ZADATAK 1:

Kreirati novu bazu podataka Škola i u njoj tablicu Učenici.

( Odabrati rad u **Design View** i definirati sljedeća polja prve tablice ove baze podataka:

* **Šifra učenika** - tip polja Auto Number
* **Ime uč** - tip Text, duljine 15 znaka
* **Prezime uč** - tip Text, duljine 20 znaka
* **Adresa** - tip Text, duljine 25 znaka
* **Mjesto stan** - tip Text, duljine 15 znaka
* **God. rođenja** - tip Number, duljine Integer (od -32.768 do 32.767); uz opciju ***Validation Rule*** postaviti uvjet za provjeru ispravnosti unosa: **>1983** a uz opciju ***Validation text*** upisati poruku koja će se pojaviti ako je pogrešan unos: *Godina rođenja mora biti veća od 1983*.
* **Vrsta škole** - kao tip polja odabrati **Lookup Wizard** koji omogućuje definiranje **padajućeg popisa**; u 1. koraku odabrati ***I'll type in the values that I want***, zatim postaviti ***broj stupaca*** na ***1*** i u sljedećem koraku kliknuti na ***Finish***. Zatim na **kartici Lookup**, uz opciju ***Row Source*** upisati vrijednosti koje će se pojaviti u padajućem popisu, a to su: *gimnazija; tehnička; upravna; elektro; trgovačka*

( Polje **Šifra učenika** postaviti da bude **primarni ključ** (**Primary Key**). Svaka tablica mora imati primarni ključ!!! Access neće dozvoliti da se vrijednosti polja iz primarnog ključa dupliciraju! Vrijednost primarnog ključa omogućuje identificiranje svakog sloga u bazi podataka,a time i izravan pristup do tog sloga.

( Spremiti tablicu pod imenom **Učenici)**

1. Prebaciti se u **Datasheet View** (izbornik View ili Toolbar) i upisati 10 slogova u ovu tablicu baze podataka. Vrijednosti polja *Vrsta škole odabrati iz padajućeg popisa*!
2. Opet spremiti tablicu, da se spreme i upisani slogovi.

BAZA PODATAKA – ŠKOLA – tablica Učenici

ZADATAK 2:

Kreirati dvije nove tablice – Profesori i Predmeti, sa pripadajućim poljima