



ÉRDI SZC EÖTVÖS JÓZSEF TECHNIKUM

OM 203036
2360 Gyál, Erdősor u. 65.
Tel.: (29)340-112, (29)346-451

www.eotvos-gyal.sulinet.hu
Fax: (29)340-952

FENNTARTHATÓSÁG és ÖKO Munkaközösség

2021-2022-es tanév

Munkaterve



ÖKOISKOLA

HELYZETKÉP:

Iskolánk Budapest vonzaskörzetében, Gyálon található. A város egyetlen középiskolája zöld övezetben, erdő mellett található, amit az utca név is elárul, hogy Erdősor utca. Iskolánk 2986 m² alapterületű, melyhez kinti spotpálya (felújításra szorul) is tartozik és egy (1896) m² zöld övezet, fákkal és virágokkal.

Az iskola épülete több mint 33 éve épült. A 21. század energetikai elvárásaihoz az utóbbi néhány évben igazodni próbálunk. Az épület összes nyílászáróinak cseréje 2018-ban megtörtént, valamint napkollektorok használatával az elektromos áramfogyasztás terén tudunk fenntarthatóbban működni. Új gázkazánunk van, a mellékhelyiségek teljesen fel lettek újítva. A tanári és négy tanterem teljes padlója fel lett újítva 2005-ben világításkorszerűsítés történt, de azok sem felelnek meg maradéktalanul az energiatakarékosabb és egészségügyi szempontból elvárható előírásoknak.

Az épület külső homlokzatának teljes szigetelésének költségvetése a következő évre tervezve. tervfestése öt évvel ezelőtt történt. 2015 tavaszán a polgármester úr anyagi támogatásából lefestettük a kerítést. A számítógépparkunk cseréjére is szükség lenne, mivel az informatikai és közgazdasági ágazati képzéshez ezek megléte elengedhetetlen. Az iskola osztálytermei, illetve szaktantermi felszereltsége jónak mondható. Iskolánkban 2 digitális tábla működik (34-es és a 27-es teremben) van egy mobil interaktív eszköz a 24-es teremben és egy ugyancsak mobil projektorunk, továbbá minden számítógépes szaktanterem projektorral felszerelt.

Az ÖKO munkaközösség tagjai:

Bíró Etelka	ÖKO munkaközösség vezető	testnevelés szakos
Juhászné Szabó Magdolna	oktató	földrajz, természetismeret szakos
Korbély Alexandra	oktató	biológia szakos
Soós László	oktató	matematika szakos
Kozma Eszter	oktató	angol szakos
Reegn Frigyes	oktató	német szakos
Endrédi Hilda	oktató	angol szakos
Telekesi Márton	oktató	testnevelés szakos

Kiemelt feladatunk:

- Az ÖKO iskolai programok megszervezése és lebonyolítása
- Tanulóink természettudományos szemléletének kialakítása
- Egészségnevelés (testi és lelki egészség)
- Környezettudatosságra nevelés
- A vállalt feladatok teljesítésének értékelése, elemzése
- A pedagógiai program és a munkaközösségi tervek összehangolása

A nevelőmunka hatékonyságának érdekében fontos a feladatok delegálása és az egészséges munkamegosztás a többi munkaközösséggel.

A pedagógiai program megvalósításából adódó feladatok:

- A nevelési programból adódó feladatok (PP)
- erkölcsi nevelés
- önismeret fejlesztése
- testi és lelki nevelés
- környezettudatosság
- felelősségvállalás
- problémamegoldó gondolkodás fejlesztése
- tehetséggondozás
- társas kapcsolati kultúra fejlesztése
- családi életre nevelés
- önkéntesség
- élethosszig tartó tanulás

Az oktató-nevelőmunka feladatai (PP):

- egészséges életmódra nevelés
- családi életre nevelés
- környezettudatosságra nevelés
- fenntarthatóság
- kompetencia alapú ismeretszerzés
- konstruktív életvezetés
- másság iránti nyitottság, tolerancia
- tanulói kompetenciák fejlesztése
- a felzárkózás segítése
- tehetséggondozás
- személyiségfejlesztés
- magatartási, beilleszkedési és tanulási nehézségek enyhítését célzó módszerek alkalmazása

Az ÖKO iskolai program feladatai:

- környezettudatos magatartás kialakítása
- környezetkímélő, takarékos magatartás kialakítása
- a fenntarthatóság beépítése a mindennapokba
- a lokális és globális szintek összefüggéseinek megláttatása
- az ökológia, a társadalmi és az alapvető emberi szükségletek közötti összefüggések megláttatása
- az egészséges környezet iránti igény kialakítása
- az egészséges életmód iránti igény felkeltése

Egészségnevelési feladatok:

