

Ökoiskola munkaterv

2024-2025. tanév

Program célja:

- Természeti értékek hatékony közvetítése a diákok felé
- A természettel összhangban lévő és cselekvő diákok nevelése
- A diákok környezettudatosságra és fenntarthatóságra nevelése
- A környezettudatos életforma, az egészséges életmód és a rendszeres testmozgás igénye épüljön be a tanulók személyiségébe
- A természeti és a mesterséges környezet ápolása és megóvása, az iskola közvetlen környezetének rendben tartása

Öko munkacsoport tagjai:

- Hegedüs Marietta
- Kohlruszné Csórián Katalin
- Szabó Zsófia
- Ragó Anikó
- Pálócziné Pintér Noémi
- Diákelnök (IDB)
- Kiss Ildikó (IDB)
- Frisnicz Irén (IDB)
- Zagyva-Óvári Irén (SZMK)
- Pulus Nóra
- Ködmön András
- Dunszt Ferenc
- Halász Gergely

Időpont	Feladat	Felelős
szeptember	Ökoiskola munkacsoport megalakítása	Halász Gergely
	Egyeztetés az IDB-vel és az SZMK képviselőivel	Halász Gergely
	Munkaterv elkészítése	Öko munkacsoport
	Iskolaudvar és iskolakert gondozása, megújítása	12.E osztály, Kohlruszné Csórián Katalin, Halász Gergely
	ÖKO- könyvtár létrehozása Zöld polc tematikus gyűjtemény kialakítása Zöld programajánló - faliújság Öko Társasjáték délután Zöld folyóiratok	Hegedüs Marietta, Ködmön András
	ÖKO faliújság gondozása Tájékoztatás az aktuális programokról és eseményekről	IDB, Halász Gergely
23.	Nemzetközi hulladékgyűjtő nap 10.D osztály egy interaktív kiállítás formájában segítené megismertetni az iskolánk tanulóit a hulladékok helyes szelektív szétválasztásának szabályaival	Ragó Anikó, 10.D osztály

Időpont	Feladat	Felelős
október	<p>Állatvédelmi témahét</p> <p>Rendhagyó tanórai foglalkozások vendégelőadókkal és élő állatokkal</p> <p>Partnerek:</p> <p>Argos Állatvédelmi Egyesület, Kecskeméti Vadaskert Nonprofit Kft., Kiskunsági Nemzeti Park</p> <p>Témák:</p> <p>Állatvédelmi törvény és annak végrehajtása</p> <p>Invazív fajok kártétele</p> <p>Hasznos rovarok/állatok a kertben</p> <p>Védőoltások állatoknak – állatorvos előadása</p> <p>Vadvédelem</p>	Hegedüs Marietta
	<p>Őszi terepgyakorlat Móricgáton (hétvégi program)</p> <p>Társulástani vizsgálatok fényképes dokumentációval</p>	Halász Gergely
	Lehullott levelek gyűjtése, komposztálása	11.D osztály, 12.E osztály
	<p>Világ legnagyobb tanórája</p> <p>A 11.D osztály az iskolai regisztrációt követően részt vesz a</p>	11.D osztály, Halász Gergely

	PontVelem Nonprofit Kft. szervezésében megrendezésre kerülő a fenntartható fejlődést és a globális fenntarthatósági célokat bemutató online tanórán	
	Őszi madármegfigyelés a tiszalparti Nagy-tavon (hétvégi program)	Pulius Nóra, Halász Gergely
	Részvétel a Fenntarthatósági Konferencián	Halász Gergely
	Madáretetők kihelyezése, folyamatos feltöltése	11.D osztály
	Kreatív alkotások őszi termésekből	Összes osztály a vizuális kultúra órákon
	Természetjáró tábor a Zempléni-hegységben sziklamászással	Dunszt Ferenc

Időpont	Feladat	Felelős
november		
1.	Vegán világnap – Fenntartható ételmezés Kóstolóval egybekötött tájékoztatás a vegánság és a fenntarthatóság közötti kapcsolatról	Kiss Ildikó
	Diákcsoporthoz látogatása az SZTE Kémiai Intézet Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszékén	Halász Gergely
	Séta a családokkal (Arborétum vagy vízműdomb)	Zagyva-Óvári Irén

	Európai Mézes Reggeli Rendhagyó tanórai foglalkozás méhésztanárokkal és mézkóstolóval.	12.E osztály, Halász Gergely
	Madáretetők kihelyezése, folyamatos feltöltése	11.D osztály

Időpont	Feladat	Felelős
december	Komposztálók kezelése	11.D osztály
	Növények teleltetése, gondozása	Kohlruszné Csórián Katalin
	Karácsonyi ajándékgyűjtés	IDB
	Fenntarthatósági Témahét óratervezés elkészítése	Halász Gergely
	Madáretetők folyamatos feltöltése	11.D osztály
	Használtkönyv-vásár A diákok behozhatják az általuk már elolvasott könyveket, ezek eladásra, ill. cserére kerülnek.	IDB

Időpont	Feladat	Felelős
január	Téli séta családokkal a Kecskeméti Vadaskertben	Zagyva-Óvári Irén (SZMK)
	Iskolakert pályázat elkészítése	Halász Gergely
	Madáretetők folyamatos feltöltése	11.D osztály

