



ÖKOISKOLA ÉVES BESZÁMOLÓ 2020/2021

Az elkészített Öko iskolai munkatervben meghatároztuk a fenntarthatóságra nevelés kritériumait, célkitűzéseit és feladatait, melynek kapcsán a tanmenetekben is kijelöltük az Öko tudatos tanórákat.

Tevékenységünket a tantestület által jóváhagyott munkaterv alapján kezdtük meg.

A tanévben harmadszor került sor Természetismereti napközis tábor megszervezésére.

A hét folyamán rengeteg színes program kínálkozott. Nagy hangsúlyt fektettünk az önismereti, összekovácsolódó programokra, hiszen a résztvevők 7-14 éves gyermekek voltak vegyesen. A programok között szerepelt: rendőrségi baleset, - és bűnmegelőzési tájékoztató ügyességi kerékpáros vetélkedővel. A paksi Atomenergetikai Múzeum munkatársának színvonalas interaktív óráján is részt vehettünk iskolánk udvarán. Kirándulni az Aggteleki cseppkőbarlangba mentünk és egy pécsi városnéző kisvonatozással zártuk a napot. Végül, de nem utolsó sorban a vadkerti tóra is kibicikliztünk és a tanösvény körbesétálva a kalandparkban zártuk napunkat. A táborról nagyon pozitív visszajelzések érkeztek mind a gyerekek és szüleik részéről.

Az integrált tanulók közül az idén volt olyan, aki normál tanterv szerint vett részt a fizika órákon és sajátította el tananyagot.

Öko-iskolai programok megvalósítása alsó tagozaton:

A víz világnapját az idén még az online oktatás keretein belül ünnepeltük az alsó tagozaton. Ppt formátumban kaptak információkat és feladatokat a gyerekek.





A Föld Napján egy kedves helyi család (Gál Péter és Matos Mónika) felajánlásának köszönhetően az iskola melletti területen egy libanoni cédrus fajtájú fát ültethettünk el közösen a felajánlókkal és az 1. A osztályos gyermekekkel. A faültetés közben beszélgettünk a fák jelentőségéről, hasznosságukról és bolygónk életben maradásához szükséges szerepükről. Röviden megismerkedtünk a libanoni cédrus származásával, jellemzőivel, várható élettartamával és néhány érdekességgel hozzá kapcsolódóan. A gyermekek nagy örömmel vettek részt a közös munkálatokban az ültetés körül.

Az osztály 8 évre örökbe fogadta ezt a fát!

Reméljük, hogy ezzel a kis cédrussal egyidejűleg a környezettudatosság apró kis cserjéje is kellő táptalajra lel gyermekeink lelkében.

Több osztályban készítettek kreatív kézműves feladatokat, voltak, akik a Fenntarthatósági Témahét ajánlásaiból szemezgetve az erdők védelmével és élővilágával ismerkedhettek meg mélyebben. A vállalkozó kedvűek zöld felsőbe öltözve Bolygónkat is megjelenítették egy fénykép erejéig.





Madarak és fák napjának megszervezése osztályonként történt kreatív, játékos feladatokkal és a szabadban megrendezett vetélkedőkkel.



Az 1.A osztállyal, több alkalommal gyűjtöttünk műanyag kupakokat és vittük az erre kijelölt gyűjtőbe, támogatva ezzel a rászorulókat.



Ebben a tanévben először csatlakozott iskolánk Fenntarthatósági Témahét programjai közül a GyűjtsVelem Időszaki Szelektív Hulladékgyűjtési Versenyhez.

Itt a használt elem: **288 kg (2. hely)**, használt mobil és e-kütyü: **322 db (1. hely)** időszakos gyűjtőverseny helyezésekkel zártuk a versenyt, ami azt jelenti, hogy a kiírás értelmében iskolánk alapítványa 35.000 Ft-os pénzjutalomban részesült.



