

Prepiši v zvezek.



Kdo je bil in kaj je odkril Jožef Stefan? Na kratko pojasni.

Naloga: Prepiši v zvezek in za vsako trditev napiši primer.

**Svetlobna energija lahko povzroči:**

- a) spremembo temperature
- b) premembo agregatnega stanja snovi
- c) omogoča, da v snoveh potekajo kemijske reakcije, pri katerih se spreminjajo druge lastnosti snovi
- d) lahko ustvari pogoje, da steče električni tok

Pojasni na kratko:

Svetilo je \_\_\_\_\_.

Osvetljena telesa so \_\_\_\_\_.

Poglej slike in zapiši v zvezek, katera prikazujejo svetila in kaj so osvetljena telesa?



Odgovori na vprašanja (1-5), učbenik str. 41.

Naslednji teden dobiš rešitve in si jih boš sam/a pregledal/a!

Če si rešil vse, si opravil/a nalogo in sedaj se malo sprosti, pojdi na sonce, da te malo pogreje.



Na naslednji strani je še naloga (poizkus), **za radovedne.**

Preberi si navodila v učbeniku na strani 41 (NAREDI).

Ker nismo skupaj, lahko to narediš doma s svojim bratom, sestro, starši vendar **tako, da bo varno.**

Za svoj poizkus oziroma skrivno sporočilo potrebuješ:

- limono (sok)
- časopisni papir
- vžigalnik

Če želiš, lahko svoj poizkus slikaš in mi pošlješ slike. Ali samo sporočiš, če ti je uspelo razvozlati skrivno sporočilo 😊