

Excel – vježba

1. Pokrenuti Excel i sačuvati radnu svesku pod nazivom **ImePrezime**.
2. Preimenovati Sheet1 u **Obracun** a Sheet2 u **Kopija**. Radna sveska mora da ima samo dva radna lista.
3. Na radnom listu **Obracun** kreirati tabelu kao na papiru (tabela mora da bude formatirana kao na papiru):

Banka	Grad	Investicija	Porez	Neto iznos
CKB	Mojkovac	20,000 €		
Hipotekarna	Pljevlja	50,000 €		
NLB	Budva	70,000 €		
CKB	Budva	150,000 €		
CKB	Budva	35,000 €		
CKB	Mojkovac	65,000 €		
Hipotekarna	Mojkovac	80,000 €		
NLB	Pljevlja	20,000 €		
NLB	Pljevlja	10,000 €		
NLB	Budva	90,000 €		
Hipotekarna	Pljevlja	35,000 €		
Hipotekarna	Budva	70,000 €		
Hipotekarna	Mojkovac	75,000 €		
CKB	Mojkovac	25,000 €		
NLB	Budva	100,000 €		
Hipotekarna	Budva	65,000 €		
Hipotekarna	Budva	82,000 €		
NLB	Pljevlja	92,000 €		
CKB	Pljevlja	70,000 €		
NLB	Mojkovac	80,000 €		

- a) Ako su investicije veće od 50,000 EURA, porez je 10% investicija, a ako su manje porez je 20% investicija;
- b) Neto investicije su razlika Investicija i poreza.
4. Pomoću izvedenih tabela, na radnom listu **Kopija** prikazati broj Neto investicija po bankama i gradovima.
5. Na istom radnom listu, u posebnom polju izračunati sumu svih **neto** investicija u Pljevljima, koje su uplaćene u Hipotekarnoj ili CKB banci.
6. Grafikonom linije dati uporedni prikaz samo investicija, poreza i neto investicija za gradove Mojkovac i Pljevlja. Na grafikonu moraju biti vidljive vrijednosti u odgovarajućim tačkama. Grafikon treba da se nalazi pored originalne tabele.
7. Na radnom listu **Obracun**, u posebnom polju izračunati koliko je gradova u koje su uložene **neto investicije** veće od 20,000 EURA a manje od 60,000 EURA, a da su uplaćene u NLB banci.
8. Na radnom listu Obracun, ispod originalne tabele, izlistati sve investicije koje su veće od 65000 EURA, a uplaćene su u Hipotekarnoj banci ili investicije manje od 50000 EURA koje su uplaćene u CKB banci.