



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

«16» лютого 2022 р.

№ 28

### **Про підсумки Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» у 2021-2022 н.р.**

Відповідно до плану роботи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді на 2022 рік Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 28 листопада 2013 р. за № 2037/24569, у листопаді 2021 року – лютому 2022 року Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді спільно з громадською організацією «Екологічний клуб «Еремурус» 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 208 проєктів за 5 номінаціями (152 – учнівських та студентських робіт, 56 – педагогічних).

На підставі висновків журі конкурсу

### **НАКАЗУЮ:**

**I. Визнати переможцями Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» та нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України в номінаціях учнівських робіт: 2021-2022 н. р.:**

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

## **I місце**

1. Осадчук Катерину, ученицю Скала-Подільського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Скала-Подільської селищної ради Борщівського району Тернопільської області, з роботою: «Використання сонячної радіації для обігріву приміщень».

## **II місце**

1. Перемітька Ілю, учня Комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради комунального закладу «Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області, з роботою «Удосконалення системи очищення господарсько-побутових стічних вод».

2. Потоцьку Дар'ю, Антоненка Дениса, вихованців Комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, з роботою: «Сучасний біодеградабельний полімер для виготовлення одноразового посуду».

3. Саламандра Арсена, учня Кривенської загальноосвітньої школи I-II ступенів Тернопільської області, з роботою: «Виготовлення твердого біопалива з опалого листя, відходів деревини та паперу».

## **III місце**

1. Бабія Тараса, вихованця Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, з роботою: «Розробка та створення діючої моделі сонячної електростанції».

2. Брацьку Катерину, ученицю Судилківського ліцею Судилківської сільської ради Хмельницької області, з роботою: «Перспективи використання сонячної енергії жителями Судилкова та в Судилківському ліцеї Шепетівського району».

3. Зубрицького Ростислава, Каландарішвілі Максима, Киричинського Владислава, учнів Ліцею №4 імені Лесі Українки Дрогобицької міської ради Львівської області, з роботою: «Сонячний колектор з алюмінієвих банок».

4. Кирій Марину, ученицю Житомирської загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, з роботою: «Хом'як – помічник в зарядці мобільного телефону».

5. Олейнікову Марину, ученицю Дворічанського ліцею Дворічанської селищної ради Куп'янського району Харківської області, з роботою: «Дослідження енергоефективності сонячної електростанції».

6. Ричка Назара, учня Комунального закладу «Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області, з роботою: «Дослідження процесу отримання біогазу з харчових відходів».

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

### **I місце**

1. Лукашенко Анастасію, ученицю Житомирської загальноосвітньої школи №30 I-III ступенів міста Житомира, з роботою «Торф - добра енергетична сировина».

2. Пікіна Микиту, вихованця гуртка «Радіоелектронне конструювання» Комунального позашкільного навчального закладу «Позашкільний навчальний заклад Лисичанський центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Луганської області, з роботою: «Програмована кольороводинамічна енергозберігаюча світлодіодна мережева лампа».

### **II місце**

1. Барабаша Олександра, учня Крижанівського навчально-виховного комплексу «загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області, з роботою «Розумне домогосподарство: вторинне використання води та органічних відходів як приклад збереження природних ресурсів і екологічно безпечного стану довкілля».

2. Гриценко Артема, учня Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №5 Роменської міської ради Сумської області, з роботою: «Практичне застосування сонячних батарей».

3. Кочедеря Михайла, учня Комунального закладу «Технічний ліцей ім. Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області, з роботою: «Дослідження процесу отримання біопалива біотехнологічним методом».

4. Печенюка Артура, учня Житомирської загальноосвітньої школи №30 I-III ступенів міста Житомира, з роботою: «Котушка Тесла та вплив її електромагнітного поля на рослини».

5. Сидорчука Ілю, учня Житомирської загальноосвітньої школи №30 I-III ступенів міста Житомира, з роботою: «Фільтрація води через саморобний фільтр та очищення середовища від пляшок завдяки цьому фільтру».

### **III місце**

1. Адамовича Олексія, учня 11 класу Леськівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Леськівської сільської ради Черкаського району Черкаської області, з роботою: «Дослідження туманів у с. Леськи».

2. Височана Олександра, учня Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області, з роботою: «Мій енергоефективний будинок».

3. Данилейка Максима, учня 10-А класу Ліцею № 13 «Успіх» Полтавської міської ради Полтавської області, з роботою: «Глобальні зміни клімату та як їм зарадити у звичайній школі».

