

**POTROŠAČKI KREDIT**  
**Timski rad**

**Upute za rad:** Tim se sastoji od četiri člana.

Podijelite uloge: **vođa tima**

**pomoćnik vođe**

**članovi tima**

Riješite najprije zajednički zadatak, svako za sebe posebno. Komentirajte kako ste ga riješili, zajednički pronađite i ispravite pogreške, pomozite članovima koji nisu uspjeli riješiti zadatak. Nakon toga, neka svatko riješi svoj zadatak.

**Zajednički zadatak:**

Korisnik potrošačkog kredita dobio je kredit od banke da bi kupio električni bicikl. Cijena bicikla je 23 300 kn. Izračunajte iznos jednakih mjesečnih rata ako su godišnje anticipativne kamate 10 %, rok otplate kredita 4 godine,

a) bez učešća;

b) s učešćem 20 %.

**Zadatak za prvog člana:**

Izračunaj iznos potrošačkog kredita odobrenog za kupnju novog namještaja na 6 mjeseci uz 11 % godišnje anticipativno obračunavanje kamata, bez učešća u gotovini, ako je poznato da je iznos mjesečne rate 690 kn.

**Zadatak za drugog člana:**

Uz koju je anticipativnu kamatnu stopu odobren potrošački kredit za kupnju mobilnog telefona u vrijednosti 4 188 kn na 6 mjeseci, bez učešća u gotovini, ako su jednake mjesečne rate 677.43 kn?

**Zadatak za pomoćnika:**

Uz koje učešće u gotovini je odobren potrošački kredit za kupnju televizora u vrijednosti 4 499 kn na 12 mjeseci ako su godišnje anticipativne kamate 13 % i jednake mjesečne rate 593.26 kn?

**Zadatak za vođu:**

Neka tročlana obitelj želi provesti zimski odmor u Zagrebu. Turistička agencija nudi privatni smještaj u apartmanu i odobrava kredit u iznosu 2 100 kn. Koliki je rok otplate potrošačkog kredita ako je odobren uz 20 % učešća u gotovini i godišnju anticipativnu kamatnu stopu 15, a mjesečna rata iznosi 292.25 kn?

## POTROŠAČKI KREDIT

### Timski rad

**Upute za rad:** Tim se sastoji od četiri člana.

Podijelite uloge: **vođa tima**

**pomoćnik vođe**

**članovi tima**

Riješite najprije zajednički zadatak, svako za sebe posebno. Komentirajte kako ste ga riješili, zajednički pronađite i ispravite pogreške, pomozite članovima koji nisu uspjeli riješiti zadatak. Nakon toga, neka svatko riješi svoj zadatak.

#### **Zajednički zadatak:**

Odobren je potrošački kredit za kupnju televizora u vrijednosti 6 660 kn. Izračunajte iznos jednakih mjesečnih rata ako su godišnje anticipativne kamate 9 %, rok otplate 3 godine,

a) bez učešća;

b) s učešćem 20 %.

#### **Zadatak za prvog člana:**

Uz koju je anticipativnu kamatnu stopu odobren potrošački kredit za kupnju novog električnog bicikla u vrijednosti 9 480 kn, bez učešća u gotovini, na 4 godina ako su jednake mjesečne rate 191.22 kn?

#### **Zadatak za drugog člana:**

Izračunaj iznos potrošačkog kredita koji odobrava turistička agencija za zimovanje na Kupresu u privatnom smještaju (apartman za 3 osobe – 7 dana). Uvjeti kreditiranja su: rok otplate 6 mjeseci, bez učešća u gotovini, 10 % godišnje anticipativno obračunavanje kamata, a jednake mjesečne rate iznose 541.20 kn.

#### **Zadatak za pomoćnika:**

Koliki je rok otplate potrošačkog kredita za kupnju mobitela u vrijednosti 4 175 kn, uz 20 % učešća u gotovini i 12 % godišnje anticipativno obračunavanje kamata ako su jednake mjesečne rate 296.43 kn?

#### **Zadatak za vođu:**

Koliko bi bilo učešće u gotovini potrošačkog kredita za kupnju tableta u vrijednosti 5 198 kn, uz rok otplate 18 mjeseci i 9.9 % godišnje obračunavanje kamata ako želimo da iznos jednakih mjesečnih rata bude 300 kn?