

# PONOVIMO



Se še spomniš **ZAOKROŽEVANJA**? Malo pobrskej po spominu in reši razpredelnico.

Preriši jo v zvezek in zaokroži števila.

|      | na D | na S | na T |
|------|------|------|------|
| 3736 |      |      |      |
| 1284 |      |      |      |
| 905  |      |      |      |

## NEENAČBE

- Imajo neznanko, ki jo zapišemo z malo tiskano ali pisano črko, lahko je tudi  $x$  ali  $y$ .
- Nastopajo znaki  $<$ ,  $>$ ,  $\geq$ ,  $\leq$ .
- Rešitev je lahko ena, več, neskončno ali ni nobene.
- Do rešitve pridemo s poizkušanjem.
- Če neenačba nima rešitve, napišemo znak  $\emptyset$ .
- Če ima neenačba neskončno rešitev, napišemo znak ...

## PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE ŠTEVIL DO 1000

- Pišemo v stolpcih.
- Pravilno podpišemo E pod E, D pod D, S pod S.
- Seštevati in odštovati začnemo pri E (na desni strani).

V delovnem zvezku reši naloge na strani 21 in 22. Če se potrudiš, reši še ZMOREM TUDI TO.

# MNOŽICE

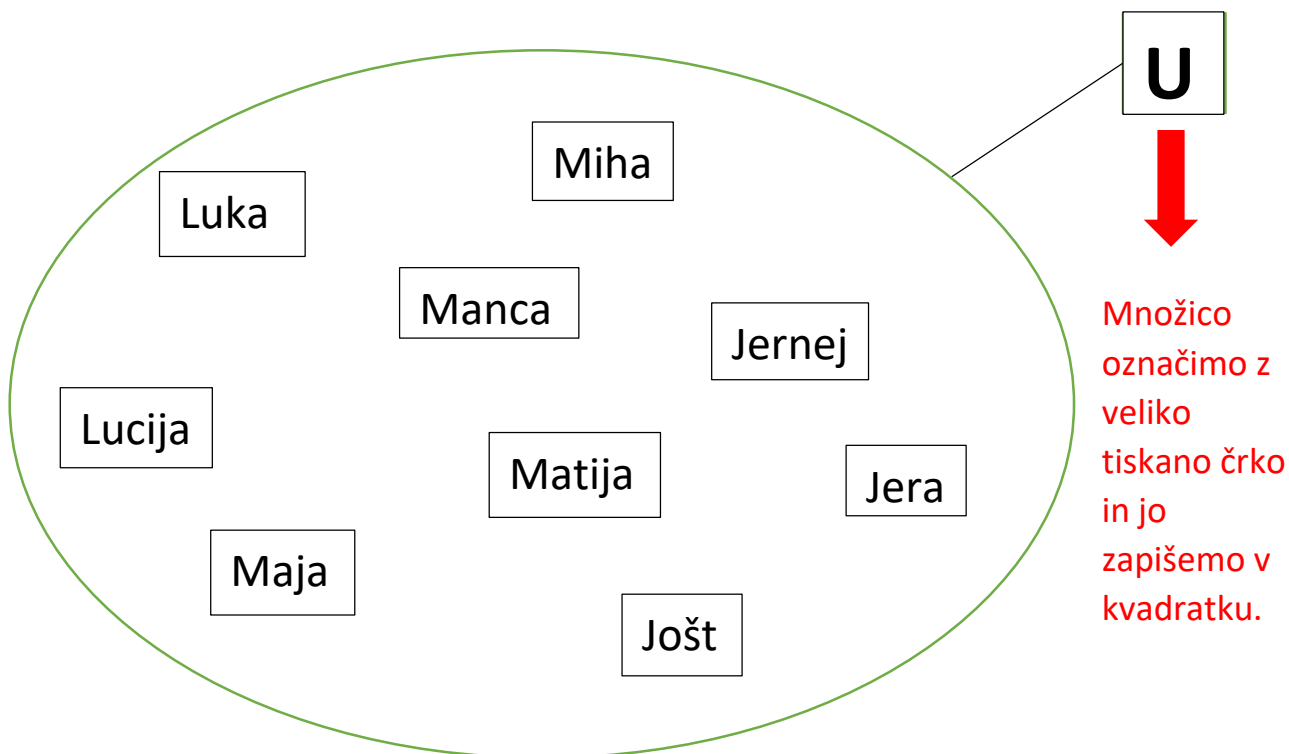
V vsakdanjem življenju uporabljamo besedo *množica*, ko imamo v mislih veliko oseb, živali, predmetov...

V matematiki pomeni *množica* skupino oseb, živali, predmetov, pojmov ipd., ki imajo skupne lastnosti, lahko pa jo predstavlja tudi en sam član.

Množice lahko narišemo po določenih zakonitostih, ki si jih moramo zapomniti.

