|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 4. a | | | |
| Predmet:  MAT | Zaporedna št. ure:  143. | Datum:  8. 5. 2020 | Učiteljica:  Zdenka Mežan |
| Tema: MERJENJE MASE *-* ponavljanje in utrjevanje znanja | | | |
| Pripomočki: SDZ 4/22, 23, tehtnica | | | |
| 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:   * 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 = \_\_\_), * primerjal/a količine in računal/a z njimi, * rešil/a (strukturirani) matematični problem in problem iz vsakdanjega življenja. | | | |
| Potek dela:  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. 22 in 23**   Natančno preberi navodila in reši naloge. Z njimi boš ponovil/a in utrdila/a znanje o merjenju mase in računanje z enotami za maso.  Čisto spodaj imaš rešitve.  Preveri in obkljukaj, oziroma popravi, če je potrebno in mi pošlji v pregled.  Prilagoditev: Učenci z odločbo za otroke s posebnimi potrebami rešijo samo naloge od 6 do 11.  **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:







