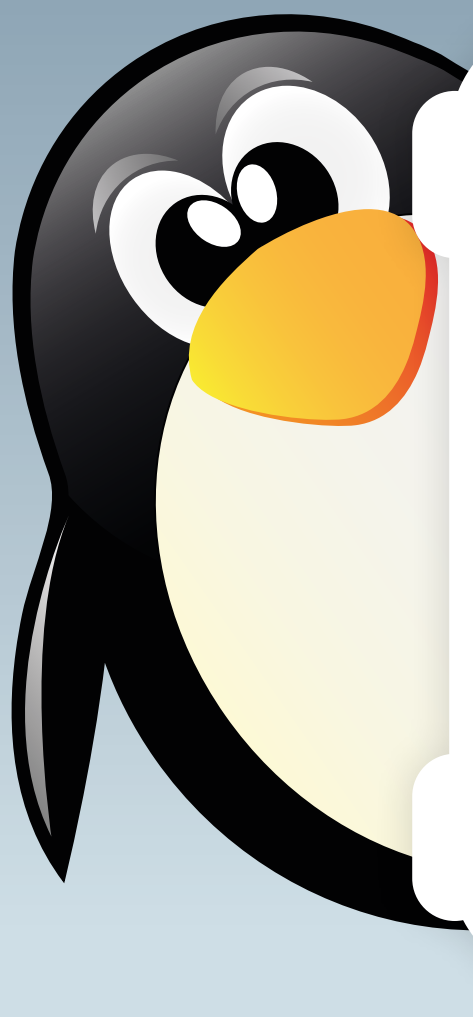


Tudtad-e?

Képzeld el, ha egy lakásban 24 Celsius-fokról 20-ra állítjuk a hőmérsékletet, akkor minden tizedik napon „ingyen” fűthetünk, hiszen ennyivel kevesebb energiára lesz szükségünk.



group

M
V M

Tudtad-e?

**Gondtad volna,
hogy a konnektorba
dugott, és nem teljesen
kikapcsolt kütyük, tévék is
fogyasztanak áramot? Nem
is keveset, hiszen egy év alatt
akár egy teljes hónapnyi
playstation-özés kijönne
belőle.**



group

M
V M

Tudtad-e?

**Képzeld el,
hogy egyetlen
alumínium üdítő doboz újra
felhasználásával annyi áramot
lehet megtakarítani, amely egy
számítógépet akár három
órán keresztül is képes
működtetni.**

