

Učenci,

ste naredili poskuse? Kaj ste ugotovili?

Preverite odgovore, popravite in dopolnite odgovore.

- Kaj se dogaja s plastenko napolnjeno z vodo v zamrzovalniku? Plastenka spremeni obliko, lahko tudi počí. Voda v plastenki zamrzne in rabi več prostora.
- Kaj se dogaja s termometrom, če ga držiš v roki? Toplota prehaja iz roke v termometer. Živo srebro ( alkohol) se zaradi tega segreje, RAZTEZA in leze iz bučke po cevki navzgor.
- Kaj bi se zgodilo s kozarcem, če ga položiš na vroč štedilnik? Kozarec na vročem štedilniku bi počil, ker se steklo (zaradi toplote, ki pride v kozarec), začne raztezati.
- Kaj se dogaja poleti z žicami na daljnovodu? Poleti se žice na daljnovodu segrejejo in se raztezajo - podalšajo.



# Navodilo za delo 31. 3. 202 ( torek)

Danes bomo utrjevali znanje o temperaturi in toploti.

## Navodilo za delo:

- zadaj v zvezek rešujete naloge iz učbenika str. 101 in 102. Sedme naloge ni potrebno rešiti,
- rešitve fotografirajte in pošljite na naslov [alenska.peternelj@guest.arnes.si](mailto:alenska.peternelj@guest.arnes.si) ,
- odgovore mi pošljite do četrтка 2. 4. 2020,
- rešitve odgovorov bom objavila v petek.

