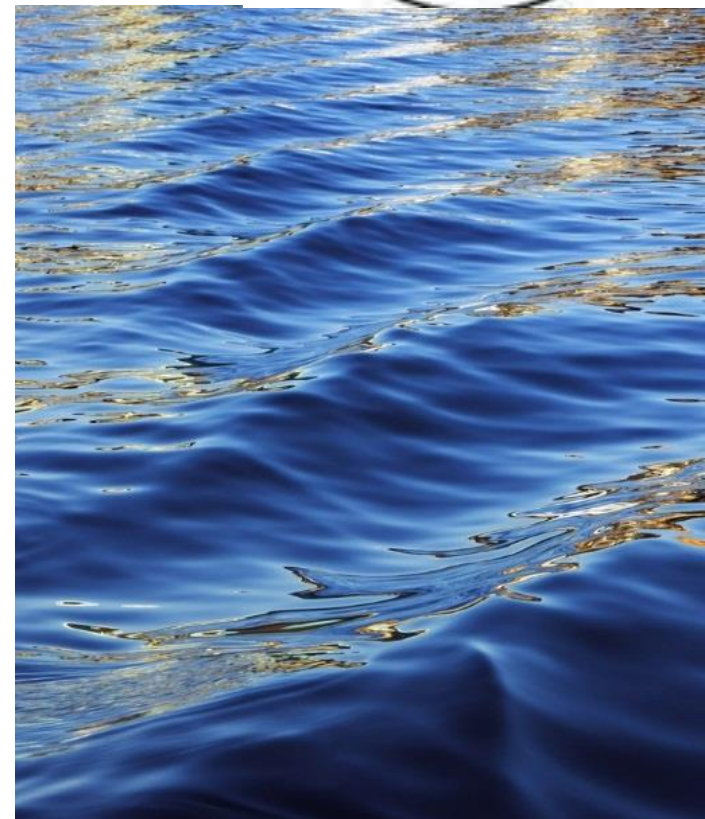




2024. április 22-26.





- <https://www.youtube.com/watch?v=ieRkqZ11rLg>
- <https://www.youtube.com/watch?v=TC45xEXsZfQ>
- <https://www.youtube.com/watch?v=XAi3VTSdTxU>



17 PARTNERSÉG
A CÉLOK ELÉRÉSÉÉRT



Gazdaság

Gazdaság

Társadalom

Társadalom

1 A SZEGÉNYSÉG
MEGSZÜNTETÉSE



11 FENNTARTHATÓ
VÁROSOK ÉS
KÖZÖSSÉGEK



16 BÉKE, IGAZSÁG ÉS
ERŐS INTÉZMÉNYEK



7 MEGFIZETHETŐ ÉS
TISZTA ENERGIA



3 EGÉSZSÉG ÉS
JÓLLÉT



4 MINŐSÉGI
OKTATÁS



5 NEMEK KÖZÖTTI
EGYENLŐSÉG



2 AZ ÉHEZÉS
MEGSZÜNTETÉSE



Ökoszisztéma

Ökoszisztéma

15 SZÁRAZFÖLDI
ÖKOSZISZTÉMÁK
VÉDELME



14 ÓCEÁNOK ÉS
TENGEREK VÉDELME



6 TISZTA VÍZ ÉS
KÖZEGÉSZSÉGÜGY



13 FELLÉPÉS AZ
ÉGHAJLATVÁLTOZÁS
ELLEN





2024.04.22. hétfő

A Föld napja

Fenntartható kaland

Veszprémben

A Fenntarthatósági témahét első napja





A Pannon Egyetem meghívására elutaztunk Veszprémbe a 12.EV és a 10.BV vegyészeivel, és a 10.D műanyag-feldolgozó vegyészeivel; valamint a Géza Fejedelem Technikum és Szakképző Iskola 11. évfolyamos rendészeivel, sport és szépszép ágazatának diákjával.

A veszprémi campus **Green Up Start Fenntarthatósági Napján** kalandtúrán, laborlátogatásokon vettünk részt.

A nap mottója: „A fenntarthatóság igazi ellenfele az együttműködés hiánya.”

