

1. Kerirati TABELE**Tabela: nastavnik**

sifra_nastavnika	AutoNumber
ime	Text

Tabela: skola

sifra_skole	AutoNumber
naziv_skole	Text
mesto	Text

Tabela: ucenici

sifra_ucenika	Number
ime	Text
sifra_skole	Number
sifra_nastavnika	Number
zad1	Number
zad2	Number
zad3	Number
zad4	Number
zad5	Number

2. Uvoz podataka iz Excel tabele – Takmicenja**3. Punjenje tabela nastavnik, skola, ucenici****4. Upiti**

4.1. Tabeli Nastavnici dodati zapis gde je ime nastavnika "Nepoznato", pa izmeniti podatke u tabeli ucenici tako da u zapisima kod kojih je sifra nastavnika null vrednost sifre nastavnika bude promenjena u odgovarjucu sifru iz tabele nastavnici (onu kojoj je ime nastavnika "Nepoznato") – insert i update

4.2. Prikazati spisak učenika koji su osvojili više od 40 poena na takmičenju.

4.3. Prikazati spisak učenika koji su se plasirali na viši rang takmičenja, pri čemu se broj poena dovoljan za dalji plasman unosi pri startovanju upita.

☺ **Napraviti rang listu (BONUS).**

5. Napraviti sledeće forme.

The image displays four screenshots of a school database application interface:

- Uvodna forma:** A simple window with a green background and the text "UVODNA FORMA".
- Šifarnik škole:** A window for school identification. It includes a search field "Pronađi školu" and input fields for "sifra_skole:" (value: 50), "naziv_skole:" (value: 11. oktobar), and "mesto:" (value: Kragujevac). The status bar shows "Record: 1 of 18".
- Šifarnik nastavnika:** A window showing a list of teachers. The table has columns "sifra" and "ime". The status bar shows "Record: 1 of 18".
- Spisak učenika:** A window showing a list of students. The table has columns "sifra", "ime", "školaD", "nastavnikID", "zad1", "zad2", "zad3", "zad4", and "zad5". The status bar shows "Record: 1 of 49".

5. Napraviti izveštaje.