

VIGYÁZZ! SZŐKIK AZ ENERGIA!

Egy átlagos családi háztartásban - így valószínű nálatok is - évente kb. 36-40 ezer kilowattóra energiát használnak fel.

Az iskolák fűtése, világítása, az étkeztetés, televíziók, magnók, írásvetítők, fénymásoló gép használatához szükséges energia ára is 5-6 millió forint évente. Nem csak az energia előállításáért, felhasználásáért, hanem annak környezeti hatásaiért is nekünk kell fizetni és nem csak pénzben!

Mert: az előállítása drága
tájromboló / bányák /
környezetszennyező / levegő és víz /
veszélyes is lehet / atomerőművek /

Az erőművekből származó szennyeződés egészségtelen, büzt árszt, savas esőt okozó anyag, mely az övegházhatást / a légkör rétegeinek lassú felmelegedését / okozza, gyorítja a Föld védőpajzsának az **ÓZONRÉTEGNEK** elvékonyodását.

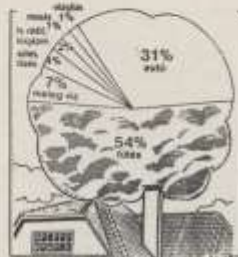
Mire megy el az energia?-- -- -- -- --

Mire elég 1 kW óra energia?

Pl: 10 órán át világíthatsz vele egy 100 W-os égővel

Pl: 7 órán át nézheted a TV-t 140 W-os készüléken

Pl: 1 órán át porszívózhatsz 1000 W-os porszívóval.



PAZARLÁS TEHÁT:

- ha bekapcsolva hagyod a TV-t, ha senki nincs a szobában,
- ha feleslegesen világít a villany, vagy több égőt használsz a szükségesnél,
- ha jól fűtött szobában sokáig kint az ablakokkal szellőztetsz,
- ha fürdésnél a melegvizet hagyod elfolyni,
- ha rosszul használod az elektromos készülékeket.

VIGYÁZZ! SZŐKIK AZ ENERGIA!

Egy átlagos családi háztartásban - így valószínű nálatok is - évente kb. 36-40 ezer kilowattóra energiát használnak fel.

Az iskolák fűtése, világítása, az étkeztetés, televíziók, magnók, írásvetítők, fénymásoló gép használatához szükséges energia ára is 5-6 millió forint évente. Nem csak az energia előállításáért, felhasználásáért, hanem annak környezeti hatásaiért is nekünk kell fizetni és nem csak pénzben!

Mert: az előállítása drága
tájromboló / bányák /
környezetszennyező / levegő és víz /
veszélyes is lehet / atomerőművek /

Az erőművekből származó szennyeződés egészségtelen, büzt árszt, savas esőt okozó anyag, mely az övegházhatást / a légkör rétegeinek lassú felmelegedését / okozza, gyorítja a Föld védőpajzsának az **ÓZONRÉTEGNEK** elvékonyodását.

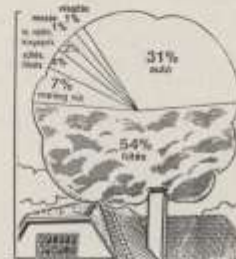
Mire megy el az energia?-- -- -- -- --

Mire elég 1 kW óra energia?

Pl: 10 órán át világíthatsz vele egy 100 W-os égővel

Pl: 7 órán át nézheted a TV-t 140 W-os készüléken

Pl: 1 órán át porszívózhatsz 1000 W-os porszívóval.



PAZARLÁS TEHÁT:

- ha bekapcsolva hagyod a TV-t, ha senki nincs a szobában,
- ha feleslegesen világít a villany, vagy több égőt használsz a szükségesnél,
- ha jól fűtött szobában sokáig kint az ablakokkal szellőztetsz,
- ha fürdésnél a melegvizet hagyod elfolyni,
- ha rosszul használod az elektromos készülékeket.

MIT TEHETSZ A KÖRNYEZETI KÁROK ÉS ENERGIASZÁMLÁK MÉRSEKLÉSE ÉRDEKÉBEN?

