|  |
| --- |
| **Petek, 3. 4. 2020** |
| **DOP** | * MAT – ponavljanje in utrjevanje
 | * UL – prepiši ga in naredi naloge.
 |
| **ŠPO** | * Naravne oblike gibanja
 | * Pojdi na krajši ali daljši sprehod.
* Pozor! Izogibaj se poti, kjer meniš, da je večja možnost srečanja z drugimi. Če koga srečaš, moraš upoštevati varnostno razdaljo.
 |
| **MAT** | * Obseg lika
 | * Spodaj se nahaja tabelska slika. Prepiši jo!
* Reši naloge v DZ: str. 58

 str. 59, nal. 4, nal. 5/primer a) in b)* Spodaj se nahajajo *Dodatna navodila za reševanje nalog v DZ*.
 |
| **SLJ** | * Kakšen, kateri, čigav
* SDZ, 50 – 53/nal. 9
 | * Najprej si oglej video!
* V SDZ reši vse naloge na str. 50, 51, 52

 na str. 53 naredi samo 9. nalogo  |

Čim več naredi danes . Če res ne bo šlo, lahko kakšno nalogo opraviš med vikendom.

UL – MAT (dopolnilni pouk)

Vaja

1. Reši račune množenja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 3679 · 23

d) 1035 · 31 | 1. 9875 · 64

e) 8942 · 14 | 1. 3079 · 106

f) 1975 · 34 |

1. Reši račune deljenja in napravi preizkus.
2. 3479 : 25 =
3. 9721 : 36 =
4. 64209 : 32 =
5. 46123 : 63 =
6. Reši enačbe in napravi preizkus.

*Primer: 57 · x = 2793 2793 : 57 = 49, ost. 0 57 · 49*

 *x = 2793 : 57 513 228*

 *x = 49 =0 513*

*Pr.: 57 · 49 = 2793 2793*

a) x · 73 = 2117

b) x : 28 = 318

c) x · 125 = 1000

d) 36 · x = 7704

e) 855 : x = 45

1. Reši neenačbe in napiši vse možne rešitve neznanke.

*Primer: a < 4*

 *a = 0*

 *a = 1*

 *a = 2*

 *a = 3*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) x < 6 | b) d + 4 ≤ 7 | c) x · 3 ≤ 15 | d) 7 · e < 20 |

Tabelska slika – MAT

Vaja

1. Vrt je dolg 7 m in širok 5 m. Koliko mreže potrebujemo, da bomo vrt ogradili?

7 m

1. način:  = 7 m + 5 m + 7 m + 5 m

7 m

5 m

5 m

  = 24 m

1. način:  = 2 · 7 m + 2 · 5 m

  = 14 m + 10 m

  = 24 m

O: Da bomo ogradili vrt, potrebujemo 24 m mreže.

1. Vrt ima obliko kvadrata. Stranica je dolga 16 m. Koliko mreže potrebujemo za ograjo?

16 m

 1. način:  = 16 m + 16 m + 16 m + 16 m

16 m

16 m

16 m

  = 64 m

 2. način:  = 4 · 16 m

  = 64 m

O: Za ograjo potrebujemo 64 m mreže.

*Dodatna navodila za reševanje nalog v DZ*

|  |
| --- |
| DZ, str. 58/1Naloga zahteva, da narišeš skico. Skica se nariše s prosto roko, vendar mora imeti obliko kvadrata. DZ, str. 58/2Naloga zahteva, da načrtaš pravokotnik. To smo se letos že učili. Najprej izpišeš podatke, s prosto roko narišeš skico, nato pa pravokotnik načrtaš s pomočjo geotrikotnika in šestila. *Poglej nazaj po zvezku!* |