Időpont	Feladat	Felelős
február	Beszámoló készítése a félévi nevelőtestületi értekezletre az ÖKO munkacsoport működéséről	Halász Gergely
	Alapítványi bál – tombolatárgyak ÖKO-san	Ködmön András, SZMK, IDB
	Madáretetők folyamatos feltöltése	11.D osztály
	Egynyári virágok magjának ültetése	Kohlruszné Csórián Katalin, Halász Gergely
12-16.	Sítábor Ausztriában (Lackenhof) A diákok természetközeli helyszínen sajátítják el a síelés technikáját.	Dunszt Ferenc

Időpont	Feladat	Felelős
március	Madárodúk kihelyezése	11.D osztály
3.	Vadvédelmi világnap Rendhagyó tanórai foglalkozás a hazai veszélyeztetett állatokat bemutató kiállítással	Halász Gergely
6.	Energiahatékonysági világnap 10.D tanulói rövid előadásokat tartanak a megújuló energiaforrásokról, illetve ezen a héten ellátogatnak a kiskfői biogáz üzembe	Ragó Anikó, 10.D osztály
18.	Újrahasznosítás világnapja Cserélj egy könyvet! - szünetekben, folyosón, könyvtárban Cseréld el vagy ajándékozd el a nem használt ruháidat! Ruhabörze és -gyűjtés – MOFA-nak, vagy Máltai Szeretetszolgálatnak	Hegedüs Marietta
20.	Hazai halak világnapja Rendhagyó tanórai foglalkozás a hazai halfajokat bemutató kiállítással	Halász Gergely
21.	Erdők világnapja Rendhagyó tanórai foglalkozás vendégelőadóval és tanulói	Kohlruszné Csórián Katalin

	kiselőadásokkal	
22.	A víz világnapja Látogatás a Dél-pesti Szennyvíztisztító Üzembe BISEL vízminőség-vizsgálatok	Hegedüs Marietta, Halász Gergely
	Iskolai horgászverseny a Jászszentlászlói Sporthorgász Egyesület vizén	Halász Gergely
	Tavaszi terepgyakorlat Móricgáton (hétvégi program) Társulástani vizsgálatok fényképes dokumentációval	Halász Gergely
	Diákcsoporthatogatása az SZTE Biológia Intézet Ökológia Tanszékére	Halász Gergely

Időpont	Feladat	Felelős
április		
	Te szedd! Hulladékgyűjtés az iskola környékén	Pálócziné Pintér Noémi
22.	A Föld napja Rendhagyó tanórai foglalkozás tanulói kiselőadásokkal és videofilmek megtekintésével	Halász Gergely

21 – 25.	Fenntarthatósági Témahét A témahétre készített óratervpályázat bemutatása az iskola dísztermében. Fenntarthatósághoz kapcsolódó rendhagyó német nyelvi órák	Pulius Nóra, Halász Gergely
	Környezet- és természetvédelmi szakest Tanár és diákcsapatok vetélkedője a díszteremben	Szabó Zsófia, Halász Gergely (biológia munkaközösség)
	Tavaszi madármegfigyelés a tisztaalpári Nagy-tavon (hétvégi program)	Pulius Nóra, Halász Gergely

Időpont	Feladat	Felelős
május		
10.	Madarak és fák napja Diákcsoport látogatása a Természet Házába	Halász Gergely
20.	A méhek világnapja Rendhagyó tanórai foglalkozás méhészeti bemutatóval	Halász Gergely
22.	Biológiai sokféleség nemzetközi napja	Halász Gergely

	Diákcsoport látogatása a Kecskeméti Vadaskertbe	
24.	Európai nemzeti parkok napja Rendhagyó tanórai foglalkozások tanulói kiselőadásokkal. Természetfilmek megtekintése	Pulius Nóra, Halász Gergely
22-25.	Kerékpártúra a Balaton felvidéken	Dunszt Ferenc
	Játékok gyűjtése A kollégák és a gimnázium diákjai otthonról behozhatják a használt játékaikat, amit a kórház gyermekosztályának adományozunk.	IDB

Időpont	Feladat	Felelős
június		
9.	Ki a tanteremből nap A tanórák egy részét külső helyszíneken (pl. iskolaudvar) tartjuk meg	Halász Gergely
	Nyári locsolás megszervezése	Halász Gergely
	Éves beszámoló készítése az ÖKO munkacsoport működéséről	Halász Gergely

További programok (július-augusztus):

- Vízitúra a Felső-Tiszán (Dunszt Ferenc)

A diákok a Tisza változatos szakaszain eveznek. A parton közösségépítő programokon, túrákon vesznek részt.

- Madárgyűrés az izesáki Kolon-tavon (Halász Gergely)

A diákok az MME szakembereinek segítségével madárbefogáson és gyűrésen vesznek részt. Elsajátítják a gyűréssel kapcsolatos dokumentációt.

- Biológiatábor (Halász Gergely)

Háromnapos mórícgáti tábor. A diákok terepgyakorlat keretén belül egyetemi mentortanár közreműködésével ismerik meg a természetes társulások jellemzőit. Elsajátítják a növény- és állathatározás alapjait.

- Gólyatábor (tantestület)

Az új osztályok közösségépítő programja természetközeli helyszínen. A terület természeti értékeinek megismerése változatos foglalkozások és túrák segítségével.

Kecskemét, 2024. 02. 21.

Készítette:

Halász Gergely

biológia-munkaközösség vezetője

Ellenőrizte és jóváhagyta:

Csáki Tibor

intézményvezető