

Ne pozabi si pregledati rešitev in z rdečo barvo obkljukati ali popraviti rezultatov. Slikaj zapis snovi in naloge ter mi jih pošlji.

1. ura: Naredi miselni vzorec v zvezek z naslovom: OBSEGI IN PLOŠČINE LIKOV

Miselni vzorec naj vsebuje vse trikotnike in štirikotnike. Nariši jih.

Za vsak lik zapiši obrazec za obseg in ploščino.

2. ura: V zvezek napiši naslov KOORDINATNA MREŽA

Napiši podnaslov: Potapljanje ladjic

Na daljavo se s sošolcem igrata igrico Potapljanje ladjic (če se ne moreš dogovoriti z nikomer, pa s kakšnim družinskim članom). Odigrajta vsaj dve igri.

Mrežo z ladjicami narišita v zvezek – za svoje in prijateljeve ladjice zapišite njene koordinate.

Primer: letalonosilka: B3; B4; B5; B6; B7

bojna ladja: A1, B1; C1; Č1

podmornica: E3; E4; E5

rušilec₁: E7; F7

rušilec₂: D5; D6

Če si pozabil navodila ali igre še ne poznaš, ti prilagam navodila.

https://zmaga.com/prenosi/zmaga_com_potapljanje_ladjic.pdf

<https://zmaga.com/content.php?id=11807>

Pomislita in se pogovorita o vprašanjih:

- 1.) Kako se imenuje območje kamor si označil ladjice?
- 2.) Na kakšen način si poskušal ugotoviti mesto ladjice?

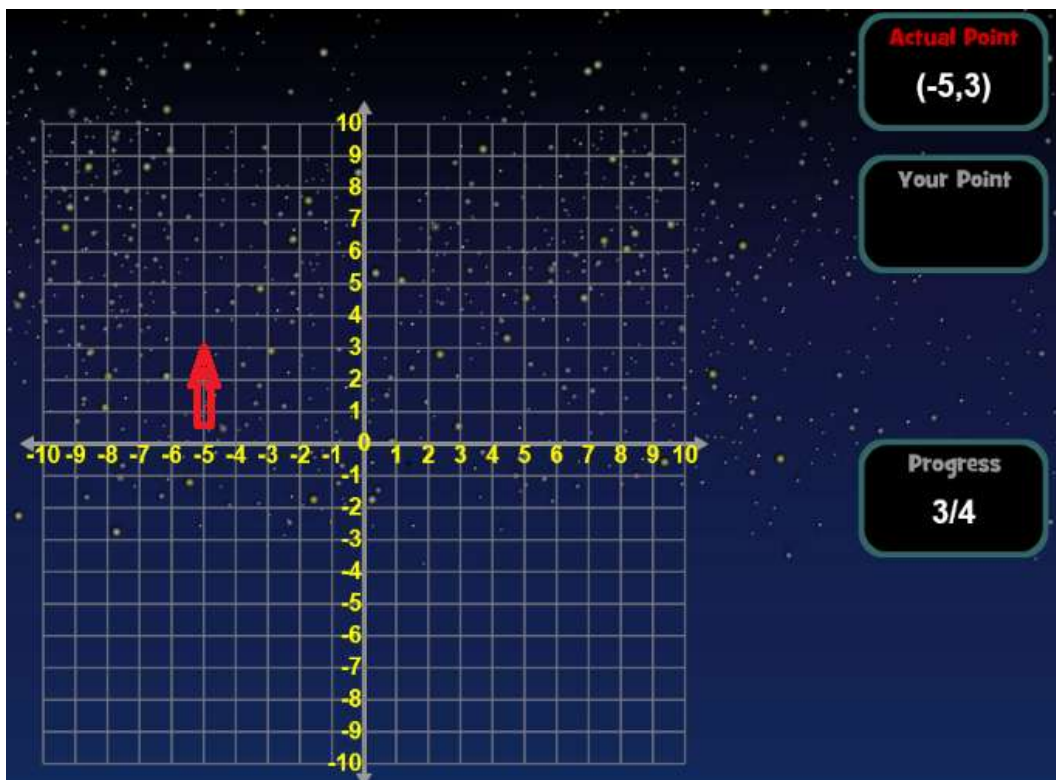
3.) Naj ti povem, da je ta igra matematična. Tega zagotovo nisi vedel, kajne?

Priznaj, da je matematika res zabavna. 😊

OPOMBA: Poimenovanje koordinate B3, bomo v matematiki zapisovali kot (B,3). Pogostokrat pa bosta obe koordinati številki in ne ena črka in ena številka. Podrobnosti boš prebral jutri.

Če želiš, se lahko poigraš še tukaj (Zapisani sta koordinati, ti pa v mreži klikni točko, kjer bi se morala nahajati vesoljska ladjica)

https://www.mathplayground.com/space_graph.html



3. ura: V zvezku nadaljuj z zapisom snovi.

Preberi snov v učbeniku na strani 185 in 186, preberi tudi rešena primera.

V zvezek prepisi definicijo KOORDINATNE MREŽE, ki je zapisana v vijoličnem okvirčku na strani 186.

Reši nalogo 1 na str. 187 (Vse točke nariši v isto koordinatno mrežo)

Nalogo si preglej z rešitvami na str. 31:

<http://solazirovnica.splet.arnes.si/files/2018/08/Skrivnosti-7-Re%C5%A1itve.pdf>

4. ura: V zvezek napiši naslov Vaja

Reši naloge v UČBENIKU: str. 187/ nal. 2,3, 6 (za vsak del naloge a, b, c, č nariši novo koordinatno mrežo)

Nalogo si preglej z rešitvami na str. 31:

<http://solazirovnica.splet.arnes.si/files/2018/08/Skrivnosti-7-Re%C5%A1itve.pdf>

Če želiš, se lahko poigraš tukaj: (V koordinatni mreži je postavljena vesoljska ladjica, ti pa zapiše njene koordinate, ko jih vpišeš, klikni na puščico)

https://www.mathplayground.com/rescue_mission.html

