



Ökoiskola éves beszámoló, 2018/19-es tanév

Az idei tanév kiemelt feladata volt az Ökoiskolai pályázatban vállalt célok és programok megvalósítása. A cím elnyeréséről október 13-án értesültünk, ám a munkatervbe a pályázat benyújtása miatt előre beterveztük a környezeti neveléshez kapcsolódó programokat, feladatokat. Intézményünkben eddig is fontosnak tartottuk a diákok környezeti nevelését, de a cím elnyerésével tovább szeretnénk erősíteni a környezettudatos szemléletet, nemcsak a tanulók, hanem iskolánk minden dolgozója körében is. Célunk még a környezeti nevelési tevékenységek színvonalának további emelése.

2018. februárjában létrehoztuk az Ökológiai munkacsoportot, melybe minden munkaközösség delegált tagot. Célja a fenntarthatóságra, környezettudatosságra nevelés, az ezekkel kapcsolatos programok szervezése, lebonyolítása, a tantestület és a vezetőség tájékoztatása.

A tanév során a következő programokat valósítottuk meg (egyben a Természet 2. munkacsoport teljesítései):

- Szelektív hulladékgyűjtők minden emeleten
- Használt elem- és akkumulátorgyűjtő a földszinten
- Diákok részt vesznek az osztálytermek, folyosók, személyes terek (saját szekrény) dekorálásában
- Folyamatosan (hetente-kéthetente) frissülő Ökológiai Faliújság, Facebook-oldal, elektronikus újság
- Könyvtárunkban külön polcon, kiemelt helyen kaptak helyet az ökológiával/fenntarthatósággal kapcsolatos anyagok
- Terepi kutatómunkához szükséges határozók (10db Állatismertet, 10db Növényhatározó, 5 db minimikroszkóp, 2 db ECO-LabBox, illetve egy másik fajta vízvizsgáló koffer beszerzése)
- A Magyarországi Kuvik Oltalmi Egyesülettel kötött megállapodás alapján az egyesület előadást tartott iskolánkban a madárgyűrűzésről, több diákunk részt vett a Naplás-tavi gyűrűzésekben. Bagolyköpetet biztosítottak a biológia tagozatosok óráira.
- Kerékpártárolók áthelyezése a diákok által könnyebben elérhető helyre, a bejárat közelében
- Világ Legnagyobb Tanórása program – szeptember 24-28. között
- Kutatók Éjszakája program a város több pontján – szeptember 28.
- ERASMUS+ tanulmányút, Ciprus – október 29-november 5.
- Teleki Tehetség Program – november 22.
- Papírgyűjtés – november 20-21. és március 21-22.
- Fenyőkiállítás szervezése biológia tagozatos diákok részvételével – december 20.
- MME madáretetők állítása az iskola előtti kertbe – december



- ERASMUS+ Drops of Life tanulmányút, Kauhava, Finnország – január 27-31.
(Beszámoló: <https://www.tbg.hu/index.php/category/erasmus/ka2-drops-of-life/>)
 - 2018. évi biológia terepgyakorlati fotóverseny díjátadás – január 27.
 - MME vándorkiállítás a Telekiben: Magyarország gyíkjai február 23-tól
 - Agykutatás Napjai Budapesten látogatás a 9. és 10. évfolyamosokkal (interaktív kiállítás, ELTE) – március 13.
-
- Fenntarthatósági témahét: egész iskolában zajló programok, előadások – március 18-22.

Előadások:

Március 18.

osztály	program	időpont	felelős
10. D	Ökológiai gazdálkodás	hétfő 3. óra (földrajz)	<i>Lőcsei Orsolya</i>
10. C	12 év múlva itt a világvége?	hétfő 4. óra (földrajz)	<i>Soltész András</i>
10. A	12 év múlva itt a világvége?	hétfő 5. óra (földrajz)	<i>Soltész András</i>
9. D	Ökológiai gazdálkodás	hétfő 6. óra (földrajz)	<i>Lőcsei Orsolya</i>
Földrajz orientáció	Talaj és talajvíz in situ kármentesítési módszerei	hétfő 8 óra	<i>Benő Éva</i>
11. D	A víz	hétfő 8. (mat)	<i>Szilos Gáborné</i>

Március 19.

osztály	program	időpont	felelős
9. C	Ökológiai gazdálkodás	kedd 5. óra (földrajz) (történelem)	<i>Lőcsei Orsolya</i>
11. D töri			
10. B	Smart city – okos város	kedd 5. óra (bio) kedd 6. óra (kém)	<i>Soltész András</i>
11. D biológus	Fenntartható közlekedés	kedd 5. (bio) kedd 6. (bio)	<i>Stiblar Attila</i>



Március 20.

osztály	program	időpont	felelős
10. D 4 éves	Smart city – okos város	szerda 3. óra (bio)	Soltész András
9. D 4 éves	Egy vizes élőhely felfedezése	szerda 5. (bio)	Kalmár Margit
11. D biológus	Fenntartható közlekedés	szerda 6. (bio)	Stiblar Attila
minden osztály !	Fenntarthatóság – Teleki kvíz	szerda 8. (ofó)	osztályfőnökök, Soltész András

Március 21.

osztály	program	időpont	felelős
10. D 4 éves	Smart city – okos város	csütörtök 2. (földr.) csütörtök 3. (rajz)	Soltész András
10. D 5 éves	Fenntartható közlekedés	csütörtök 3. (rajz) csütörtök 4. óra (bio)	Stiblar Attila
10. B	Smart city – okos város	csütörtök 4. óra (bio)	Soltész András
10. C	Talaj és talajvíz in situ kármentesítési módszerei	csütörtök 6. óra	Benő Éva

