

1. Kreirati bazu podataka pod nazivom: BrojDosijea (npr. 2046) bez posebnog kreiranja data i log fajla.
2. U Vašoj bazi podataka kreirati tabele sa sljedećim parametrima:
 - **Studenti**
 - **StudentID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - **BrojDosijea**, polje za unos 10 UNICODE karaktera (obavezan unos), jedinstvena vrijednost
 - **Ime**, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - **Prezime**, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - **Godina studija**, polje za unos cijelog broja (obavezan unos)
 - **NacinStudiranja**, polje za unos 10 UNICODE karaktera (obavezan unos) DEFAULT je Redovan
 - **Email**, polje za unos 50 karaktera (nije obavezan)
 - **Nastava**
 - **NastavaID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - **Datum**, polje za unos datuma i vremena (obavezan unos)
 - **Predmet**, polje za unos 20 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - **Nastavnik**, polje za unos 50 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - **Ucionica**, polje za unos 20 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - **Prisustvo**
 - **PrisustvoID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - **StudentID**, spoljni ključ prema tabeli Studenti
 - **NastavaID**, spoljni ključ prema tabeli Nastava
3. Kreirati tabelu **Predmeti** sa sljedećim parametrima:
 - **PredmetID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - **Naziv**, polje za unos 30 UNICODE karaktera (obavezan unos), jedinstvena vrijednost

Modifikovati tabelu **Nastava** (ukloniti kolonu *Predmet*) i povezati je sa tabelom **Predmeti**. Koristeći INSERT komandu u tabelu **Predmeti** unijeti tri zapisa.
4. Koristeći bazu podataka **AdventureWorksLT2012** i tabelu **SalesLT.Customer**, preko INSERT i SELECT komande importovati 10 zapisa u tabelu **Studenti** i to sljedeće kolone:
 - Prva tri karaktera kolone Phone -> BrojDosijea
 - FirstName -> Ime
 - LastName -> Prezime
 - 2 -> GodinaStudija
 - DEFAULT -> NacinStudiranja
 - EmailAddress -> Email
5. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja će na osnovu proslijeđenih parametara raditi izmjenu (UPDATE) podataka u tabeli **Studenti**. Proceduru pohranite pod nazivom **usp_Studenti_Update**. Koristeći prethodno kreiranu proceduru izmijenite jedan zapis sa Vašim podacima.
6. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja će raditi INSERT podataka u tabelu **Nastava**. Podaci se moraju unijeti preko parametara. Također, u istoj proceduri dodati prisustvo na nastavi (koristeći INSERT SELECT komandu dodati prisustvo sve studente za prethodno dodanu nastavu). Proceduru pohranite pod nazivom **usp_Nastava_Insert**.

7. Koristeći proceduru koju ste kreirali u prethodnom zadatku dodati novu nastavu. Za parametar *@Datum* proslijediti trenutni datum i vrijeme, a ostale parametre upisati ručno.
8. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja će na osnovu proslijeđenih parametara (*@NastavaID* i *@StudentID*) brisati prisustvo na nastavi. Proceduru pohranite pod nazivom [usp_Prisustvo_Delete](#).
9. U Vašoj bazi podataka kreirajte view koji će sadržavati sljedeća polja: broj dosijea, ime i prezime studenta, datum nastave, učionicu, nastavnika i predmet. View pohranite pod nazivom [view_Studenti_Nastava](#).