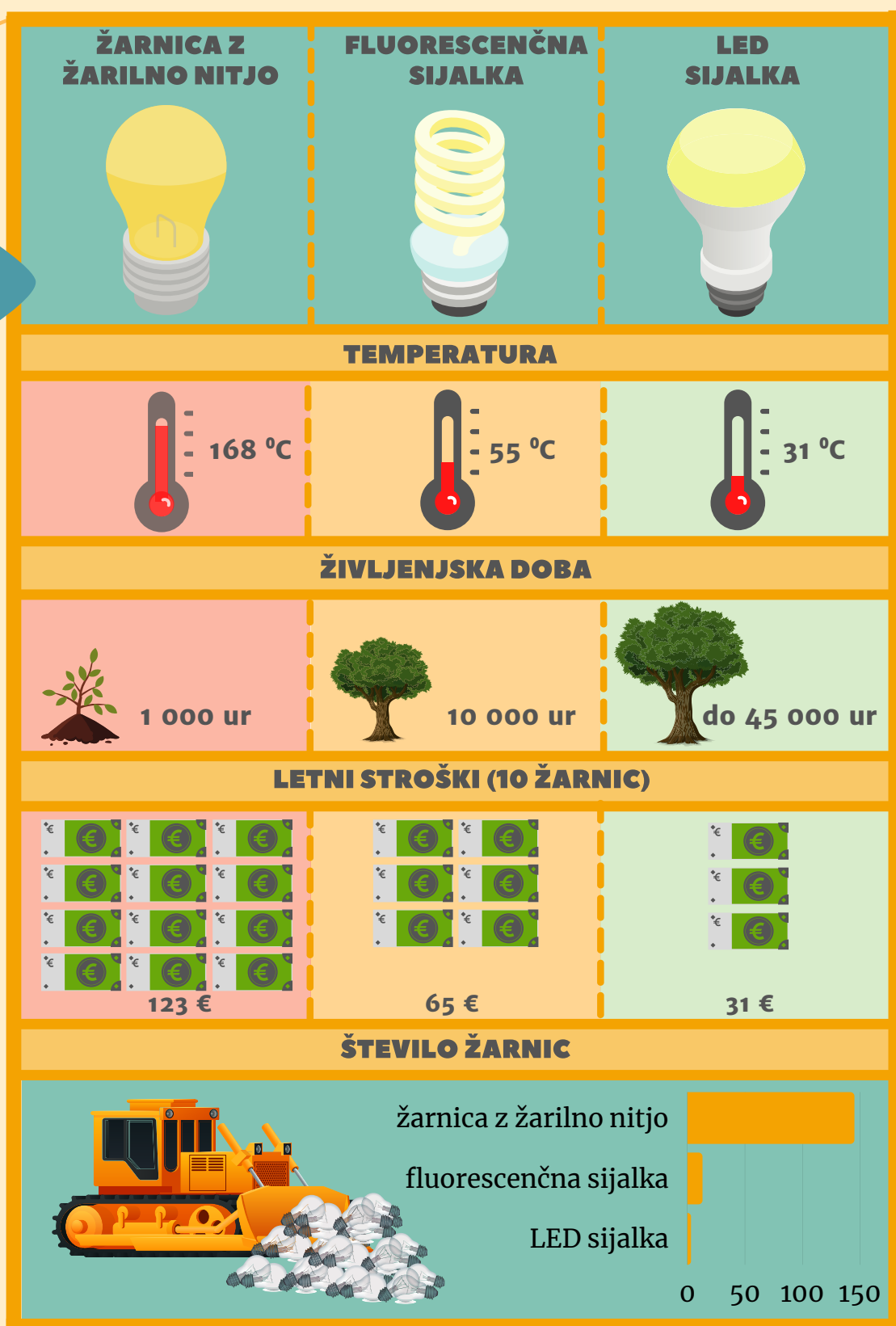


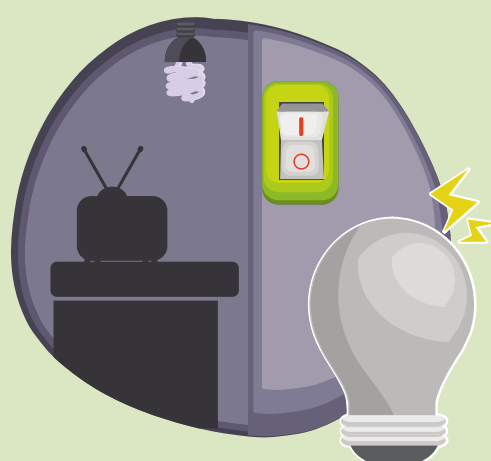
OGIJIČNI ODTIS SVETIL



LED sijalke so energetsko učinkovite in dolgotrajne. Z njimi lahko, v primerjavi z običajnimi žarnicami z žarilno nitjo, zmanjšamo porabo električne energije za več kot 80 %.



V kolikor bi ugasnili **eno 60 W žarnico** za samo **eno uro** dnevno, ko je ne uporabljamo, bi prihranili **11 kg CO₂** letno.



V kolikor bi nadomestili **eno 60 W žarnico**, ki jo uporabljamo pet ur dnevno, z **učinkovito žarnico**, bi prihranili **41 kg CO₂** letno.

KAJ LAHKO STORIŠ?



PREKLOPI NA LED.

Z zamenjavo treh navadnih sijalk z varčnimi LED sijalkami prihraniš 140 kg izpusta CO₂ na leto. Z uporabo ene varčne sijalke 4 ure dnevno v mesecu dni tako privarčuješ 10 kWh. Varčne sijalke so primerne predvsem za prostore, kjer je luč dolgo prižgana. Najkrajši priporočljivi čas med prižiganjem in ugašanjem je 15 minut. V kolikor je mogoče, v prostoru izkoristi naravno svetlobo - ugasni luči, odgrni zavese in dvigni rolete.

UGAŠAJ LUČI, KO JIH NE POTREBUJEŠ.

PROSTORE PREBARVAJTE V SVETLE BARVE.



Kolikšen je ogljični odtis svetil vaše učilnice?

© Program Ekošola. Material je brezplačen.

