

FOS 17.04 PP

Kształtowanie prawidłowych nawyków ekologicznych i ekonomicznych związane z użyciem energii

Prąd elektryczny jest wszędzie wokół Nas, ale jak powstaje ? Skąd się bierze ?

Oglądnij proszę filmik, który trochę Ci to przybliży 😊

<https://youtu.be/BqNOnghoJ3g>

Dziś Naszym głównym tematem „ prądowym „ będzie bardzo istotna jego część...czyli EKOKOGICZNE korzystanie z energii

Ilustracje poniżej przedstawiają oszczędny i nieoszczędny sposób korzystania z prądu i urządzeń elektrycznych.

Przyjrzyj się im proszę i zastanów się jak Ty i Twój bliscy robią to na co dzień...może warto coś zmienić albo ulepszyć 😊





Zobacz proszę filmik jak oszczędzać energię na co dzień

<https://youtu.be/ssbuazlp4Ts>

Na koniec ciekawy wiersz o podejściu do używania energiiPrzeczytaj lub poproś kogoś bliskiego o przeczytanie 😊

Darek i Marek niedaleko mieszkali,
byli w jednym wieku, lecz się nie znali.
Mieli podobne gusty i zainteresowania,
podobne meble i podobne mieszkania.
Na tym ich podobieństwo się kończy,
bo więcej ich jednak dzieli niż łączy.
Darka mieszkanie bardzo się wyróżniało:
wiele jasnych lamp je rozświetlało,
żarówki w lampach o dużej mocy,
świeciły u Darka w dzień i w nocy.
Marek tak dużo lamp nie używał,
oświetlał tylko te pomieszczenia, w których przebywał.
Wyłączał oświetlenie, gdy było zbędne,
a żarówki w lampach miał energooszczędne.
Darek właśnie kąpie się zmęczony,
telewizor w pokoju zostawił włączony!
W kuchni otwarte drzwiczki lodówki,
a w pralce piorą się dwie tenisówki,
garnek bez pokrywy na ogniu paruje,
tak Darek kolację przygotowuje!
Marek od dawna ma dobre nawyki
wyłącza niepotrzebne odbiorniki!
Zawsze obiady w szybkowarze gotuje,
a jego EKO-pralka mało prądu potrzebuje!
Wie, że włączony komputer, gdy go nie używa,

cały czas prąd elektryczny zużywa!
Marek, gdy otrzymuje rachunek, nie boli go głowa,
oszczędność to dla niego rzecz prosta, wręcz odruchowa!
Darek, gdy widzi za prąd elektryczny rachunek,
zaraz prosi całą rodzinę o ratunek!
Gdyby Darek Marka odwiedził w jego mieszkaniu,
pomyślałby sam o oszczędzaniu!
Uwierzyłby, że możliwe jest racjonalne i ekologiczne
korzystanie z energii elektrycznej!

Pozdrawiam

Przygotowała *Smutek Agata*