

## Vježba 2

### Grupa A

1. Popuni stupac „Ukupno“ zadatka1 i izračunaj ukupan broj osvojenih medalja.
2. Tablično, a zatim i grafikonom prikaži udio imena „Tea“ i „Zoran“ .

Tea	
Zoran	
Ostali	

3. Ispiši minimalan, maksimalan i prosječan broj osvojenih medalja.
4. Filtriraj listu osoba koje su osvojile 10 zlatnih medalja.

### GrupaB

1. Odredi najveću, najmanju i prosječnu dob hobista iz zadatka2
2. Tablično, a zatim i grafikonom prikaži udio 91-godišnjaka i 99-godišnjaka .

99 godina	
91 godina	
ostali	

3. Tablično, a zatim i grafikonom prikaži zastupljenost pojedinog hobija.

bingo	
bridž	
kolo sreće	
križaljke	
planinarenje	
pletenje	
poštanske marke	
slikanje	

4. Filtriraj listu osoba koje igraju „Bingo“ i čije ime počinje slovom „D“.

### GrupaC

1. Ukoliko račun prelazi svotu od 2000kn, obračunaj popust od 20% u zadatku3.
2. Odredi najvišu i najnižu cijenu koju je postigla salata korištenjem filtera i odgovarajuće funkcije.
3. Grafički prikaži odnos cijene brokule i količine prodane brokule.
4. Premjesti grafikon na novi list pod nazivom Brokula

### GrupaD

1. Prikaži pomoću dva različita grafikona broj prodanih romana 2008-me godine
2. Načini stupac koji će sadržati ukupan broj prodanih pojedinih romana i izradi grafikon koji će prikazati udio pojedinog romana u ukupnom broju prodanih
3. Ispiši koliko je puta pojedini roman prešao tiražu od 4000.
4. Koji je prosječan broj prodanog romana u godini općenito?