|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 4. a | | | |
| Predmet:  MAT | Zaporedna št. ure:  125. | Datum:  1. 4. 2020 | Učiteljica:  Zdenka Mežan |
| Tema: PISNO DELJENJE Z OSTANKOM | | | |
| Pripomočki: SDZ 3, str. 80, 81Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s> | | | |
| Namen učenja:   * Naučiti se pisno deliti z ostankom | | | |
| Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:   * + - pisno deliti z ostankom in narediti preizkus. | | | |
| Potek dela: PonoviPisno deljenje z enomestnim deliteljem - razlaga 4/4 <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c> Nasvet, če imaš pri deljenju težave – nekaj računov izračunaj po korakih kot so opisani v videu in zraven glasno govori, kot bi bil/a v šoli pred tablo, ko se učimo novih postopkov in glasno računamo. Tako boš lažje ozavestil/a postopek in takoj ti bo jasno.  * + - SDZ 3, str. 80   Natančno preberi besedilne naloge in jih reši po korakih, ki smo se jih učili za uspešno reševanje matematičnih problemov. Seveda moraš sestaviti račune PISNEGA deljenja.  **PRILAGODITEV:**  Vsi učenci rešijo 2., 3. in 4. nalogo.  Kdor želi in zmore samostojno narediti več, reši še 5. in 6. nalogo.  Rešitve najdeš na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si)  **Nova snov: SDZ 3, str. 81** Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s> Danes se boš naučil/a pisno deliti z ostankom. Snov zahteva veliko koncentracije in pozornosti usmerjene v pravilen postopek deljenja. Če je potrebno, večkrat poglej posnetek z razlago, Nato reši račune v SDZ. Računaj na glas skozi cel postopek. Nujno podpisuj in naredi preizkus. Rešitve najdeš na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si)  Za utrjevanje deljenja reši še naslednje račune. Rešitve ti pošljem jutri.  537 : 3 = 169 :4 = 557 : 2 = 492 : 8 = 757 : 3 = | | | |
| **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? | | | |