Kreirajte tablicu „Vozni park“ u Accessu. Bazu podataka nazovite „Automobili“.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.K.Reg\_broj | Tip | Broj\_šasije | Godina | Snaga | Obujam | Broj sjedala |
| Text 7 | Text 30 | Text 30 | Number | Number | Number | Number |

1. Napravite upisni obrazac u bazi podataka „Automobili“ za tablicu „Vozni park“.
2. Unesite u upisni obrazac za tablicu „Vozni park“ pet podataka po želji.
3. U tablici „Djelatnici“ iz baze podataka „Maloprodaja“ potražite djelatnika s imenom Alojz Vogrinc.
4. U tablici „Djelatnici“ iz baze podataka „Maloprodaja“ potražite djelatnika s imenom Dinko Sušec.
5. U tablici „Djelatnici“ iz baze podataka „Maloprodaja“ potražite djelatnika s funkcijom čuvar.
6. Tablicu „Kupci“ iz baze podataka „Vježba“ sortirajte po prezimenu uzlazno (Ascending). Tko je prvi na popisu?
7. Tablicu „Kupci“ iz baze podataka „Vježba“ sortirajte po prezimenu silazno (Descending). Tko je prvi na popisu?
8. Tablicu „Djelatnici“ iz baze podataka „Maloprodaja“ sortirajte broju bodova silazno (Descending). Tko je najbolje plaćen?
9. Napravite upisne obrasce u bazi podataka „Maloprodaja“ za tablice: Djelatnici, Maloprodaja, Kategorije.
10. Filtrirajte slogove i pronađite sve djelatnike iz Karlovca koji se nalaze u bazi podataka „Maloprodaja“. Podatke sortirajte po polju [Djelatnik]. Nakon filtriranja i pregleda podataka uklonite filtar.
11. Filtrirajte slogove i pronađite sve djelatnike iz Dubrovnika koji se nalaze u bazi podataka „Maloprodaja“. Nakon filtriranja i pregleda podataka uklonite filtar.
12. Nađite sve pomoćne radnike iz Metkovića. Nakon završetka uklonite filtar i zatvorite obrazac.