Megnyitó



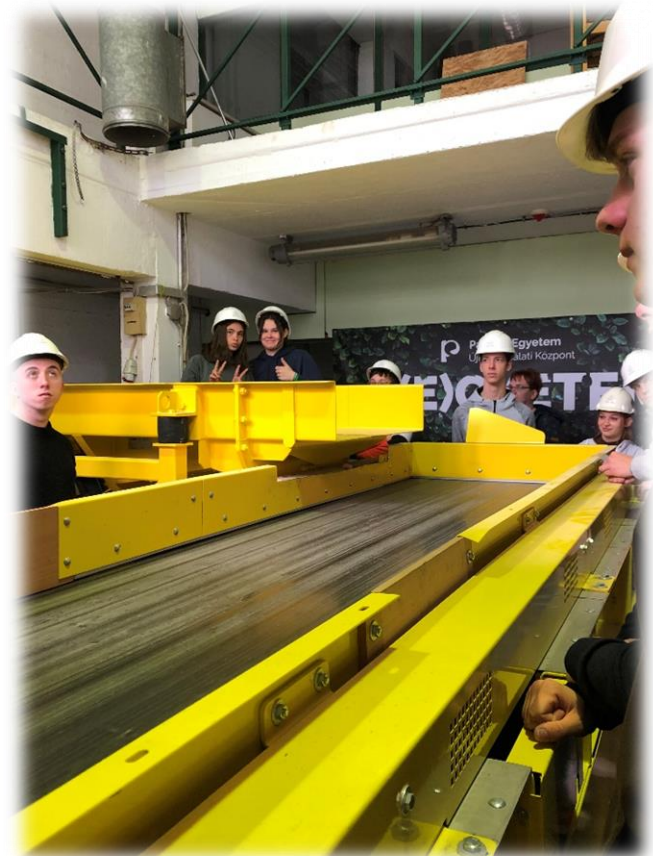
Laborlátogatás

Műanyag-feldolgozó labor fröccsöntőgéppel, extrúderrel, hengerszékkel.
Hogyan lesz a kupakból vegyszkanál?



Laborlátogatás

A műanyag hulladék válogatásának módjával ismerkedtünk a gépészeknél. A válogatógépek infravörös érzékelői fajtánként válogatják a műanyagokat, ezzel megkönnyítik az újrahasznosítást.



Fenntarthatósági kalandjáték

Mi fán terem a biodiverzitás?




Fenntarthatósági alapelvek



Okos város, turizmus







2024.04.23. kedd
Főszerepben az
elektromos autó

Fenntarthatósági témahét 2. nap



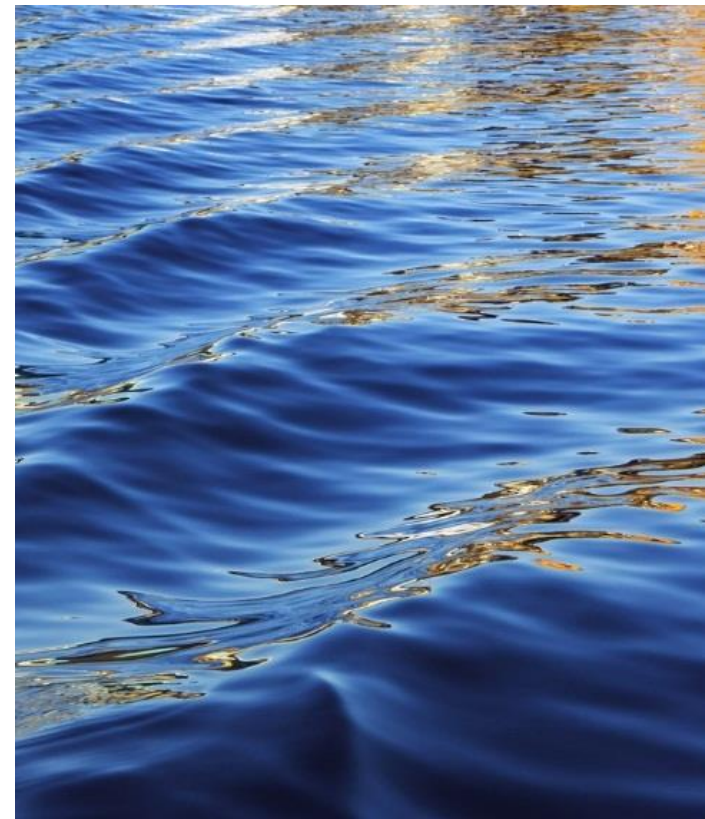
Elektromos Suzuki a jövő útjain Esztergomból