- „az élet érték”: helyes magatartási minták átadása, személyes példamutatás
- felelősségvállalás, önkéntesség
- a másság elfogadása
- egészségvédő lehetőségek bemutatása
- Környezeti nevelési feladatok
 - a személyes felelősségvállaláson alapuló környezettudatos magatartási forma kialakítása
 - a természeti és épített környezet szeretetének és védelmének elfogadása
 - a hétköznapi környezeti problémák megjelenítése (ivóvíz szennyezés, szemetelés, levegőszennyezés, talajszennyezés) • takarékoskodás az energiával (víz, villany)

A személyiségfejlesztéssel kapcsolatos feladatok:

- a konstruktív életvezetéshez szükséges jártasságok, képességek és készségek fejlesztése
- a tanulók életkori sajátosságait, fejlettségét, érdeklődését figyelembe vevő nevelés
- a személyiség teljes kibontakoztatását elősegítő tevékenységi formák támogatása
- a környezeti ártalmak csökkentésére irányuló prevenciós feladatok megvalósítására irányuló törekvések
- a tanulók testi, értelmi, érzelmi, erkölcsi és gyakorlati képességeinek komplex fejlesztése
 - a biológiai lét értékei
 - a harmóniára való törekvés
 - a társas kapcsolati értékek
 - a társadalmi eredményességre vonatkozó értékek
 - a humán értékek
 - esztétikai nevelés

A közösségfejlesztéssel kapcsolatos feladatok szinterei:

- tanítási órák, foglalkozások
- Fenntarthatósági témahét
- Autó mentes nap
- Jeles napok (Állatok világnapja, Víz világnapja stb.)
- tanulmányi kirándulás
- tanulmányi versenyek

Diákönkormányzat(DÖKO):

- öntevékenység fejlesztése
- a kommunikációs készség fejlesztése
- a demokrácia szabályainak elsajátítása
- a közösségi alkalmazkodás elsajátítása
- mások véleményének tiszteletben tartása
- vitakészség fejlesztése
- a döntéssel járó felelősség vállalása
- célok kitűzése
- összehangolt tevékenység a célok elérése érdekében
- az elvégzett munka értékelése

Célkitűzéseink

„Ki mondta, hogy nem tudod megváltoztatni a világot?”

A fent idézett kérdés az egyik jelmondata az amerikai Denis Haynes által életre keltett globális mozgalomnak, mely Földünk védelmére hívja fel a figyelmet.

Az iskola feladata, kötelessége (küldetése) a tanárokat és diákokat ráébreszteni arra, hogy a Föld erőforrásait az emberiség oly mértékben felélte, hogy ez így nem folytatható. A fajok pusztulása, a globális felmelegedés, a környezetszennyezés és a túlnépesedés a természetet irreverzibilis módon alakítja át.

Nemzetközi összefogásra van szükség ahhoz, hogy az emberiség megváltoztassa életvitelét, fogyasztói szokásait, különben saját létének alapjait semmisíti meg. Az iskolánkban dolgozó felnőttek célja, hogy olyan állampolgárokat neveljen, akik ezzel tisztában vannak, és felelős módon képesek élni és cselekedni, azonosulnak a fentiekkel.

Minden ember minden nap úgy kell, hogy élje az életét, hogy ne vegyen el többet a természettől, mint amennyire valóban szüksége van, a lehető legkevésbé szennyezze azt.

Az iskola feladata mindehhez a tudományos háttér elsajátíttatása, az önképzésre való képesség, készség kifejlesztése, az egyéni felelősség felismertetése, a pesszimista tehetetlenség helyett egy pozitív szemléletű, tevőleges életre való felkészítés.

