

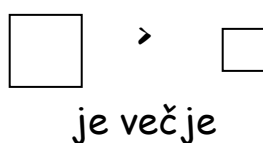
ČETRTEK, 7. 5. 2020

NIT

Od torika isto (nadaljuj)

MAT

NEENAIČBE.



$$x + 3 < 8$$

$$1 + 3 < 8$$

$$2 + 3 < 8$$

$$3 + 3 < 8$$

$$4 + 3 < 8$$

~~$$5 + 3 < 8$$~~

$$x - 2 > 6$$

REŠITEV:

$$x = 1$$

$$x = 2$$

$$x = 3$$

$$x = 4$$

$$x = \{1, 2, 3, 4\}$$

REŠITEV:

$$x = 9$$

$$x = 10$$

$$x = 11 \dots$$

$$x = \infty \quad x = \{9, 10, 11, \dots, \infty\}$$

Črka v tem izrazu pomeni **VEČ REŠITEV**.

V izrazu **NEENAKOSTI** nastopajo znaki **je večje >**, **je manjše <**, **je večje ali enako \geq** ali **je manjše ali enako \leq** .

U. str. 175/67, 69, 74

SLJ

OPAZUJEM IN UPORABLJAM Učbenik, str. 105 - 109

Doma si izberi eno omaro. Podrobno si jo oglej. Opiši jo. Predno začneš, si preberi vprašanja v učbeniku na strani 105.

Zapiši v zvezek. Iz tvojega opisa naredi miselni vzorec s ključnimi besedami; pomagaj si z miselnim vzorcem na str. 106.

Pošlji mi.

GUM

Pripravi se in zbiraj gradivo za plakat. Lahko napišeš v zvezek - dve strani ali list A4 format.

Izberi si skladatelja (kateregakoli) in ga predstavi v obliki miselnega vzorca. Uporabljaljaj ključne besede. Lahko pa predstaviš tudi kakšno glasbeno skupino, pevca ali pevko (slovenski izvajalec).

V učbeniku na str. 32, 33 je nekaj skladateljev.

Časa imaš do 21. 5. 2020.