama u opsegu od 400,00 KM do 600,00 KM označiti plavom bojom.
5. Kreirati dijagram u obliku *kolona* za podatke iz kolona *Mjesečna rata* na radnom listu Sheet2 sa odgovarajućim parametrima, imenima i brojnim vrijednostima na dijagramu.
6. Preimenovati radne listove Sheet1 i Sheet2 u Banka i Slika. Formatirati i urediti tabelu sa podacima kao što je prikazano na slici.

Napomena. Prilikom svih izračunavanja potrebno je koristiti odgovarajuće reference.