

Matematika 7. r

Dragi učenci, učenke!

V tednu od **30. 3. do 3. 4. 2020** namenite nekaj časa temu, da naredite do konca vse za prejšnji teden in preverite rešitve. Objavljene bodo dodatne naloge za tiste, ki želite rešiti več nalog. V primeru, da se pojavijo nejasnosti glede učne snovi ali samih nalog, nama pišite na elektronski naslov:

milica.kresovic@gmail.com

simona.rotovnik.stergar@guest.arnes.si

in radi vam bova priskočili na pomoč.

Če dodatnih vprašanj ne bo, bova učiteljici to razumeli kot da je vse razumljivo.

Želiva, da nama ne pošiljate skeniranih rešitev.

Naj vam dnevi minevajo mirno v zavetju zdravja ter dobrih odnosov.

Milica Kresović in Simona Rotovnik Stergar

P.S.

Pri rešitvah »Računanje z ulomki«, se je prikradel tiskarski škrat:

pri 7. nalogi je rešitev $\frac{1}{2}$ in ne $\frac{6}{7}$, kot je zapisano,

pri 14. nalogi je vse pravilno izračunano, napačen je samo odgovor. Pravilen odgovor se glasi: Ne, število $1\frac{5}{6}$ ni rešitev dane enačbe, saj leva stran enačbe ni enaka desni strani.

3. teden: 1. in 2. šolska ura **PONOVITEV UČNE SNOVI - O ŠTIRIKOTNIKIH IN TRAPEZU**

Potek dela:

1. Dve šolski uri, sta namenjeni ponavljanju oz. reševanju tistega, kar nisi zmožel v preteklem tednu.

Ponovitev:

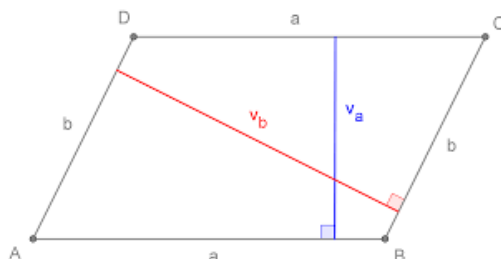
Pomagaj si s spletno stranjo <http://www2.arnes.si/~mpavle1/mp/stirikot.html>. Svoje znanje o trapezu lahko preveriš in utrdiš na <https://eucbeniki.sio.si/vega2/239/index2.html>.

2. Ko postoriš vse, lahko greš naprej, če se pojavijo kakšne težavice, piši svoji učiteljici na zgoraj omenjeni elektronski naslov.

Obravnava nove snovi – PARALELOGRAM

3. teden: 3. in 4. šolska ura **PARALELOGRAM in NAČRTOVANJE PARALELOGRAMOV**

Paralelogram:



Preberi snov v učbeniku, stan 145 in 146 in povzetek zapiši v zvezek. Lastnosti paralelograma si lahko ogledaš tudi na: <http://www2.arnes.si/~sscesss3/paralelogrami.htm>

Svoje znanje lahko utrdiš na <https://eucbeniki.sio.si/vega2/239/index1.html>.

Načrtovanje paralelogramov:

Prepiši v zvezek: Načrtovanje paralelogramov (učbenik str. 146),

ter načrtaj paralelogram s podatki: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $\alpha = 60^\circ$. Ne pozabi na skico.

Podoben primer je prvi rešen primer na strani 147. Rešitev lahko preveriš na:

<http://www.educa.fmf.uni-lj.si/izodel/sola/2002/dira/zagorc/ucbenik/nactovanje.htm> (Načrtovanje štirikotnikov).

*Dodatno delo: _____ **neobvezno**

Lahko se poigrate tudi z:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/784/index3.html>

Ne pozabi:

če boš imel težave, sva vedno dosegljivi na mailu ali preko eAsistent-a.

Veliko uspeha.