

# MREŽNE USLUGE I PROGRAMIRANJE

## I KOLOKVIJ

1. (25) Napravi web stranicu prema slici. Podcrtani dijelovi teksta su linkovi na stranice kluba! Pazi na specijalne znakove. Napiši HTML cijele stranice.

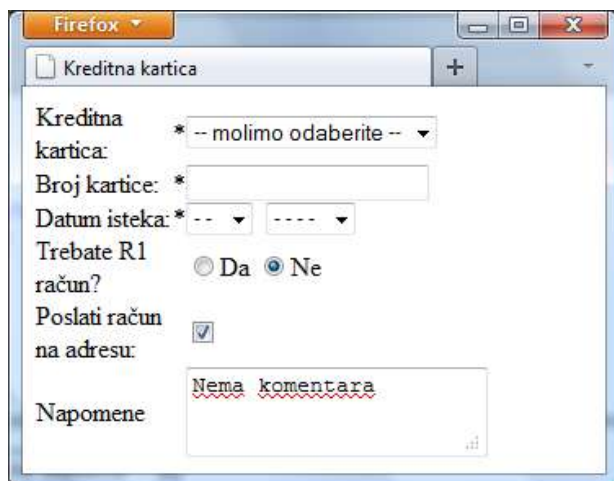
### Klubovi:

- a. "Španjolska"
  - I. Madrid /
    - [Real](#)
    - [Atletico](#)
  - II. Barcelona /
    - [FCB](#)
    - [Espanol](#)
- b. "Engleska"

2. (25) Kreiraj HTML kod za prikaz donje tablice. Obavezno koristiti Table Header i Table Body. Obratiti pažnju na spojene ćelije !

| Rbr                           | Naziv                | Trgovina | Rok trajanja | Cijena (Kn) |
|-------------------------------|----------------------|----------|--------------|-------------|
| 1.                            | Jogurt Vindija 330ml | Tommy    | 21.05.2012   | 11,34       |
|                               |                      | Mercator | 03.05.2012   | 13,00       |
| 2.                            | Mlijeko Dukat 1l     | Konzum   | -            | 11,00       |
| Bilješka: Prehrambeni artikli |                      |          |              |             |

3. (30) Kako izgleda HTML potreban da se prikaže forma za unos podataka prema slici? Prikažite samo oznaku „form“ i njen sadržaj!



4.(20) Napišite kod kojim ćete koristeći CSS-ove promijeniti poravnanje svih paragrafa (oznaka p) koji pripadaju klasi „par1“. Koristite dva načina: „Internal“ stil neka postavi poravnanje na sredinu a „external“ na desnu stranu. U koji dio HTML stranice bi stavili ove oznake? Koji će od ova dva stila prevladati, kakvo će poravnanje biti prikazano? ( CSS: text-align – center, right)