

Zadatak 2 – Excel

| kredit | | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|
| Ime i Prezime | Kamatna stopa | Potreban kredit | Rok vraćanja | Mjesečna rata | Odobren kredit |
| A.A | 10% | 2000,00 | 13 | | |
| B.B. | 10% | 1300,00 | 13 | | |
| C.C | 10% | 1700,00 | 13 | | |
| D.D | 10% | 1000,00 | 13 | | |
| E.E | 10% | 2200,00 | 13 | | |
| F.F | 10% | 1500,00 | 13 | | |
| | | | | | |
| Prosječna plata: | 400,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Potrebno je odrediti:

1. Mjesečne rate za sve korisnike u zavisnosti od vrednosti traženog kredita, kamatne stope (na godišnjem nivou) i roka vraćanja (u mjesecima) upotrebom odgovarajuće funkcije.
2. Da li će kredit biti odobren ili ne određuje se na sledeći način:
Ako je prosječna plata veća od tri mjesečne rate kredit će biti odobren, u suprotnom neće. Za ispitivanje koristiti odgovarajuće reference. Ako je kredit odobren u odgovarajuću ćeliju upisati ODOBREN, u suprotnom NIJE ODOBREN.
3. Ćelije sa odobrenim kreditom označiti plavom sa neodobrenim kreditom žutom bojom.