

Őszi Ökoiskolai programok 2023-2024.

november



Ebben az évben is meghirdettük a sulizsák programot, amellyel a textil újrahasznosítást támogatjuk. A megunt, kinőtt ruhák, textilek átvételéért kapott támogatás iskolánk egyesületét gyarapítja.

Hulladékcsökkentés hete a Pilinszkyben

Ez már a 15. alkalom, hogy Európa egy teljes hétre a figyelmét a hulladékcsökkentésre és a fenntarthatóságra fordítja...

A hulladékcsökkentés hetében kiemelt figyelmet fordítottunk a hagyományos szelektív gyűjtéseinkre: használt olaj, kis méretű akkumulátorok, használt mobil és különböző elemek gyűjtése zajlott. Szelektíven gyűjtjük a PET palackokat és használjuk a palackprést.



Technika órákon, 5. és 6. osztályokban hulladékból, csomagolóanyagból házat, lakásberendezést terveztek és építettek tanulóink. A 7.osztályosok adventi falut építettek szintén hulladék kartondobozok és csomagolóanyagok felhasználásával.

A 8. osztályosok egy részével a www.szelektalok.hu oldalán ismerkedtünk a csomagolás terén fenntartható ötletekkel és kvízt töltöttek ki a tanulók, mellyel nyereeményjátékban vesznek részt.



November 23-án a NABE tagjai kézműves foglalkozást tartottak alsó tagozatos tanulóinknak, ahol hangulatos karácsonyi díszek készültek hulladék anyagok felhasználásával. Varázslat történt. A mackó sajtos dobozból hóemberes függő dísz, a szivacsos műanyagból karácsonyfadísz, a kartondobozból, fonalból pedig angyalka és csillag lett. A gyerekek játékosan, alkotómunkával tapasztalták meg, hogy a kidobásra ítélt hulladékból sok hasznos tárgy készülhet. Ezúton szeretnék megköszönni a NABE (Nők a Balatonért Egyesület Balatonkenesei csoportja) tagjainak a tartalmas délutánt!



Az Európai Hulladékcsökkentési Hét minden évben november végén kerül megrendezésre. A fenntartható jövő érdekében 2009-ben indított kezdeményezésben résztvevő országokban egy teljes héten keresztül lelkes önkéntesek saját ötleteikkel hívják fel a figyelmet a tudatos hulladékgazdálkodásra, a hulladék keletkezésének megelőzésére, a termékek újrafelhasználására, valamint az anyagok újrahasznosításának fontosságára.

2023-ban az akcióhét fókuszában a csomagolás áll majd, ami nem véletlen!
A teljes műanyagfelhasználás 40%-a és a teljes papírfelhasználás 50%-a az Európai Unióban csomagolási célokat szolgál. Ezeknek a mennyiségeknek a jelentős része, összesítve 36%-a vész kárba, azaz végzi települési szilárd hulladékként.
Amíg a feleslegessé váló csomagolóanyagok 2009-ben 66 millió tonnát tettek ki, ez a szám, 2019-re már 78,5 millió tonnára rúgott. Ez egy lakosra levetítve 173 kilogrammot jelent.

Ezek fényében az Európai Bizottság úgy határozott, hogy 2030-ig minden csomagolóanyagunk újrahasznosíthatónak kell lennie, annak érdekében, hogy élettartamukat meghosszabbítva a kárba vesző mennyiséget csökkenteni lehessen. A cél elérhető, ugyanakkor mindnyájunktól nagy erőfeszítést kíván.

Most mi is tehetünk érte!

Fókuszban: a csomagolóipar ökológiai lábnyomának csökkentése, a csomagolásmentesség, a csomagolás újrahasználata, újrahasznosítása, élettartamának növelése áll, valamint minden egyéb a hulladékcsökkentési témához kapcsolódó kezdeményezés.

forrás: www.szelektalok.hu

november 30.

Összefogással készült el iskolánk Üvegháza!

