**PONEDELJEK, 16.3.2020**

Dragi učenec!

Danes in v prihodnjih dneh boš delal/a na zanimiv in drugačen način. Pripravi si zvezke po urniku in preberi navodila. Upam, da imaš ošiljen svinčnik in barvice, pripravljen nalivnik, da bo delo lažje steklo. 😊

|  |
| --- |
| **SLOVENŠČINA (2 uri)**   * PONOVI NA GLAS: Kaj pišemo z veliko in kaj z malo začetnico? * IGRAJ SE IGRO **DAN-NOČ.** Za pomoč prosi starše, brata ali sestro. Ti si učitelj.   PREBERI besede in naj ugibajo, kaj pišemo z veliko in kaj z malo. Če pišemo z veliko, naj stojijo. Če pišemo z malo, naj sedijo. 😊  **teta jok Meta Turjak Male Lašče Sveti Gregor računalnik svetloba Janko Mars Videk mamica veselje Mufi maček Golovec otroci.**  Še sam/a se spomni nekaj besed.   * PONOVI NA GLAS predloge V, IZ, NA, S, Z. Preberi naslednje besede:   v koš – iz koša, v predal – iz predala, v torbo – iz torbe,  na mizo - z mize, na omaro – z omare, na list - z lista .   * PONOVI NA GLAS: čestitka - kdaj čestitamo   voščilo - kdaj voščimo  novica – kaj vsebuje novica  vabilo – kaj vsebuje vabilo  razglednica – kaj napišemo na razglednico   * Odpri **DZ str. 32** in reši **1. in 2. nalogo.**   Ko pišeš v črtni zvezek, napiši VAJA in ob robu današnji datum.   * Nadaljuj z delom v **DZ str. 33 in 34** ter reši **3. 4. 5. 6 in 7. nalogo.** |
| **MATEMATIKA**   * **V karo zvezek napiši naslov POŠTEVANKA ŠTEVILA 7** in zapiši:   **1 x 7 = 7**  **2 x 7 = 14**  **3 x 7 = 21**  **4 x 7 = 28**  **5 x 7 = 35**  **6 x 7 = 42**  **7 x 7 = 42**  **8 x 7 = 56**  **9 x 7 = 63**  **10 x 7 = 70**  **Večkratniki števila 7**  **7 14 21 28 35 42 49 56 63 70**  **DELJENJE S ŠTEVILOM 7**  **7: 7 = 1, ker je 1 x 7 = 7**  **14 : 7 = 2 , ker je 2 x 7 = 14**  **21 : 7 = 3, ker je 3 x 7 = 21**  **28 : 7 = 4, ker je 4 x 7 =28**  **35 : 7 = 5 ker je 5 x 7 = 35**  **42 : 7 = 6, ker je 6 x 7 = 42**  **49 : 7 = 7, ker je 7 x 7 = 49**  **56 : 7 = 8, ker je 8 x 7 = 56**  **63 : 7 = 9, ker je 9 x 7 = 63**  **70 : 7 = 10, ker je 10 x 7= 70**   * **PREPIŠI V ZVEZEK BESEDILNI NALOGI IN JU REŠI.**  1. Ena pikapolonica ima sedem pik. Koliko pik imata dve pikapolonici? 2. Na pladnju je 21 rogljičkov. V vsako vrsto bomo dali 7 rogljičkov.   V koliko vrst bodo razporejeni rogljički na pladnju?    SAMOSTOJNO DELO, utrjevanje poštevanke v **DZ 2. del/ 26, 27** |
| **GLASBENA UMETNOST**   * PONOVI in se v tem tednu nauči besedilo zadnjih dveh pesmic v zvezku. * Poslušaj kakšno ljudsko pesem in pripevaj ali poj pesmice, ki smo se jih učili. |
| **ŠPORT**   * Pojdi na zrak, pred hišo, za hišo….nekje, kjer ne boš v stiku z ostalimi. * Naredi nekaj gimnastičnih vaj in si zraven glasno štej. * Lahko nekaj časa tečeš, hodiš, spet tečeš, hitro hodiš, skačeš po eni nogi, po drugi nogi, z obema nogama, naprej, nazaj, ponovi hopsanje. * Bodi nasmejan/a in ostani zdrav/a. 😊 |

**REŠITEV** matematika - nalogi v zvezek

1. 2 · 7 = 14

Dve pikapolonici imata 14 pik.

1. 21 : 7 = 3, ker je 3 x 7 = 21

Rogljički na pladnju bodo razporejeni v tri vrste.