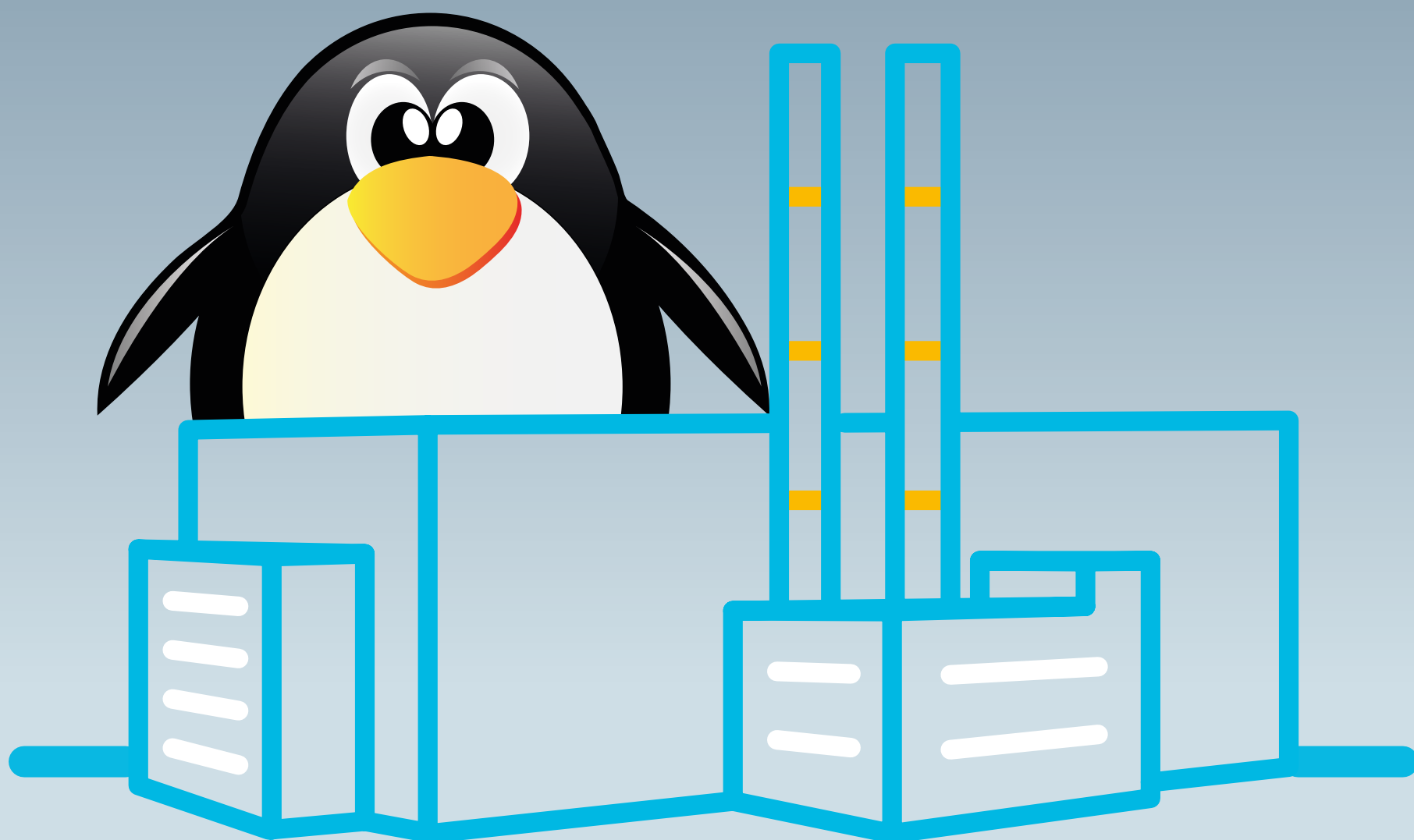


group

M
V M

Tudtad-e?

***A Paksi Atomerőmű nélkül
szinte minden második otthon,
iskola vagy irodaház áram nélkül
maradna Magyarországon.***



Tudtad-e?

**Tudtad,
hogy ha a hűtőt
kinyitod, akkor a benne
lévő hideg levegő harmada
távozhat, a helyére érkező
meleg levegő lehűtése pedig
rengeteg energiát
igényel?**



group

M
V M

Tudtad-e?

