



Міністерство освіти і науки України  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: [nenc@nenc.gov.ua](mailto:nenc@nenc.gov.ua)

## НАКАЗ

«17» квітня 2026 р.

№ 36

### **Про підсумки фінального етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» у 2026.**

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2026 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2025 р. № 1523, з метою пошуку й підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до навчально-практичної діяльності з проблем енергоефективності та раціонального використання ресурсів, 15-17 квітня 2026 року Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді спільно з громадською організацією «Екологічний клуб «Еремурус» за підтримки Бюро з питань екології Української греко-католицької церкви та ТОВ «Арістон Україна» провели фінальний етап Всеукраїнського конкурсу «Енергія і середовище» під гаслом «Збережемо енергію – збережемо Планету!».

Конкурс проводився з метою пошуку й підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до навчально-практичної діяльності з проблем енергоефективності та раціонального використання ресурсів. Всього надійшло 166 проєктів за 5 номінаціями (107 – учнівських та студентських робіт, 59 – педагогічних).

На підставі висновків журі фінального етапу Всеукраїнського конкурсу «Енергія і середовище»-2026

### **НАКАЗУЮ:**

**I. Визнати переможцями Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» -2026 та нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України в номінаціях:**

**Номінація 1. Проєкт з енергозбереження, енергоефективності або поновлюваних джерел енергії (ПДЕ):**

#### **I МІСЦЕ**

1. **Виноградов Олександр Вадимович**, учень 9 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області з роботою «Термоелектричний

перетворювач енергії тепла у світло» (керівник: Седанов Олесій Олександрович)

2. Манько Катерина Тарасівна, учениця 9 класу Львівського математичного ліцею при Львівському національному університеті імені Івана Франка з роботою «Невтомна турбіна» (керівник: Манько Марія Іванівна)

## **II МІСЦЕ**

1. Багнюк Орина Романівна, учениця 10 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради Дніпропетровської області з роботою «Дослідження отримання біопалива з відходів переробки сої» (керівники: Гармаш Світлана Миколаївна, Ситник Тетяна Володимирівна)
2. Гуменюк Вікторія Олександрівна, учениця 9-В класу Криворізької гімназії №68 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з роботою «Сонячний повербанк» (керівник: Головка Денис Вікторович)
3. Новосад Роман Володимирович, учень 9 класу Ульвівської філії Забузької ЗШ I–III ступенів Сокальської міської ради Львівської області з роботою «Використання біомаси опалого листя як чинника енергозбереження та терморегуляції в спорудах закритого ґрунту» (керівник: Стасюк Ольга Юстинівна)

## **III МІСЦЕ**

1. Котляревський Олександр Олександрович, учень 11-В класу Запорізького ліцею №71 Запорізької міської ради Запорізької області з роботою «Друге життя одноразової запальнички в п'езогенераторі» (керівник: Середа Сергій Васильович)

## **Номінація 2. Проєкт «Моє енергетичне рішення для протидії зміни клімату»:**

### **I МІСЦЕ**

1. Козленко Поліна Максимівна, учениця 10 класу Ліцею зі структурним підрозділом гімназії №1 Покровської міської ради Донецької області з роботою «Електроприлади в режимі очікування: приховані втрати електроенергії» (керівник: Лойко Ольга Володимирівна)
2. Петровський Владислав Вікторович, учень 9 класу Підзамчівського ліцею Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області з роботою «Приховане споживання електроенергії: скільки коштує режим очікування» (керівник: Петровська Алла Адамівна)

### **II МІСЦЕ**

1. Буряк Вікторія Юріївна, учениця 7 класу Опорного закладу загальної середньої освіти «Академічний» Краматорської міської ради Донецької області, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру з роботою «Оцінка ефективності використання деревної золи в якості добрива» (керівник: Данильченко Анна Василівна)

