

PETEK, 29. 5. 2020

MAT- NEENAČBE

Včeraj smo se učili reševanja neenačb. Danes pa sledijo vaje.

Vzemi zvezek in zapiši naslov: **VAJA**

Odpri **DZ4**, str. 49 in v celoti reši 1. nalogo v zvezek. Rešuj tako, kot smo reševali včeraj pri uri matematike. **Zapisati je potrebno celoten postopek!!**

Rešitev prvega primera v 1. nalogi:

$X < 8$

$X = 0$, da

$X = 5$, da

$X = 1$, da

$X = 6$, da

$X = 2$, da

$X = 7$, da

$X = 3$, da

$X = 8$, ne

$X = 4$, da

REŠITEV: $X=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.$

SLJ – BRALNO RAZUMEVANJE

Natančno preberi besedilo in reši bralno razumevanje.

[Učni list](#)

[Rešitve](#)

ŠPO – gibalni izziv

Najprej se dobro ogrej, nato pa izvedi gibalne izzive, ki si prikazani v posnetku. Želim ti obilo zabave 😊

[POSNETEK](#)