**Tudtad, hogy
a világon 1 év
alatt annyi áramot
használnak fel, mint
amennyit Magyarországon
500 év alatt?**

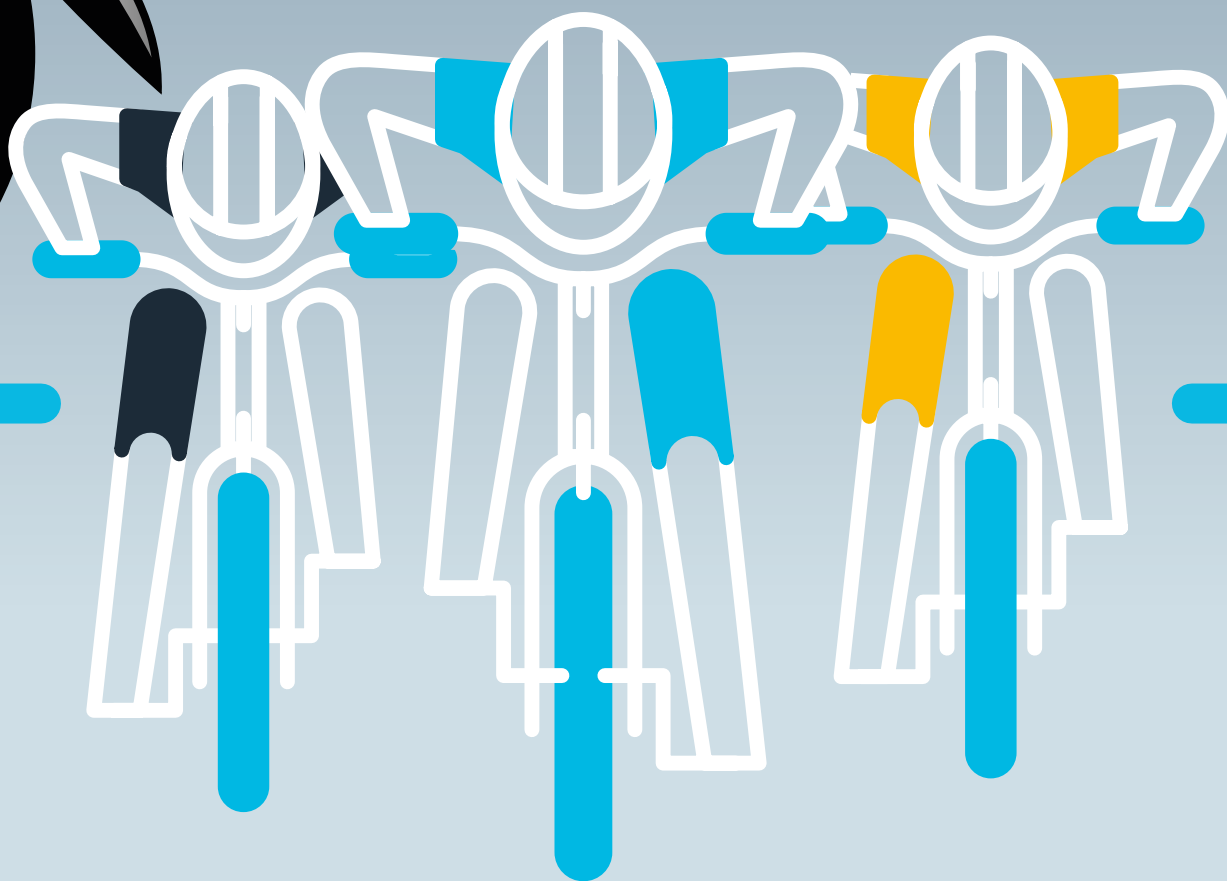


group

M
V M

Tudtad-e?

**Az
energiatermelés
nehéz dolog, annyi áram
megtermeléséhez például, hogy
egyetlen tévé egy hétig működjön
közel 50 embernek kellene 24
órán keresztül egyfolytában
bicikliznie.**

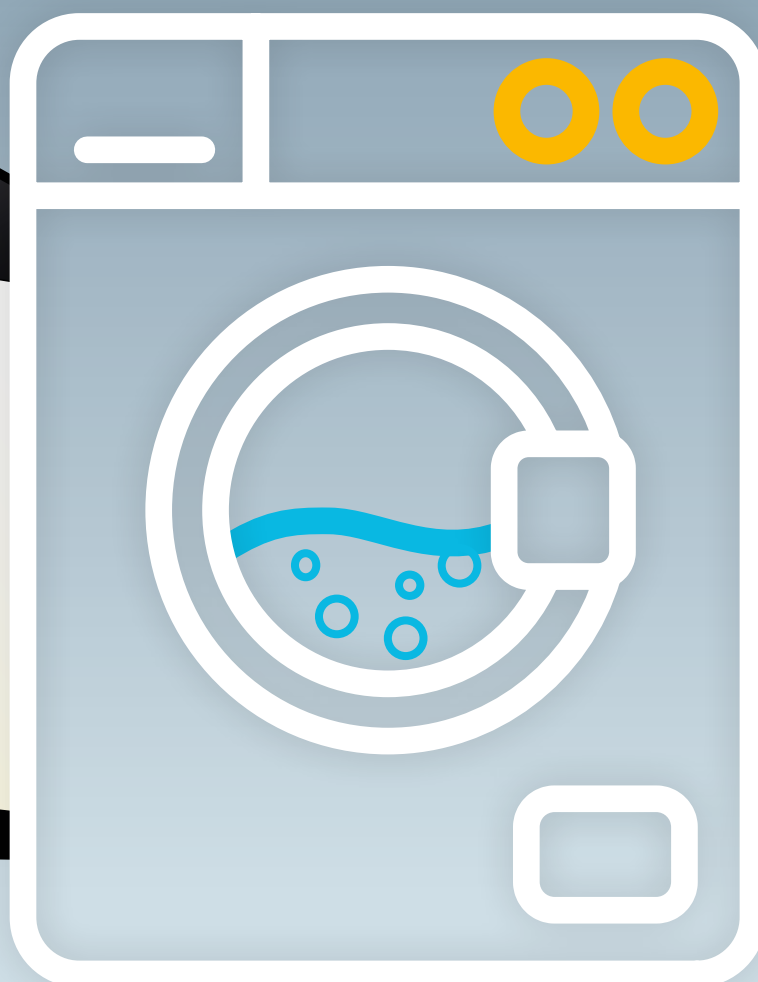


group

M
V M

Tudtad-e?

Tudtad, hogy ha a mosógépben 60 helyett 40 fokon mossátok ki a ruhát, akkor három mosásonként egy teljes adag tisztítására elegendő áramot spóroltok meg?



group

M
V M

Tudtad-e?

Gondtál már arra, hogy életünk minden apró részlete energiát igényel? Mintegy harminc Google-keresés például annyi áramot használ fel, amennyiből egy LED-es izzó akár egy órán át is képes világítani.

