Baze podataka – vježba

1. Napravi bazu podataka Nogomet koje će sadržavati dolje navedene tablice.

Tablica: Klub

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv polja | Vrsta podataka | Svojstvo |
| IDKlub | Samonumeriranje |  |
| Naziv | Tekst | 40, obavezno polje |
| Adresa | Tekst | 30, obavezno polje |
| Mjesto | Tekst | 30, obavezno polje |
| Telefon | Tekst | 40, obavezno polje |

Tablica: Stadion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv polja | Vrsta podataka | Svojstvo |
| IDStadion | Samonumeriranje |  |
| Naziv | Tekst | 50, obavezno polje |
| Kapacitet | Broj | 10, obavezno polje |
| Adresa | Tekst | 30, obavezno polje |
| Mjesto | Tekst | 20, obavezno polje |

2. U tablice unesite po 2 zapisa.

3. Sortiraj tablice:

 a. Tablicu Klub silazno po polju Naziv,

 b. Tablicu Stadion uzlazno po polju Kapacitet.

4. Napravi obrazac koji će sadržavati sva polja tablice Klub. Obrazac će se zvati Klub.

5. Obrazac Klub uredi:

 a. Promijeni mu boje pozadine,

 b. Neka sva područja za unos podataka budu istih dimenzija.

6. Napravi upit koji će sadržavati sva polja tablice Stadion. Upit će se zvati Stadion.

7. Neka upit Stadion prikazuje polja Naziv, Kapacitet i Mjesto.

8. Neka upit Stadion izdvaja sve Stadione koji se zovu Poljud ili se nalaze u Rijeci.

9. Napravi izvješće Klub:

 a. Izvješće će sadržavati sva polja tablice Klub,

 b. Izvješće će biti sortirano uzlazno po polju Naziv,

 c. Izvješće će se zvati Klub.

10. Uredi izvješće (promijeni boje pozadine, svi podatci moraju biti vidljivi).