

1. Sastaviti plan otplate zajma od 8.000, koji ste uzeli na 5 godina uz kamatu od 5%.
2. Sastaviti plan otplate zajma od 12.000, koji ste uzeli na 4 godine uz kamatu od 8%.
3. Sastaviti plan otplate zajma od 40.000, koji ste uzeli na 5 godina uz kamatu od 7%.
4. Koliko će vredeti 30.000 posle 5 godina, uz kamatu od 4%?
5. Ukoliko nam je obećano 20.000 nakon 6 godina, koliko taj novac vredi danas, ukoliko je kamatna stopa 5%?
6. Ukoliko uplaćujemo godišnje 1.500 u banku, koliko ćemo imati nakon 7 godina, uz kamatnu stopu od 6%?
7. Koliko smo investirali novca, ukoliko očekujemo da će, uz jednake prilive od 2.000 godišnje sledećih 8 godina, uz stopu od 8% nsv naše investicije biti 0?
8. Uložili ste 2.000 u akcije preduzeća A, i 8.000 u akcije preduzeća B. Izračunati rizik svakog od navedenih preduzeća, i rizik vašeg portfolija, ukoliko se od pomenutih preduzeća očekuju sledeće stope prinosa:

	Preduzeće A	Preduzeće B
Scenario 1	-15	12
Scenario 2	3	2
Scenario 3	9	-10

9. Uložili ste u projekat 100.000. Izračunati internu stopu prinosa, ukoliko se od projekta očekuju sledeći prilivi:

1. godina	30000
2. godina	35000
3. godina	38000
4. godina	10000

10. Uložili ste u projekat 4.000. Izračunati internu stopu prinosa, ukoliko se od projekta očekuju sledeći prilivi:

1. godina	1000
2. godina	1300
3. godina	2000
4. godina	1000