


## BESEDILNE NALOGE - NEENAČBE – 17. 12. 2020

V moji spletni učilnici pogledaj posnetek reševanje besedilnih nalog neenačbe. Poslušaj posnetek. V zvezek napiši naslov BESEDILNE NALOGE - NEENAČBE. Prepiši spodnje pojme in si jih zapomni.



**POZOR!**

Vsaj 4 → 4 ali več kot 4 (4, 5, 6 ...);  $x \geq 4$   
Kvečjemu 4 → 4 ali manj kot 4 (4, 3, 2, 1);  $x \leq 4$   
Največ 15 → 15 ali manj kot 15 (15, 14, 13 ...);  $x \leq 15$   
Najmanj 10 → 10 ali več kot 10 (10, 11, 12 ...);  $x \geq 10$

V moji spletni učilnici imaš posneto razlago o reševanju besedilnih nalog neenačb. Najdeš jo v aplikaciji H5P Besedilne naloge – neenačbe.

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534&section=2>

**VAJA:**

Samostojno zapiši neenačbe po besedilu in jih reši. Besedilne naloge rešuj v učbeniku na strani 70, naloga 7.

Obilo uspeha pri reševanju neenačb.