

3.B. Vállalások

Kérjük, mutassa be, hogy a Kislányom Energiatakarékossági Versenyben mostanáig, azaz 3. feladat beadásáig, a háztartási klíma-auditban (ld. 1. versenyfeladat) tett vállalásaik teljesítésével hogyan haladtak!

Ha esetleg nem sikerült valamelyik vállalást teljesíteni, indokolja, hogy miért. Kérjük, válaszait az 1. táblázatba írja!

Figyelem! Abban az esetben, ha a versenyhez később csatlakozott, és így nem oldotta meg az 1. feladatot és/vagy nem voltak eddig vállalásai, kérjük, most tegyen vállalásokat, és 2. táblázatot töltsse ki!

1. táblázat:

(csak akkor töltsse ki, ha megoldotta az 1. versenyfeladatot – háztartási klíma-auditot)

<p>1. vállalás (írja le röviden, hogy mi volt):</p>	<p>Saját kenyér sütése. . Akkor és annyit, amire valóban szükség van.</p>
<p>Hogy haladtak a megvalósítással?</p>	<p>Tökéletes. Sokkal finomabb, a variációk száma végtelen, így tudom, mit etetek a gyerekekkel. És nem utolsó sorban gazdaságosabb is, hiszem nem csak olcsóbb, de mivel jobban megbecsüljük, teljesen felhasználjuk, és nem kerül szemétkbe. Sajnos ez ezelőtt elég gyakran előfordult.</p>
<p>Nehézségek, sikerek, számszerűsített eredmények (amennyiben vannak):</p>	<p>A sógorom meg akart győzni, hogy nem éri meg, úgyhogy számoltunk.</p> <p>A kenyér recept, amit leggyakrabban készítek:</p> <p>3dl tej ~ 50Ft</p> <p>50g vaj ~ 80Ft</p> <p>400g lisz (sima és teljeskiörlésű 3:1) ~50Ft</p> <p>2dkg élesztő ~17Ft</p> <p>só, cukor ~2Ft</p> <p>A kenyérsütő fogyasztása a program alatt 3KWh ~ 45Ft</p> <p>A 750g-s kenyér így kb 244Ft-ból jön ki, ez hozzávetőlegese a fele annak, amit eddig ugyanennyi kenyérre költöttünk, pedig ez egy viszonylag drága kenyér.</p>
<p>2. vállalás (írja le röviden, hogy mi volt):</p>	<p>Lemérjük a háztartás energiafogyasztóit, hogy pontos képet kapjunk, ezáltal csökkenthessük a villamosenergia felhasználásunkat.</p>

Hogy haladtak a megvalósítással?	Ezt elég gyorsan sikerült megvalósítani és okozott néhány meglepetést. Például, hogy a hangszóró majdnem háromszor annyit fogyaszt, mint a laptop. Eddig általában ki sem kapcsoltuk ☹️
Nehézségek, sikerek, számszerűsített eredmények (amennyiben vannak):	Egyetlen nehézséget a türelmem hiánya okozta, én mindent egyszerre akartam megtudni, és nem várni egy napot az eredményre. A méréseknek megfelelően átalakítottuk néhány szokásunkat, így a nappali áram fogyasztás havi ~7ezerről ~5zerre sikerült csökkenteni. Ennek nagyon örülünk!
3. vállalás (írja le röviden, hogy mi volt):	Ünnepek klímatudatos eltöltése.
Hogy haladtak a megvalósítással?	Azt hiszem ez is sikerült, a Scrabble mindenhol átütő sikert aratott! Azóta a szüleim és a húgomék is elkészítették maguknak a játékot sajátkezűleg, sörös kupakokból. ☺️
Nehézségek, sikerek, számszerűsített eredmények (amennyiben vannak):	Nehézségként említeném, hogy az ünnepek családdal töltött részére, nem nagyon vagyunk hatással. Próbálkozunk, de a hagyomány, az hagyomány „sajnos”.
További vállalások – ha voltak (írja le röviden, hogy mi(k) volt(ak):	Szürkevíz felhasználás
Hogy haladtak a megvalósítással?	Annyit változtattunk, hogy a gyermek kiskádjából nem öntjük ki a vizet, hanem amíg tart ezzel öblítjük a WC-t.
Nehézségek, sikerek, számszerűsített eredmények (amennyiben vannak):	Effelejtem, ez a legnagyobb nehézsége. Szokássá kell tenni, de úgy hiszem jó úton haladunk. Ennek köszönhetően a múlt hónapban 2 m ³ -rel sikerült csökkenteni a vízfogyasztást. Rendkívül motiváló, hogy ennek és a elektromos készülékeink fogyasztásának lemérésének is forintban mérhető eredménye van!
További vállalások – ha voltak +1 ☺️	Gyermek környezettudatosságra nevelése.
Hogy haladtak a megvalósítással?	Bár Vejke még csak 19hónapos és nagyon hosszú még az út. De most nem lehet úgy bejönni a konyhából, hogy bekapcsolva maradjon a rádió. Ha leülünk vacsorázni, a neont le kell kapcsolni, és az asztal feletti lámpát felkapcsolni, ellenkező esetben borul a világ rendje ☺️
Nehézségek, sikerek, számszerűsített eredmények (amennyiben vannak):	Rendkívül következetesnek kell lenni, hogy fel se merüljön benne, hogy másként is lehetne. Aztán hogy ez beválik-e... 20 év múlva kiderül ☺️

A feladat beküldésének módja:

- www.kislabnyom.hu honlapon keresztül a versenyfeladat beküldése menüpontban, vagy
- e-mailben csatolmányként az info@kislabnyom.hu címre

A feladat online kitöltésének vagy emailen beküldésének határideje:
2012. március 31.

Fontos tudnivaló!

A **Kislábnyom Tudáspróba 2. kérdéseire a helyes válasz** minden kérdésre megtalálható a projekt háztartásoknak szóló kiadványában:

1. **Klímaparát háztartások** – Útmutató családoknak:
http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/csaladi_utmutato_web_1.pdf

JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK MINDENKINEK!

A szervezők (*GreenDependent Egyesület*)

További információ:

Gáll Veronika, Vadovics Kristóf

Telefon: 28/412-855

Mobil: 20/334-2889

E-mail: info [kukac] kislabnyom.hu