1. Što je MS Access?
2. Osnovni objekti koji se kreiraju u MS Accessu jesu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Što je primarni ključ?
4. Upit je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Izvještaj je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Program MS Access nalazi se unutar paketa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Dokumente MS Accessa prepoznat ćemo po nastavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. Modeli baza podataka mogu biti: .
9. Obrasci služe za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Da li je MS Access sustav za upravljanje bazama ili baza podataka?
11. Nabroji prednosti RELACIJSKE BAZE podataka
12. Na slici je baza podataka *Knjižnica*



1. Koliko ukupno polja vidimo na slici?
2. Koliko ukupno primarnih ključeva vidimo na slici
3. Odredi:
	1. 5 atributa za entitet FILMOVI.
	2. Primarni ključ u prethodnom pitanju je
4. U bazi podataka ***Filmovi*** povežite ove tri tablice relacijskim vezama.



1. Koliko ukupno polja vidimo na slici? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Nacrtajte primarne ključeve tablicama na slici?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Nabroj atribute entiteta **glumac** sa slike\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Pojedino polje u tablici možemo proglasiti primarnim ključem. Što nam to osigurava?
5. Pregled samo jedne tablice
6. Zaštitu od virusa
7. Zaštitu od brisanja zapisa
8. Jedinstvenost zapisa
9. Povežite crtama nazive objekata i njihovu zadaću:

|  |  |
| --- | --- |
| **Izvještaj****Upit****Obrazac** | * omogućuje biranje, sortiranje, izdvajanje podataka
* omogućuje unos i pohranu podataka
* grafičko sučelje između korisnika i baze
* omogućuje oblikovanje ispisa odabranih podataka
 |