4. Марчака Андрія, учня Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області, з роботою: «Екологічний підхід до оновлення системи опалення мого будинку».

5. Сапожко Єву, вихованку Донецького обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою: «Підвищення корозійної стійкості бетону від морської води».

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

#### **I місце**

1. Волкову Дар'ю, ученицю Виноградівського опорного закладу освіти – ліцей з дошкільним відділенням, початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Болградського району Одеської області, з роботою «Відео проєкт «Усе велике починається з малого!».

2. Марковець Миколу, учня Залізничненського закладу загальної середньої освіти Болградської міської ради Одеської області, з роботою: «Комікс «Енергозбереження».

#### **II місце**

1. Мартинюк Катерину, Семенюк Мілану, Михайлевську Анну, учнів ліцею № 1 імені В. Гагаріна смт. Ратне Ратнівської селищної ради Ковельського району Волинської області, з роботою «СОРТУЙ І КАЙФУЙ».

2. Слюсара Данила, учня Ліцею №9 Мелітопольської міської ради Запорізької області, з роботою: «#збережеморазом».

3. Учні́вський колектив приватного закладу загальної середньої освіти – ліцей «ІТ СТЕП СКУЛ ЛЬВІВ», з роботою: «ReGarage».

### III місце

1. Єфанова Володимира, учня Комунального закладу позашкільного навчального закладу «Лисичанський центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Луганської області, з роботою: «Мобільна гра на Android "EcoSort" Сортуй сміття правильно».

2. Ковтуна Олександра, учня Запорізького Гуманітарного коледжу Національного університету «Запорізька Політехніка» м. Запоріжжя; Боярінцева Арсенія, учня Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покрова Дніпропетровської області, з роботою: «Збережемо природу!».

3. Кокаре́ва Дениса, учня Комунального закладу «Дворічнокутянський ліцей» Солоницівської селищної ради Харківської області, з роботою: «Живи Еко!».

4. Команду ЕКО\_national Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, з роботою: «Впровадження роздільно-го збору та сортування ТПВ у закладах загальної середньої та позашкільної освіти».

5. Кузнєцову Ксенію, ученицю Удачненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області, з роботою: «Настільні ігри з екології для молодших школярів».

6. Махновця Богдана, Добровольського Антона, учнів Луцького міського Центру науково-технічної творчості учнівської молоді Волинської області, з роботою: «Природозбереження (сайт+гра)».

7. Радеву Марію, ученицю Новотроянівського закладу загальної середньої освіти – заклад дошкільної освіти Городненської сільської ради Болградського району Одеської області, з роботою: «Формуємо енергоефективні звички».

8. Учні́вський колектив 11 класу «НОКТЕНІЯ» Шумського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів – гімназія» Тернопільської області, з роботою: «Школа без відходів. Відходи у доходи!».

9. Учні́вський колектив Волютинського ліцею Торчинської селищної ради Волинської області, з роботою: Відеоролик «Сортування сміття».

10. Шауро Марину, ученицю Грем'яцької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області, з роботою: «Як використати джерела альтернативної енергетики в селі Грем'яч».

## **Номінація 4 для студентів: проєкт «Біоінженерія та зміна клімату»**

### **I місце**

1. Петренко Світлану, вихованку Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, з роботою «Дослідження гідродинамічних характеристик біофільтра».

### **II місце**

1. Костильова Романа, вихованця Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, з роботою «Оцінка ефективності використання деревної тирси у якості сорбенту для очистки стічних вод».

2. Сирицю Софію, вихованка Центру науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради Київської області, з роботою: «Біоенергетична оцінка установок для виробництва біогазу».

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

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

### **II місце**

1. Борсук Наталію Петрівну, керівника гуртків Комунального закладу «Палац учнівської молоді Луцької міської ради» Волинської області, з роботою: «Заняття-тренінг «Кліматична криза: глобальний виклик сучасності?!».

2. Громандську Любов Олексіївну, вчителя історії Білозірського ліцею – опорного закладу загальної середньої освіти Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області, з роботою: «Класна година на тему «Прості рішення проти змін клімату».

3. Дашко Ірину Михайлівну, викладача, керівника STEM - гуртка «Країна творчості» Зеленодольського професійного ліцею Дніпропетровської області, з роботою «Заняття гуртка «Енергозбереження – не примха, а обов'язок».

