

Ökoiskolai munkaterv – Nevelési feladatok kiemelésével

Bevezetés

Iskolánk 2025-2026. tanévben is elkötelezetten kívánja folytatni ökoiskolai tevékenységeit. Célunk, hogy diákjaink környezettudatos szemléletét tudatosan formáljuk, és az iskolai nevelés minden területén megjelenjen a fenntarthatóságra, felelősségteljes életmódra való nevelés. 2010 májusában nyertük el első ízben az Ökoiskola címet az Oktatási és Kulturális Minisztérium, valamint a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium közös pályázatán. A cím 3 évre szólt. Ezen idő alatt a pályázatban vállalt feladatokat teljesítettük. 2013-ban sikerült megújítanunk, majd 2018-ban elnyernünk a megtisztelő Örökös Ökoiskola címet.

Az ökoiskola nem csupán egy cím, hanem szemléletmód. A nevelés kulcsszerepet játszik abban, hogy gyermekeink tudatos, felelős, a természet értékeit tisztelő felnőttekké váljanak. Ez a feladat mindannyiunk közös felelőssége: pedagógusoké, diákoké és szülőké egyaránt.

Nevelési célkitűzések és feladatok

Az ökoiskolai program során kiemelt figyelmet fordítunk a környezeti nevelés beépítésére a mindennapi pedagógiai munkába. A nevelési céljaink a következők:

- Környezettudatos gondolkodás fejlesztése
- Fenntartható életmódra nevelés
- Természet iránti felelősség kialakítása
- Közösségi felelősségvállalás erősítése
- Aktív részvétel az iskolai és helyi környezeti programokban

1. Tantárgyi integráció

A természettudományos tantárgyak mellett magyar, történelem, technika és etika órákon is helyet kapnak a fenntarthatóságot érintő témák (pl. ökolábnyom, fogyasztói szokások, hulladékcsökkentés).

2. Projekt- és témanapok

- **Fenntarthatósági témahét:** Minden évfolyam korosztályának megfelelő foglalkozásokkal vesz részt. Az alsósok játékos formában tanulnak a szelektív hulladékgyűjtésről, míg a felsősök előadásokat hallgatnak klímaváltozásról és zöld energiaforrásokról.
- **Föld napja program:** Iskolai takarítási akció, faültetés, plakátkészítő verseny, természetjárás.

3. Környezeti viselkedésformák kialakítása

A tanév során külön figyelmet fordítunk:

- helyes víz- és energiatakarékossági szokásainak kialakítására (pl. kampány a villany lekapcsolásáról, csöpögő csapok ellenőrzése),
- környezettudatos közlekedésre való nevelésre (kerékpáros nap, gyaloglónap, bringás reggeli).

4. Iskolai környezet gondozása

A diákok aktívan részt vesznek:

- az iskolakert ápolásában,
- az udvar zöldítési programjaiban.
- digitális ökológiai lábnyom csökkentésében (pl. okoseszközhasználat, papírfelhasználás csökkentése)

5. Szülők és közösség bevonása

- Szülői fórum keretében tájékoztatjuk a családokat az ökoiskolai tevékenységekről
- Papírgyűjtési akciók
- Szelektív gyűjtési akciók (ruha, elem)

Kitűzött célunk:

hogy a tanév során a nevelési feladatok eredményeként a tanulók környezeti érzékenysége és aktív részvétele jelentősen nőjön és egyre tudatosabb döntéseket hozzanak mind az iskolai, mind az otthoni környezetükben. Fontos célunk, hogy az ökoiskolai nevelés ne csak program legyen, hanem az iskolai mindennapok részévé váljon.

6. Várható eredmények a kitűzött célok tükrében

- a konstruktív életvezetéshez szükséges jártasságok, képességek és készségek fejlődése
- a környezeti ártalmak csökkentésére irányuló prevenciós feladatok megvalósulása
- a tanulók testi, értelmi, érzelmi, erkölcsi és gyakorlati képességeinek komplex fejlődése
- felelősségvállalás, önkéntesség fejlődése

FELADATTERV
2025-2026. tanév I. félév

tervezett feladat	határidő	szervezők, felkészítők	felelős
Egészségre nevelés	Folyamatos	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök
Testmozgás	Folyamatos	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök Testnevelő tanárok
<u>Szakkörök</u>	Folyamatos		
Túra		Vincze Anita	Vincze Anita
Foci		Nemes Gyula	Nemes Gyula
Kerámia		Bucsek Noémi	Bucsek Noémi
Házi bajnokság	Folyamatos	Nemes Gyula	Nemes Gyula
Pályázatok figyelése, megírása	Folyamatos	Bucsek Noémi	Bucsek Noémi
Szelektív hulladékgyűjtés (elem, papír, műanyag)	Folyamatos	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök
Honlap- zöld hírek	Folyamatos	Bucsek Noémi	Bucsek Noémi
Bogarász foglalkozás	Folyamatos		
Madarász foglalkozás	(havonta 1 alkalom)	Szakács Edit	Szakács Edit
Könyvtárban környezetvédelemmel kapcsolatos könyvek gyűjtése, külön polcon történő elhelyezése	Folyamatos	Bucsek Noémi	Bucsek Noémi
Természetvédelmi, környezetvédelmi kirándulások	Folyamatos	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök
Előadás a Mézerdő méhészet munkájáról (Mézerdő méhészet dolgozói előadása)	Szeptember 23.	Szakács Edit	Szakács Edit

Kirándulás a Duna-Ipoly Nemzeti Parkba- rákosi vipera bemutató megtekintése 4.a,4.b.,2.a,2.b	Szeptember 24.	Szakács Edit	Szakács Edit
Zöldítő nap	Szeptember 27.	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök
Papírgyűjtés	Október	Ködmén Attila	Ködmén Attila
Egészségnap-a fenntarthatóság jegyében szervezett témanap	Január 10..	Dókané Kőnig Mária	Dókané Kőnig Mária
Papírgyűjtés	Március	Ködmén Attila	Ködmén Attila
Kiállítás szervezése a környezetvédelem témakörében készített tablóból	Április 10.	Ágoston Attila	Ágoston Attila
Gördülő energia program Iskolánk aulájában fog fantasztikus kísérleteket bemutatni felső tagozatos diákjaink számára, az Ericsson-díjas Tóth Pál fizikatanár. Budapesten, Ő volt az első Csodák Palotájának /Váci úti/ egyik megalapítója. A másfél óras bemutató során hőtani, hangtani és fénytani kísérleteket fog bemutatni, melyek a természettudományok megszerettetését, és a tananyag megértését segítik.	Április 2 2.	Bucsek Noémi	Bucsek Noémi
Zöldítő nap	Május 17.	Minden osztályfőnök	Minden osztályfőnök
Erdei iskola	Május vége	Ködmenné Muhari Boglárka 4.a Szakács Edit 4.b	Ködmenné Muhari Boglárka 4.a Szakács Edit 4.b