1. **Na osnovu slijedeće tablice napravite upite:**

| **Tbl\_proizvodi** |
| --- |
| Proizvod | Rok\_valjanosti | Jedica\_mjere | Prodavaonica | Količina | Cijena | Br\_prodanih\_kom |
| Tekst | Datum/Vrijeme | Tekst | Tekst | Broj | Valuta | Broj |
| Proizvod1 | 1.7.2014 | kg | Diona | 185 | 20,00 kn | 35 |
| Proizvod2 | 19.5. 2014 | cm | Getro | 170 | 10,00 kn | 30 |
| Proizvod3 | 22.2. 2015 | m | konzum | 165 | 50,00 kn | 73 |
| Proizvod4 | 18.6. 2015 | mm | Diona | 180 | 3,00 kn | 7 |
| Proizvod5 | 15.12. 2014 | dkg | Getro | 167 | 71,00 kn | 5 |
| Proizvod6 | 29.5. 2014 | gr | konzum | 164 | 100,00 kn | 19 |
| Proizvod7 | 25.9. 2015 | m | Diona | 172 | 15,00 kn | 3 |
| Proizvod8 | 15.5. 2014 | cm | konzum | 164 | 23,00 kn | 2 |
| Proizvod9 | 14.12. 2015 | kg | Getro | 171 | 205,00 kn | 120 |
| Proizvod10 | 5.9. 2014 | dkg | Diona | 166 | 153,00 kn | 54 |

* 1. kojim ćete ispisati sve proizvode prodavaonice *Diona*.
	2. Kojim ćete ispisati sve proizvode čiji rok valjanosti istječe u 2015 godini.
	3. Izračunajte sumu cijenu svih proizvoda
	4. Koliko je proizvoda koji su skuplji od 100kn i jeftiniji od 15kn.
	5. Prebrojite koliko je proizvoda koji su skuplji od 100kn a prodano ih je više od 50 komada.
	6. Ispišite naziv proizvoda, cijenu i količinu proizvoda čija je jedinica mjere cm ili m.

a)

b) 

c) 

d) 

e) 

f)

**2. Što je rezultat slijedećih upita?**

a) ako je na polje ime postavljen uvjet Like "\*o" Or Like "\*n", a na polje prezime uvjet Like "\*a\*"

b) 

c) 

d) 

e) 

1. **Napišite primjer funkcije:**
2. Sumif -
3. Countif –
4. Small -
5. Large -
6. If -
7. And -
8. Or -
9. Averageif -
10. **Pisanje formula s postotcima:**
* Uvećati neku vrijednost za %
* Izračunati % neke vrijednosti
* Smanjiti neku vrijednost za %