Szülői és civil partnerek támogatásával megújult iskolánk öreg, feledésbe merült üvegháza. Rengeteg időt, munkát és anyagi támogatást áldoztak a Csipkerózsika álmát alvó üvegházunk megszépítésére, amit hálásan köszönünk.

Balatonkenesei Városvédő Egyesület tagjai az üvegház magas padjait új asztalokra cserélték, a padok tartóit pedig zöld színre festették.





november 21.



Az Európai Hulladékcsökkentési héten órákon beszélgettünk a háztartásban keletkező hulladékok csökkentésének lehetőségeiről. A Kultúra házában az érdeklődők előadást hallgathattak a Hulladékmentes karácsonyról és lehetőség volt a használt sütőolaj, izzók, fénycsövek és elemek gyűjtésére is. A használt sütőolaj az iskolai gyűjtőedényünkbe került az együttműködésnek köszönhetően.

november 20.



Cetelem Vízvédelmi Pályázaton vettünk részt, A Művészeti Iskola 7. osztályos tanulóinak alkotásával. A „Védd élővizeinket” szlogenre megfogalmaztuk a mi 10 arany szabályunkat, amivel mi is tenni tudunk a vizeink tisztaságának megőrzéséért.

október 31.

Iskolánk is bekapcsolódott az **Aktív közlekedés hetébe**, melynek záró rendezvényén a sportszarnokban kialakított KRESZ pályán kipróbálhatták a gyerekek a biztonságos közlekedés szabályait. Rollerrel, gördeszkával és görkorcsolyával száguldhattak a kijelölt útvonalon. Köszönjük mindenkinek, aki hozott be saját közlekedési eszközt, a gyerekek nagyon jól érezték maguk.



október 12.

A PURECO KFT jóvoltából a iskolánk udvarain található fák ismertető, tájékoztató táblákkal lettek ellátva, amelyen a növény elterjedése, származása, magassága, tulajdonságai, felhasználása és érdekességek olvashatók. Tanulóink játék közben a friss levegőn szereznek információt a fás szárú vegetációról.



Szeptember 29.

A 7. és 8. évfolyamos diákok vettek részt a Pannon Egyetem Kutatók Éjszakája programján. Lehetőségünk volt betekintést nyerni a "Vegyész kobold egy napjába" - ahol

kísérleteztünk. A gyerekekkel megismertük a LEGO robotok működési elvét, melyeket programozhattunk is. " A vegyészek virágos kertjét haza is vihették.



október 4. Állatok Világnapja

Az Állatok Világnapján újra összegyűltek az iskola belső udvarán a gyerekek és felnőttek, hogy a házi kedvenceket megmutassák egymásnak és az érdeklődőknek.





szeptember 22.

Az Autómentes Világnapon apró ajándékokkal kedveskedtünk a gyalog, kerékpáron, rolleren érkező tanulóinknak. Felhívtuk a figyelmet a levegő tisztaságának védelmére, amihez az életvitelünkkel mi is hozzájárulunk.

Richter Gedeon NyRT Centenárium Alapítvány természettudományos infrastruktúra fejlesztése pályázat február 29.



A kért támogatás célja az intézményünk adottságait figyelembe véve egy önálló szertár és tanári demonstrációs, valamint tanulói kísérletezést lehetővé tevő természettudományos laboratórium létrehozása. Az oktatás helyszíne egy 6×3 m² területű konténerház lenne.

A támogatás másik része a vízellátás (kísérletek vízigénye, laboratóriumi eszközök elmosása) megoldására az iskola épületeinek, tetőszerkezetének adottságait, elhelyezkedését figyelembe véve egy komplex csapadékvízgyűjtő hálózat kiépítése.

Téli madáretetés

A hideg idő beálltával több osztályunk is vállalta a madarak etetését az alsó tagozatból. A kis madárvendégek tavasszal meghálálják, hogy nem feledkeztünk el róluk.



Pusztayné Nemes Beáta

Ökoiskola-Fenntarthatóság munkaközösség vezető