



Національний
еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

АНОТАЦІЯ ПОДІЙ

**Національного
еколого-натуралістичного центру
учнівської молоді
Міністерства освіти і науки України
Випуск № 11- січень-лютий/2024 рік**





ЗМІСТ

1) Події та заходи НЕНЦ МОН січень-лютий 2024 р.

- a. Акція Смаколики пернатим!
- b. День соборності
- c. STEM-освіта – світ інноваційних можливостей
- d. Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку
- e. Про проведення Всеукраїнського семінарупрактикуму (Великого біологічного колоквиуму)
- f. Еко-Техно
- g. Педагогічна ЕКО-майстерня

3) Видання

4) Вихованці



12.01 Акція Смаколики пернатим!

Мета: розширити діапазон знань дітей про зимівлю птахів та виховати дбайливе ставлення до них.



22.01 День соборності

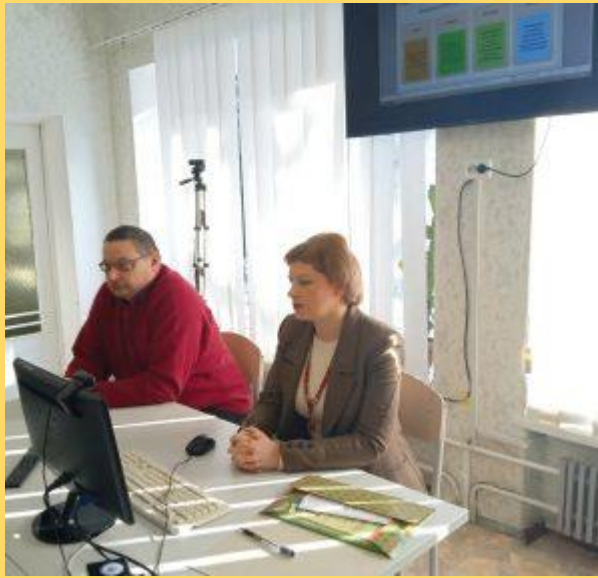
Мета: Поглибити знання поглиблення знань про історію виникнення свята Соборності України, ознайомлення з цікавими фактами свята та виховання у дітей усвідомлення себе як невід'ємної частини українського народу. Нехай згуртує нас любов до рідного краю задля процвітання нашої Батьківщини!





31.01 STEM-освіта – світ інноваційних можливостей

Мета: Розвиток природничо-математичної STEM-освіти України: реалії та перспективи її реалізації.



14-16.02

Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку

Мета: залучення учнів, вихованців закладів загальної, професійно-технічної, позашкільної освіти, студентів закладів вищої освіти до винахідницької та раціоналізаторської діяльності.





21-22.02 Про проведення Всеукраїнського семінару-практикуму (Великого біологічного колоквиуму)

Мета: Огляд і аналіз сучасних інструментів інтеграції позашкільної освіти з НУШ, розгляд окремих освітніх ресурсів для здобувачів освіти, надання практичних порад щодо їх використання.



27.02-01.03 Еко-Техно

Мета: виявлення й підтримки учнівської молоді, обдарованої в різних сферах науки і техніки, інтеграції в міжнародний освітній простір.





