

Ponovimo...

- Zad.1. Koliko iznose jednostavne kamate od glavnice 35 600 kn za razdoblje od 6 godine uz kamatnu godišnju stopu 3,5%?
- Zad.2. Koji iznos za 10 godina uz godišnju kamatnu stopu 5 donese ukupno jednostavnih kamata u iznosu od 10 000 kn?
- Zad.3. Uz koliku godišnju kamatnu stopu je dužnik posudio 60 000 kn ako je vjerovniku nakon 3 godine u cijelosti podmirio dug s iznosom do 68 000kn? Kamate se obračunavaju po jednostavnom kamatnom računu?
- Zad.4. Za koliko mjeseci iznos od 55 000 kn donese, uz godišnji kamatnjak 10, ukupno 2000kn. jednostavnih kamata?
- Zad.6. Neka osoba danas posudi iznos od 27 000 kn uz uvjet da će ga vratiti točno za godinu dana. Ako je dogovoren anticipativni način obračuna kamata uz godišnju kamatnu stopu $q = 6$, koliko i kada će dužnik morati platiti vjerovniku da bi podmirio dug? Obračun kamata je godišnji.
- Zad.7. Neka osoba danas posudi iznos od 23 000 kn uz uvjet da će ga vratiti točno za godinu dana. Ako je dogovoren dekurzivni način obračuna kamata uz godišnju kamatnu stopu $p = 11\%$. Koliko i kada će dužnik morati platiti vjerovniku da bi podmirio dug na dogovoreni način? Obračun kamata je godišnji.
- Zad.8. Odobren je potrošački kredit od 18 000 kn, rok vraćanja 10 mjeseci uz 7% godišnju kamatu. Kolike su mjesečne rate?
- Zad.9. Odobren je potrošački kredit od 36000 kn na 2 godine uz 7% godišnjih anticipativnih kamata. Učešće je 15% od kreditnog iznosa. Izradi obračun otplate.
- Zad.10. Koliki je iznos potrošačkog kredita ako su mjesečne rate 650 kn? Uvjeti su: učešće 10%, rok otplate 2 godine, anticipativna kamatna stopa 7%.
- Zad.11. Koliki je rok otplate potrošačkog kredita u iznosu 50000kn ako je odobren uz 10% učešća u gotovu, godišnju anticipativnu kamatnu stopu $q=12$, a mjesečna rata iznosi 1500kn.
- Zad.12. Zadan je dvogodišnji kamatnjak $p = 8$. Odredi relativni kvartalni kamatnjak.

