

## Ökoiskolai munkaterv

2019/2020. tanév

### Oktatási és nevelési célok:

- a természet és a környezet ismeretén és szeretetén alapuló környezetkímélő, értékvédő, a fenntarthatóság mellett elkötelezett magatartás váljék meghatározóvá a tanulók számára;
- a környezettudatos magatartás és életvitel kialakítása;
- a személyes felelősségen alapuló környezetkímélő, takarékos magatartás és életvitel kialakítása;
- a környezet (természetes és mesterséges) értékei iránti felelős magatartás kialakítása, annak megőrzése;
- a természeti és épített környezet szeretete és védelme, a sokféleség őrzése;
- tudományosan megalapozni a globális összefüggések megértését;
- az egészséges életmód igényének támogatása, az ehhez vezető technikák, módszerek elsajátíttatása.

### Feladatok:

- Törekedni kell arra, hogy a tanulók megismerjék azokat a gazdasági és társadalmi folyamatokat, amelyek változásokat, válságokat idézhetnek elő, továbbá kapcsolódjanak be közvetlen és tágabb környezetük értékeinek, sokszínűségének megőrzésébe, gyarapításába.
- Az általános célokra vonatkozó érték- és szokásrendszer érzelmi, értelmi, esztétikai és erkölcsi megalapozása.
- Az ökológiai gondolkodás kialakítása, fejlesztése.
- Tolerancia és segítő életmód kialakítása.
- A környezettudatos magatartás és életvitel kialakulásának segítése.
- Problémamegoldó gondolkodás, döntésképesség fejlesztése.
- Kritikus szemlélet és kommunikációs képesség alakítása

### Tanórán kívüli foglalkozások

- természettudományos előadások: fizika, biológia, matematika, kémia tárgykörben
- diákújság, filmkészítés
- kiállítás rendezése
- tantermen kívül szervezett tanórák (múzeum, kiállítás)
- projektnapok, témahetek

- terepgyakorlat, kirándulások, táborok
- felkészítés tanulmányi versenyekre, versenyzés
- országos és regionális versenyek szervezése
- jeles napok

#### PROGRAMOK, FELADATOK, AKCIÓK

Dátum	Feladat	Felelős	Résztevők	Mérföldkövek
szeptember első hete	Tűz- és balesetvédelmi oktatás az osztályokban	dr. Farkasné Csató Katalin, osztályfőnökök	tanulók minden évfolyamon	Minden osztály részesüljön az oktatásban.
szeptember első hete	Balesetvédelmi oktatás	Laboráns, szaktanárok	tagozatos és fakultációs csoportok részére	Minden érintett tanuló vegyen részt.
szeptember 27.	Kutatók éjszakája	Nagyné Kotroczó Andrea	fakultációs csoportok részére	Minden érintett tanuló vegyen részt.
szeptember	Bay Zoltán Emlékkiállítás meglátogatása	Szűcs Levente	9-10. évfolyam	Minden érintett tanuló vegyen részt.
szeptember	Terepgyakorlat: Szarvas, Városerdő - erdei iskola	Papp Mónika, Szilágyi János	emelt biológia 11. évf. és emelt biológia 12. évf.	Legalább minden biológiaérettségire készülő tanuló vegyen részt.
október 5-8.	Tanulmányi kirándulás Párizsba	Cziczéri Noémi		Épített kulturális örökségek megismerése.
október 10-12.	Angliai tanulmányi kirándulás	Kotroczoné Nagy Andrea		Épített kulturális örökségek megismerése.
október 14-19.	A Gyulai Erkel Ferenc Gimnázium tanulóinak látogatása Budrióba	Oltean Florentina		Épített kulturális örökségek, kultúra megismerése, új kapcsolatok létesítése.
október	Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny Országos döntő	Papp Mónika	2 tanuló	Legalább 2 tanuló készüljön fel és vegyen részt.
október	Debreceni Agrártudományi	Papp Mónika		Legalább 1 tanuló képviselje a

	Egyetem Biológiai verseny			gimnáziumot.
november 26.	Mercedes gyár látogatása Kecskeméten	Farkas Gabriella, Csökmei Gergő, Veres János		Az erkeles tanulókon kívül legalább 10 általános iskolás tanuló is vegyen részt.
november 27.	„Egészségesen éld az életed!” – Salátanap XXIII.	Papp Mónika, Dr. Farkasné Csató Katalin		A csapatversenyekben az osztályok 100%- a, egyéni versenyekben a tanulók legalább 10 %-a vegyen részt.
november 29.	Tanulmányi kirándulás: Szegedi lézerközpont	Mihály Mária	fizika fakt.	Minden fizikából érettségiző 11-12.- es tanuló vegyen részt.
november 18- 22.	Európai Hulladékcsökkentési Hét	Sárosiné Sárközi Andrea, Szilágyi János	teljes intézmény (tanulók, alkalmazottak)	A tanulók legalább 50%-a, az alkalmazottak legalább 50%-a vegyen részt.
december 2.	Cipősdoboz akció: rászorulóknak részére ajándékgyűjtés	osztályfőnökök	teljes intézmény (tanulók, alkalmazottak)	Minden osztály legalább 1 csomagot készítsen.
december 10.	Szakmai nap: kémia	Szilágyi János, Nagyné Kotroczó Andrea		A megvalósításba kerüljön bevonásra legalább 5 tanuló.
március 9(-13)	Tanulmányi kirándulás Budapestre	Kukár István	rajz fakt.	Épített kulturális örökség megismerése.
március 9(-10)	Tanulmányi kirándulás: Csodák palotája	Szűcs Levente		Minden fizika faktos tanuló vegyen részt.
március 12.	Erkel vegyészeti verseny	Nagyné Kotroczó Andrea		Legalább 3 tanuló képviselje a gimnáziumot.
március	Czeizel genetikai verseny			Legalább 1 tanuló képviselje a gimnáziumot.
április 20-24.	Fenntarthatósági témahét	Zámori Ida, Papp Mónika, történelem munkaközösség, fizika munkaközösség, nyelvi	teljes intézmény (tanulók, alkalmazottak)	Minden osztály kerüljön bevonásra.

		munkaközösség		
május	Terepgyakorlat	Boros Mihály Papp Mónika	9-10. emelt biológia	Minden tagozatos vegyen részt.
május	Tanulmányi kirándulás Budapestre	Lengyel- Rheinfuss Péter	11. emelt történelem tagozat	Minden tagozatos vegyen részt.

Az éves munkatervet az ökoiskolai munkacsoport 100 %-os arányban elfogadta.

Gyula, 2019. augusztus 28.

*Szilágyi János*

Szilágyi János

munkacsoport-vezető

A munkatervet jóváhagyta:



*Zámori Ida*

Zámori Ida

intézményvezető