|  |
| --- |
| Datum:  |
| TOREK, 15. 2. 2022 |
| Predmet | Dejavnost | Dodatna navodila |
| **SLJ****(2 uri)**  | **NOVA SNOV – Hvala lepa (DZ, 2. del):*** Preberi besedila na strani 6.
* Reši DZ (2. del), str. 7/2.–7.
 | / |
|  |  |  |  |
| Predmet | Dejavnost | Dodatna navodila |
| **MAT** | **NOVA SNOV – Tretjina, šestina:*** Ustno ponovi poštevanke števil 3 in 6 (množenje in deljenje).
* \*Če želiš, lahko ponoviš še o likih in telesih: <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x4ln17y80d5>
* Reši DZ, str. 108, 109
* Pomni:
* Kadar iščeš tretjino prešteješ VSE dele in deliš s 3.
* Kadar iščeš šestino prešteješ VSE dele in deliš s 6.
* Reši še naslednje naloge: <https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli_celote/gradiva_deli_celote/deli-celote-tretjina-sestina/deli-celote-tretjina-sestina.htm>
 | / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Predmet | Dejavnost | Dodatna navodila |
| **SPO** | **LED SE JE STALIL*** Včeraj si naredil poskus. Kocko ledu (vodo) – TRDNO SNOV si segreval. Led se tali. Kocka ledu se je spremenila – stalila v tekočino – TEKOČO SNOV.
* Segreval si še naprej in tekočina je začela IZHLAPEVATI. To vidiš kot vodne hlape ali vodno paro – PLIN.
* V zvezek napiši naslov Led se je stalil. V 3 sličicah **nariši poskus**.

  LED VODA – tekočina vodni hlapi, vodna para TRDNA OBLIKA TEKOČA OBLIKA PLINASTA OBLIKA * **Spodaj zapiši**:

**Voda izhlapeva, iz tekočine se spremeni v plin. Voda v obliki plina so vodni hlapi ali vodna para. Vodni hlapi se pri ohlajanju spremenijo nazaj v vodo – tekočino.** | /  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Predmet | Dejavnost | Dodatna navodila |
| **GUM** | * Poslušaj godala: <https://www.youtube.com/watch?v=D9LrEXF3USs>
* Oglej si predstavitev godal: <https://www.youtube.com/watch?v=1W8KqPaxBGw>
 | / |

**Veliko zdravja in uspeha ti želim.**

Za vsa dodatna pojasnila sva Vam na voljo na e-naslovu: ursa.zuzek@os-dobrna.si in tea.zbicajnik@os-dobrna.si.