



ÖKOISKOLI MUNKATERV 2021-2022. TANÉV

Bevezető:

Mindennapjainkban fontos szerepet kap a környezeti és az egészséges életmódra nevelés, illetve ezzel kapcsolatban a természettudományos tehetséggondozás tanórákon és tanórán kívül.

„A környezeti nevelés átfogó célja, hogy elősegítse a tanulók környezettudatos magatartásának, életvitelének kialakulását annak érdekében, hogy a felnövekvő nemzedék képes legyen a környezeti válság elmélyülésének megakadályozására, elősegítve az élő természet fennmaradását, és a társadalmak fenntarthatófejlődését.” (NAT)

A környezeti nevelés során célunk, hogy a tanulók ismerjék meg azokat a jelenlegi folyamatokat, amelyek következményeként bolygónkon környezeti válságjelenségek mutatkoznak. Ennek részei: ismeretnyújtása, szemléletformálása, környezettudatos magatartás kialakítása.

Fontosnak tarjuk, hogy diákjaink komoly elméleti alapokat szerezzenek a környezet- és természetvédelem, az energiatakarékosság, a hulladékgazdálkodás, a környezettudatos vásárlás, a méltányos kereskedelem terén. Gondolkodjanak környezettudatosan, figyeljenek oda a környezetre és minden azzal kapcsolatos problémára. Életmódjukban a környezetkímélő, takarékos életvitel, a természet tisztelete, a felelősség, a környezeti károk megelőzésére való törekvés váljék meghatározóvá. Ismerjék meg és védjék lakóhelyük természeti értékeit. Értsék meg a globális és lokális gondok közötti összefüggéseket.

Ismerjék meg az emberi szervezet működését. Tartsák fontosnak az egészséges életmódot. Sajátítsanak el módszereket az egészség megőrzésére vonatkozóan és építsék be ezeket mindennapi életükbe.

Céljaink:

- Az **ÖKOISKOLA** követelményeinek folyamatos megvalósítása, előnyeinek kihasználása

Feladatok:

- Munkaterv elkészítése és az ezzel kapcsolatos programok lebonyolítása.
- Az alsó tagozaton az ÖKO szakkör további működtetése, felsőben bevezetése.
- Az iskola udvar folyamatos rendezése, „ápolása”, délután a napközi keretein belül.
- A hulladékmennyiség csökkentése
- Még több madáretető elhelyezése az iskola udvarán
- Iskola külső és belső tereiben még több növény telepítése és az ültetett növények gondozása az osztályok és az ÖKO szakkörös gyerekek segítségével.

- Az iskolánkat körülvevő természeti adottságok megismerése a Rákospatak virtuális tanösvény program segítségével.
- Több kolléga bevonása a programokba.
- **Cél:** Környezetünk védelme, a **fenntarthatóság**, környezetvédelem témával kapcsolatban a gyerekek figyelmének felhívása a személyes érintettségre

Feladatok:

- Részvétel az EMMI által meghirdetett fenntarthatósági témahéten. Ehhez kapcsolódva – <https://planetbudapest.hu/> - fenntarthatósági expo és világtalálkozó követése Budapesten 2021.11.29.-12.05. Lehetőség: érdeklődő gyerekekkel ellátogatunk az Ifjúsági interaktív foglalkozásokra.
- A digitálisan elérhető óratervek, miniprojektek megvalósítása a tanítási órákon.
- Üdítős kupakok újrahaznosítása. A Hajós embléma elkészítése az összegyűjtött kupakokból.
- Ötletek: meghívott előadók pl. Héjj Anna családja – PET palackgyűjtés a Tiszán. Illetve újra hasznosító üzem látogatása... stb.
- *Föld napja* – csatlakozunk a meghirdetett „Teszedd” mozgalomhoz.
- Játszóház szervezése a fenntarthatósági témahét jegyében.
- Papírgyűjtés szervezése évente két alkalommal.

Egyéb tervezett tevékenységek a tanév során:

- Szelektíven gyűjtünk papírt, PET kupakot, szárazelemet .
- A rontott fénymásolatok, fölöslegessé vált irodai papírok másik oldalát felhasználjuk: röpdolgozatok íratásához, rajzoláshoz.
- A gyerekek legtöbbje dobozban hozza uzsonnáját.
- A tanulmányi kirándulások lehetőleg szabadterre szervezzük.
- Megemlékezünk a jeles, környezetvédelemhez kapcsolódó napokról: Állatok világnapja, Víz világnapja, Madarak és fák napja, Föld napja, Környezetvédelmi Világnap.
- Az iskola udvarán lévő komposztálót gondozzuk
- Ősszel és tavasszal iskolatakarítást "ÖKONAP"-ot szervezünk: Tegyük szebbé gyermekeink környezetét! – felhívásra tanulók, szülők, pedagógusok együtt munkálkodnak egy jó ügy érdekében.
- Rendszeres szemétszüretet szervezünk
- Téli időszakban madárodúk készítése, kihelyezése, madarak etetése.
- Nagy gondot fordítunk az energiatakarékosságra: a csöpögő csapok jelzése, a villanyok lekapcsolása órák után.(hetesi feladatok)
- Természetismereti/ÖKO szakkör működik alsó és felső tagozaton.
- A higiénés szabályokat betartjuk.

Sikerkritérium:

- A tervezett programok megtartása.

A programok ütemezése:

hónap	program	cél, feladat
augusztus	Ökoiskolai munkaterv elkészítése	célok, eladatok meghatározása
folyamatos	papírgyűjtés, PET kupakot, szárazelemet	szelektív hulladékgyűjtés
	komposztáló rendben tartása	hulladékgazdálkodás, növények gondozása, telepítése
szeptember	Autómentes Világnap	éghajlatváltozás problémája levegő tisztaságának védelme
	Természetismereti/ÖKO szakkörök elindítása	a szakkör folyamatos működtetése
	Udvarrendezés szülőkkel, tanulókkal	tiszta, rendez környezet fenntartása
	Részvétel a Zugló Klíma-Kupa programjában	feladatokon, játékon keresztül megismerni a problémákat és tenni környezetünkért
	Látogatás a csatornázási műveknél (szakkörösök)	a víz körforgása és vízvédelem megismerése
október	Őszi túra Ökonap Állatok világnapja Papírgyűjtés	a lakóhely természeti környezetének megismerése tiszta környezet kialakítása, iskola udvarának, környezetének rendberakása állatok védelme
november	Európai Hulladékcsökkentési Hét	hulladék csökkentése, újra használata, újra hasznosítása
december	madáretető elhelyezése az udvaron	téli eleségről gondoskodás
március	Víz világnapja Happy hét Ökonap	természetes vizek védelme vízivás fontossága tiszta környezet kialakítása, iskola udvarának, környezetének rendberakása veteményes kert beültetése
április	Tavaszi túra Föld napja Tessedd!	a lakóhely természeti környezetének megismerése Földünk védelme szemétszedési akció

	Fenntarthatósági témahét Játszóház az újrahasznosítás jegyében Papírgyűjtés	fenntarthatósággal kapcsolatos tanórák
május	Madarak és fák napja - Zoo program	élőlények védelme év élőlényei
június	Környezetvédelmi világnap	környezetvédelem fontossága

Budapest, 2021. augusztus 31.



Egri Ágnes és Tauber Andrea
az ÖKOISKOLA program felelősei