

## Beszámoló a 2021. áprilisi Fenntarthatósági Témahétről

A négy webinarium és a témahét honlapja alapján összeállítottam egy tájékoztató és kedvesináló emailt a kollégáimnak, így értesítettem őket a 2021-es Fenntarthatósági Témahét részleteiről, céljáról, lehetőségeiről. A felsősök online oktatásban valósíthatták meg. Tanulóink azt a feladatot is kapták, hogy egész héten ötleteljenek, hogyan is csökkenthetnénk közös erővel az iskolánkban felhalmozódott hulladékot? Az ötleteiket az osztályfőnökök összegyűjtötték:

- A komposztálható dolgokat (almacsutka, banánhéj...) külön gyűjtjük.
- Az élelmiszereket otthonról uzsonnás dobozban, üvegben hozzuk és nem hozunk bolti csomagolt termékeket.
- Kevesebb papírt használunk feladatokhoz, színezéshez. Jobban megbecsüljük a papírt, ne legyen pazarlás.
- Maradék ételt nem dobunk a szemetesbe, azt külön gyűjtjük.
- A tejes poharakat kimossuk és újrahasznosítjuk, vannak jó ötletek erre.
- Saját, többször használható poharat használunk.
- Szalvéta helyett letörölhető ételalátétet használunk.
- Papírtörő helyett ajánlatos a saját törölköző bevezetése, amit otthon lehet mosni, fertőtleníteni.
- Szelektíven gyűjtjük a papírt, a műanyagot.
- Kupakokat gyűjtjük és felajánljuk jótékonyági célokra.
- Előnyben részesítjük az újrahasznosítást: ajándéktárgyakat, díszítő és praktikus eszközöket készítünk.
- A korábban elkészített dekorációkat megőrizzük, nem dobjuk ki.
- Az udvaron és az iskola környékén is ügyelünk arra, hogy szemét ne legyen eldobva.
- A kapott gyümölcsök magját elültetjük.

Az iskolavezetéssel egyeztetve, több ötlet megvalósítása elindult:

- Komposztáló készül. A belőle nyert komposztfölddel az iskola növényeit táplálhatjuk majd.
- Kakaó, tej, gyümölcslé nagy kiszerelesű szállítását és kiadagolását próbáljuk megoldani.
- Minden teremben biztosítva lesz a szelektív hulladékgyűjtés lehetősége.
- Ezek összegyűjtésére az iskola területén lévő nagy szelektív gyűjtőket fogjuk használni.

A Remény című film megtekintéséhez megigényeltem a megtekintéshez szükséges jelszavakat és eljuttattam emailben az osztályfőnököknek.

Az alsó tagozatban mivel éppen megkezdődött az iskolai oktatás így osztályközösségekben tudtuk megvalósítani a témahét feladatait.

Arra kértem a kollégákat, hogy minden órátípusba csempésszék bele a hét folyamán a nekik tetsző témákat. A honlapnak köszönhetően bőséges volt a választási lehetőség.

Áder János tanórájával indítottuk a hetet, ami nagyon tetszett a gyerekeknek és elindította a gondolkodást, hogy ők mit is tehetnek a környezet védelméért.

A Remény című filmet az alsó tagozatosok a napközis csoportokban közösen tekintették meg és beszélgettek róla.

Az iskola és környékének tisztán tartásáról minden nap másik osztály gondoskodott. Az eldobott szemetet összeszedték a gyerekek.

A Föld Napjára egy PPT- t is kapott minden osztály, amit környezetismeret órákon a későbbiekben is használhatnak környezetvédelmi témákban.

Ezen kívül minden évfolyam kapott egy korosztályának megfelelő környezetvédelmi feladatlapot is, valamint hogy készítsék el „Az osztály erdőjét”.

A kitöltött és megvalósult munkákat az iskola aulájában kiállítás formájában megtekinthetővé tettük.

**Károlyi Gáspár Általános Iskola**

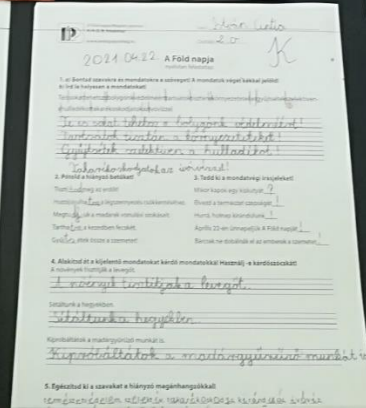
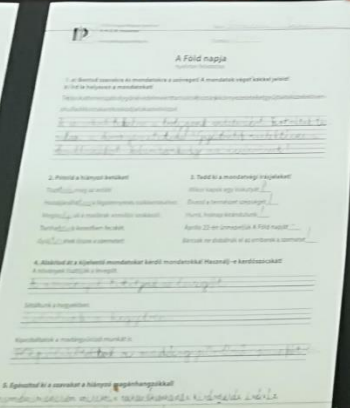
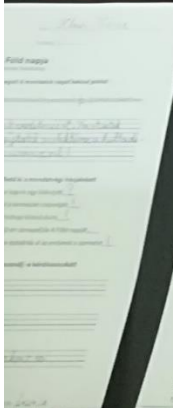
**Gönc, 2021.05.29.**

**Bartusné Szabó Katalin / koordinátor /**

A mi erdőnk : 1.osztály



A mi erdők : 2.osztály



A mi erdők : 3.osztály

FENNTARTHATÓSÁGI  
Témaheft



1. A fenntarthatóság fogalma  
A fenntarthatóság az a fejlődés, amely kielégíti az emberek jelenlegi szükségleteit, anélkül, hogy veszélyeztetné a jövő generációk számára a kielégítés lehetőségét.