- Erdők világnapja márc. 21. – Facebook



- Víz világnapja (március 22.)

osztály	program	időpont	felelős
minden tesi	Vízisportok népszerűsítése	péntek	testnevelő mk.
minden angol, német	Vizes dalok	péntek	angol, német mk.
9. D 4 éves	Egy vizes élőhely felfedezése	péntek 3. (biológia)	Kalmár Margit
10. D 4 éves	Vízvizsgálat	péntek 3. óra	Palyáné B. Éva
10. D 5 éves	Vízvizsgálat	péntek 3. óra	Soltész András
10. D 5 éves	Fenntartható közlekedés	péntek 5. (biológia)	Stiblar Attila
11. B	A víz szerepe a háborúban	péntek 5. óra	Gál Ferenc
10. A	Talaj és talajvíz in situ kármentesítési módszerei	péntek 5. óra (földrajz)	Benő Éva
9. D 4 éves	Vízvizsgálat	péntek 6. óra	Soltész András
9. D 5 éves	Vízvizsgálat	péntek 6. óra	Palyáné B. Éva

- BISEL (Biotic Index at Secondary Education Level) verseny döntője, I. helyezés – március 28. (A nyeremények biztosították az ingyenes túravezetést a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban szervezett biológia terepgyakorlaton)
- Föld órája (márc. 30.) – Facebook
- Máté Bence természetfotós kiállításának meglátogatása – április 4.
- ERASMUS+ Drops of Life tanulmányút Spanyolországban – április 6-12.
- Föld napja (április 22.) – „Interaktív akadályverseny” felelős: Palyáné Berki Éva, Kalmár Margit
- 11.D biológia tagozat látogatása az Uzsoki kórházban
- Madarak és fák napja (május 10.) – fotópályázat
- Terepgyakorlat minden tagozatos diáknak – május 6-7.
- A biokém tagozatosok terepgyakorlati fotópályázata
- Natura 2000 Életjelek Akcióban való részvétel
- Az Országos Erdészeti Egyesület és a "Young People in European Forests" (YPEF) Nemzetközi Bizottság nemzetközi tanulmányi verseny nemzeti döntőjében való részvétel, 8. helyezés – május 25.
- Használt mobiltelefon visszagűjtési akció az állatkertben a gorillák élőhelyének védelmében, a ritkaföldfém-bányászat csökkentéséért – május 29.
- Környezetvédelmi világnap (június 5.) – Facebook



Idegennyelvi munkaközösség:

- Nyílt napokon változatos öko-témák integrálása (újrahasználat + gyakorlat) nov-dec-jan.
- Fenntarthatósági témahétre, Soltész Andrásék munkáját támogatva angol poszter készítése (ápr.) + dekoráció (ősz).
- Az "Óriások" programunkat is áthatotta ez a szemlélet (Giants, Dec. 14.)
- Nem csak papírhiány idején: régi dolgozatok másik oldalára copy. Leszedett poszterek szelektív megmentése
- "Drops of Life" program eszmeiségének közvetítése csoportjaink számára.
- Walesi utazás: tanulmányi út során rengeteg csodálatos várost, helyet ismertek meg a diákok, ahol érvényesül a természetvédő szemléletmód a mindennapi életben.
- Erdélyi tanulmányút (Határtalanul): túrák, szabadtéri tevékenységek
- Kárpátaljai tanulmányút (Határtalanul): túrák, szabadtéri tevékenységek
- Az Erasmus+ Drops of Life projekt teljes mértékben az ökoiskola szemléletét tükrözi: a víz fontossága, problémák, jövőbeli elképzelése: kreatív írás, vízfogyasztás mérés, fénykép kiállítás
- Víz Világnapja: rádióműsor, előadások Rádióműsor az angol munkaközösség és a Drops of Life Erasmus+ program keretében: A víz a filozófiai gondolkodásban

5

Humán munkaközösség:

- Terepgyakorlat: Kőszeg, Felvidék
- Túrázás Veszprémben, ismeretszerzés a Balaton flórájáról és faunájáról

Természet 1. munkaközösség:

- Bugát Pál Országos Középiskolai Természeti Műveltségi Vetélkedő
- Nyílt napon Szilos Gáborné informatika óráján egy diák az elektronikus hulladék újtjáról tartott előadást.
- A fenntarthatósági témahéten Szilos Gáborné tartott előadást a víz körforgásáról.
- Palyáné Berki Éva a Föld napja egyik szervezője
- BME-n "Nobel-díjas kísérletek" felelős: Gyenizse Zsuzsa, Nagy Mária, és Merczné Erdős Mária
- Feltalálók napja: "Feltalálók és riválisok: Edison vs Tesla" c. film vetítése
- Atomcsill előadás az ELTE TTK-n, téma: A kvantumvilág, előadó: Jakovác Antal ELTE TTK Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék felelős: Nagy Mária Mira
- Drogprevenációs előadás a 9.B és 10.B osztálynak felelős: B. Kiss Éva, Gyenizse Zsuzsa



B U D A P E S T X I V . K E R Ü L E T I
TELEKI BLANKA GIMNÁZIUM

Zirzen Janka alapította 1873-ban.

Készségtárgyak munkaközösség:

- Vízitúra (Paks)
- Nagy Sportágválasztó
- Kerékpártúra (Római part)
- Városi futóverseny (Vivicitta)
- Kerékpártúra (Velencei-tó)
- Vízitúra (Ásványráró)
- A víz világnapja alkalmából a vízi sportok népszerűsítése a testnevelés órákon