Elem, e-kütyü gyűjtés alsó tagozaton

Osztály	Név	Elem (kg)	E-kütyü (db)
1.A	Cseke-Kutasi Imre	83,3	42
	Deák Nóra	0,2	4
	Domonyi Zsombor	0,5	
	Farkas Dávid	13,5	
	Galántai Máté		6
	Horváth Zalán	1,1	
	Kallós Emma		
	Kővári Zsófia	3	25
	Kubas Kristóf		2
	Mihók Martin		1
	Péntek Zsombor	2	
	Szabadi Milán	1,6	7
1.B	Nagy Natasa		5
1.C	Nagy Zalán	4	
1.D	Kárpáti Kíra	0,7	
	Nuszpél Ármin Ákos	1	6
3.B	Csápek Kornél	2	14
	Eiler Tamás	2,7	8
	Müller Balázs	7,5	
	Nyerges Csenge	0,6	
	Tóth András	0,1	4
	Szabó Adrienn	0,4	7
4.A	Tóth Dominik	3,1	26

Elem, e-kütyü gyűjtés felső tagozaton

Osztály	Név	Elem (kg)	E-kütyü (db)
5.B	Csápek Mátyás	4	13
6.B	Petrovszky Réka	12	19
	Városi Filip	38	8
7.A	Bartek Dóra	10	6
	Farkas Petra	13,1	4
	Gere Leticia	54,7	10
	Judák Luca	0,1	
	Homolya Fanni		3
	Kerényi Jázmin		2
	Malatinszki Roland		11



ÖKOISKOLA

	Péli Eszter	4,9	
	Rausch Viktória	1	12
	Szekér Vivien	1,2	4
	Szekeres Marcell	1,6	
7.B	Bíró Nóra	9,6	
	Ferber Dorina	5,9	
	Kincses Gergő	2,5	2
	Kuzma Ádám	3,5	
	Oroszi János	1,3	
	Pintér Katrin	0,2	3
	Schneider Hanna	1,3	
	Szabó Kevin	0,2	1
	Szamosi Patrícia	4,2	
7.C	Matos Virág	0,7	14
	Sörös Dominik Gábor	3	
	Sörös Laura	3	
8.A	Geis Miklós		11
	Haskó Villó		18
	Kuncz Hanna		2
	Ficzere Titanilla		8
8.B	Barcsik Ildikó		9
	Nagy Maja		9
	Hrk Viktória	3	8
8.C	Kiss Balázs	0,5	9
	Pleszkán Sándor	2,5	4

Öko-iskolai programok megvalósítása felső tagozaton:

NTP-MTTD-19-es nyertes pályázat elmaradt programjainak megvalósítása, illetve zárása:

Elmaradt szakköri órák,

Családi nap külső helyszínen,

Nyitott szakkör a felső tagozatosoknak,

Egészségnap,

Víz Világnapja alkalmából kiírt versenyek eredményhirdetése,

Tanulmányi kirándulások Szegedre (Tudástár, Vadaspark) és Budapestre (Magyar Természettudományi Múzeum, Csodák Palotája)



NTP-MTTD-20-as pályázat írása (nyertes), megvalósítása – a tavasszal kialakult járványügyi helyzet miatt a megvalósítás folytatódik a következő tanév elején. A pályázattal kapcsolatos, megvalósított programok:

Európai hulladékcsökkentési hét megszervezése 2019.11.22-27. között:

Újrahasznosított tárgyak készítése minden évfolyamon (sajnos a kiállítás a járványügyi helyzet miatt nem kerülhetett megrendezésre),

Szelektív hulladékgyűjtés a tanév ideje alatt: műanyag kupak és elemgyűjtés, kihelyezett szelektív kukák,

„Láthatatlan hulladék” témáinak feldolgozása ppt, tabló vagy esszé formájában, majd ezek megbeszélése a természettudományos tantárgyak óráin,

Versenyszervezés a Víz világnapjához kapcsolódóan: rajzpályázat, ppt és tablókészítés, feladatsor megoldása. A feladatok az online időszak előtt kerültek kiosztásra, a megoldásokat az online alatt küldték vissza a gyerekek, az értékelés és a kiállítás az online után valósult meg.

Versenyszervezés a Föld napjához kapcsolódóan: rajzpályázat, ppt és tablókészítés. A feladatok az online időszak alatt kerültek kiosztásra, a megoldásokat az online alatt küldték vissza a gyerekek, az értékelés és a kiállítás az online után valósult meg.

Egészségnap,

Üzemlátogatás a GRA-PLAST Kft-be.

A tanulmányi kirándulás Esztergomba, a Családi nap, a Nyitott szakkör, elmaradt szakköri órák az online időszak miatt későbbre tolódnak.

Madarak és fák napja megszervezése.

Fenntarthatósági Témahét: a témahét biológia, fizika, kémia és természetismeret tananyagaihoz kapcsolódó témakörök megbeszélése, kisfilmek megtekintése.

Soltvadkert, 2021. június 15.

Csápekné Deli Helga
ökoiskola koordinátor