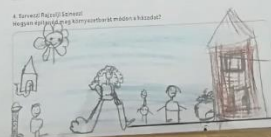
2. A fenntarthatóság pillérei  
A fenntarthatóság három pilléren alapul: az ökológiai, a társadalmi és az gazdasági fenntarthatóságon.



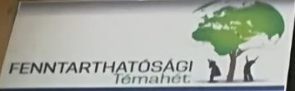
3. A fenntarthatóság fontossága  
A fenntarthatóság a jövő generációk számára is biztosítja a kielégítés lehetőségét.

4. A fenntarthatóság megvalósítása  
A fenntarthatóság megvalósítása érdekében szükséges a környezeti tudatosság növelése.

5. A fenntarthatóság jövője  
A fenntarthatóság jövője a fenntartható fejlődés elérése.



# A mi erdőnk : 4.osztály



Kis-nagy lábnyom...

Az ökológiai lábnyom kiszámításához leggyakrabban  
 - a étkezési szokásokat,  
 - a lakásviszonyokat,  
 - a közlekedést,  
 - a fogyasztási cikkek és szolgáltatások igénybevételét,  
 termelt hulladék mennyiségét vizsgálják.



**Javítókulcs**

1. Mely 18 évelől idősebb élelem egy háztartásban?  
 Égő, 1p  
 Kávé, 1p  
 Kenyér, 1p  
 Tej, 1p  
 Olaj, 1p

2. Mivel lenne szűkebb Péteri a háza?  
 Megújult energiatermelés, 1p  
 Földhasználat, 1p  
 Áramtermelés, 1p  
 Fűtés, 1p

3. Mely város legyen a hibás?  
 Legfőképp B, 1p  
 A és C, 2p  
 D, 1p

4. Egy hában hányszor lenne ajánlatos hűtő vagy hűtőfagyasztó?  
 Egykor sem, 1p  
 1-2 alkalommal, 1p  
 4-6 alkalommal, 1p  
 7-9 alkalommal, 1p  
 10-nél többször, 1p

5. Válaszd-e a hazai helyi termékeket?  
 Soha, 1p  
 Ritkán, 1p  
 Néha, 1p  
 Gyakran, 1p

6. Melyek jövedelmek vasárral közeledekhez?  
 Borsó, 1p  
 Csabai asztal, 1p  
 Kézműves, 1p  
 Téliarcsó, 1p  
 Olaj, 1p

7. Mivel jarnál lakóházat?  
 Gyógy, 1p  
 Kertváros, 1p  
 Borsó, 1p  
 Árvány, 1p

8. Hol nyaralnál?  
 Magyarországon, 1p  
 Szomszédos országban, 1p  
 Európában, de nem szomszédos országban, 1p  
 Másik kontinensen, 1p

9. Válaszd-e a fontos szempont az energiatakarékos?  
 Igen, 1p  
 Nem, 1p

10. Szakértően (szavazatokat gyűjtendő a hulladékok?)  
 Igen, kétféle válogatás, 1p  
 Igen, háromféle válogatás, 1p  
 Nem, kétféle válogatás, 1p  
 Nem, egyetlen válogatás, 1p

11. Szakértően (szavazatokat gyűjtendő a hulladékok?)  
 Igen, kétféle válogatás, 1p  
 Igen, háromféle válogatás, 1p  
 Nem, kétféle válogatás, 1p  
 Nem, egyetlen válogatás, 1p

**Okológiai lábnyom**

Húzd alá azt a választ, amely szerinted leginkább megfelel a környezettudatos megatartásnak!

1. Mely 18 évelől idősebb élelem egy háztartásban?  
 Égő, 1p  
 Kávé, 1p  
 Kenyér, 1p  
 Tej, 1p  
 Olaj, 1p

2. Mivel lenne szűkebb Péteri a háza?  
 Megújult energiatermelés, 1p  
 Földhasználat, 1p  
 Áramtermelés, 1p  
 Fűtés, 1p

3. Mely város legyen a hibás?  
 Legfőképp B, 1p  
 A és C, 2p  
 D, 1p

4. Egy hában hányszor lenne ajánlatos hűtő vagy hűtőfagyasztó?  
 Egykor sem, 1p  
 1-2 alkalommal, 1p  
 4-6 alkalommal, 1p  
 7-9 alkalommal, 1p  
 10-nél többször, 1p

