|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 4. a | | | |
| Predmet:  MAT | Zaporedna št. ure:  122. | Datum:  27. 3. 2020 | Učiteljica:  Zdenka Mežan |
| Tema: PISNO DELJENJEDO 1000 **S PREHODOM** | | | |
| Pripomočki: SDZ 3/ 76, 77, karo zvezek, Pisno deljenje - razlaga 3 (matematika, 4. razred) <https://www.youtube.com/watch?v=Cls-08595Yo> | | | |
| Namen učenja:   * Naučiti se pisno deliti z enomestnim številom do 1000 brez prehoda | | | |
| Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:   * + - pisno deliti z enomestnim številom in narediti preizkus,     - pisno deliti z enomestnim številom v množici naravnih števil do 1000. | | | |
| Potek dela: Ponovi poštevanko in snov prejšnje ure PISNO DELJENJEDO 1000 BREZ PREHODA spomočjo ogleda videoposnetka Pisno deljenje - razlaga 2 (matematika, 4. razred) <https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>  * Nova snov: PISNO DELJENJE DO **1000** BREZ S **PREHODOM**   Čaka te nova razlaga v video posnetku Pisno deljenje - razlaga 3 (matematika, 4. razred) <https://www.youtube.com/watch?v=Cls-08595Yo>   * **SDZ 3, str. 76**   Oglej si račun.  **Vidiš da je način računanja podoben kot pri deljenju brez prehoda.**  **Razlika je v tem, da prva števka deljenca (v tem primeru 1) ni deljiva z deliteljem, zato ji dodamoše**  **drugo števko (v tem primeru dobimo 17).**  **Izračunaj ta račun na daljši in krajši način. In NUJNO zraven naredi preizkus. Ne pozabi šteti naprej. Mogoče je dobro, da število, ki ga šteješ naprej, obkrožiš kot smo to naredili pri pisnem seštevanju in odštevanju. Pri zapisu ne pozabi, da moraš vsako številko zapisati v svoj kvadratek. Pazi tudi na pravilno podpisovanje, saj bo v nasprotnem primeru rezultat napačen.**  Zapomni si: VEDNO pri pisnem deljenju narediš PREIZKUS z obratno računsko operacijo - z množenjem!   * **SDZ 3, str. 76, 77**   Po opisanem postopku reši račune pisnega deljenja 1. naloga. Nujno zapiši k vsakemu računu tudi preizkus.  Rešitve si preveri na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si) v spletnem delovnem zvezku. To narediš tako kot jaz pri projekciji v šoli: greš v DZ3, klikneš str. 74, 75 in klikneš kljukico za prikaz rešitev.  V zvezek zapiši in izračunaj še naslednje račune. Rešitve se nahajajo čisto spodaj. Nujno računaj po opisanem postopku. V rešitvah so navedeni samo rezultati, v računu pa mora biti zapis celotnega postopka deljenja.  154 : 2 = 201 : 3 = 136 : 4 = 435 : 5 = 378 : 6 = 464 : 8 = | | | |
| **Samovrednotenje:**  Kaj sem se danes naučil/a?  Je namen učenja dosežen?  Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti? | | | |

Rešitve:

154 : 2 = 77 201 : 3 = 67 136 : 4 = 34 435 : 5 = 87 378 : 6 = 63 464 : 8 = 58