**NIT, 11. 5. 2020**

**PROSTORNINA PLINOV**

Danes še ostajamo pri prostornini plinov.

Pri prejšnji uri si se naučil/a, da pline lahko stiskamo. Pri tem se spremeni (zmanjša) njihova prostornina, masa se ne spremeni.

Oglej si še gradivo na spletni povezavi <https://eucbeniki.sio.si/nit5/1380/index1.html>, da utrdiš in nadgradiš že usvojeno snov.

Poskus z balonom sta nam Luka in Tiem poskušala prikazati že v šoli. Se spomniš?

Zdaj pa razmisli in naredi še zapis v zvezek. Posebnega naslova ne pišeš, saj gre za nadaljevanje prejšnje ure. Če je potrebno si poskus še enkrat oglej. Skico fotografiraj in mi jo pošlji.

Zapis v zvezek

|  |
| --- |
| POSKUS Z BALONOMPurple Balloon Clipart - Balloon Clipart, HD Png Download ...Nariši skico poskusa z balonom, in odgovori na vprašanja.1. Kaj se zgodi z balonom, če zrak v steklenici segrevamo ali ohlajamo?
2. Zakaj se balon napihne?
3. Na kakšen način lahko zrak utekočinimo?

Rezultat iskanja slik za hero clipart1. Povej kakšen primer iz življenja, kjer uporabljamo utekočinjen plin.
 |