

MATEMATIKA – 4. TEDEN, OD 30. 11. DO 4. 12. 2020

PRIKAZ MNOŽIC

Najprej ponovimo, kar smo se prejšnji teden naučili o množicah:

- elemente, ki jim lahko določimo neko **skupno lastnost**, imenujemo množica;
- množico torej sestavljajo **elementi** ali **člani**;
- množico označimo z **veliko tiskano črko**;
- množico **zapišemo** tako, da v **zavitem oklepaju** naštejemo vse njene člane. Zaviti oklepaj zapišemo na **začetku** in na **koncu**;
- množica ima lahko tudi eno ali več **podmnožic**;
- podmnožico dobimo, če člane množice združimo po eni skupni lastnosti.

Ta teden pa se bomo naučili, kako prikažemo množice. Spoznali bomo Euler-Vennov diagram, Carrollov diagram, drevesni prikaz in pušični prikaz.

Najprej si oglej filmček na spodnji povezavi.

https://youtu.be/Z4X7z0k_m3A

Zdaj si oglej še naloge na Power Pointu in v **zvezek reši zadnjo nalogo**.

Ko si to opravil/-a, vzemi SDZ 2, odpri ga na strani 30, **vse natančno preberi in reši vse naloge do strani 40**.

