



1. Otvorite bazu "Trgovina.accdb" u tablici **Artikli-detalji** promijenite svojstva polja Zemlja porijekla kako bi se sav tekst prikazao ispisan velikim slovima.
2. U svim tablicama koje sadrže polje cijena promijenite format tako da cijena piše u kunama.
3. U tablici Klijenti stvorite ulaznu masku koja će prvo slovo prezimena svakog klijenta pretvoriti u veliko slovo.
4. Na jednoj od tablica stvorite validacijsko pravilo po želji.
5. Stvorite upit Ukupno koji će izračunati broj stavki koje je naručio svaki klijent.
6. Otvorite obrazac Artikli i umetnite novu kontrolu (Cijena s pdv-om) koja će pomnožiti svaku cijenu proizvoda sa 22%.
7. U izvješću Hrana kreirajte novu kontrolu (Najmanja cijena) koja će izračunati najmanju cijenu artikla za svaki artikl.
8. Kreirati ćete bazu podataka **Tečajevi.accdb**, koja sadrži tri tablice

Tablica 1: Zaposlenici

| Naziv polja | Tip polja |
|--------------|---------------|
| Matični broj | Number |
| Ime | Text, size 15 |
| Prezime | Text, size 25 |
| Spol | Text, size 1 |
| JMBG | Text, size 13 |
| Broj sektora | Number |

Tablica 2: Tečajevi

| Naziv polja | Tip polja |
|--------------|---------------|
| Matični broj | Number |
| Modul | Number (byte) |
| Od kada | Date/Time |
| Do kada | Date/Time |
| Vrijeme | Date/Time |

Tablica 3: Ispiti

| Naziv polja | Tip polja |
|--------------|---------------|
| Matični broj | Number |
| Modul | Number (byte) |
| Datum | Date/Time |
| Vrijeme | Date/Time |

9. U tablici Zaposlenici za polje spol postavite validacijsko pravilo (M ili Ž), a za polje JMBG stvorite ulaznu masku koja će ograničiti broj znakova na 13.
10. Podatke za tablice uvezite iz Excel-ove datoteke Radnici.xls (Svaki radni list je jedna tablica).
11. Stvorite relacije između tablica ako znate da jedan zaposlenik može predavati više modula i može prisustvovati na različitim ispitima. U slučaju brisanja zaposlenika iz tablice Zaposlenici trebaju biti izbrisani i svi podaci o tečajevima, te ispitima tog zaposlenika.
12. Stvorite upit Zaposlenici_prezime uporabom polja Ime i Prezime iz tablice Zaposlenici. Upit neka prikazuje sve zaposlenike s prezimenom Žokalj. Spremite upit za izdvajanje slogova u novu tablicu Zaposlenik_Žokalj unutar baze Tečajevi.
13. Stvorite upit Brisanje uporabom polja Ime i Prezime iz tablice Zaposlenici. Upitom za brisanje podataka izbrišite zaposlenika s prezimenom Milo. Pokrenite upit, te ažurirajte tablicu Zaposlenici.
14. Stvorite obrazac Zaposlenici koji će prikazati Matični broj, Ime, Prezime i Spol zaposlenika.
15. Stvorite izvješće Ispiti koje će prikazati modul, matični broj, datum i vrijeme polaganja ispita grupirane po modulima. Kreirajte prijelom stranice tako da svaki modul bude na novoj stranici
16. Otvorite bazu podataka **Tečajevi.accdb**
17. Kreirajte tablicu **Sektor**

| Naziv polja | Tip polja |
|---------------|-----------|
| Broj Sektora | Number |
| Naziv sektora | Text |

18. Podatke za tablice uvezite iz tekstualne datoteke Sektor.txt
19. Stvorite upit Zaposlenici_ispiti koji će izračunavati na koliko ispita prisustvuje pojedini zaposlenik.
20. Stvorite upit Moduli koji će prikazati polja Matični broj, Modul i Datum. Zatim dodajte kriterij polju Modul tako da je svakim pokretanjem upita korisniku ponuđeno da upiše gornju i donju granicu.
21. Otvorite obrazac Zaposlenici i postavite redoslijed kontrola na obrascu kao što je prikazano: Ime → Prezime → Matični broj → Spol
22. Otvorite obrazac Zaposlenici i umetnite novu kontrolu naziva Sektor u kojoj željenu vrijednost možemo izabrati iz padajućeg popisa (Naziv sektora).
23. Stvorite izvješće Tečajevi koje će prikazati kada (Datum od, do) pojedini zaposlenik(Ime, Prezime) predaje pojedine module(Modul) . Umetnite novu kontrolu naziva Ime zaposlenika koja će spojiti polja Prezime i Ime sa razmakom između.
24. Stvorite makronaredbu Zatvori te je dodijelite gumbu na obrascu Zaposlenici kako bi se klikom na njega ova makronaredba izvela. Gumb na obrascu trebate kreirati sami.