

**Ponovimo...**

Zad.1. Koliko iznose jednostavne kamate od glavnice 26 800 kn za razdoblje od 5 godine uz kamatnu godišnju stopu 7,5%?

Zad.2. Koji iznos za 8 godina uz godišnju kamatnu stopu 7 donese ukupno jednostavnih kamata u iznosu od 14 000 kn?

Zad.3. Uz koliku godišnju kamatnu stopu je dužnik posudio 50 000 kn ako je vjerovniku nakon 5 godine u cijelosti podmirio dug s iznosom do 56 000kn? Kamate se obračunavaju po jednostavnom kamatnom računu?

Zad.4. Za koliko mjeseci iznos od 25 000 kn donese, uz godišnji kamatnjak 8, ukupno 2200kn. jednostavnih kamata?

Zad.5. Na štednju je uloženo 40 000 kn uz godišnju kamatnu stopu 4% za vrijeme od 13. 3. do 5. 9. iste godine. Koliko iznose jednostavne kamate prema:

- a) francuskoj metodi;
- b) njemačkoj metodi;
- c) engleskoj metodi?

Zad.6. Neka osoba danas posudi iznos od 17 000 kn uz uvjet da će ga vratiti točno za godinu dana. Ako je dogovoren anticipativni način obračuna kamata uz godišnju kamatnu stopu  $q = 9$ , koliko i kada će dužnik morati platiti vjerovniku da bi podmirio dug? Obračun kamata je godišnji.

Zad.7. Neka osoba danas posudi iznos od 12 000 kn uz uvjet da će ga vratiti točno za godinu dana. Ako je dogovoren dekurzivni način obračuna kamata uz godišnju kamatnu stopu  $p = 7\%$ . Koliko i kada će dužnik morati platiti vjerovniku da bi podmirio dug na dogovoreni način? Obračun kamata je godišnji.