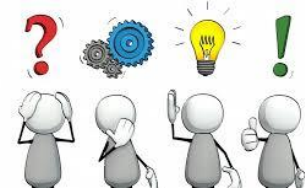


25 03 2020 FIZ 9 Poraba elektrike in vode



Danes je sredo in na vrsti je tudi fizika. Delo na daljavo ste najbrž že usvojili, zato gremo kar na delo.

Nazadnje smo v šoli računali stroške kopanja oz. tuširanja in ob tem smo ugotovili, da nekaterih podatkov za svoje domove niste poznali.

Zdaj je idealna priložnost, da jih poiščete.

Prosim te, da v zvezku izdeláš tabelo, v kateri bodo vidni naslednji podatki:

- letna količina »porabljene elektrike« v kWh,
- povprečna mesečna količina »porabljene elektrike« v kWh,
- povprečna dnevna količina »porabljene elektrike« v kWh,
- razmerje med višjo in nižjo tarifo pri plačilu elektrike (če imate dvotarifni števec),

- letna količina porabljene vode v m³,
- povprečna mesečna količina porabljene vode v m³,
- povprečna dnevna količina porabljene vode v m³.

Pod tabelo napiši vsaj 3 ukrepe s katerimi bi lahko zmanjšali porabo elektrike in vsaj 3 ukrepe s katerimi bi lahko zmanjšali porabo vode v tvojem gospodinjstvu.

Kot dokaz opravljenega dela mi fotografijo tvoje tabele pošlji na ucitelj.dusan@gmail.com ali pa tabelo natipkaj in jo pošlji kot prilogo.

Rok za to opravilo je do naslednje ure fizike (v petek do 11.05).

Lepo opravi in se drži pregovora »Kar lahko storiš danes, ne odlašaj na jutri.«

Ostani zdrav(a).

Tvoj učitelj fizike

Dušan Nemec

