

FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉT

BESZÁMOLÓ

FMASZK 2018. 04. 23. – 04. 27.

Iskolánkban a 2018. évi Fenntarthatósági Témahéten a gyakorlati feladatokhoz négy állomást kapcsolunk a csapatoknak, amelyeket egy osztály vagy egy évfolyamról két osztály alkotott. A feladatok a következők voltak:

1. Vízlábnyom összehasonlítása különböző termékeknél:

- elmondtuk a vízlábnyom fogalmát,
- majd arra kértük a tanulókat, rakják növekvő sorrendbe a termékeket vízlábnyomuk alapján,
- ahány termék képe (1. és 2. sz. melléklet) jó helyen szerepelt a sorban, annyi pontot kapott a csapat.

2. CO₂ kibocsátás párosítása közlekedési eszközzel

- Jánoshalmáról Bajára utazva az internet segítségével ki kellett számolniuk, mennyi CO₂-t bocsájt ki az adott közlekedési eszköz,
- a 3. számú mellékleten szereplő adatokat kellett összekötniük,
- ahányat helyesen párosítottak, annyi pontot kaptak.

3. Különböző hulladékfajták elhelyezése különböző színű dobozokba:

- fehér, citromsárga, narancssárga, piros, barna, zöld, kék és szürke színű dobozokat festettünk be kívülről,
- fehér üveget, színes üveget, papír lapot, PET palackot, elektronikai hulladékot, alumínium dobozt, szerves anyagot, műanyag poharat és (kakukk tojásként) pamut pólót kellett a tanulóknak elhelyezni a dobozokba,
- ahány tárgyat a megfelelő dobozba helyeztek, annyi pontot kaptak.

4. Tesztlap (Régen és ma) kitöltése:

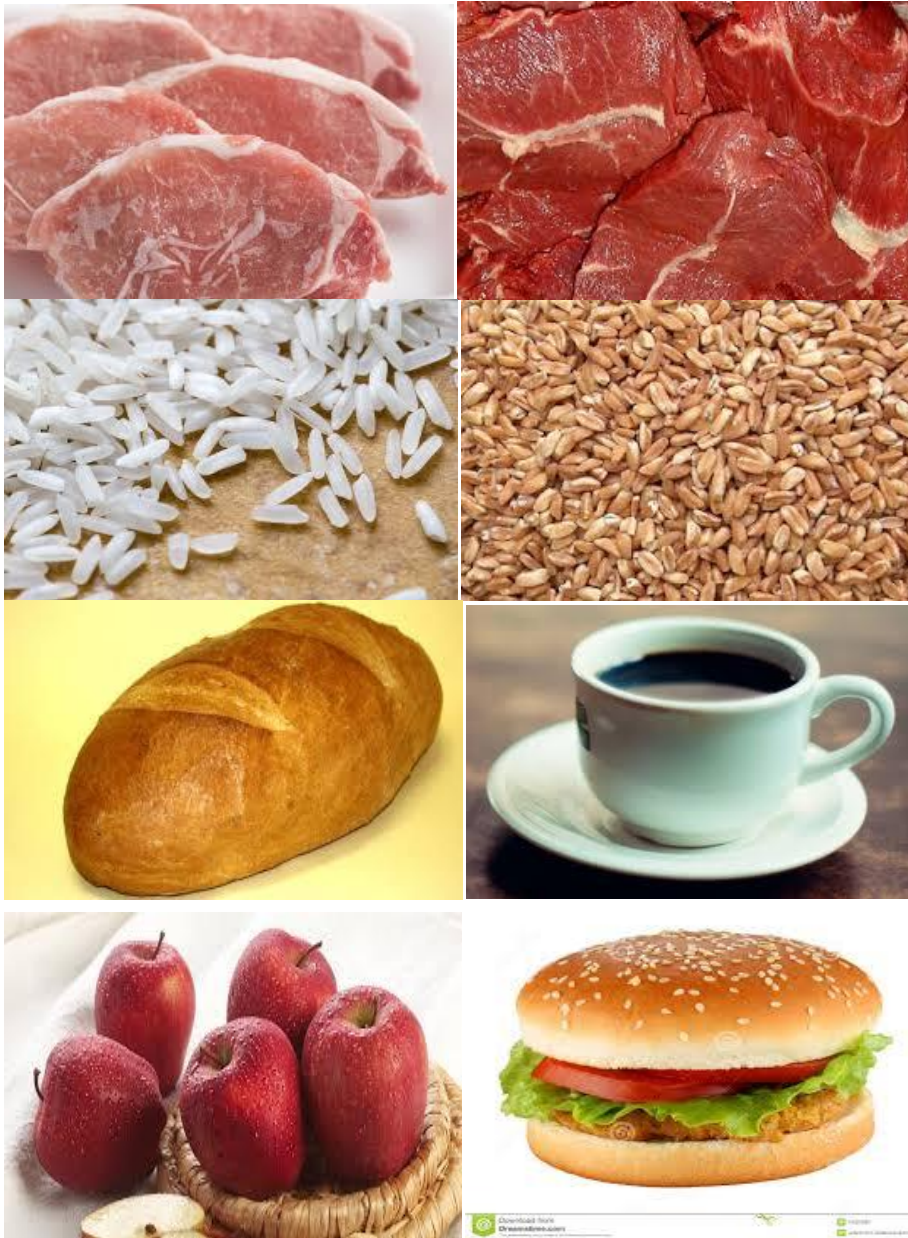
http://letoltes.pontvelem.hu/fth2018/6_fth_fenntarthatosagi_terkep_diakoldal.pdf

1. oldala), de ebből csak 8 kérdésre adott választ pontoztunk.

A FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉT feladatain elért pontszámokat az Egészségnapon és a Sportnapon elért eredménnyel összesítettük, az első három helyezett osztályt jutalmaztuk.

Maráczai Mónika

1. számú melléklet



2. számú melléklet

1 csésze kávé	140 l
1 kg búza	1 000 l
1 kg rizs	1 400 l
1 kg marhahús	13 000 l
10 db rajzlap	100 l
1 db pamutpóló	2 700 l
1 db hamburger	2 400 l
1 kg kenyér	1 014 l
1 kg sertéshús	1 818 l
1 kg alma	350 l

3. számú melléklet

Jánoshalmáról Bajára utazol

Mennyi CO₂-t bocsájt ki a közlekedési eszköz (rád nézve)?

KÖSD ÖSSZE!

GYALOG	2,1 kg
BICIKLIVEL	4,6 kg
MOTORKERÉKPÁRRAL	0 kg
ELEKTROMOS AUTÓVAL	3,3 kg
HIBRID AUTÓVAL	2,9 kg
BENZINES AUTÓVAL	1,5 kg
BUSSZAL	0 kg
VONATTAL	2,4 kg