

#### 4. CO<sub>2</sub> kihívás: Fedezd fel a tömegközlekedést és a lábaidat!



Vajon milyen bonyolult lakhelyeden az autó helyett tömegközlekedést vagy kerékpárt használva intézni a napi dolgokat: iskolába és munkába járni, bevásárolni, moziba vagy kirándulni menni, meglátogatni beteg ismerőseidet a kórházban stb.?

Ebben a kihívásban a következőket kell tenni:

**Egy ismerősedet vagy családtagodat, kollégádat, barátodat bevonva változtassatok együtt:**

- 🚲 Ha eddig autóval mentetek, külön-külön: szervezzétek meg, hogy együtt autóztok!
- 🚲 Ha már együtt autóztok, próbáljátok ki közösen a tömegközlekedést, vagy kerékpározzatok!
- 🚲 Ha nincs autód, és már most tömegközlekedsz, kerékpározzol és gyalogolsz, akkor győzz meg még valakit, hogy menjen veled és tegye le az autót!
- 🚲 **+ kihívás:** A [www.karbonkalkulator.hu](http://www.karbonkalkulator.hu) oldalon található kalkulátor segítségével számold ki min. 1 hónapra, hogy karbon-lábnyomod mekkora részét teszi ki az utazás és közlekedés! Becsüld meg ennek alapján, hogy a változtatással ezt mennyivel tudod csökkenteni!

Várjuk a megvalósult változtatások **fényképes** bemutatását rövid leírással arról, hogy miben állt a változtatás, mi jelentett a megvalósításban nehézséget, és mi volt könnyű és élvezetes!

**A 3 legjobb megoldást klímabarát ajándékkal jutalmazzuk!**

**Külön díjazzuk, ha egy közösség tagjai együttes erővel bontakoztatják ki alkotóképességüket, és közös megoldást küldenek be!**

## EnergiaKözösségek energiamegtakarítási verseny, 2. évad CO<sub>2</sub> kihívások

A feladat beküldésének részletei:

- határidő: 2013. április 10.
- max. file méret: 5 MB
- a [vera@greendependent.org](mailto:vera@greendependent.org) címre

Az EnergiaKözösségek [Facebook oldalán](#) is közzé tehetitek ötleteitek, képeiteket!



### Inspiráció, jó példák:

Vannak sokan, akik már kiszámították a fent megadott [kalkulátor](#) segítségével lábnyomukat, és hogy ennek mekkora részét teszi ki a közlekedéshez és utazáshoz kapcsolódó fogyasztás. Sőt, közlekedési szokásaikat, ötleteiket is megosztották velünk. Esettanulmányaik a következő linken elérhető kiadványban elolvashatók (44-48. old.):

[http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/kislabnyom\\_zar\\_o\\_kiadvany.pdf](http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/kislabnyom_zar_o_kiadvany.pdf)

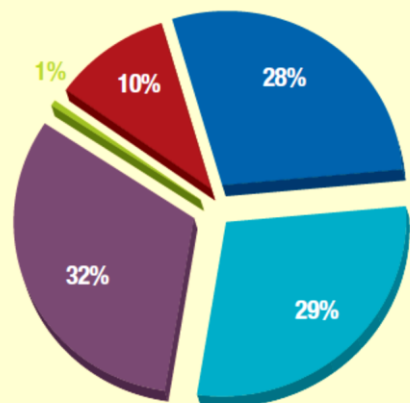
Számos további ötlet található az 1. évad hasonló kihívásában, [itt](#).

Itt pedig elolvasható az 1. évad 3 legjobb megoldása:

[1.](#), [2.](#), [3.](#)

A Buth-Begala-Vízy család karbonlábnyomának összetétele

gáz villany víz  
közlekedés étkezés



A kép a 2010-ben megrendezett „Gyere egy körre” elnevezésű, egyetemistáknak és főiskolásoknak szervezett környezettudatossági vetélkedő megoldásaiból származik.  
A kép alkotói:  
az Ökogramma csapat

Forrás:

[http://gyereegykorre.hu/site/globa/legjobb\\_megoldasok](http://gyereegykorre.hu/site/globa/legjobb_megoldasok)