Duális partnerünk, a Suzuki Autógyár képviselőjében Zsákai Ádám export értékesítési vezető tartott előadást a Díszteremben





2024.04.24. szerda Tudatos vásárlás



Csomagolásmentesen fenntartható

Vásárlásaink során rengeteg csomagolóanyagot használunk és dobunk a hulladékgyűjtőkbe. Lehet ezt másképp csinálni? Az esztergomi TEBE boltban jártunk.





2024.04.24. szerda Fűben, fában ...

A Fenntarthatósági témahét 3. napja



Katona Feri előadása a gyógynövényekben rejlő lehetőségekről

Kozmetikus és vegyész ágazatos diákjainknak a gyógynövények kozmetikai és gyógyászati célú felhasználásáról, oktatási ágazatos diákjainknak a gyógynövények ismeretének hasznosságáról, a tanulás fontosságáról beszélt Katona Feri, a környék füves embere






2024.04.24. szerda

Mennyire követjük a fenntarthatóság
elveit mindennapjainkban?

Szubjektív felmérés

Fenntarthatósági témahét 3.nap





2024.04.25. csütörtök
Az önkéntes munka
fontossága a helyi
társadalmunkban

A Fenntarthatósági témahét 4. napja



Civilek a pályán

Hogyan lesz valaki önkéntes?

Köztünk járnak azok, akik segítők szándékkal fordulnak azokhoz, akiknek valamilyen élethelyzetben támogatásra, segítségre, jó szóra, adományra van szüksége. Meghívott előadóink hivatásuknak választották a segítségnyújtást, avagy szabad idejükből, munka után tevékenykednek önkéntesként.


Erősné Melegh Gyöngyi, az esztergomi Otthon segítők alapítvány igazgatója látogatott el az iskolába. Előadásával rámutatott arra, hogyan lehet segíteni családoknak, az alapítvány mivel járul hozzá az esztergomi társasági élet, családi programok színesítéséhez. Szervezetükben az önkéntesek a saját tudásuk átadásával, egy kis figyelmességgel sokak életét teszik örömtelibbé, élhetőbbé miközben nemcsak a pártfogoltaknak, hanem önmaguknak is élményt, megelégedést szereznek.



A 11.C osztályfőnöke, Lestákné Győrffi Diána az angol tanítás után a katolikus egyház segítő szervezetében, a Caritasban tevékenykedik. Élelmiszert gyűjt és oszt rászorulóknak. Tisztáztuk a rászoruló fogalmát, valamint a fenntartható élelmiszer-fogyasztás egyik fontos jó gyakorlatát mutatta be a Díszteremben összegyűlő – elsősorban szociális és oktatási - ágazatos diákoknak.