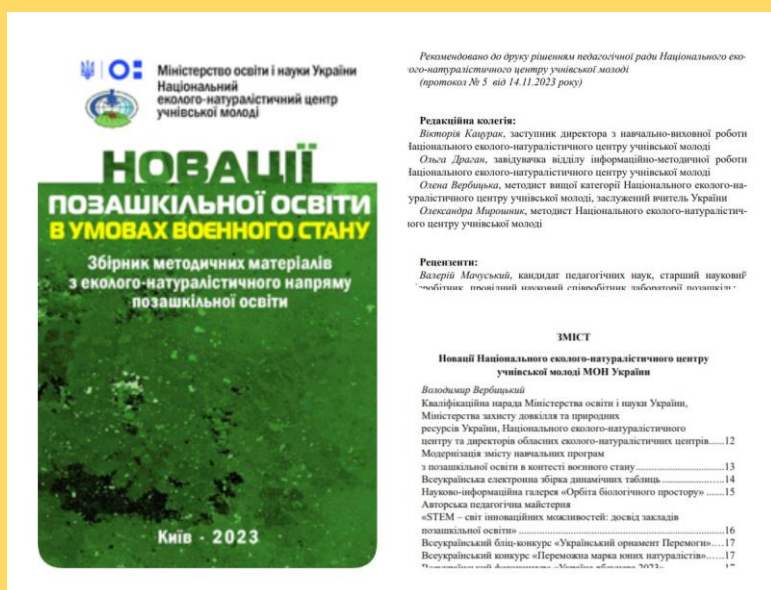
28.02 Педагогічна ЕКО-майстерня

Мета: в'яснити, що таке освіта для сталого розвитку; чому саме освіта відіграє вирішальну роль на сучасному етапі впровадження сталого розвитку; яким є зміст освіти для сталого розвитку та яку роль відіграє екологічна освіта в процесі впровадження освіти для сталого розвитку.



Видання: новації 2023

Зустрічайте! Збірник методичних матеріалів з еколого-натуралістичного напрямку позашкільної освіти.





НОВИЙ ВИПУСК ГАЗЕТИ "ЮНИЙ НАТУРАЛІСТ" №1/№2 2024р.

Передплатити газету можна в будь-якому поштовому відділенні за ПЕРЕДПЛАТНИМ ІНДЕКСОМ 98146, а також в інших передплатних агенціях. Бажаючі можуть надсилати свої статті з фотографіями на електронні адреси: nenc@nenc.gov.ua та kinolo@bigmir.net (з позначкою "Газета "Юний натураліст").

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ Міністерства Освіти і науки України спільно з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з 27 лютого по 1 березня 2024 року провели Всеукраїнський конкурс «Еко-Техно Україна», який є наднаціональним етапом міжнародного конкурсу науково-технічної творчості студентів ISEF-2024 (International Science and Engineering Fair).

До участі в конкурсі були запрошені учні закладів загальної середньої, позашкільної та професійної (професійно-технічної) освіти віком від 15 до 19 років включно. Журі Конкурсу «Еко Україна» було представлено науковцями провідних закладів вищої освіти України:

- Київського Національного університету імені Тараса Шевченка;
- Національного медичного університету імені О. О. Богомольця;
- Національного університету «Києво-Могилянська академія»;
- НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- ДНЗС Української державної хіміко-технологічної університету;
- Запорізький національний університет.

У I етапі конкурсу взяли участь проекти з різних областей України у категоріях: науки про рослин, науки про тварин, кліматна та малаекотерна біологія, біомедичні та медичні науки, повітряні та суші/морські науки, науки про землю та навколишнє середовище, зміна, біорізномі, експлоатація коженерта. У дистанційному форматі взяли участь 30 проектів, в очному форматі – 38.

Учасники презентували свої дослідницькі роботи за різноманітної тематикою та мали можливість познайомитися з цікавими дослідженнями своїх колег та отримати судані поради від науковців.

Таким висловлюємо щирої вдячності спонсорам конкурсу. Це компанії Surlenta, Ariston. Завдяки цим компаніям переможці конкурсу отримали цінні подарунки.

Спеціальні нагороди від Президентського Фонду Леоніда Кучми «Україна» отримали проекти учасників конкурсу, які соціально значущі та актуальні для України.

Вручила дипломи і сертифікат на суму 10 тисяч гривень Дарна Оліфер, Президентка Президентського Фонду Леоніда Кучми «Україна».

Нагородили були відзначені 5 іть проектів:

- Командний проект: Завдя Ганна Демізіна, Кротова Олександра Максимівна, учні 11 класу Комунального закладу «Запорізька спеціалізована школа-інтернат» «Молодий лідер» Запорізької області ради. Тема «Портативна теліаустановка «Квітка Сандя» як джерело технології енергії в польових умовах»;
- Головавший Богдан Олександр, учень 11 класу Національно-жовткового комплексу «Школа компютерних технологій – Львівський технологічний лідер». Тема «Платформа для швидкого транспортування важкого транспортних лідерів в умовях бездоріжжя»;

• Біо-Система для Ультро-Фільтрації – Технологія Біологічного Ультро-Фільтрації



Вихованці: 😊