4. Занфіракі Геннадія Леонідовича, вчителя фізики Олександрівського закладу загальної середньої освіти – закладу дошкільної освіти Городненської сільської ради Болградського району Одеської області, з роботою: «Урок – проєкт «Прості енергетичні рішення проти зміни клімату планети».

5. Мокан Ольгу Василівну, заступника директора з навчально-виховної роботи Залізничненського закладу загальної середньої освіти Болградської міської ради Одеської області, з роботою: «Практичний урок в початковій школі «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

6. Петкову Оксану Миколаївну, вчителя початкових класів Залізничненського закладу загальної середньої освіти Болградської міської ради Одеської області, з роботою: «Практичний урок в початковій школі «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

7. Чистопашину Ірину, викладача Державного професійно-технічного навчального закладу «Щастинський професійний ліцей» Луганської області, з роботою: «Екоквест «Порятунок планети».

### **Номінація 5 – Б дидактичні матеріали на тему: «Прості енергетичні рішення проти змін клімату»**

#### **II місце**

1. Васильєву Світлану Артемівну, викладача біології та екології Державного професійно – технічного навчального закладу «Криворізький професійний гірничо – електромеханічний ліцей» Дніпропетровської області, з роботою: «Сайт «Бережи енергію. Збережи Україну» КПГЕМЛ».

2. Зборовську Лесю Борисівну, вчителя української мови та літератури, директора Ірдинського ліцею – закладу загальної середньої освіти з дошкільним підрозділом Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області, з роботою «Лепбук. «Прості рішення для змін клімату Збірка диктантів для учнів різного віку».

#### **III місце**

1. Герасімову Надію Миколаївну, методиста Міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Чернівецької міської ради, з роботою: «Екологічна гра «Сміття сортуй - планету врятуй».

2. Гринько Ірину Миколаївну, вчителя фізики Шандриголівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Лиманської міської ради Донецької області, з роботою: «Розробка інтерактивної гри (для учнів 9-11 класів) «Збережи енергію – збережи майбутнє».

3. Єфтемій Дану Георгіївну, методиста Міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Чернівецької міської ради, з роботою: «Екологічна гра «Сміття сортуй - планету врятуй».

4. Шубчинського Василя Дмитровича, методиста Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, з роботою: «Освітня концепція:

«Розумні» будинки + «SMART» - інфраструктурні мережі + кібербезпека = «Розумне» стале місто».

**III. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів за участь у Всеукраїнському конкурсі молодіжних проектів з енергозбереження «Енергія і середовище» 2021 – 2022 н.р.:**

1. Віницького Володимира, Мартинова Станіслава, Головатого Івана, Оленич Ольгу, учнів Калагарівської гімназії Гримайлівської селищної ради Чортківського району Тернопільської області.

2. Воробйову Олександрю, Решетняк Тетяну, вихованців Донецького обласного еколого-натуралістичний центру учнівської молоді.

3. Глуценко Анастасію, ученицю 11 класу Великописарівської спеціалізованої школи I-III ступенів імені І.М. Середи, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Великописарівської станції юних натуралістів Великописарівської селищної ради Сумської області.

4. Гончара Нікіту, Мамонова Дмитра, учнів Західно – Донбаського професійного ліцею міста Павлограда Дніпропетровської області.

5. Дем'янова Олександра, учня 11 класу Навчально-виховний комплекс «Спеціалізована школа I-II ступенів - ліцей» № 157, вихованця гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічного розвитку молоді «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.

6. Калькову Софію, Пащук Ангеліну, Сосинець Ілону, учнів Гораймівського ліцею Луцького району Волинської області.

7. Кирилову Олександрю, ученицю 7 класу Великописарівської спеціалізованої школи I-III ступенів імені І.М. Середи, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Великописарівської станції юних натуралістів Великописарівської селищної ради Сумської області.

8. Лабуса Дмитра, учня Комунального закладу «Дворічнокутянський ліцей» Солоницівської селищної ради Харківської області.

9. Мимрика Олега, учня 9 класу Перемилівської гімназії Хоростківської міської ради Чортківського району Тернопільської області.

10. Мокан Дарину, Таці Анастасію, учнів Залізничненського закладу загальної середньої освіти Болградської міської ради Одеської області.

11. Моцугиря Владислава, учня Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області.

12. Папірненко Вікторію, ученицю 10 Навчально-виховний комплекс «Спеціалізована школа I-II ступенів - ліцей» № 157, вихованку гуртка «Юний



винахідник» Центру науково-технічного розвитку молоді «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.