2. Тютко Іван Андрійович, учень 10 класу Чижиківського ЗЗСО І–ІІІ ступенів імені А. Гнатишина Підберіздівської сільської ради Львівського району з роботою «Нестандартна паливна відновлювана сировина» (керівник: Тютко Неоніла Іванівна)
3. Гетьман Сергій Ігорович, вихованець гуртка «Пізнай себе» ЗПО «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад»» Запорізької міської ради з роботою «Вуглецевий слід гарячої води: чи може комфорт бути еко-френдлі?» (керівник: Соколова Ольга Миколаївна)

### **ІІІ МІСЦЕ**

1. Веріх Вероніка В'ячеславівна учениця 8 класу Костянтинівського закладу загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру з роботою «Можливості та перспективи застосування полісахаридів як адсорбентів фенольних сполук у водному середовищі» (керівник: Данильченко Анна Василівна)
2. Рубас Вікторія Тарасівна, учениця 8 класу Нетішинської гімназії «Гармонія» Нетішинської міської ради Хмельницької області з роботою «Оцінка ризиків, пов'язаних зі зміною режиму опадів та температури для інфраструктури Хмельницької АЕС» (керівник: Васильчук Валентина Григорівна)
3. Терещенко Маріам, Шрамченко Юлія, Горбунова Вероніка, Зудова Олександра, учениці 3 класу, вихованки гуртка «Екосвіт» Васильківської міської станції юних натуралістів з роботою «проект «Lumina-Resycle»» (керівник: Ветрова Ольга Анатоліївна)

### **Номінація 3. Інформування суспільства/пропаганда енергоефективності:**

#### **І МІСЦЕ**

1. Карпова Дар'я Сергіївна, Малюкова Марина Олегівна, учениці 11 класу Смілянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І ступеня – гімназія імені В.Т. Сенатора» (з дошкільним підрозділом) Смілянської міської ради Черкаської області з роботою «LabKadrScience – медіа-стратегія екологічної свідомості» (керівник: Волошина Марія Сергіївна)
2. Славова Ксенія Євгенівна, Тудос Віталіна Віталіївна, учениці 4 класу Виноградівського опорного закладу освіти – ліцей з дошкільним відділенням, початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Одеської області з роботою «Розумний холодильник - розумна економія!» (керівник: Ячменська Лілія Петрівна)

#### **ІІ МІСЦЕ**

1. Дімов Артем Дмитрович, учень 8 класу Василівського опорного ліцею Василівської сільської ради Болградського району Одеської області з

- роботою «комікс «Екологічний детектив: Хто краде енергію?!» (керівник: Райкова Вероніка Петрівна)
2. Хорт Анастасія Володимирівна, учениця 8-А класу Прилуцької гімназії №10 Прилуцької міської ради Чернігівської області з роботою «буклет «Екодетектив» (керівник: Кіча Раїса Іванівна)

### **ІІІ МІСЦЕ**

1. Астіон Ніколь Євгеніївна, учениця 9 класу «Новопечерської школи – ліцею І–ІІІ рівнів» з роботою «Сортування сміття – крок до чистого майбутнього» (керівник: Бован Андрій Васильович)
2. Медведева Вікторія Віталіївна, учениця 3-А класу закладу загальної середньої освіти І–ІІІ ступенів №20 Торецької міської ВЦА Бахмутського району Донецької області з роботою «Сортування сміття: інструкція для кожного» (керівник: Овчаренко Віра Олександрівна)
3. Медяник Валерія Юріївна, учениця 8 класу Шандриголівського ліцею Лиманської міської ради Донецької області з роботою «Від сміттевого сну до зеленої мрії» (керівник: Гринько Ірина Миколаївна)
4. Михайловська Юлія, учениця 9-А класу Куяльницького опорного закладу освіти Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області з роботою «листівка «Правила сортування сміття» (керівник: Полянецька Лариса Валентинівна)
5. Муравицька Вероніка Сергіївна, учениця 10 класу Житомирського приватного християнського ліцею «Сяйво» з роботою «Пропаганда енергоефективності» (керівник: Весельська Евеліна Віталіївна)

