**TOREK, 26.5.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (2) | MASA SNOVI SE OHRANJA  Ppt predstavitev  Posnetek poskusov  Učbenik str. 86 in 87  Zapis v zvezek |
| MATEMATIKA (2) | OBSEG LIKA  UČNA URA PREKO VIDEO KLICA  DZ str. 40, 41, 42, 43 |
| TJA (1 URA) | Glej mapo ANGLEŠČINA na spletni strani šole |

**NE POZABI.**

**DANES SE SREČAMO NA UČNI URI MATEMATIKE PREKO VIDEO KLICA (OBSEG VEČKOTNIKA). 1.skupina ob 11.00 in 2.skupina ob 12.00; v 1.skupini so učenci od 1. do 13. po abecednem redu priimkov, in v 2.skupini so učenci od 14. do 27.**

<https://us04web.zoom.us/j/76548303952?pwd=d05OZUpZZGpTd3libis1SXdzUFhUZz09>

Meeting ID: 765 4830 3952

Password: 7JyTTE

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (2 uri)**

Navodila za tvoje delo:

1. Snovi se spreminajo. Nekatere spremembe so KEMIJSKE, druge so FIZIKALNE. **Oglej si filmček** na interaktivnem gradivu RADOVEDNIH PET.
2. **Oglej si ppt predstavitev:** MASA SNOVI SE OHRANJA

**Oglej si izvedbo poskusov** na povezavi, da boš rešil spodnje preglednice:

<https://youtu.be/72XofsgjcXo>

1. V zvezek **naredi zapis**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SPREMINJANJE SNOVI  Kemijske spremembe so tiste, pri katerih nastanejo nove snovi, ki jih ne moremo več vrniti v prvotno stanje (testo, smoothie, pečenje jajca…).  Fizikalne spremembe so tiste, pri katerih se snov spremeni, a se lahko povrne v prvotno stanje (taljenje vode, čokolade).  MASA SNOVI SE OHRANJA  Masa snovi se pri preoblikovanju, prelivanju ali presipavanju ohranja, če nič ne odvzamemo in nič ne dodamo.  DEJAVNOST 1: PROSTORNINA PLASTELINA (glej na posnetku)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | plastelin v kroglici | plastelin klobasa | plastelin v koščkih | | prostornina |  |  |  |   DEJAVNOST 2: PROSTORNINA/ MASA PRI PRELIVANJU IN PRESIPAVANJU (glej na posnetku)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | prostornina tekočine (v ml) | masa sipke snovi (v g) | | pred prelivanjem/ presipavanjem |  |  | | po prelivanju/ presipavanju |  |  |   DEJAVNOST 3: Masa topila, topljenca in raztopine (glej na posnetku)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | topilo | topljenec | raztopina | | masa | 300 g | 6 g |  | |

1. **Preberi učbenik** str. 86 in 87.

**MATEMATIKA (2 uri)**

Navodila za tvoje delo:

1. Na **učni uri preko video klica** se bomo naučili **izračunati obseg lika (GLEJ RAZPORED na začetku).**
2. **Oglej si RAZLAGO o računanju obsega** na povezavi:

<https://youtu.be/3X4RPtPG5ok>

1. **Zapis v zvezek:**

|  |
| --- |
| G:\POUK NA DALJAVO\10.TEDEN\20200525_131436.jpg**OBSEG LIKA**  G:\POUK NA DALJAVO\10.TEDEN\20200525_131452.jpg  G:\POUK NA DALJAVO\10.TEDEN\20200525_131444.jpg |

1. Reši naloge v DZ str. 40, 41, 42, 43.