



👤👤👤👤 Csiribiri

Budapest

grⁱⁿdependent
Intézet

▶ Az előadás tartalma a **Kreatív Közjavak (Creative Commons) Nevezd meg!-Ne add el!-Ne változtasd! (CC-BY-NCND-4.0)** licencre figyelembe vételével használható fel.

(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>)

- ▶ A képek, fényképek, ábrák – ha nincs máshogy jelölve – a GreenDependent tulajdonát képezik.

grⁱⁿdependent
Intézet

Miért jelentkeztünk a versenybe?

- ▶ Azért, hogy a klímaváltozás elleni küzdelemben aktívan részt vegyünk.
- ▶ Azért, hogy az elméleti ökotudatosságunkat valós cselekvésre fordítsuk.
- ▶ „Mert ezzel a témával foglalkozni kellene.”

grⁱⁿdependent
Intézet

4 legfontosabb fogyasztás-csökkentő tippünk

- ▶ Hőmérséklet csökkentés a lakásban.



grⁱⁿdependent
Intézet

4 legfontosabb fogyasztás-csökkentő tippünk

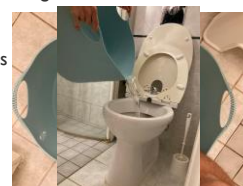
- ▶ Melegvízfogyasztás csökkentése rövidebb és kevesebb zuhanyzással.



grⁱⁿdependent
Intézet

4 legfontosabb fogyasztás-csökkentő tippünk

- ▶ **Víz gyűjtése:**
 - ▶ esővíz, fürdővíz, zuhanyvíz, mosogatóvíz, felmosóvíz
- ▶ **Víz újrafelhasználása:**
 - ▶ öntözés, áztatás, WC öblítés



grⁱⁿdependent
Intézet

4 legfontosabb fogyasztás-csökkentő tippünk

- ▶ Indokolatlanul működő áramfogyasztók kiiktatása.



dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Legfontosabb vagy meglepő felfedezésünk

- ▶ Csináltunk néhány dolgot korábban, amit most elhagytunk, és nem hiányzik:
 - ▶ Magas hőfokú mosások



dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Legfontosabb vagy meglepő felfedezésünk

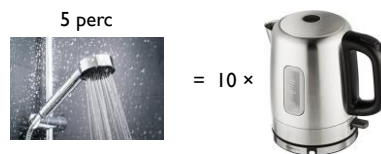
- ▶ Csináltunk néhány dolgot korábban, amit most elhagytunk, és nem hiányzik:
 - ▶ Vasalás



dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Legfontosabb vagy meglepő felfedezésünk

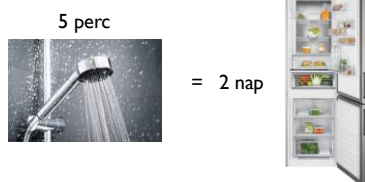
- ▶ A melegvíz előállítása egy zuhanyzáshoz nagyon sok energiát igényel



dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Legfontosabb vagy meglepő felfedezésünk

- ▶ A melegvíz előállítása egy zuhanyzáshoz nagyon sok energiát igényel



dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Legfontosabb vagy meglepő felfedezésünk

- ▶ Az 1-2 fokos fokozatos hőmérséklet csökkentést a lakásban könnyen meg lehetett szokni.

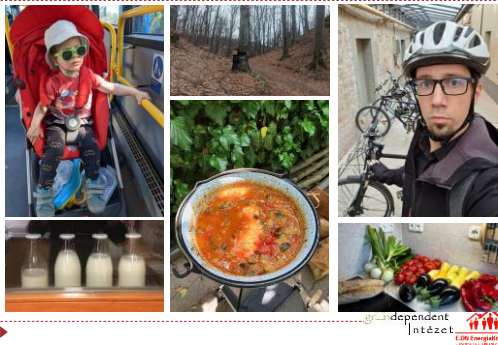


2022. Január 29.

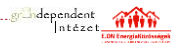
Hálószoza: 18,8 °C

dependent
Intézet
E.ON EnergiaTudományok
www.dependent-intezet.hu

Amit még fontosnak érzünk



Amit még fontosnak érzünk



Köszönjük a figyelmet!