

MATEMATIKA, 7. a, 7. b

DELO NA DALJAVO

V tednu za matematiko porabi 3-krat po 45 minut.

Novo znanje pridobivaj samostojno, rešuj naloge po danih navodilih.

Dnevno spremljaj spletno učilnico eAsistenta.

7.r Sreda, 15.4.2020, 16. ura MATEMATIKE na daljavo

Analiza preverjanja znanja

Navodilo za delo:

V spletni učilnici eAsistenta te čaka analiza preverjanja znanja v petek, 10.4.2020.

Imel-a boš časovno omejitev: naloge z rešitvami in točkami pri posameznih nalogah bodo v učilnici od 9.00 do 10.30 ure. Po tem rešitev na spletu ne bo več.

Kako bo potekala analiza?

-Pri vsaki nalogi je korak reševanja ovrednoten z 1 točko ali 0,5 točke.

-Pri nekaterih nalogah je zapisan tudi komentar, ki ga boš moral-a upoštevati.

- Vzemi rdeče pisalo ter pri vsaki nalogi preglej ali imaš zapis kot je na rešitvah oziroma podoben zapis.

-Če je ta pravilen, dodaj ovrednoteno 1 točko (0,5 točke). Nadaljuj pri nalogi do konca, nato pa enako pri ostalih nalogah.

-Mogoče boš imel-a kakšno vprašanje, dvom,...zapiši vprašanje in mi ga pošlji!

-Končno število točk posamezne naloge vpiši v tabelo ter mi pošlji! **TO JE OBVEZNO!**

-Izpolnjeno spodnjo tabelo mi pošlji v petek, 10.4.2020, do 17. ure.

Odstotni delež preverjanja ti bom izračunala jaz in ti ga bom posredovala (ti pa ga boš zapisal-a v histogram, ko pridemo v šolo)!

(Prosim, popravite na preverjanju oštevilčeno zadnjo nalogo: namesto 8 je številka 6!)

DOPOLNI TABELI IN MI JU POŠLJI.

Ime in priimek: _____

	1.nal.	2.nal.	3.nal.	4.nal.	5.nal.	6.nal.	SKUPAJ
Možnih točk	2t	3t	5t	3t	4t	3t	20t
Število mojih točk							

ŠTEVILO VSEH MOŽNIH TOČK:	20 TOČK
ŠTEVILO MOJIH TOČK:	
PROCENT:	

PROCENTI ali ODSOTKI

oznaka za 100

od 100

Navodilo za delo:

1. V iučbeniku preberi stran 382 ter prepisi in reši desno stran.
2. V iučbeniku preberi stran 383 ter prepisi in reši desno stran.

Link do iučbenika: <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/771/index2.html>

3. **Prepiši v zvezek, kaj se boš v novem poglavju učil:** (poudarjen tisk – minimalni standardi)
- **izraziti del celote z ulomkom in ulomek razširiti na imenovalec 100;**
 - **zapisati $\frac{p}{100}$ od a kot p% od a;**
 - prikazati p% od celote grafično, odčitati delež v % iz diagrama;
 - **izraziti z odstotki:**
 - ♦ desetiške ulomke,
 - ♦ decimalna števila,
 - ♦ nedesetiške ulomke, če ulomek zapišemo z decimalnim številom;
 - **izračunati p% od a (pri računanju uporabljati procentni račun, sklepanje ali pa sklepati s pomočjo "puščic");**
 - računati p% od a na pamet;
 - izračunati približno vrednost p% od a;
 - podatke, izražene v odstotkih prikazati z deli pravokotnika, s stolpčnim diagramom, s tortnim diagramom;
 - povečati oz. zmanjšati dano količino za p%;
 - **reševati besedilne naloge z odstotki in oceniti rezultat (tudi z uporabo žepnega računalna, vendar brez neposredne tipke % na žepnem računalu).**

7.a

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: majda.borovnik@gmail.com .

učiteljica Majda

7.b

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: andreja.zuzel@gmail.com .

Učiteljica Andreja