**VJEŽBA - EXCEL**

1. Otvoriti radnu svesku u Excelu i snimiti je pod nazivom **Ime i Prezime\_ broj indeksa**.
2. Kreirati i formatirati tabelu, kao na slici.



1. Pored kololone cijena dodati kolonu **porez** u kojoj treba izračunati sledeće: Ako je cijena veća od 40 € porez je 7% cijene, a ako je manja porez je 0.
2. Pored kolone porez, dodati kolonu **ukupno** u kojoj treba sabrati iznos cijene i poreza.
3. Izračunati **sumu** kolona cijena, porez i ukupno, pojedinačno.
4. Kolika je **prosječna cijena** proizvoda?
5. Izračunati **prosjek** kolona cijena, porez i ukupno, pojedinačno.
6. Izračunati **maksimum** kolona cijena, porez i ukupno, pojedinačno.
7. Izračunati **minimum** kolona cijena, porez i ukupno, pojedinačno.
8. Pomoću izvedenih tabela prikazati prosječnu cijenu proizvoda za svaki način porudžbine. Tabelu prikazati na novom random listu.
9. Pomoću izvedenih tabela, prikazati **prosječnu cijenu** proizvoda za svaki način porudžbine za svaki grad. Tabelu prikazati na novom radnom listu.
10. Pomoću izvedenih prikazati **broj** proizvoda naručenih putem svakog vida porudžbine, po gradovima. Tabelu prikazati na novom radnom listu.
11. Pomoću **izvedenih tabela**, prikazati **sumu** poreza za svaki vid porudžbine po gradovima. Tabelu prikazati na novom radnom listu. Sheet imenovati: “Iznos poreza po gradu”.