1. Otvorite MS Excel i novu radnu knjigu. Nazovite prvi list radne knjige: „Cjenik“.
2. Na prvi list unesite sljedeće podatke i oblikujte ih u tablicu po izboru. Podesite ispravne tipove ćelija („Tekst“, „Broj“, „Valuta“ itd.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PIZZERIA "PIZZA MANIA"** | |  |  |
| **Pizza** | **Cijena** | **Količina** | **Iznos** | |
| Margarita | 32,00 kn |  |  | 0,00 kn |
| Vesuvio | 33,00 kn |  |  | 0,00 kn |
| Slavonska | 34,00 kn |  |  | 0,00 kn |
| Special | 40,00 kn |  |  | 0,00 kn |
|  |  | **Ukupno:** |  | **0,00 kn** |
| **Popust:** |  | **0,00%** |
| **KONAČNA CIJENA:** |  | **0,00 kn** |

1. U ćelije ispod stupca Iznos napišite formulu koja računa ukupnu cijenu za pojedinu pizzu (npr. ako netko naruči dvije margarite, u ćeliji Iznos treba pisati 64,00 kn).
2. Napišite formulu koja računa ukupnu cijenu svih odabranih pizza.
3. Napišite funkciju kojom se odobrava popust 15% za ukupan iznos veći od 200 kn.
4. Napišite funkciju koja računa konačnu cijenu na način da uračuna popust ukoliko je on ostvaren (ako je narudžba veća od 200 kn).
5. Spremite napravljene promjene i MS Excel datoteku nazovite imenom „Vježba 3“ te pozovite nastavnika dizanjem ruke.