

Zadatci za 1. učenika:

1. Otvorite bazu "**Videoteka.accdb**"
2. Promijenite tip polja **Glumac_ID** u tablici **Gluma** tako da se može primijeniti veza jedan-na-više sa referentnim integritetom između tablica **Glumac** i **Gluma**. Kreirajte vezu jedan-na-više između tih tablica. Spremite i zatvorite prozor.
3. Promijenite tip polja **Film_ID** u tablici **Gluma** tako da se može primijeniti veza jedan-na-više sa referentnim integritetom između tablica **Gluma** i **Filmovi**. Kreirajte vezu jedan-na-više između tih tablica. Spremite i zatvorite prozor.
4. Otvorite upit **Filmovi po abecedi** i kreirajte upite:
 - I. Koji prikazuje samo one filmove koji počinju slovom T
 - II. Koji prikazuju samo one filmove koji završavaju slovom S
 - III. Koji prikazuje samo one filmove koji počinju slovom koje korisnik upisuje pri pokretanju upita
 - IV. Koji prikazuje samo one filmove koji NE počinju slovom koje korisnik upisuje pri pokretanju upita
 - V. Koji prikazuje samo one filmove koji ne sadrži slovo koje korisnik upisuje pri pokretanju
5. Stvorite upit za izdvajanje slogova **T_filmovi** koji izdvaja sve filmove koji počinju sa slovom T. Pokrenite upit za izdvajanje slogova u tablicu **film_T**. Tablica mora sadržavati 7 zapisa
6. Stvorite upit za izdvajanje slogova **S_filmovi** koji izdvaja sve filmove koji završavaju sa slovom S. Pokrenite upit za izdvajanje slogova u tablicu **film_S**. Tablica mora sadržavati 10 zapisa
7. Stvorite upit za izdvajanje slogova **ST_filmovi** koji izdvaja sve filmove koji počinju sa slovom S ili T. Pokrenite upit za izdvajanje slogova u tablicu **film_ST**. Tablica mora sadržavati 11 zapisa
8. Stvorite upit koji će iz tablice **Glumac** izbrojati koliko ima muških („M“) a koliko ženskih („Ž“) glumaca (M=28, Ž = 4)

9. Stvorite upit koji će iz tablice **Glumac** izbrojati koliko ima muških („M“) a koliko ženskih („Ž“) glumaca čije ime sadrži slovom **S** (M = 8, Ž = 1)
10. Stvoriti upit koji će u tablici **Glumac** izračunati prosjek muški i ženskih glumaca u odnosu na ukupan broj glumaca ako ukupno ima 32 glumca
11. Stvoriti upit koji će u tablici **Filmovi** pronaći najkraći i najdulji film po pojedinom žanru
12. Stvorite upit **U 8 mjesecu** uporabom polja **Naziv** i **Cijena** iz tablice **Filmovi**. Upit neka prikazuje filmove koji su posuđeni u 8. mjesecu. Spremite i zatvorite upit.
13. Otvorite upit **Nisu posuđeni**, promijenite relaciju između tablica tako da upit prikazuje samo filmove koji **nisu** posuđeni.
14. Otvorite i promijenite upit **Glumac** tako da godini rođenja svakog glumca oduzme 10 godina. Spremite i zatvorite upit.
15. Otvorite upit **Nisu posuđeni**. Dodajte kriterij polju **Datum posudbe** tako da je svakim pokretanjem upita korisniku ponuđeno da upiše početni i završni mjesec u kojem se posudba dogodila.

Pokrenite upit, te za početni mjesec upišite 2 i za završni 8. Upit mora prikazat 12 zapisa. Spremite i zatvorite upit.
16. Otvorite obrazac **Filmovi** i postavite redoslijed kontrola na obrascu kao što je prikazano:

Naziv → Trajanje → Žanr → Godina izdanja
17. Otvorite obrazac PDV i umetnite novu kontrolu koja će pomnožiti svaku cijenu posudbe filma sa 0,25.

Koristite naslov **Cijena s pdv-om** za novu kontrolu. Spremite i zatvorite obrazac.
18. Otvorite izvješće **Glumac**. Izbrišite kontrolu **Ime** i kontrolu **Prezime**. Umetnite novu kontrolu koja će spojiti polja **Ime** i **Prezime** sa razmakom između. Koristite naslov **Glumac** za kreiranu kontrolu. Spremite i zatvorite izvješće.
19. Otvorite izvješće **Filmovi**. Kreirajte novu kontrolu koja će izračunati najmanju cijenu posudbe za svaki film. Osigurajte da se kontrola prikazuje samo zadnjoj stranici izvješća. Koristite naslov kontrole **Najmanja cijena**. Spremite i zatvorite izvješće.