**ČETRTEK, 28.5.2020**

Tole je tvoj današnji urnik in naloge:

|  |  |
| --- | --- |
| NARAVOSLOVNA DELAVNICA:  TRAVNIK HERBARIJ  (navodila so v drugem pripetem dokumentu) | 1. NABIRANJE TRAVNIŠKIH RASTLIN ZA HERBARIJ (danes) |
| 1. SUŠENJE RASTLIN (danes) |
| 1. OBLIKOVANJE HERBARIJA (PLATNICE IN LISTI)- (danes) |
| 1. VSTAVLJANJE POSUŠENIH RASTLIN (čez 14 dni) |
| 1. IZDELAVA HERBARIJSKE ETIKETE (danes ali sproti v 14 dneh) |
| 1. IZDELAVA BARVNE PALETE (naloga ni obvezna) |
| NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (1) | PROSTORNINO PLINA LAHKO SPREMINJAMO  Razlaga na spletni strani  Učbenik str. 88 in 89  Zapis v zvezek |



**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (1 ura)**

Navodila za tvoje delo:

1. Odpri **učbenik na strani 88 in 89** in si preberi vso snov.
2. Oglej si **razlago in poskuse na povezavi**:

<https://youtu.be/7lKCSrKKFFs>

1. Naredi **zapis v zvezek**:

|  |
| --- |
| **PROSTORNINO PLINA LAHKO SPREMINJAMO**   * Plini zavzamejo ves prostor, ki ga imajo na voljo (npr. ko odpreš stekleničko parfuma, se hlapi razširijo v prostor). * Pline lahko stiskamo. To pomeni, da enako maso stisnemo na manjši prostor/MANJŠO PROSTORNINO.     ohlajamo  ohlajamo  segrevamo   * Topel zrak zavzema več prostora. Hladen zrak zavzema manj prostora.   (balonček se je v topli vodi napihnil) (balonček se je v hladni vodi stisnil)    HLADNA VODA  VROČA VODA  **\*\*\*Zanimivo obnašanje plinov:**  PLINASTO STANJE TEKOČE STANJE TRDNO STANJE  Če plin DUŠIK ohladimo pri -196°C postane TEKOČ. Uporablja se za medicinske namene.  Če plin OGLJIKOV DIOKSID ohladimo pri – 76°C, se spremeni v trdno stanje ali SUHI LED. |