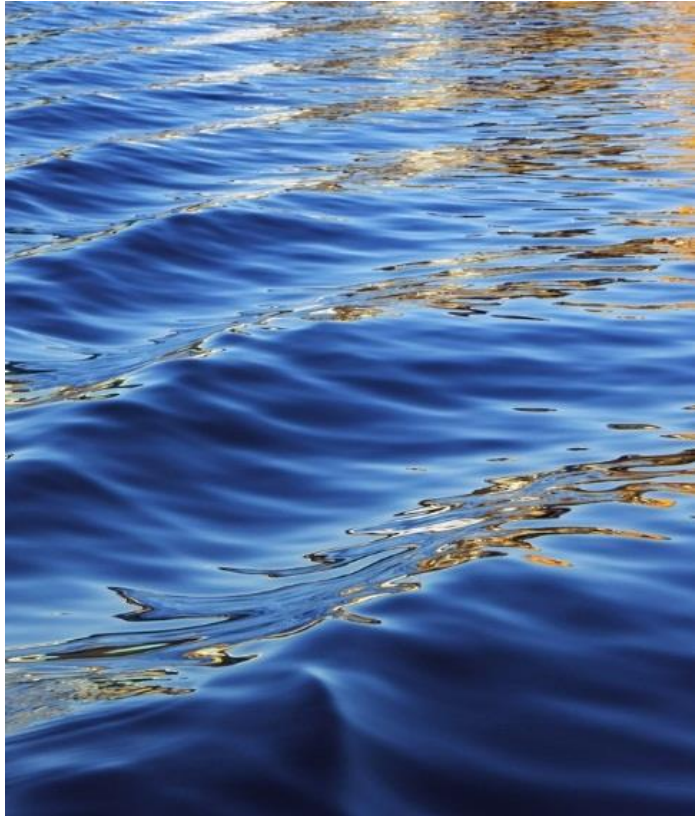
Természetesen mindkét szervezetnek szüksége van fiatal önkéntesekre is, lehet csatlakozni hozzájuk bátran.





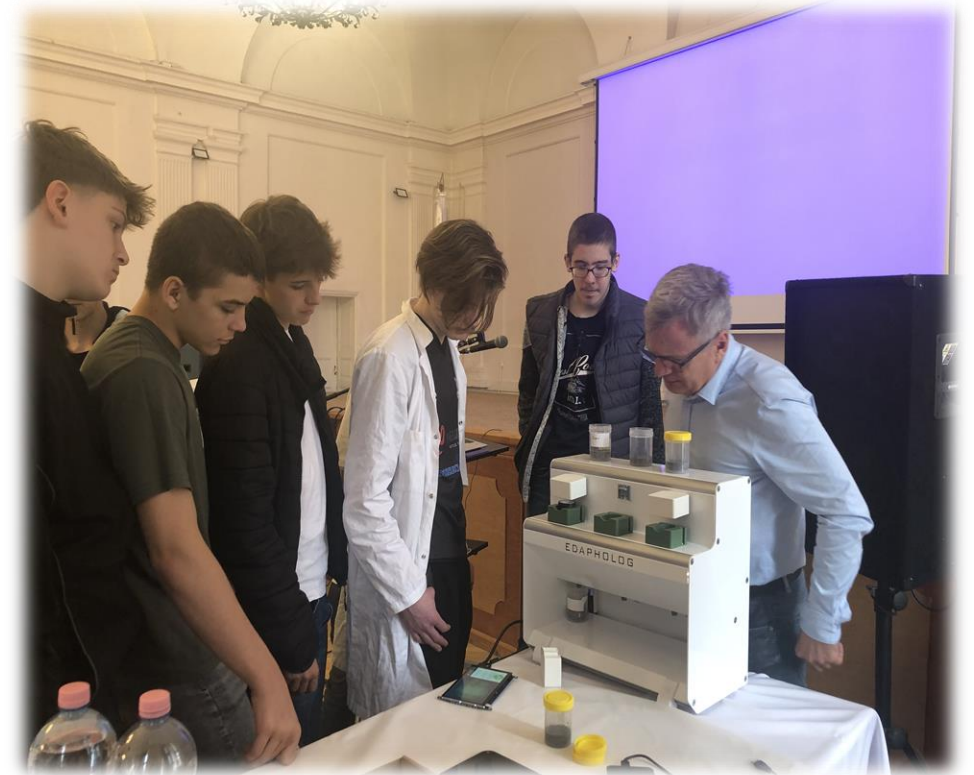
2024.04.26. péntek Talajvédelem, klímavédelem

Az informatika, a biológia és a kémia
innovatív kapcsolata
Fenntarthatósági témahét 5. napja



Dr. Dombos Miklós HUN-REN, Talajtani Kutatóintézet, senior kutató előadásai

Talajvédelem, klímavédelem, CO₂-kibocsátás csökkentése,
avagy Python-programozás a fenntartható földművelésben



Vegyész ágazat tanulóinak pedig : Talajvédelem, klímavédelem, CO₂-kibocsátás csökkentése, avagy talajkémia a fenntartható földművelésben címmel tartott előadást Dr Dombos Miklós