13. Пікалова Дмитра, Маланчука Олександра, учнів Державного професійно-технічного навчального закладу «Вінницьке міжрегіональне вище професійне училище».

14. Процик Олександр, Процик Софію, Харіну Марію, учнів Житомирської міської гімназії №3 міста Житомира.

15. Ратушняк Максима, учня Державного професійно-технічного навчального закладу «Вінницьке вище професійне училище сфери послуг».

16. Середу Павла, учня Державного професійно-технічного навчального закладу «Марганецький професійний ліцей» Дніпропетровської області.

17. Серюженко Катерину, ученицю Комунального закладу «Дворічнокутянський ліцей» Солоницівської селищної ради Харківської області.

18. Сіняєва Руслана, учня Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області.

19. Скрипник Софію, ученицю 11 класу Великописарівської спеціалізованої школи I-III ступенів імені І.М. Середи, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» Великописарівської станції юних натуралістів Великописарівської селищної ради Сумської області.

20. Стурзу Ніну, ученицю Малоукраїнської філії Єланецького закладу загальної середньої освіти I – III ступенів Єланецької селищної ради Миколаївської області.

21. Учнівський колектив 3 класу Приморського навчально-виховного комплексу «загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад» Степногірської селищної ради Василівського району Запорізької області.

22. Учнівський колектив 9-Б класу «freeEnergy» Бродівського опорного закладу загальної середньої освіти I-III ступенів №4 Бродівської міської ради Львівської області.

23. Чернощоківу Алісу, ученицю Житомирської міської гімназії №3 міста Житомира.

**IV. Надати подяку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам учнівських та студентських робіт за результативну підготовку учнівської молоді в напрямку енергозбереження у Всеукраїнському конкурсі**

**молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» 2021 – 2022 н.р.:**

1. Авер'яновій Тетяні Анатоліївні, вчителю ліцею № 1 імені В. Гагаріна смт. Ратне Ратнівської селищної ради Ковельського району Волинської області.

2. Анацькому Андрію Сергійовичу, керівнику гуртка «Екологічна біохімія» комунального закладу «Дитячий екологічний центр м. Кам'янське» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області.

3. Бараннік Ніні Олексіївні, вчителю фізики Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів №5 Роменської міської ради Сумської області.

4. Бердніковій Оксані Ігорівні, вчителю географії Крижанівського навчально-виховного комплексу «загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області.

5. Богдан Іванні Іванівні, вчителю географії Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області.

6. Борматовій Вікторії Володимирівні, керівнику команди ЕКО\_national Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області.

7. Брадарській Марії Михайлівні, вчителю Новотроянівського закладу загальної середньої освіти – заклад дошкільної освіти Городненської сільської ради Болградського району Одеської області.

8. Браславець Ірині Вікторівні, вчителю Комунального закладу «Дворічнокутянський ліцей» Солоницівської селищної ради Харківської області.

9. Верхману Олександрю Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічного розвитку молоді «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.

10. Голодняку Сергію Євгеновичу, керівнику гуртка «Радіоелектронне конструювання» Комунального позашкільного навчального закладу «Позашкільний навчальний заклад Лисичанський центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Луганської області.

11. Горбанчук Тетяні Вікторівні, вчителю Волютинського ліцею Торчинської селищної ради Волинської області.

12. Гроздевій Анастасії Миколаївні, вчителю Залізничненського закладу загальної середньої освіти Болградської міської ради Одеської області.

13. Гусар Олені Артурівні, вчителю Грем'яцької загальноосвітньої школи I-III ступенів Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області.

14. Єрмоленку Володимирі Олександровичу, керівнику гуртка «Науково-технічні та експериментальні дослідження» Центру науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради Київської області, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник.

15. Замурняк Галині Яківні, вчителю фізики Судилківського ліцею Судилківської сільської ради Хмельницької області.

16. Кабату Олегу Станіславовичу, доценту, завідувачому кафедри інноваційної інженерії, кандидат технічних наук.

17. Казакову Сергію Геннадійовичу, керівнику гуртка «Світ комп'ютерів» Комунального закладу позашкільного навчального закладу «Лисичанський центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Луганської області.

18. Канюці Ларисі Миколаївні, вчителю географії Леськівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Леськівської сільської ради Черкаського району Черкаської області.

