

Kaj lahko storiš?

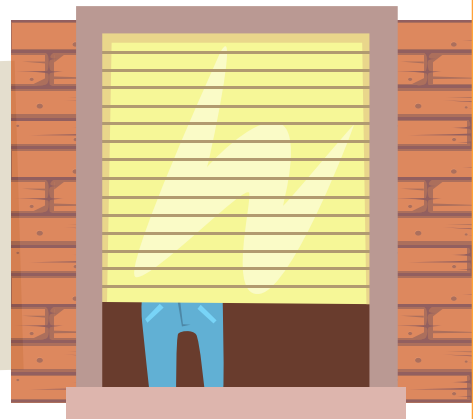
PREVZEMI NADZOR NAD TEMPERATURO.

Temperaturo v razredu in v domačih prostorih je najlažje uravnati s časovno nastavljenim termostatom. Večina učilnic termostata nima, lahko pa si pomagaš s termometrom, ki ga pritrdiš na steno. S pomočjo ventilov na radiatorjih uravnaj temperaturo v razredu na 21 °C. Če te zebe, se najprej topleje obleci. V ogrevanem prostoru vsaka stopinja nad 20 °C pomeni do 6 % večjo porabo energije in posledično tudi višji strošek.



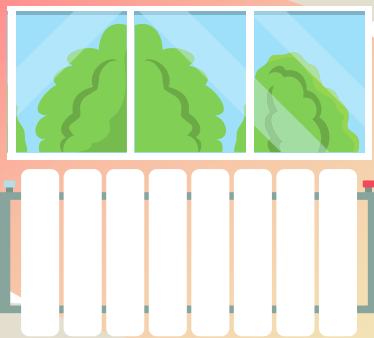
ZATESNI OKNA. PRAVILNO ZRAČI.

Če vam okna slabo tesnijo, prosite hišnika, naj jih zatesni s tesnilnimi trakovi. V kurilni sezoni prostore zrači v najtoplejšem delu dneva. Za kratek čas na stežaj odprite okna in vrata, saj je dolgotrajno zračenje s priprtimi okni manj učinkovito. Čim nižja je zunanja temperatura, tem krajše naj bo prezračevanje. V hladnih mesecih, kot so december, januar in februar, ne zračite več kot 5 minut. V prehodnih obdobjih (november, marec) pa ne več kot 10 do 15 minut.



SPUŠČAJ ROLETE.

V zimskih mesecih ob koncu pouka v učilnici zastrite okna z roletami, saj bodo le-te pomagale zadrževati toploto. V poletnih mesecih bodo spuščene rolete pomagale razred ohranjati hladen, zato vam ne bo potrebno prižigati klimatskih naprav.



NE ZASTIRAJ RADIATORJEV.

Če na radiatorju sušiš svoja oblačila ali izdelke, povečaš porabo energije do 10 %. V kolikor imate v učilnici zavese, naj le te segajo le do nivoja radiatorja.

PREKLOPI NA "ZELENO".

Zelena energija je proizvedena na okolju prijaznejši način, iz obnovljivih virov (energija vode, sonca, vetra, biomase in geotermalna energija), ki imajo manj neželenih vplivov na okolje kot tradicionalni viri (jedrska energija in fosilna goriva). Po podatkih SURSa delež energije iz obnovljivih virov v Sloveniji znaša skoraj 22 %.

