

KISLÁBNYOM ENERGIATAKARÉKOSSÁGI VERSENY

2. szorgalmi feladat avagy „CO₂-kibocsátás csökkentési kihívás”: Klímbarát utazási/közlekedési terv

A feladat:

Hogyan használjátok az autó(i)tokat? Főként helyi közlekedésre, vagy napi rendszerességgel hosszabb utakra is?

A feladat több részből áll:

1. A karbon-kalkulátor alapján (www.karbonkalkulator.hu), mutassátok be, hogy az elmúlt hónap(ok)ban karbon-lábnyomotok mekkora részét tette ki a közlekedéshez kapcsolódó kibocsátás.
2. Készítsetek listát a szokásos napi, vagy gyakori utakról, amelyeket **nem tudtok autó nélkül megtenni** és írtátok le, hogy miért. Ezután vizsgáljátok felül a miérteket: valóban elengedhetetlen az autóhasználat? Hol tudnátok kevés erőfeszítéssel változtatni? Mi motiválhatna abban, hogy változtassatok, amin lehet?
3. Próbáljátok ki, hogy **heti min. 1 autómentes napot tartotok**. Írtátok le, hogyan oldottátok meg, mi sikerült és mi nem.

Ha nincs autótok, vagy ha van, de csak nagyon ritkán használjátok, akkor:

1. A karbon-kalkulátor alapján (www.karbonkalkulator.hu), mutassátok be, hogy az elmúlt hónap(ok)ban karbon-lábnyomotok mekkora részét tette ki a közlekedéshez kapcsolódó kibocsátás.
2. Osszátok meg velünk, hogyan oldjátok meg mindennapi közlekedéseteket: hogyan jártok munkába, iskolába, vendégségbe, nyaralni stb. Okoz néha valami nehézséget? Ha igen, azt hogyan oldjátok meg?
3. Adjátok ötleteket másoknak, hogyan tudnák ők megoldani autó nélkül! Ahol lehetséges, az ötleteket illusztráljátok konkrét mindennapi példákkal.

A feladat értékelésének szempontjai:

1. **alaposság** – milyen alapos a jelen közlekedési szokások bemutatása, felmérése? Használták a karbon-kalkulátor adatait ennek során?
2. **a terv, megvalósítási ötletek és tanácsok szakmai megfelelése** – mennyire felel meg a klímabarát életmód szempontjainak a terv és az ötletek?
3. **kreativitás** - mennyire eredetiek és ötletesek a javasolt autó-mentes megoldások (amellett, hogy meg is valósíthatóak)?
4. **kivitelezés** –mennyire élvezhető, színes, szépen összeállított és szerkesztett a beküldött feladat. Itt jutalmazzuk, ha a beadványokat **saját készítésű** képekkel, esetleg rajzokkal illusztrálják a háztartás tagjai ☺

A feladat beküldése: email csatolmányaként az info@kislabnyom.hu címre

Beküldési határidő: **2012. március 01.**

Formátum: Word, Excel, PDF (*doc docx xls xlsx pdf*)

Max. fájl nagyság: 3 MB

A legjobb megoldásokat közzétesszük a www.kislabnyom.hu honlapon, valamint a Kislábnyom hírlevélben bemutatjuk, és bekerülhetnek a projekt záró, nyomtatott kiadványába is!

! A szorgalmi feladatok megoldásával természetesen extra pontokat lehet szerezni a www.kislabnyom.hu honlapon, valamint a Kislábnyom hírlevélben bemutatjuk, és bekerülhetnek a projekt záró, nyomtatott kiadványába is!



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/global/legjobb_megoldasok

Inspiráció és háttérodalom a feladat elkészítéséhez a következő anyagokban és helyeken található:

1. A **Kislányom hírlevél** különböző számai, különös tekintettel a következő számokra: 7., 9., 14., 15., 18. és 24.

A hírlevelek letölthetők:

22. számtól: <http://kislabnyom.hu/category/letoltheto-anyagok/hirlevel>

és:

1-21. számok:

<http://kislabnyom.hu/nagycsalad-kislabnyom/letoeltheto-anyagok/43-hirlevel.html>

2. Projekt kiadványok:

- Klímabarát háztartások – Útmutató családoknak:

http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/csaladi_utmutato_web_1.pdf

- Klímabarát háztartásoktól a klímabarát közösségekig – Útmutató szervezőknek:

http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/koordinator_utmutatoi_web.pdf

- Nagycsalád – kis lányom projektzáró kiadvány:

<http://kislabnyom.hu/nagycsalad-kislabnyom/letolt/zarokiadvany.pdf>

3. Klímatudatos irodalom a projekt honlapon (folyamatosan bővítjük!):

<http://kislabnyom.hu/klimatudatos-irodalom>