



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

НАКАЗ

«30» березня 2026 р.

№ 29

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

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 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, Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді спільно з громадською організацією «Екологічний клуб «Еремурус» за підтримки Міністерства екології та природних ресурсів України, Бюро з питань екології Української греко-католицької церкви, у лютому – березні 2026 року було проведено I (відбірковий) етап Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» під гаслом «Збережемо енергію – збережемо Планету!».

За рішенням журі, право участі в фіналі Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище», що відбудеться 15 - 17 квітня 2026 року, отримали автори 28 учнівських проєктів.

Форма проведення фінального етапу конкурсу – онлайн.

Посилання на захист буде виставлено на сайті НЕНЦ <https://nenc.gov.ua/> 14 квітня. Захист відбудеться на платформі Microsoft teams технічні можливості якої дозволяють виводити на екран зображення (PowerPoint, тощо), тривалість захисту до 5 хвилин, відповіді на запитання журі до 3 хвилин.

Усім фіналістам до 12 квітня обов'язково надіслати на електронну пошту energy.seredovishe2026@gmail.com відеозапис захисту конкурсних робіт фінального етапу конкурсу «Енергія і середовище» під гаслом «Збережемо енергію – збережемо Планету!» тривалістю до 5 хвилин.

Відповідно до підсумкового рішення журі конкурсу

НАКАЗУЮ:

Запросити переможців I (відбіркового) етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» - 2026 для участі у фінальному етапі конкурсу, який відбудеться з 15 по 17 квітня 2026 р. Детальна інформація на сайті <https://nenc.gov.ua/>

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

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»
2. 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»
3. Гуменюк Вікторія Олександрівна, учениця 9-В класу Криворізької гімназії №68 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з роботою «Сонячний повербанк»
4. Деркач Назар Віталійович, учень 8 класу Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області з роботою «Зарядний пристрій з комп'ютерного блоку живлення для акумуляторів 12V 15Ah»
5. Котляревський Олександр Олександрович, учень 11-В класу Запорізького ліцею №71 Запорізької міської ради Запорізької області з роботою «Друге життя одноразової запальнички в п'езогенераторі»
6. Манько Катерина Тарасівна, учениця 9 класу Львівського математичного ліцею при Львівському національному університеті імені Івана Франка з роботою «Невтомна турбіна»
7. 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»

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

1. Буряк Вікторія Юрійівна, 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»
2. 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»

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?»
4. 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»
5. Петровський Владислав Вікторович, учень 9 класу Підзамчівського ліцею Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області з роботою «Приховане споживання електроенергії: скільки коштує режим очікування»
6. 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»
7. Терещенко Маріам, Шрамченко Юлія, Горбунова Вероніка, Зудова Олександра, учениці 3 класу, вихованки гуртка «Екосвіт» Васильківської міської станції юних натуралістів з роботою «проект «Lumina-Recycle»
8. Тютюко Іван Андрійович, учень 10 класу Чижиківського ЗЗСО І–ІІІ ступенів імені А. Гнатишина Підберіздівської сільської ради Львівського району з роботою «Нестандартна паливна відновлювана сировина»
9. Черницька Майя Михайлівна, учениця 9 класу ЦНТТМ «Сфера» Оболонського району міста Києва з роботою «Модернізація світлодіодної акумуляторної лампи з підвищеною енергоефективністю»

Номінація 3. Інформування суспільства/пропаганда енергоефективності

1. Астіон Ніколь Євгеніївна, учениця 9 класу «Новопечерської школи – ліцею І–ІІІ рівнів» з роботою «Сортування сміття – крок до чистого майбутнього»
2. Дімов Артем Дмитрович, учень 8 класу Василівського опорного ліцею Василівської сільської ради Болградського району Одеської області з роботою «комікс «Екологічний детектив: Хто краде енергію?!»
3. 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»

4. Левченкова Ксенія Романівна, учениця 10 класу Шандриголівського ліцею Лиманської міської ради Донецької області з роботою «Друге життя речей: у світі рециклінгу»
5. Манько Ярина Михайлівна, учениця 8 класу Яворівського закладу загальної середньої освіти I–III ступенів №2 з роботою «гра «Звільни Землю»
6. Медведева Вікторія Віталіївна, учениця 3-А класу закладу загальної середньої освіти I–III ступенів №20 Торецької міської ВЦА Бахмутського району Донецької області з роботою «Сортування сміття: інструкція для кожного»
7. Медяник Валерія Юріївна, учениця 8 класу Шандриголівського ліцею Лиманської міської ради Донецької області з роботою «Від сміттевого сну до зеленої мрії»
8. Михайловська Юлія, учениця 9-А класу Куяльницького опорного закладу освіти Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області з роботою «лістівка «Правила сортування сміття»
9. Муравицька Вероніка Сергіївна, учениця 10 класу Житомирського приватного християнського ліцею «Сяйво» з роботою «Пропаганда енергоефективності»
10. Сатарова Роксана Ерланівна, учениця 7-А класу Запорізької гімназії №22 м. Запоріжжя з роботою «Я почала з себе і це працює!»
11. 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!»
12. Хорт Анастасія Володимирівна, учениця 8-А класу Прилуцької гімназії №10 Прилуцької міської ради Чернігівської області з роботою «буклет «Екодетектив»



Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В. Вербицкий', written over a horizontal line.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