19. Ковтун Ларисі Олександрівні, вчителю фізики Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покрова Дніпропетровської області.

20. Литвиненко Олені Вікторівні, керівнику гуртка Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області.

21. Мартинів Уляні Ярославівні, вчителю хімії і біології Кривенської загальноосвітньої школи I-II ступенів Тернопільської області.

22. Мироненко Олені Володимирівні, вчителю Грем'яцької загальноосвітньої школи I-III ступенів Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області.

23. Мосюк Марії Леонідівні, вчителю Волютинського ліцею Торчинської селищної ради Волинської області.

24. Мудрій Анні Анатоліївні, вчителю фізики приватного закладу загальної середньої освіти – ліцей «ІТ СТЕП СКУЛ ЛЬВІВ».

25. Мулярчуку Андрію Петровичу, вчителю Скала-Подільського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Скала-Подільської селищної ради Борщівського району Тернопільської області

26. Мусієнко Анастасії Миколаївні, педагог – організатору, вчителю географії Ліцею № 13 «Успіх» Полтавської міської ради Полтавської області.

27. Непошивайленко Наталії Олександрівні, кандидат технічних наук, доцент керівник гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області

28. Павловській Надії Тарасівні, вчителю фізики ліцею №4 імені Лесі Українки Дрогобицької міської ради Львівської області.

29. Перовій Наталії Миколаївні, вчителю Удачненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області.

30. Поліщук Світлані Юліанівні, педагог-організатору Шумського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – гімназія» Тернопільської області.

31. Сапожніковій Наталії Дмитрівні, вчителю Ліцею №9 Мелітопольської міської ради Запорізької області.

32. Синичич Людмилі Іванівні, методисту Комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області.

33. Сировій Вікторії Анатоліївні, вчителю Комунального закладу «Дворічнокутянський ліцей» Солоницівської селищної ради Харківської області.

34. Цимбалісті Анастасії Омелянівні, вчителю Калагарівської гімназії Гримайлівської селищної ради Чортківського району Тернопільської області.

35. Шипілову Володимирі Васильовичу, вчителю Дворічанського ліцею Дворічанської селищної ради Куп'янського району Харківської області.

36. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики Житомирської загальноосвітньої школи №30 I-III ступенів міста Житомира.

37. Шубчинському Василю Дмитровичу, викладачу . «Міжрегіональне вище професійне будівельне училище м. Краматорська» Донецької області.

38. Ячименській Лілії Петрівні, вчителю Виноградівського опорного закладу освіти – ліцей з дошкільним відділенням, початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Болградського району Одеської області.

**V. 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» 2021 – 2022 н. р.:**

1. Божку Ігорю Костянтиновичу, технічному раднику проєкту «Підтримка національного Фонду енергоефективності та програми екологічних реформ (S21) в Україні».

2. Боріковій Богдані Максимівні, адміністратору відділу обслуговування клієнтів центру дитячої та юнацької творчості «ТУКАН».

3. Валантирець Наталії Василівні, голові громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», начальнику відділу освіти, культури, туризму, молоді, спорту виконавчого комітету Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області.

4. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики та астрономії Смілянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I ступеня – гімназія імені В.Т. Сенатора» Смілянської міської ради Черкаської області.

5. Діденко Олені Олексіївні, заступнику директора з виховної роботи, вчителю зарубіжної літератури та мистецтва навчально-виховного комплексу «Ліцей – загальноосвітня школа I-III ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області.

6. Лаврик Ользі Олександрівні, спеціалісту з екологічної освіти Національного Природного парку «Голосіївський».

7. Недбайлу Олександрю Миколайовичу, професору кафедри теплотехніки та енергозбереження Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», старшому науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України, доктор технічних наук.

8. Пруцаковій Ользі Леонідівні, кандидату педагогічних наук, провідному науковому співробітнику лабораторії позашкільної освіти ІПВ НАПН України.

9. Санковській Ірині Мечиславівні, викладачці кафедри дошкільної та початкової освіти Інституту післядипломної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка.

10. Ткаченку Мирославу Володимировичу, старшому науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України, кандидат технічних наук.

11. Царуку Олегу Івановичу, експерту Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням, експерту програми LEAD FAO, члену Координаційного Бюро Пан-Європейського Екофоруму НУО.

12. Шереметі Володимиру Корнелійовичу, доктору, керівнику Бюро Української Греко-Католицької Церкви з питань екології.

13. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 міста Житомира.

VI. 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

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

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