

Zadatak 1.

Napraviti masku *ClanoviKnjiznice* koja će sadržavati osnovne podatke o članovima knjižnice. Izgled maske u *Form View* prikazan je na slici 1. Izvor maske je tablica *Clanovi*. Ova maska primjer je jednostavne maske (*Single Form*).

Student treba kreirati masku *ClanoviKnjiznice* na način da izgledom bude što sličnija maski na slici 1.

Pojedine kartice kontrole *Tab Control* sadrže polja navedena u nastavku.

- Adresa člana: *Ulica, KućniBroj, Mjesto*
- Kontakt: *Telefon, Email*
- Podaci o upisnini: *DatumUpisa, UpisninaPlacena*

foi EVIDENCIJA

POPIS POSUDBE PO ČLANOVIMA

27. svibanj 2013.
14:33:18

Prijavljeni korisnik: Admin

Adresa člana Kontakt Podaci o upisnini

Ulica: Slavonska
Kućni broj: 53
Mjesto: 10000 Zagreb

Prezime: Marić
Ime: Vladimir
Šifra člana: 0011111191

Record: 1 of 19 No Filter Search

Slika 1. Maska *ClanoviKnjiznice*

Kolegij: **Ured i uredsko poslovanje**
Studij: *Primjena informacijske tehnologije u poslovanju*
ZADACI ZA VJEŽBU – ACCESS MASKE

Zadatak 2.

Kreirati *kontinuiranu* masku *PosudjeneKnjige* prema slici 2. Izvor maske je upit „Zadatak 4“.

Izgled (pod)maske *PosudjeneKnjige* u *Design View* prikazan je na slici 2.

Ta maska će se u Zadatku 3 umetnuti kao podmaska u masku *ClanoviKnjiznice* (kreiranu u Zadatku 1).

The image shows the Design View of a form named 'PosudjeneKnjige'. The form is divided into three main sections: 'Form Header', 'Detail', and 'Form Footer'. In the 'Form Header' section, there is a label 'Ukupan broj posuđenih knjiga:' followed by a text box containing the formula '=Count([Autori knjige])'. The 'Detail' section contains three rows of fields: 'Autori knjige' with a text box, 'Naslov' with a text box, and 'Datum' with a date picker. The 'Form Footer' section is currently empty. The form is displayed in a window with a standard Windows interface, including a title bar and a menu bar.

Slika 2. Maska ***PosudjeneKnjige***

Zadatak 3

Otvoriti masku kreiranu u Zadatku 1 i pohraniti je pod novim nazivom *PopisPosudbePoClanovima*. Masku je potrebno dopuniti informacijama o knjigama koje je pojedini član posudio (ima trenutno posuđene).

Postupak se sastoji od umetanja (pod)maske *PosudjeneKnjige* (kreirane u Zadatku 2) u masku *ClanoviKnjiznice* (kreiranu u Zadatku 1).

Navedenu masku i podmasku potrebno je povezati.

Maska *PosudjeneKnjige* primjer je kontinuirane maske (Continuous Form).

Konačni izgled maske *PopisPosudbePoClanovima* prikazan je na slici 3.

The screenshot displays the 'POPIS POSUDBE PO ČLANOVIMA' mask. At the top left is the 'foi' logo. The title 'POPIS POSUDBE PO ČLANOVIMA' is centered in a blue box. The date '27. svibanj 2013.' and time '14:51:02' are in the top right. Below the title, the logged-in user 'Admin' is shown. The main area is divided into two sections. The left section shows a profile picture and fields for 'Prezime: Novak', 'Ime: Katarina', and 'Šifra člana: 0014444776'. The right section has tabs for 'Adresa člana', 'Kontakt', and 'Podaci o upisnini', with the address details: 'Ulica: Kačićeva', 'Kući broj: 69', and 'Mjesto: 42000 Varaždin'. Below this is a 'Posudba po članu' section with a summary bar showing 'Ukupan broj posuđenih knjiga: 1'. A table below shows one record with fields: 'Autori knjige: Batler Alison', 'Naslov: Microsoft Office Access 2003 bez tajni', and 'Datum: 1.4.2013.'. The bottom status bar shows 'Record: 1 of 1', 'No Filter', and a search field.

Slika 3: Maska *PopisPosudbePoClanovima*: sastoji se od maske *ClanoviKnjiznice* i (pod)maske *PosudjeneKnjige*

Zadatak 4.

Student treba kreirati masku *UpisNovogClana* koja će izgledom biti što sliči slici 4.

Upis novog člana

Šifra člana:

Ime:

Prezime:

Ulica i broj:

Mjesto:

Broj pošte:

Telefon:

e-mail:

Datum upisa:

Šifra upisnine:

Šifra upisnine	Vrsta upisnine	Status	Iznos upisnine
11	REDOVNA	STUDENT	80,00 kn
12	REDOVNA	UMIROVLJENIK	50,00 kn
13	IZVANREDNA	ZAPOSLENIK	0,00 kn
14	IZVANREDNA	VANJSKI SURADNIK	0,00 kn
15	IZVANREDNA	ZAPOSLENIK IZ CENT	0,00 kn

Upisnina plaćena

Slika 4. Masku *UpisNovogClana*

Zadatak 5.

Bazu s napravljenim maskama (tablicama i upitima) kompresirati i predati na Moodle pod aktivnosti *Maske – predaja rješenja zadatka*.