|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   **PONEDELJEK, 6. 4. 2020** | PREDMET | UČNA SNOV | NARIŠI OBRAZEK, KI SPOROČA, KAKO TI GRE : ☺😐☹ |
| **MIGANJE PRED DEJAVNOSTMI** | MIGAJ Z UŠESI – ČE NE GRE, PA SAMO 3- KRAT POSKOČI. |  |
|  **MAT** | 1. Ogrevanje: ustno odgovori na vprašanja – Kaj misliš:
* Koliko kozarcev vode, ki držijo 1 dl, moraš preliti v litrsko steklenico, da bo polna?
* Koliko kozarcev vode, ki držijo 1 dl, moraš preliti v pollitrsko steklenico, da bo polna?
* Koliko kozarcev vode, ki držijo 2 dl, moraš preliti v litrsko steklenico, da bo polna?
* Koliko litrov mošta lahko naliješ v sodček, ki drži 1 hl? Koliko pa v 5 hl sodček?
1. V zvezek zapiši in pretvori (pisno):

1 **l** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dl 1 **hl** = \_\_\_\_\_\_ **l**  1 **hl = \_\_\_\_** dlOkrog zapisanega nariši okvirček.1. Čas je, da prostorninske merske enote »preselimo« v preglednico prostorninskih merskih enot. Preden to storimo, premislimo:
* 10 dl = 1 **l →** decilitri »imajo« v preglednici en stolpec
* 100 **l** = 1 **hl →**litri »imajo« v preglednici dva stolpca
* hektolitrom bomo v naši preglednici namenili en stolpec
* »dobimo« preglednico prostorninskih merskih enot:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **hl** | **l** | **l** | **dl** |
|  |  |  |  |

Preriši jo v zvezek.* v prilogi tega el. sporočila in pod preglednico imaš večjo preglednico, ki jo lahko natisneš (nalepiš na karton) ali prepišeš v zvezek čez celo stran. Pomagala ti bo pri pretvarjanju. Uporabljaj jo na podoben način kot že znaš uporabljati preglednico dolžinskih merskih enot (seveda so merske enote in razmerja med njimi različni!);
* prepiši v zvezek primere z **UL -1** (najdeš ga pod obema preglednicama in v priponki tega el. sporočila) in pretvori. (Pomagaj si s preglednico prostorninskih merskih enot.)

 Oglej si **UL - 2**; v zvezek napiši **č** (nal.), prepiši spodnja primera in pretvori: 13 000 **l = \_\_\_\_ hl** 1 000 **l = \_\_\_\_ hl** |  |
|  **DRU** | Ponavljanje in utrjevanje snovi: U/ straneh 38 – 51 in 68 - 73 in 80Orientacija po zemljevidu Slovenije (po lastnih zamislih) |  |
|  **DRU** | Izdelaj: **Časovni trak mojega otroštva →** to zapiši kot naslov v zvezek za DRU čez 2 strani1. 4 cm pod naslovom nariši ravno vodoravno črto čez 2 strani, kolikor je prostora; na levi in desni strani te ravne črte nariši puščici; to je osnova za časovni trak tvojega življenja;
2. Pri levi puščici napiši z velikimi tiskanimi črkami ROJSTVO, pri desni puščici pa DANES.
* Tvoj časovni trak se začenja z letom rojstva.
* Na časovni trak dodajaj letnice in dogodke, ki **so bili zate pomembni.**
* Prilepiš lahko kakšno fotografijo (ali narišeš) in opišeš pomemben dogodek.
* Pogovori se (se spominjaj) o teh dogodkih - morda v zvezi s tem obstaja kakšna zanimiva zgodbica, ki ti jo starši lahko ob tej priložnosti povedo.
 |  |
|  **ŠPO** | Migaj po gibalnih nalogah s kartončka »Superherojske naloge« (priloga el. sporočila). |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **hl** | **l** | **l** | **dl** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**UČNI LIST - 1**

Pretvori in izračunaj, saj znaš! Pomagaj si s preglednico prostorninskih merskih enot.

1. 34 dl = \_\_\_\_\_ **l \_\_\_\_\_\_** dl

105 dl = \_\_\_\_\_ **l** \_\_\_\_ dl

2 345 dl =\_\_\_\_\_\_ hl \_\_\_\_\_ **l \_\_\_\_** dl

10 405 dl= \_\_\_\_\_ hl \_\_\_\_\_ **l \_\_\_\_** dl

789 **l = \_\_\_\_\_** hl **\_\_\_\_\_** **l**

9 008 **l = \_\_\_\_** hl\_\_\_\_ **l**

1. 9 **l** 6 dl =\_\_\_\_\_\_dl

45 **l** 7 dl = \_\_\_\_ dl

8 hl 5 **l =** \_\_\_\_\_ **l**

3 hl 16 **l =** \_\_\_\_\_\_ **l**

1 hl 40 **l = \_\_\_\_\_\_ l**

2 hl 5 dl = \_\_\_\_\_\_ dl

3 hl 1 **l** 1 dl = \_\_\_\_ dl

1. 5 dl + \_\_\_\_\_ = 1 **l 1** hl - \_\_\_\_\_ = 12 **l**

56 **l + \_\_\_\_\_ =** 2 hl 1 **l** -\_\_\_\_\_ **=** 4dl

**UČNI LIST – 2**

**Zanimivost**



 Na fotografiji je vozilo za gašenje, ki ga ima Gasilska brigada Ljubljana.

Gotovo si ga že kdaj videl(a) na cesti, ko je bil s sireno na poti, namenjen gasit požar.

V njem sta gasilni sredstvi (snovi) **voda** in **penilo**.

 **Ali veš**…..

 …… da je to največje vozilo za gašenje Gasilske brigade Ljubljana?

 …… da je v njem 13 000 **l** vode?

 …… da je v njem 1 000 **l** penila?

* Voda: 13 000 **l** **→**  Pretvori: 13 000 **l = \_\_\_\_ hl**
* Penilo: 1 000 **l →** Pretvori: 1 000 **l = \_\_\_\_ hl**