

**Úlohy pre žiakov III. A**  
**v týždni od 1.6.2020 do 5.6.2020**

**Triedna učiteľka: Mgr. Gabriela Švantnerová**

*Milí tretiaci, pripravila som vám úlohy na ďalší týždeň.*

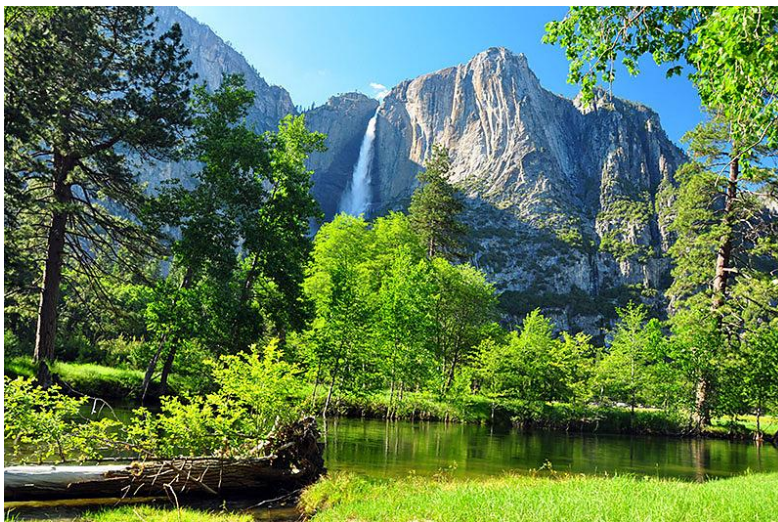
*Dúfam, že sa vám budú páčiť a hravo to zvládnete, ale ak predsa nebudete  
niečo vedieť,*

kontaktujte ma: Email: [zssnp13.gabrielasvantnerova@gmail.com](mailto:zssnp13.gabrielasvantnerova@gmail.com)

## PRÍRODOVEDA

Téma: Telesná teplota. Rozpúšťanie a topenie.

Obsahom vzdelávacej činnosti je upevnenie a opakovanie učiva.



# Telesná teplota

Každý ľudský organizmus musí mať na prežitie určitú telesnú teplotu. Aj vy máte skúsenosti s rodičmi alebo starými rodičmi, ktorí vám hovoria, aby ste sa teplo obliekli? Ale pozor, oblečenie nám neslúži k tomu, aby nám zohrievalo naše telo. Pamätáte sa, keď sme hovorili, že oblečenie nám pomáha k tomu, aby naše telesné teplo nám neuniklo. Preto nosíme v zime rukavice, čiapku, šál, topánky...

Je potrebné si ešte zopakovať, že: **100 °C je bod varu**

**0 °C je bod mrazu**

## Teplomery

1. Napíš, načo sa používa teplomer.

a)



b)



c)



d)



e)



2. Vyznač správnu odpoveď. Pri akej telesnej teplote sa ma podať liek na zníženie telesnej teploty?

- a)  $37^{\circ}\text{C}$
- b)  $38^{\circ}\text{C}$
- c)  $36,5^{\circ}\text{C}$

**3. Skús napísať alebo nakresliť, čo robíte doma s mamkou, ockom, keď ochorieš a dostaneš teplotu.**

---

---

---

---

---

**Rozpúšťanie** znamená, že čiastočky jednotlivých látok, ktoré voľným okom sú neviditeľné sa vzájomne premiešajú.

**Topenie** - o topení hovoríme vtedy, keď niektoré látky v tuhom skupenstve, pôsobením teploty, menia svoje skupenstvo na kvapalné.

### 3. Vyznač správnu odpoveď (správnu podčiarkni, nesprávnu preškrtni).

- |          |          |      |
|----------|----------|------|
| a) soľ   | rozpúšťa | topí |
| b) maslo | rozpúšťa | topí |
| c) ľad   | rozpúšťa | topí |
| d) cukor | rozpúšťa | topí |
| e) nanuk | rozpúšťa | topí |
| f) vosk  | rozpúšťa | topí |