

MATEMATIKA 9. RAZRED (od posameznika se pričakuje vsaj 4 ure dela na teden kar velja za vse skupine)

Datum:	4.5.2020	5.5.2020	6.5.2020	7.5.2020
Tema:	Linearna funkcija https://www.youtube.com/watch?v=HhDAsH2YRZo	Graf linearne funkcije in posebni primeri https://www.youtube.com/watch?v=0QECOaoYjHw&list=PLjMizuT1iB3tdo2gGNu7xAPsvijv6fMVw&index=5	Ničla linearne funkcije https://www.youtube.com/watch?v=tfeEne2iftk&list=PLjMizuT1iB3tdo2gGNu7xAPsvijv6fMVw&index=4	Presečišče 2 premic https://www.youtube.com/watch?v=p-D6WF7RUls&list=PLjMizuT1iB3tdo2gGNu7xAPsvijv6fMVw&index=25
Učbenik str.	193, 194	195, 196,197	198	198
ObveznaDN	Str.194: 1:a,b,c,č, 2: a,b,c,č, 3:a,4:a	Str.200: 1:a,b, 2:a,b	Str.200: 3., 4.naloga	Str. 201: 16. naloga:a,b,c
Dodatna DN- po želji	Str.194: 1:d,e 2: d,e 3:b,4:b	Str.200: 1:d,e, 2:c,č	Str.201: 5., 6:a	Str. 201: 16. naloga:č,d,e

Ocenjevanje znanja bo potekalo od 18. do 21.maja. Ocenjevalni kriterij:

- 1.) Učenec je naloge oddal v zahtevanem roku - 1 točka
- 2.) Postopek reševanja je razviden - 1 točka
- 3.) Rezultat je pravilen - 3 točke

Učence 8. in 9. razreda se ocenjuje dnevno, torej lahko na koncu tedna pridobijo največ 20 točk.

Točke se pretvorijo v ocene po že znanem kriteriju.

Rok oddaje nalog vsak dan od ponedeljka do četrтка do 16.00.

Kaj, če ne razumem, kako moram narediti nalogo?

Kaj, če potrebujem dodatno razlago in pomoč?

- * Pogledam svoje zapiske v zvezku in primere v učbeniku.
- * Povprašam sošolca (seveda na daljavo).
- * Pišem učiteljici (nalogo lahko slikam in fotografijo pošljem)
- * Pišem učiteljici in se včlanim v FB skupino.

Blanka: blanka.kren@guest.arnes.si

Damijana: damijana.kriznik.vrhovec@os-dob.si ALI damijana.k@gmail.com

Irena: irena.trop@gmail.com