

1. (10) U radnom listu **Zad1** data je tabela **PRODAJA** gde je potrebno:
  - a) (2) u kolonu **Datum proizvodnje** dodati ograničenje da vrednost mora biti manja ili jednaka datumu prodaje (datum prodaje se nalazi u ćeliji **Datum prodaje**),
    - uneti tekst poruku sa naslovom **OBAVEŠTENJE** i tekstom **Datum proizvodnje ne sme biti veći od datuma prodaje.** (ne treba prikazivati alert)
  - b) (1) u koloni **Cena bez popusta** potrebno je izračunati cenu bez popusta na osnovu jedinične cene i kupljene količine
  - c) (1) u kolonu **Popust**, u slučaju da je kupljena količina veća ili jednaka 200 potrebno je uneti vrednost popusta koji je dat u ćeliji **Popust na količinu**, u suprotnom uneti 0
  - d) (1) u koloni **Cena sa popustom** treba izračunati vrednost cene sa popustom u koliko je ostvaren popust, u suprotnom cena sa popustom ostaje ista kao i cena bez popusta
  - e) (1,5) u kolonu **Napomena**, u koliko je ostvaren popust **Ostvaren je popust**, u suprotnom upisati **Nije ostvaren popust**
  - f) (1,5) kreirati stubičasti (*column*) grafik koji će prikazati koliko ima proizvoda na koje je ostvaren popust i koliko ima proizvoda na koje nije ostvaren popust
  - g) (2) formatirati tabelu da izgleda kao na slici priloženoj ispod.

Prodaja								
Redni broj	Naziv proizvoda	Datum proizvodnje	Kupljena količina	Jedinična cena	Cena bez popusta	Popust	Cena sa popustom	Napomena
1	Kačkavalj	04/10/2008	115	RSD 280.00				
2	Kajmak	28/09/2008	102	RSD 350.00				
3	Konjak	08/10/2008	314	RSD 150.00				
4	Liker	25/09/2008	193	RSD 220.00				
5	Mleko	01/10/2008	1089	RSD 22.00				
6	Mortadela	03/10/2008	236	RSD 140.00				
7	Parizer	09/10/2008	459	RSD 95.00				
8	Pavlaka	26/09/2008	523	RSD 35.00				
9	Pivo	02/10/2008	1530	RSD 25.00				
10	Sir	06/10/2008	477	RSD 150.00				
11	Šunka	07/10/2008	121	RSD 320.00				
12	Šunkarica	27/09/2008	197	RSD 240.00				
13	Topljeni sir	29/09/2008	481	RSD 70.00				
14	Vino	30/09/2008	378	RSD 240.00				
15	Viski	05/10/2008	82	RSD 850.00				

2. (5) U radnom listu **Zad2** data je tabela **Obračun dobiti** gde je potrebno:
  - a) (1,5) izračunati vrednost u koloni **Ukupna dobit (u €)**,
  - b) (1,5) izračunati vrednost u koloni **Ukupna dobit (u RSD)** (vrednost kursa data je u ćeliji **Kurs**),
  - c) (2) kreirati Pivot tabelu, koja prikazuje ukupnu dobit u **Ukupna dobit (u €)** na nivou mesta i godine osnivanja privrednog subjekta.

**Napomena:** izračunati i odgovarajuće vrednosti ćelija koje su date u tabelama **Zadaci** u radnim listovima **Zad1** i **Zad2**.