

Zadatci:

1. Otvorite bazu naziva **Nakladnik**

1.1. Kreirajte tablicu naziva "**Nakladnik**" sa sljedećim podacima

Field Name	Data Type	Description
ID_nakladnika	Text (Field size: 5)	Jedinstveni identifikator nakladnika
NazivNakladnika	Text (Field size: 50)	Naziv nakladnika
URL	Hyperlink	Web adresa nakladnika

- Kao glavni ključ stavite polje "**ID_nakladnika**"

1.2. Izraditi obrasce (engl. *Forms*) "**Nakladnik**" koristeći naredbu **Create form by using wizard**.

Korištenjem ovih obrazaca unijeti u tablice sljedeće podatke:

- u tablicu "**Nakladnik**":

ID_Nakladnika	NazivNakladnika	URL
MH	McGraw-Hill	http://www.mhhe.com
PH	Prentence Hall	http://www.prenhall.com
WI	Wiley	http://www.wiley.com
EL	Elsevier	http://www.elsevierdirect.com
AW	Addison Wesley	http://www.aw.com
MP	MIT Press	http://mitpress.mit.edu
CL	Cengage Learning	http://cengage.com

2. Uvezite podatke iz Excel tablice "**Knjizara**", odaberite radni list **Autor** i spremite u tablicu "**Autor**"

3. Kreirajte vezu jedan-na-više između polja **ID_Autora** u tablici "**Autor**" i **KodAutora** u tablici "**Knjiga**".

Osigurajte referencijalni integritet. Spremite i zatvorite prozor.

4. Kreirajte vezu jedan-na-više između polja **ID_Nakladnika** u tablici "**Nakladnik**" i **ID_Nakladnika** u tablici

"**Knjiga**". Osigurajte referencijalni integritet. Spremite i zatvorite prozor.

5. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige nakladnika **Prentence Hall**. Koristite polje **Prezime** iz tablice "**Autora**", polje **Naslov** iz tablice "**Knjiga**" i polje **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**".
Sortirajte upit uzlazno prema polju **Naslov**. Spremite pod imenom "**Prentence Hall knjige**"
6. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige koji trebaju biti izdane poslije današnjeg datuma (8.12.2015). Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov** i **DatumIzdanja** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit silazno prema polju **DatumIzdanja**. Spremite pod imenom "**Neizdane knjige**".
7. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige s godinom **Copyright** ©2015 ili izdane prije manje od 60 dana od današnjeg datuma (8.12.2015). Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov**, **DatumIzdanja** i **Copyright** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit silazno prema polju **DatumIzdanja**. Spremite pod imenom "**Nove knjige**".
8. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige čiji naslov sadrži tekst **Excel 2007** i koje su izdane od Wiley nakladnika . Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit uzlazno prema polju **Naslov**. Spremite pod imenom "**Wiley Excel 2007 knjige**".
9. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige čije polje **DatumIzdanja** je prazno. Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov** i **DatumIzdanja** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit uzlazno prema polju **NazivNakladnika**. Spremite pod imenom "**Najstarije knjige**".
10. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati sve knjige čije polje **Naklada** nije prazno. Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov** i **Naklada** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit uzlazno prema polju **NazivNakladnika**. Spremite pod imenom "**Nova izdanja knjiga**".
11. Kreirajte upit (engl. *Query*) koji će ispisati najnovije tri knjige. Koristite polja **Prezime** iz tablice "**Autora**", polja **Naslov** i **DatumIzdanja** iz tablice "**Knjiga**" i **NazivNakladnika** iz tablice "**Nakladnik**". Sortirajte upit uzlazno prema polju **NazivNakladnika**. Spremite pod imenom "**3 najnovije knjige**".
12. Kreirajte upit koji će izbrojati koliko je knjiga pojedini nakladnik izdao.
13. Kreirajte upit koji će izbrojati koliko je knjiga koje godine izdano.
14. Kreirajte upit koji će izbrojati koliko je knjiga jeftinije od \$100