Pa si pogledjmo primer:

V razredu so učenci Luka, Miha, Manca, Lucija, Jernej, Matija, Jošt, Jera in Maja. Narišimo množico učencev:



Člani ali **elementi** množice so vsi učenci v razredu.

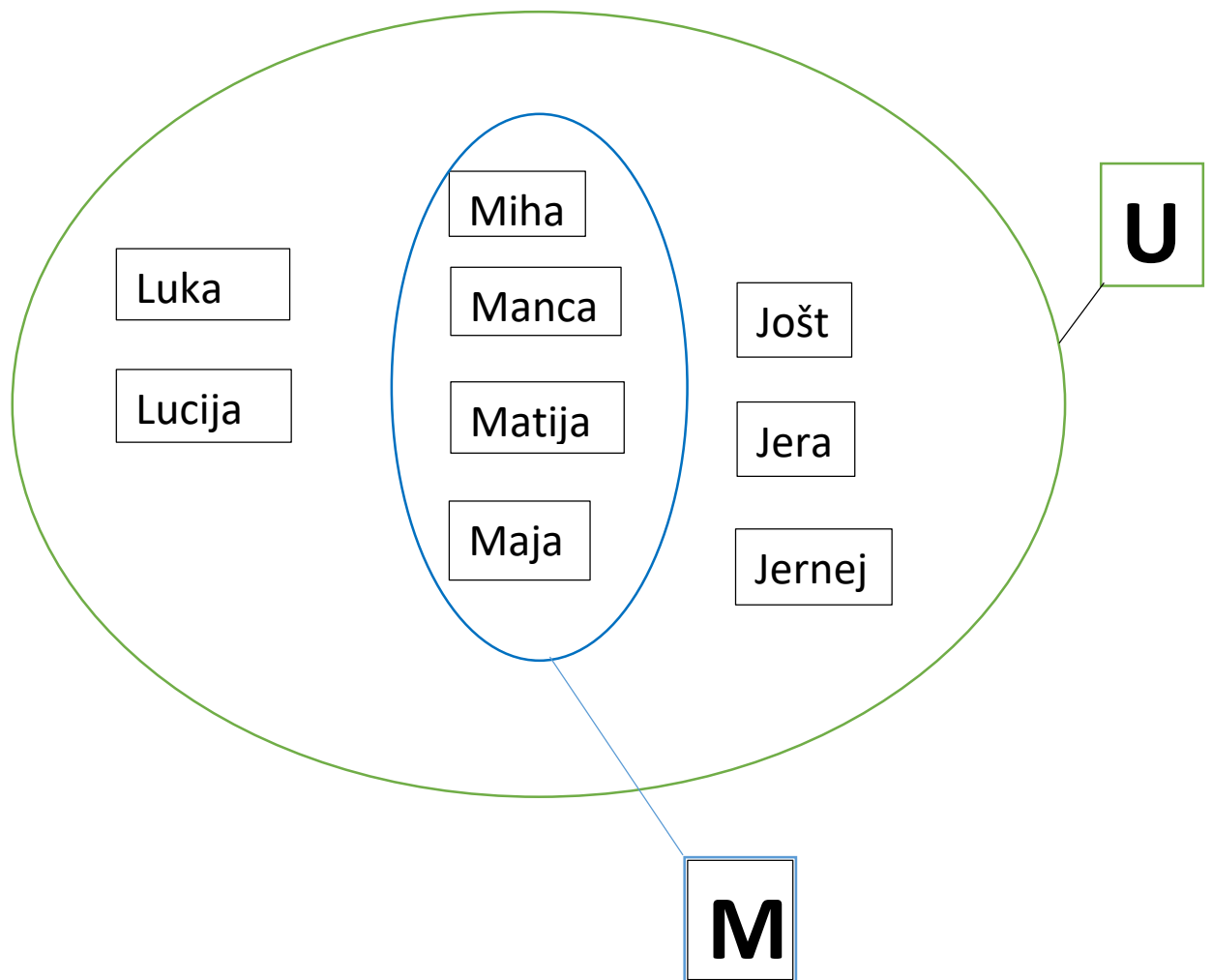
Množico lahko označimo tudi z zapisom v zavitem oklepaju in zaklepaju:

$U = \{\text{Luka, Miha, Manca, Lucija, Jernej, Matija, Jošt, Jera, Maja}\}$

Člane množice lahko združimo po skupni lastnosti. Tako dobimo

**PODMNOŽICO.**

Poglejmo si primer:



Učiteljica je združila učence, katerih ime se začne na črko m in dobila podmnožico M.

Množica M je podmnožica množice U.

**M = {Miha, Manca, Matija, Maja}**

Vsak član množice M je hkrati tudi član množice U.

Katere podmnožice bi še lahko naredila?

#### NALOGE:

1. Preberi besedilo na strani 26 in 28 v delovnem zvezku.
2. Reši naloge na strani 26, 27, 28 in 29.

**BRAVO**

