	A	В	С	D	E	F	G
1	Inventura roba na dan 31.12.2012.						
2	Prodavaonica br. 17						
3	Marža	15%					
4	Porez	25%					
5							
6	Naziv	Kaličina	Nabavna	Iznos po	Iznos	Iznos	Iznos po
	ΙΝάζιν	Noncina					
0	INALIV	Kolicina	cijena	N.C.	marže	poreza	P.C.
7	Coca cola	140	<mark>cijena</mark> 7,80	N.C.	marže	poreza	P.C.
7 8	Coca cola Sprite	140 17	<b>cijena</b> 7,80 6,90	N.C.	marže	poreza	P.C.
7 8 9	Coca cola Sprite Juice	140 17 88	<b>cijena</b> 7,80 6,90 9,73	N.C.	marže	poreza	P.C.
7 8 9 10	Coca cola Sprite Juice Višnja	140 17 88 20	<b>cijena</b> 7,80 6,90 9,73 8,40	N.C.	marže	poreza	P.C.
7 8 9 10 11	Coca cola Sprite Juice Višnja Marelica	Količina   140   17   88   20   19	<b>cijena</b> 7,80 6,90 9,73 8,40 11,20	N.C.	marže	poreza	P.C.

## Zadatak:

Pokrenite Excel i na radnom listu List1 kreirajte gore navedenu tablicu

- 1. Obratite pozornost na oblikovanje tablice (spajanje ćelija, vrstu crta oko i unutar same tablice, redak s nazivima stupaca obojite svjetložutom bojom)
- 2. Ćelije za računanje (osjenčane ćelije) obojite svjetloplavom bojom
- 3. U tim ćelijama obavite slijedeće izračune prema dolje navedenim uputama:
  - \* Iznos po nabavnoj cijeni = količina \* nabavna cijena
  - \* Iznos marže = iznos po nabavnoj cijeni \* marža
  - \* **Iznos poreza** = (iznos po nabavnoj cijeni + iznos marže) \* porez
- \* Iznos po prodajnoj cijeni = iznos po nabavnoj cijeni + iznos marže + iznos poreza
- 4. U ćelijama D12-G12 izračunajte tražene ukupne vrijednosti
- 5. Dijagramom **3D-Column** prikažite količinske podatke za pojedine vrste sokova
- 6. Spremite uradak na disk C: u mapu Polaznici tečaja pod imenom Inventura