Feladat	Dátum/ határidő	Felelős	Tevékenység
ÖKO munkacsoport alakuló értekezlet Tagok: Bíró Etelka mkv. Juhászné Szabó Magdolna Korbély Alexandra Soós László Reegn Frigyes Kozma Eszter Telekesi Márton Endrédi Hilda		Bíró Etelka	Rendszeresen bemutatja tevékenységét a honlapon, és a faliújságon
Alapdokumentumok			
Az ökoiskolai vonatkozások megjelenítése a szaktantárgyi munkatervekben minden tantárgy esetében: matematika, fizika, informatika, kémia, biológia történelem, magyar, etika nyelvek: (angol, német,) testnevelés, osztályfőnöki	Szept.	Szaktanárok	Mkv. ellenőrzi
Az ökoiskolai vonatkozások megjelenítése a munkaközösségi munkatervekben:	Szept.	Munkaközösség vezetőik	Mkv. ellenőrzi
Öko-iskolai munkaterv készítése és nyilvánossá tétele	Szept.	ÖKO csoport	Honlapon
DÖK bevonása-ötletek, javaslatok, rendszeres összejövétel, DÖK-ön belüli DÖKO munkacsoport létrehozása, kapcsolattartás	Szept.	Feketéné Salamon Adrienn	Jegyzőkönyv DÖK feladatterv
Szülők tájékoztatása, ötletek, javaslatok	Folyamatos		SZMK bevonása, honlap
Öko-faliújság (központi)	Folyamatos	Juhászné Szabó Magdolna	rendszeres megújítás
Öko-faliújság (osztálytermekben) osztálytermek zöldítése	Folyamatos	Osztályfőnökök	cikkek újítása
Öko-faliújság a tanáriban	Folyamatos	ÖKO csoport	aktualizálás
Iskola öko-weboldalán zöldhírek, ökocikkek, fényképek, munkaterv, stb!	Folyamatos	ÖKO csoport Rendszergazda	Az aktuális ökoprogramok bemutatása
Könyvtár: tematikus adatbázis, gyűjtemény: kapcsolódó szakirodalom, filmek, folyóiratok, stb. bővítés	Folyamatos	Reegn Frigyes Szabó Orsolya	
Együttműködések:			
GYÖSZ	Folyamatos	Bíró Etelka	kapcsolatfelvétel
A közösségi házban örökbe fogadtunk egy magas ágyást	Folyamatos	ÖKO munkacsoport	kapcsolódás a helyi rendezvényekhez

Iskolazöldítés: Felesleges vagy nagyra nőtt növények átvétele: osztálytermek és folyosók díszítése: természetes anyagok, környezetvédelem szempontjai, stb	Folyamatos	Ofők Osztály DÖKO	Meghirdetni honlapon
Teremdekorációs verseny: az osztálytermek dekorációjában fontos szempont a környezettudatosság megjelenése, zöldsarkok kialakítása, természetes anyagok használata, a PET palackok szelektív gyűjtése	Szeptember 20	Ofők DÖKO	Az éves témának (fenntarthatóság) alapján a dekoráció elkészítése ÉGHAJLATVÁLTOZÁS
Szelektív hulladékgyűjtés: PET osztályteremben folyamatosan kupak, papír, évente kétszer elem külön kiírás szerint	Szept. – től folyamatosan	Ofők Bíró Etelka	
Egészséges életmódhoz kapcsolódó programokon, versenyeken való részvétel (sportversenyek, futás,)	Folyamatos	Testnevelők	
Komposztáló zöld láda használata	Folyamatos	Öko csoport Ofők	Ismertetni, hogy mit szabad beledobni, minden osztályban kifüggeszteni.
Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap	Szeptember 16-22	DÖKO Feketéné Salamon Adrienn	Kerékpáros ügyességi verseny + kresz - teszt
Magyar Diáksport Napja Városi Futóverseny (Gyál)	Szeptember 24	Testnevelők	alma +müzli
9. évfolyam technikumi osztályok bemeneti mérése: Matematika, Magyar, Idegen nyelv	Szeptember eleje	Dr. Laczkó Mária, Dr. Fülöpné B. Alice, Feketéné Salamon Adrienn	Feladatok összeállítása
Ügyességi Csapat Bajnokság (Albertirsa)	Szeptember vége	Bíró Etelka	
Állatok Világnapja	Október 04	Juhászné Szabó Magdolna	Bundás Alapítvány kutya – macska eledel gyűjtése már szept. 01 - től
A világ legnagyobb tanórájához csatlakozunk	október 04 - 08	informatika (Kozma Áron), fizika (Soós László), biológia (Korbély Alexandra), földrajz (Juhászné Szabó Magdolna)	
Kutyabemutató	október eleje	Korbély Alexandra	9. évfolyam

Karácsonyi auladíszítés	12.06	Bíró Etelka Juhászné Szabó Magdolna	Karácsonyi díszek készítése hulladékból, újrahasznosítható anyagokból
Házi matematika verseny I. fordulója	12.08	Soós László	
NETFIT mérés	Jan. 10 – máj. 20	Testnevelők	
PANGEA matematika verseny	02.	Soós László Feketéné Salamon Adrienn Bartus Melinda	
Centrum Röplabda Bajnokság	02. közepe	testnevelők	Díjazás Centrum segítséggel
A víz világnapja	03. 22		Dél – Pesti Szennyvíztisztító telep + akadályverseny a parkban
Fenntarthatósági témahét	04. 25 - 29	Bíró Etelka	
Projekt napok: Ismerd meg a fővárosod!	06. 13 - 15	Szabóné Stuber Ágnes	Mocsáros tanösvény

Gyál, 2021. szeptember 9.

Bíró Etelka
munkaközösség-
vezető