**ІІ. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського конкурсу «Енергія і середовище»-2026 в номінації «Педагогічні роботи»:**

#### **Номінація 5 – А. Урок «Прості рішення проти зміни клімату»:**

### **ІІ МІСЦЕ**

1. Малецьку Оксану Володимирівну, вчительку математики та фінансової грамотності, Копищенського ліцею Олевської міської ради, з роботою «Зелений кредит: інвестуємо в майбутнє планети»
2. Пастухову Наталію Вікторівну, керівника гуртка, комунального закладу позашкільної освіти «Одеський еколого-натуралістичний центр «АФАЛНА», з роботою «Прості рішення проти змін клімату. Мій цифровий вуглецевий світ»

### **ІІІ МІСЦЕ**

1. Біляєву Тетяну Григорівну, керівника гуртків Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, учительку хімії і біології Великобудищанської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів

- Диканської селищної ради з роботою «Квест «Світом кліматичних професій»
2. Кучерук Юлію Володимирівну, керівника гуртка «Екоблогінг», Донецький обласний еколого-натуралістичний центр, з роботою «Заняття-челендж «Репортери зеленої відбудови»

**Номінація 5 –Б. Дидактичні матеріали на тему «Прості рішення проти зміни клімату»:**

**I МІСЦЕ**

Вялого Костянтина Миколайовича, вчителя фізики та інформатики Комунального закладу «Слобожанський ліцей» Кегичівської селищної ради Берестинського району Харківської області, з роботою «Екологічний проєкт «Чисте селище-чиста Україна-чиста планета»

**III МІСЦЕ**

Мітченко Олену Анатоліївну, викладача біології Закладу професійної (професійно-технічної) освіти «Південноукраїнський професійний коледж», Миколаївської області з роботою «Екологічний челлендж «Енергоефективність у природі та побуті – досліджуємо разом»(з цифровими вимірюваннями)

**III. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за високий професіоналізм та роботу в журі Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище» - 2026:**

1. Валантирець Наталії Василівні, голові Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», начальнику Управління освіти та гуманітарної політики Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області.
2. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики та астрономії вищої категорії Смілянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I ступеня – гімназія імені В.Т. Сенатора» (з дошкільним підрозділом) Смілянської міської ради Черкаської області.
3. Діденко Олені Олексіївні, заступнику директора з виховної роботи, вчителю мистецтва навчально-виховного комплексу «Ліцей – загальноосвітня школа I-III ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області.
4. Комендантову Володимирі Федоровичу, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України.
5. Недбайлу Олександрі Миколайовичу, д.т.н., професору кафедри теплової та альтернативної енергетики Національного технічного університету України «КПІ імені Ігоря Сікорського», старшому науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України.

6. Пруцаковій Ользі Леонідівні, доценту кафедри природничо-математичної освіти і технологій Інституту післядипломної освіти Київського столичного університету імені Бориса Грінченка.
7. Санковській Ірині Мечиславівні, викладачці кафедри дошкільної та початкової освіти Інституту післядипломної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка.
8. Ткаченку Мирославу Володимировичу, кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України.
9. Хоменку Миколі Анатолійовичу, вчителю інформатики Навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №3-колегіум» Смілянської міської ради Черкаської області
10. Царуку Олегу Івановичу, експерту Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням, експерту програми LEAD FAO, члену Координаційного Бюро Пан-Європейського Екофоруму НУО.
11. Цюнь Людмилі Олександрівні, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України.
12. Шереметі Володимиру, доктору, керівнику Бюро Української Греко-Католицької Церкви з питань екології.

**IV. Адміністрація Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України щиро дякує начальникам департаментів освіти і науки обласних державних адміністрацій, керівникам закладів загальної середньої, позашкільної, професійно-технічної освіти та вищої освіти за проведену на високому рівні організаційну роботу в цьому напрямі.**



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