5. Válaszd-e a hazai helyi termékeket?  
 Soha, 1p  
 Ritkán, 1p  
 Néha, 1p  
 Gyakran, 1p

6. Melyek jövedelmek vasárral közeledekhez?  
 Borsó, 1p  
 Csabai asztal, 1p  
 Kézműves, 1p  
 Téliarcsó, 1p  
 Olaj, 1p

7. Mivel jarnál lakóházat?  
 Gyógy, 1p  
 Kertváros, 1p  
 Borsó, 1p  
 Árvány, 1p

8. Hol nyaralnál?  
 Magyarországon, 1p  
 Szomszédos országban, 1p  
 Európában, de nem szomszédos országban, 1p  
 Másik kontinensen, 1p

9. Válaszd-e a fontos szempont az energiatakarékos?  
 Igen, 1p  
 Nem, 1p

10. Szakértően (szavazatokat gyűjtendő a hulladékok?)  
 Igen, kétféle válogatás, 1p  
 Igen, háromféle válogatás, 1p  
 Nem, kétféle válogatás, 1p  
 Nem, egyetlen válogatás, 1p

**Okológiai lábnyom**

Húzd alá azt a választ, amely szerinted leginkább megfelel a környezettudatos megatartásnak!

1. Mely 18 évelől idősebb élelem egy háztartásban?  
 Égő, 1p  
 Kávé, 1p  
 Kenyér, 1p  
 Tej, 1p  
 Olaj, 1p

2. Mivel lenne szűkebb Péteri a háza?  
 Megújult energiatermelés, 1p  
 Földhasználat, 1p  
 Áramtermelés, 1p  
 Fűtés, 1p

3. Mely város legyen a hibás?  
 Legfőképp B, 1p  
 A és C, 2p  
 D, 1p

4. Egy hában hányszor lenne ajánlatos hűtő vagy hűtőfagyasztó?  
 Egykor sem, 1p  
 1-2 alkalommal, 1p  
 4-6 alkalommal, 1p  
 7-9 alkalommal, 1p  
 10-nél többször, 1p

5. Válaszd-e a hazai helyi termékeket?  
 Soha, 1p  
 Ritkán, 1p  
 Néha, 1p  
 Gyakran, 1p

6. Melyek jövedelmek vasárral közeledekhez?  
 Borsó, 1p  
 Csabai asztal, 1p  
 Kézműves, 1p  
 Téliarcsó, 1p  
 Olaj, 1p

7. Mivel jarnál lakóházat?  
 Gyógy, 1p  
 Kertváros, 1p  
 Borsó, 1p  
 Árvány, 1p

8. Hol nyaralnál?  
 Magyarországon, 1p  
 Szomszédos országban, 1p  
 Európában, de nem szomszédos országban, 1p  
 Másik kontinensen, 1p

9. Válaszd-e a fontos szempont az energiatakarékos?  
 Igen, 1p  
 Nem, 1p

10. Szakértően (szavazatokat gyűjtendő a hulladékok?)  
 Igen, kétféle válogatás, 1p  
 Igen, háromféle válogatás, 1p  
 Nem, kétféle válogatás, 1p  
 Nem, egyetlen válogatás, 1p

**Okológiai lábnyom**

Húzd alá azt a választ, amely szerinted leginkább megfelel a környezettudatos megatartásnak!

1. Mely 18 évelől idősebb élelem egy háztartásban?  
 Égő, 1p  
 Kávé, 1p  
 Kenyér, 1p  
 Tej, 1p  
 Olaj, 1p

2. Mivel lenne szűkebb Péteri a háza?  
 Megújult energiatermelés, 1p  
 Földhasználat, 1p  
 Áramtermelés, 1p  
 Fűtés, 1p

3. Mely város legyen a hibás?  
 Legfőképp B, 1p  
 A és C, 2p  
 D, 1p

4. Egy hában hányszor lenne ajánlatos hűtő vagy hűtőfagyasztó?  
 Egykor sem, 1p  
 1-2 alkalommal, 1p  
 4-6 alkalommal, 1p  
 7-9 alkalommal, 1p  
 10-nél többször, 1p

5. Válaszd-e a hazai helyi termékeket?  
 Soha, 1p  
 Ritkán, 1p  
 Néha, 1p  
 Gyakran, 1p

6. Melyek jövedelmek vasárral közeledekhez?  
 Borsó, 1p  
 Csabai asztal, 1p  
 Kézműves, 1p  
 Téliarcsó, 1p  
 Olaj, 1p

7. Mivel jarnál lakóházat?  
 Gyógy, 1p  
 Kertváros, 1p  
 Borsó, 1p  
 Árvány, 1p

8. Hol nyaralnál?  
 Magyarországon, 1p  
 Szomszédos országban, 1p  
 Európában, de nem szomszédos országban, 1p  
 Másik kontinensen, 1p

9. Válaszd-e a fontos szempont az energiatakarékos?  
 Igen, 1p  
 Nem, 1p

10. Szakértően (szavazatokat gyűjtendő a hulladékok?)  
 Igen, kétféle válogatás, 1p  
 Igen, háromféle válogatás, 1p  
 Nem, kétféle válogatás, 1p  
 Nem, egyetlen válogatás, 1p