NÉHÁNY JÓ TANÁCS:

1. Főlegesen ne világíts! Olvasáshoz elég a helyi világítás!
2. A fürdővízben lubickolás helyett válaszd inkább a zuhanyzást, gazdaságosabb!
3. Ha a lakásban, osztályban rosszul zárhatók az ablakok, ajtók sok hőenergia szökhet el télen. Szőlj szüleidnek, szigeteléssel az ajtók, ablakok beillesztésével megelőzhető!
4. Vigyázz használati eszközökre, takarékosodj minden anyaggal, amit lehet, hasznosítsd újra!
5. Gyűjtsd az újra feldolgozható anyagokat, az iskolák akción pénz kaphatsz értük. Az újrahasznosítás kevesebb energiát igényel.
6. Ha a lakásban, utcán, iskolában gázszagot érezel, hívd fel erre a feladatok figyelmét, szivárgást előzhet meg vele.
7. Mielőtt elmész otthonról, ellenőrizd, hogy a lámpák, tűzhely, fűtés főlegesen ne használjon energiát!
8. Szüleiddel beszélj meg, hogy otthon mit, hogyan érdemes használni!

KONYHAI PÉLDÁK:

- ha a hűtőszekrény fagyasztojában vastagon rakódik le a jég, akár 40% -kal több energiát fogyaszt. Ilyenkor a leolvastatás segíthet
- a hűtő ajtaját csak a lehető legrövidebb ideig tartsd nyitva!
- főzőskor a megfelelő méretű edényben olcsóbbra főzés, mert a nagyobb főzőlap hőveszteséget okoz,
- a kukta használatával akár 30% energia is megtakarítható!

KONYHAI PÉLDÁK:

- a melegvíztárolóban lerakódott vízkőtől nehezebben melegszik fel a víz, így több energiát fogyaszt,
- a mosógépben a megfelelő mennyiségű ruhát érdemes mosni!
- a csöpögő vízcsap is megjavítható
- a SHELL szelep takarékosabb WC-öblítést tesz lehetővé.

MÁSUTT A LAKÁSBAN:

- a porzívó könnyebben végezi a dolgát, ha üres a porzsák,
- a kompakt fénycsővek élettartama nyolcszorosa az izzókének, energiafelhasználása pedig minimális,
- a fűtés hatékonysága növelhető a páratartalom biztosításával,
- a háztartási gépeket csak a szükséges ideig célszerű használni.

PRÓBÁLJÁTOK KI, SZÁMOLJATOK! MEGÉRI!

MIT TEHETSZ A KÖRNYEZETI KÁROK ÉS ENERGIASZÁMLÁK MÉRSEKLÉSE ÉRDEKÉBEN?

NÉHÁNY JÓ TANÁCS:

1. Főlegesen ne világíts! Olvasáshoz elég a helyi világítás!
2. A fürdővízben lubickolás helyett válaszd inkább a zuhanyzást, gazdaságosabb!
3. Ha a lakásban, osztályban rosszul zárhatók az ablakok, ajtók sok hőenergia szökhet el télen. Szőlj szüleidnek, szigeteléssel az ajtók, ablakok beillesztésével megelőzhető!
4. Vigyázz használati eszközökre, takarékosodj minden anyaggal, amit lehet, hasznosítsd újra!
5. Gyűjtsd az újra feldolgozható anyagokat, az iskolák akción pénz kaphatsz értük. Az újrahasznosítás kevesebb energiát igényel.
6. Ha a lakásban, utcán, iskolában gázszagot érezel, hívd fel erre a feladatok figyelmét, szivárgást előzhet meg vele.
7. Mielőtt elmész otthonról, ellenőrizd, hogy a lámpák, tűzhely, fűtés főlegesen ne használjon energiát!
8. Szüleiddel beszélj meg, hogy otthon mit, hogyan érdemes használni!

KONYHAI PÉLDÁK:

- ha a hűtőszekrény fagyasztojában vastagon rakódik le a jég, akár 40% -kal több energiát fogyaszt. Ilyenkor a leolvastatás segíthet
- a hűtő ajtaját csak a lehető legrövidebb ideig tartsd nyitva!
- főzőskor a megfelelő méretű edényben olcsóbbra főzés, mert a nagyobb főzőlap hőveszteséget okoz,
- a kukta használatával akár 30% energia is megtakarítható!

KONYHAI PÉLDÁK:

- a melegvíztárolóban lerakódott vízkőtől nehezebben melegszik fel a víz, így több energiát fogyaszt,
- a mosógépben a megfelelő mennyiségű ruhát érdemes mosni!
- a csöpögő vízcsap is megjavítható
- a SHELL szelep takarékosabb WC-öblítést tesz lehetővé.

MÁSUTT A LAKÁSBAN:

- a porzívó könnyebben végezi a dolgát, ha üres a porzsák,
- a kompakt fénycsővek élettartama nyolcszorosa az izzókének, energiafelhasználása pedig minimális,
- a fűtés hatékonysága növelhető a páratartalom biztosításával,
- a háztartási gépeket csak a szükséges ideig célszerű használni.

PRÓBÁLJÁTOK KI, SZÁMOLJATOK! MEGÉRI!