1. **URA DELA NA DALJAVO: Koordinatni sistem - utrjevanje**

**SREDA, 18. 3. 2020**

Navodilo:

1. Najprej ustno odgovori na vprašanja. Pri tem si lahko pomagaš s POVZETKOM na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/mat8/826/index5.html>, zapisi v zvezku in učbenikom Stičišče na str. 234 in 235.

* Kaj sestavlja pravokotni koordinatni sistem?
* Kako imenujemo točko, v kateri se sekata koordinatni osi?
* Kakšni sta enoti, ki ju izberemo na obeh oseh?
* Kako orientiramo osi?
* Kako imenujemo vodoravno in navpično os?
* Kako imenujemo in kaj nam pove prva koordinata točke?
* Kako imenujemo in kaj nam pove druga koordinata točke?
* Na koliko delov razdelita koordinatni osi ravnino in kako jih imenujemo?
* S kolikimi podatki je lega točke v ravnini natančno določena?
* Ali dobimo isto točko, če koordinati zamenjamo?

2. V i-učbeniku reši na str. 300 reši nalogo 12 – 2 primera.

3. Sledi reševanje nalog iz učbenika Stičišče 8.

* Vse naloge rešuj v zvezek pod naslovom Koordinatni sistem - utrjevanje.
* Pravilnost rešitev preveri v Rešitvah nalog Stičišče 8.

Potrudi se in popravi morebitne napake.

* Bodi pozoren tudi na oznake koordinatnih osi (vodoravna, abscisna os – x, navpična oordinatna os – y) in puščice (v pozitivno smer, to je v desno in navzgor).
* Ko končaš z delom oz. najkasneje do 17.00 skenirane ali fotografirane naloge, ki so odebeljene in podčrtane, pošlji na mail učiteljice, ki te poučuje matematiko. Od nje boš do naslednjega dne dobil povratno informacijo o reševanju nalog.

 **str. 236, 237**

 I. raven: str. 236, 237 / 50, **53, 55ab(nariši)**, 58

 II. raven: str. 236, 237 / 50, **55bc(nariši), 62**, 65ab

 III. raven: str. 236, 237 / **55cč(nariši), 62**, 65cč, 66bč