|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 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. 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 g  1 dag = 10 g  10 dag = 100 g  100 dag = 1000 g = 1 kg  Obnoviti 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, 3  Čisto 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 g  1 dag = 10 g  10 dag = 100 g  100 dag = 1000 g = 1 kg  Zapis v matematični zvezek:    1 dag = 10 g  1 dag = 10 g  10 dag = 100 g  100 dag = 1000 g = 1 kg  1 t = 1000 kg= 100000 dag= 1000000 g  1 kg = 100 dag = 1000 g  1 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:





