1. **URA DELA NA DALJAVO: Utrjevanje**

**Četrtek, 26. 3. 2020**

Rešitve naloge za 3. raven:

|  |  |
| --- | --- |
|  a) x + y = 3 y = 3 - x  x = 3 - y |  b) 3y + 4x = 12 /-4x  3y = 12 – 4x /:3  y = 4 - $\frac{4}{3}x$  3y + 4x = 12 /-3y 4x = 12 – 3y /:4  x = 3 - $\frac{3}{4}x$  |

1. Preveri svoje znanje v kvizu Točke v koordinatnem sistemu na povezavi [kviz](https://b.socrative.com/login/student/)
* KLJUČ (Room Name) za vpis je:
* Za 1. raven: OBLAK8300
* Za 2A. raven (učiteljica Jeraj): OBLAK2563
* Za 2B. raven (učiteljica Juvančič): OBLAK2563
* Za 3. raven: OBLAK974
* Za vpis imena vpiši svoje pravo ime, prvi dve črki priimka in raven: npr. JanezNo2A (Janez Novak 2A.raven)
* Svoj odgovor oddaš s pritiskom na gumb SUBMIT ANSWER in takoj dobiš

informacijo o pravilnosti odgovora.

* S tipko OK se pomakneš na naslednje vprašanje.
* Uspešno reševanje ti želimo.

Če ne uspeš odpreti kviza, reši kviz v pdf obliki, ki ga najdeš v priponki pod priponko z navodili za to uro. Rešen kviz fotografiraj in pošlji na mail svoji učiteljici.

1. V zvezek napiši naslov  **UTRJEVANJE**
* Ponovil/a in preveril/a boš svoje znanje Izrazov s spremenljivko.
* Odpri spletno stran <https://eucbeniki.sio.si/mat8/816/index5.html>
* V zvezek reši spodaj zapisane naloge.
* Pravilnost sproti preverjaj z gumbi Rešitev, Rezultat, Preveri, izpis ODLIČNO,… Napake popravi. Pomagaj si z Namig.

1. nivo: 217, 218 / 7 - Če znaš na pamet, ni obvezen zapis v zvezek, 8, 9, 10b

2. nivo: 218, 219 / 13, 16, 17, 23

3. nivo: 219 / 23, 24, 27, 28