

Navodilo za obdobje	23. 3. 2020 - 25. 3. 2020	2 uri + dod/dop 1 ura
Razred in tema	MAT 9	Obdelava podatkov in srednje vrednosti
Datum vrnitve naloge	25. 3. 2020	

Navodila za delo:

1. Izračunaj povprečno dolžino tvojih barvic.
Izračunaj povprečno barvo tvojih barvic?
Zakaj na obe vprašanji ne moreš odgovoriti, boš izvedel v poglavju o srednjih vrednostih.
2. Na sledeči povezavi, [i-učbeniki](#), v kazalu najdi **poglavje Obdelava podatkov** in **podpoglavje Srednje vrednosti podatkov**. Preglej naloge in razlago ter odgovori na spodnja vprašanja:
 - Kakšne vrste podatkov poznamo?
 - Katerim podatkom in kako izračunamo aritmetično sredino?
 - Ali lahko povežeš aritmetično sredino z že znanim načinom računanja? Navedi primer.
 - Med kakšno vrsto podatkov spada barva predmetov in katera srednja vrednost je primerna pri obdelavi podatkov o barvi?
 - Kako izračunamo modus? Primer.
 - Kako izračunamo mediano in kdaj jo uporabljamo? Primer.

Odgovore zapiši v zvezek, zapiske poslikaj in sliko pošlji na moj elektronski naslov: sandra.veres@guest.arnes.si.

3. Pri delanju zapiskov in odgovarjanju si pomagaj s sdz (samostojnim delovnim zvezkom) na strani 59 in rešenimi primeri na strani 60, 61 in 62. Reši tudi naloge 1. in 2. **Rešitve nalog poslikaj in prav tako pošlji na zgornji naslov.**
4. Pri učenju si pomagaj z nameni učenja, ki jim lahko zapišeš tudi kriterije uspešnosti.

Nameni učenja	Učim se:	Uspešen bom, ko bom :
	razlikovati vrsto podatkov	
	uporabljati določeno srednji vrednost za različni tip podatkov	
	določiti oz. izračunati aritmetično sredino, modus in mediano	
	kritično primerjati srednje vrednosti	
	pri računanju uporabljati računalno.	

5. Če imaš kakršno koli vprašanje o učni vsebini, mi ga napiši.

Upam, da so navodila jasna in da vam bo delo na daljavo zanimivo ter v spodbudo. Za kakršna koli vprašanja mi pišite na zgornji elektronski naslov.

Vse dobro in ostanite zdravi, Sandra