PRILOG. Nastavni listić

1. Na slici je prikazana tablica nutritivnih vrijednosti koja se nalazi na ambalaži soka:



Iščitajte potrebne vrijednosti i riješite zadatak.

Koliki je maseni udio šećera u 250 ml ovog soka? Gustoća soka je 1050$ \frac{kg}{m^{3}}$.

Račun:

1. U trgovini smo našli više vrsta sokova i pročitali sljedeće podatke:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sok | Volumen ml | Masa šećera g |
| A | 200 | 20 |
| B | 100 | 10.5 |
| C | 250 | 25 |
| D | 240 | 25 |
| E | 300 | 33 |
| F | 250 | 22.5 |

Prikažite grafički masu šećera svakog od sokova u volumenu 100 ml.

masa šećera /g

 vrsta soka

 Dobivene podatke prikažite grafički koristeći program *Excel*.

1. Ako je maseni udio šećera u Jupi soku 4%, kolika je masa šećera u 500 ml tog soka

 Račun: