|  |
| --- |
| DELO NA DALJAVOŠolsko leto 2019/ 2020Razred: 4. a |
| Predmet:MAT | Zaporedna št. ure:141.  | Datum: 6. 5. 2020 | Učiteljica:Zdenka Mežan |
| Tema: MERJENJE MASE*–* ponavljanje in utrjevanje znanja |
| Pripomočki: SDZ 4/19, 20, 21 , tehtnica, video razlaga: <https://www.youtube.com/watch?v=IoD8a7VSG70> |
| Namen učenja:* spoznati merske enote za maso,
* meriti maso in zapisati meritev z mersko enoto
* pretvarjati merske enote
* računati z merskimi enotami.
 |
| Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:* oceniti in meriti količine (maso) s standardnimi enotami,
* usvojil/a pojem merska enota in mersko število,
* ob praktičnem merjenju izbiral/a primerne merilne instrumente in meritve izrazil/a z ustrezno mersko enoto,
* spoznal/a standardne merske enote za maso (g, dag, kg, t),
* pretvarjal/a med dvema sosednjima enotama večimenske količine v enoimenske in obratno,
* primerjal/a in urejal/a količine ter računal/a z njimi,
* uporabil/a računske operacije pri reševanju besedilnih nalog,
* izračunaš vrednost enega dela celote, če je znana celota (npr. $\frac{1}{3}$ od 18 = \_\_\_),
* ocenil/a, meril/a in meritev izrazil/a s smiselno mersko enoto,
* primerjal/a količine in računal/a z njimi,
* rešil/a (strukturirani) matematični problem in problem iz vsakdanjega življenja.
 |
| Se še spomniš, kaj smo se učili pred počitnicami? Merili smo maso. KAJ MORAŠ VEDETI PREDEN SE LOTIŠ DANAŠNJEGA DELA?1 dag = 10 g1 dag = 10 g10 dag = 100 g100 dag = 1000 g = 1 kgObnoviti moraš tudi znanje **o delih celote in računanje z deli celote**. Zato poglej video razlago:<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=t2TOHRVsdgsbjaUGLGyoaXM4&jwsource=cl>* **SDZ 4, str. 19**

Oglej si slike. NATANČNO; saj na slikah izveš, kako dele celote spremenimo v druge merske enote. Preberi Jakovo vprašanje. Poznaš odgovor? * **SDZ 4, str. 20**

Samostojno reši naloge št 1, 2, 3Čisto spodaj imaš rešitve. Preveri in obkljukaj, oziroma popravi, če je potrebno in mi pošlji v pregled.**Kdor želi in zmore več, reši še naloge na str. 21.**Čisto spodaj imaš rešitve. Preveri in obkljukaj, oziroma popravi, če je potrebno in mi pošlji v pregled.1 dag = 10 g1 dag = 10 g10 dag = 100 g100 dag = 1000 g = 1 kgZapis v matematični zvezek: 1 dag = 10 g1 dag = 10 g10 dag = 100 g100 dag = 1000 g = 1 kg1 t = 1000 kg= 100000 dag= 1000000 g 1 kg = 100 dag = 1000 g1 dag= 10 g**Samovrednotenje:**Kaj sem se danes naučil/a? Je namen učenja dosežen? Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti? Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam? |

Rešitve:





