



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ
НАКАЗ
м. Київ

«16» лютого 2018 р.

№ 22

**Про підсумки Всеукраїнського
конкурсу молодіжних проектів
з енергоефективності
«Енергія і середовище» 2017-2018 н. р.**

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 08.11.2013 № 1575 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.11.2013 за № 2037/24569, у листопаді 2017 року – лютому 2018 року Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді учнівської спільно з громадською організацією “Екологічний клуб «Еремурус» проведений Всеукраїнський конкурс «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, загальною кількістю 177 проектів по 5 номінаціям (129 - учнівських та студентських робіт, 48 – педагогічних).

У фіналі конкурсу було представлено 45 проектів з 55, що перемогли у заочному етапі Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності “Енергія і середовище”.

Відповідно до рішення компетентного журі,

НАКАЗУЮ:

І. Визнати переможцями Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище» та нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України в номінаціях учнівських робіт:

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

І місце

1. Бабича Владислава, учня 7 класу Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області з роботою: «Енергія для освітлення при відкритті дверей у школі» (100 балів).

II місце

1. Анцибора Вячеслава, ліцеїста 11 класу, групи ФМ-41 Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» м. Києва з роботою: «Використання альтернативного джерела енергії та нової системи його охолодження для напівпричепів-рефрижераторів» (83 бали).

III місце

1. Кохтюка Дениса, учня 11 класу Навчально-виховного комплексу № 157 м. Києва з роботою: «Висотна вітроелектростанція» (78 балів).
2. Очеретну Анастасію, ученицю 9 класу Дмитрівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Каховської районної ради Херсонської області з роботою: «Використання сонячної енергії – шлях до енергетичної незалежності України» (76 балів).

Номінація 2. Проект «Моє енергетичне рішення»:

I місце

1. Лазарову Софію, вихованку Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського м. Києва з роботою: «Підвищення ККД сонячної батареї способом повороту батареї за Сонцем» (100 балів).

II місце

1. Грабець Анатолія, вихованця Чортківського районного комунального закладу «Центру науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області з роботою: «Конструкція кривошипно-шатунної міні електростанції» (84 бали).
2. Кравчук Дарію, ученицю 11 класу Одеської загальноосвітньої школи № 92 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з роботою: «Енергозбереження в школі – все в наших руках!» (82 бали).

III місце

1. Керлан Богдана, Самусенко Дарину, учнів Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6, Вознесенського ліцею «Інсайт» Миколаївської області з роботою: «Дослідження можливостей використання кристалогідратів як теплоаккумуляторів» з роботою: «Дослідження можливостей використання кристалогідратів як теплоаккумуляторів» (78 балів).
2. Біду Вікторію, ученицю 9 класу Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області з роботою: «Сонячна сушарка на сонячних батареях» (78 балів).
3. Закревського Олександра, учня 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 м. Житомира, вихованця Житомирського міського

центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Найкращий спосіб утеплення труб водопостачання» (78 балів).

Номінація 3. Інформування суспільства / пропаганда енергоефективності:

I місце

1. Хітайлову Катерину Паньків Давида, учнів Енергодарського навчально-виховного комплексу №5 Запорізької області з роботою: «П'ять порад» (100 балів).

II місце

1. Корж Станіслава, учня 11 класу закладу загальної середньої освіти № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області з роботою: інтерактивна гра-лабіринт для молодших школярів «Енергія навкруги» (84 бали).
2. Терпіловську Єву, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Болградського районного центру дитячої та юнацької творчості, ученицю 7 класу Голицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-II ступенів – Дошкільний навчальний заклад» Одеської області з роботою: «Дні енергозбереження в Голицькому НВК» (84 бали).

III місце

1. Єрохіна Сергія, учня 6 класу, вихованця гуртка «Екологічна стилістика» Позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» м. Бережани Тернопільської області з роботою: «Екоігри та майстер-класи – шлях до енергозбереження» Журнал «Світлячок» та листівки (78 балів).
2. Ревак Юлію, ученицю 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Улашківці Чортківського району Тернопільської області з роботою: «Енергозбереження – майбутнє людства! Обізнаний - значить озброєний!» (77 балів).
3. Більмот Анну, Стешенко Марію, учнів 10 класу Смілянського НВК «Ліцей – загальноосвітня школа I-III ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області з роботою: «Пригоди Мукономки» (75 балів).

Номінація 4 для студентів «Біоінженерія та зміни клімату»:

I місце

1. Жукотського Олександра, Стась Дмитра, Ромодана Владислава, Саєнка Андрія, студентів групи ТО-31 Миргородського художньо-промислового коледжу імені М.В. Гоголя Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Полтавської області з роботою: «Будинок з використанням нетрадиційних джерел енергії» (95 балів).

II місце

1. Величка Олега, студента 5 курсу Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова м. Миколаїв Миколаївської області з роботою: «Енергозберігаючий прилад для ефективного використання освітлення багатоквартирних будинків» (83 бали).

II. Нагородити грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасників фіналу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище»:

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

1. Ковальова Максима, вихованця гуртка «Юні лісівники», учня 9 класу Лиманської загальноосвітньої школи I–III ступенів Старобільської районної ради Луганської області з роботою: «Біомаса як біопаливо. Її види та способи використання» (60 балів).
2. Московець Степана, учня 9 класу Роменської середньої загальноосвітньої школи I–III ступенів № 2 ім. А. Ф. Йоффе Сумської області з роботою: «Дослідження впливу товщини матеріалу на локалізацію точки роси» (60 балів).
3. Надід Юрія, учня 9 класу Великокаратульської загальноосвітньої школи I–III ступенів Переяслав-Хмельницького району Київської області з роботою: «Енергоресурсні можливості торфу як відновлювального джерела енергії на Переяславщині» (60 балів).
4. Панцир Станіслава, Назаришина Олександра, Безушко Мелісу, учнів 11 класу, вихованців гуртка Глибоцького районного будинку творчості дітей та юнацтва Чернівецької області з роботою: «Розрахунок скорочення викидів парникових газів при санації будівлі і виробництва тепла в котельні, внаслідок капітального ремонту будівлі Глибоцького ліцею (заміна вікон та дверей на енергозберігаючі)» (60 балів).
5. Попову Карину, вихованку Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, ученицю 7 класу загальноосвітньої школи I–III ступенів № 30 м. Житомира з роботою: «Перспективи використання відходів сільського господарства для виробництва енергії в Україні на прикладі стебел соняшника» (60 балів).
6. Ундерко Владислава, учня 8 класу Скала-Подільської загальноосвітньої школи I–II ступенів, вихованця Тернопільського обласного відділення МАН Тернопільської області з роботою: «Робота однофазного побутового асинхронного двигуна в режимі генератора» (60 балів).
7. Чарченко Єлизавету, ученицю 8 класу Удачненської загальноосвітньої школи I–III ступенів, вихованку гуртка «Географічне краєзнавство» Станції юних натуралістів Покровської районної ради Донецької області з

- роботою: «Аналіз та перспективи розвитку біоенергетики в Покровському районі Донецької області» (60 балів).
8. Якубович Дмитра, учня 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Сучасна зарядка гаджетів у класній кімнаті» (60 балів).
 9. Яненко Олександра, учня 9 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Утеплення приміщень в залежності від матеріалу стіни та визначення слабких місць збереження тепла» (60 балів).

Номінація 2. Проект «Моє енергетичне рішення»:

1. Грабовську Поліну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Цекинівка Ямпільського району Вінницької області з роботою: «Розрахунок економічної доцільності використання світлодіодних ламп для освітлення шкільних приміщень на прикладі загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Цекинівка» (60 балів).
2. Жогло Дар'ю, ученицю 10-А класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Хмельницької області з роботою: «Грошова оцінка енергозбереження на прикладі двокімнатної квартири міської багатоповерхівки» (60 балів).
3. Ільченко Олену, ученицю Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30, вихованку Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Екологічно чиста термосумка з підручних матеріалів» (60 балів).
4. Свіжевську Ангеліну, ученицю Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів №30, вихованку Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Екологічно чиста термосумка з підручних матеріалів» (60 балів).
5. Моїсеєву Аліну, ученицю Удачненської загальноосвітньої школи I-III ступенів вихованку гуртка «Географічне краєзнавство» районної Станції юних натуралістів Покровського району Донецької області з роботою: «Де ми втрачаємо воду?» (60 балів).
6. Нягу Катерину, вихованку Міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді м. Чернівці Чернівецької області з роботою: «Моє енергетичне рішення» (60 балів).
7. Салашного Максима, учня Котелевської гімназії № 1 імені С.А. Ковпака Полтавської області з роботою: «Безпровідне джерело енергії» (60 балів).
8. Салимоненка Вадима, учня 9 класу Шишацької обласної гімназії-інтернату для обдарованих дітей Полтавської області з роботою: «Практичне використання вітрової енергії» (60 балів).

9. Тісногуза Максима, учня Кривченської загальноосвітньої школи I-III ступенів, вихованця Тернопільського обласного відділення МАН Тернопільської області з роботою: «Устілки з підігрівом» (60 балів).
10. Антоненка Миколу, Антоненко Анастасію, учнів Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Вознесенської міської ради Миколаївської області з роботою: «Вологозбираюча установка для отримання чистої питної води з повітря» (60 балів).

Номінація 3. Інформування суспільства / пропаганда енергоефективності:

1. Славінську Аліну, студентку 2 курсу Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покров Дніпропетровської області з роботою: «Ми проти сміття!» (60 балів).
2. Назаренка Максима, студента 1 курсу Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покров Дніпропетровської області з роботою: «Космос проти сміття!» (60 балів).
3. Ковтуна Олександра, учня 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 м. Покров Дніпропетровської області з роботою: «Космос проти сміття!» (60 балів).
4. Драгун Анну, Отян Варвару, студентів 2 курсу Нікопольського професійного ліцею Дніпропетровської області з роботою: «Парниковий ефект – реалія сьогодення» (60 балів).
5. Дударець Владислава, студента 1 курсу Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покров Дніпропетровської області з роботою: «Вплив сміття на наше життя» (60 балів).
6. Синицю Артема, учня I курсу ДНЗ «Багатопрофільний центр професійно-технічної освіти» м. Токмак Запорізької області з роботою: «Нотатки для свідомого водія» (60 балів).
7. Хир Дарину, ученицю 11 класу Баратівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Снігурівської районної ради Миколаївської області з роботою: «Анімаційні фільми з проблем екології» (60 балів).
8. Чувальську Тетяну, ученицю 11 класу Новотроїнівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад», вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Болградського районного центру дитячої та юнацької творчості Одеської області з роботою: «Енергозбереження – стосується кожного!» (60 балів).
9. Плещан Сніжану, ученицю 9 класу Колиндянської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чортківського району Тернопільської області з роботою «Інноваційні методи утеплення будинків» (60 балів).
10. Антоненка Миколу, учня Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Вознесенської міської ради Миколаївської області з

роботою: «Вологозбираюча установка для отримання чистої питної води з повітря» (60 балів).

11. Студентам Київського вищого професійного училища технологій та дизайну м. Києва (60 балів).

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

Номінація «Позашкільна освіта»:

I місце

1. Охріменко Тетяну Юріївну, вчителя мистецтва та трудового навчання Яринівської загальноосвітньої школи I–II ступенів Сарненського району Рівненської області з роботою: «Хакатон із учасниками художньої студії на тему «Енергозбереження – шлях у майбутнє» (88 балів).

II місце

1. Ясінську Наталію Володимирівну, директора Енергодарського центру туризму, краєзнавства та спорту Запорізької області з роботою: конспект заняття «Запорізький край-флагман енергетики України» (80 балів).

III місце

1. Димашевську Христину Богданівну, керівника гуртків Позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради з роботою: навчальна гра з енергозбереження «Знаки екозодіаку» (75 балів).

Номінація «Початкова школа»:

I місце

1. Колпакову О. М., вчителя загальноосвітньої школи I–III ступенів № 1 м. Северодонецька Луганської області з роботою: проект «Щоб господарями гарними стати, треба про збереження ресурсів дбати»; розробка уроку-екскурсії «Шкільна економія або Поради kota Тимка»; виступ агітбригади «Будь господарем у школі»; виховний захід «Аукціон «Альтернативні джерела енергії» (100 балів).

Номінація «Природознавство»:

I місце

1. Малуоту Світлану Олександрівну, вчителя Комунального закладу «Харківська спеціалізована школа I–III ступенів №93 Харківської міської ради Харківської області імені В.В.Бондаренка» з роботою: «Прості енергетичні рішення проти зміни клімату. Робочий зошит для учнів 5

класу (призначений для організації роботи учнів 5-х класів на уроках природознавства) (100 балів).

Номінація «Географія»:

I місце

1. Ткач Оксану Михайлівну, вчителя географії Сарненської загальноосвітньої школи I-II ступенів №3 Сарненської районної ради Рівненської області з роботою: хакатон «Глобальні зміни клімату» (86 балів).

II місце

1. Андрушко Наталію Іванівну, вчителя географії Дігтярівського навчально-виховного комплексу Новгород-Сіверського району Чернігівської області з роботою: «Подорож країною енергозбереження» (80 балів).

III місце

1. Зевако Тетяну Михайлівну, вчителя Дігтярівського навчально-виховного комплексу Новгород-Сіверського району Чернігівської області з роботою: «Прості енергетичні рішення проти змін клімату» (77 балів).

Номінація «Вище професійне училище»:

I місце

1. Хайчину Юлію Миколаївну, викладача предмета «Основи енергоефективності», спеціаліста вищої кваліфікаційної категорії, викладача-методиста Вищого професійного училища №7 м. Кременчука Полтавської області з роботою: «Основи енергоефективності: предметний сайт для учнів ПТНЗ» (86 балів).

II місце

1. Данилейко Світлану Валеріївну, Шустову Віту Василівну, викладачів Регіонального центру професійно-технічної освіти № 1 м. Кременчука Полтавської області з роботою: «Як нам про природу дбати і нести тепло до хати» (80 балів).

Номінація «Енергозбереження»:

III місце

1. Чечотку Тетяну Олександрівну, вчителя математики загальноосвітньої школи I-III ступенів с.Карпилівка Ківерцівського району Волинської області з роботою: тренінг «Пошуки методів раціонального використання енергоресурсів з метою збереження довкілля» (75 балів).

Номінація «Англійська мова»:

III місце

1. Чорну Тетяну Олексіївну, викладача іноземної мови (англійська) Першотравенського гірничого ліцею Дніпропетровської області з роботою: «Збережемо енергію – збережемо Планету» (77 балів).

Номінація «Фізика»:

III місце

1. Сульженко Оксану Валентинівну, педагога Дніпровського центру професійної освіти Дніпропетровської області з роботою: урок на тему «Прості енергетичні рішення проти змін клімату» (76 балів).

Номінація «Біологія. Екологія»:

II місце

1. Шаповал Ользі Василівні, педагогу Харківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 67 Харківської області з роботою: конспект уроку «Природа і ми. Глобальне потепління та парниковий ефект» (84 бали).

Номінація «Позакласна робота»:

I місце

1. Забоковій Олені Миколаївні, педагогу Вищого професійного училища №7 м. Кременчука Полтавської області з роботою: позакласний захід «Дамська примха чи джентльменський прикид?» (100 балів).

II місце

1. Волошиній Марії Сергіївні, Діденко Олені Олексіївні, педагогам Смілянського НВК "Ліцей-ЗОШ I-III ступенів "Лідер" Смілянської міської ради Черкаської області з роботою: «Пригоди Мукономки» (83 бали).

III місце

1. Кизику Дмитру Олександровичу, педагогу Дніпропетровському професійно-технічному навчальному закладу «Апостолівський центр підготовки та перепідготовки робітничих кадрів» Дніпропетровської області з роботою: «Прості енергетичні рішення проти змін клімату» (75 балів).

Номінація «Дидактичні матеріали»:

I місце

1. Шаповал Ользі Василівні, вчителю Харківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 67 Харківської області з роботою: дидактичний матеріал (робочий зошит на друкованій основі) для уроку «Природа і ми. Глобальне потепління та парниковий ефект» (98 балів).

III місце

1. Дацюк Світлані Миколаївні, Шевчук Надії Олександрівні, педагогам Гринівецького навчально-виховного комплексу «ЗНЗ I-II ступенів – ДНЗ»

Любарського району Житомирської області з роботою: дидактичні матеріали «Зелена енергія» (75 балів).

IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам робіт фіналістів Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище»:

1. Коваленко Оксані Анатоліївні, викладачу фізики вищої категорії Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського» м. Києва.
2. Козленко Олегу Володимировичу, науковому керівнику, завідувачому кріогенною лабораторією фізико-математичного факультету Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського» м. Києва.
3. Білокінь Максиму Васильовичу, вчителю фізики Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області.
4. Слюсаревій Надії Анатоліївні, педагогу-організатору, керівнику гуртка «Юні лісівники» Лиманської загальноосвітньої школи I-III ступенів Старобільської районної ради Луганської області.
5. Верхману Олександрю Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «Сфера» м. Києва.
6. Пархоменко Ларисі Володимирівні, педагогічному керівнику, вчителю фізики та астрономії Навчально-виховного комплексу № 157 м. Києва.
7. Литвиненко Олені Вікторівні, керівнику наукової секції «Фізика» Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, вчителю фізики Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 ім. А. Ф. Йоффе Сумської області.
8. Федоренко Юрію Андрійовичу, вчителю вищої категорії Великокаратульської загальноосвітньої школи I-III ступенів Переяслав-Хмельницького району Київської області.
9. Дмитрієвій Тетяні Ярославівні, вчителю фізики Дмитрівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Каховської районної ради Херсонської області.
10. Глобак Дмитру Івановичу, вчителю фізики Глибоцького ліцею Чернівецької області.
11. Балан Наталії Володимирівні, керівнику гуртків Глибоцького районного будинку творчості дітей та юнацтва Чернівецької області.
12. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 м. Житомира.
13. Мулярчуку Андрію Петровичу, викладачу Тернопільського обласного відділення Малої академії наук.

- 14.Перовій Наталії Миколаївні, вчителю географії Удачненської загальноосвітньої школи I-III ступенів, керівнику гуртка «Географічне краєзнавство» Станції юних натуралістів Покровської районної ради Донецької області.
- 15.Белаю Володимиру Олексійовичу, вчителю фізики Розівської загальноосвітньої школи № 2 Запорізької області.
- 16.Недолі Ользі Павлівні, вчителю інформатики загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Цекинівка Ямпільського району Вінницької області.
- 17.Драгун Зої Петрівні, керівнику гуртка «Юний дослідник» Великописарівської районної станції юних натуралістів Сумської області.
- 18.Васільчук Валентині Григорівні, вчителю географії Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2, вчителю-методисту Хмельницької області.
- 19.Яргункіній Олені Олександрівні, вчителю хімії Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6, Вознесенського ліцею «Інсайт» Миколаївської області.
- 20.Беліковій Ірині Євгеніївні, вчителю фізики вищої категорії, вчителю-методисту Одеської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 92 Одеської області.
- 21.Суворовій Тетяні Анатоліївні, викладачу фізики, старшому вчителю Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського м. Києва.
- 22.Перовій Наталії Миколаївні, вчителю географії Удачненської загальноосвітньої школи I-III ступенів, керівнику гуртка «Географічне краєзнавство» районної Станції юних натуралістів Покровського району Донецької області.
- 23.Гавучак Надії Миколаївні, керівнику гуртків Міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді м. Чернівці Чернівецької області.
- 24.Семиряжко Любові Миколаївні, вчителю фізики Старобільської гімназії Старобільської районної ради Луганської області.
- 25.Лійко Світлані Володимирівні, вчителю хімії та біології Котелевської гімназії № 1 імені С.А. Ковпака Полтавської області.
- 26.Наказненко Аллі Григорівні, вчителю географії Шишацької обласної гімназії-інтернату для обдарованих дітей Полтавської області.
- 27.Хабі Богдану Михайловичу, керівнику гуртка Чортківського районного комунального закладу «Центру науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області.
- 28.Василець Аллі Анатоліївні, вчителю фізики Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Вознесенської міської ради Миколаївської області.

- 29.Ковтун Ларисі Олександрівні, викладачу фізики Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покров Дніпропетровської області.
- 30.Корж Олені Федорівні, викладачу інформатики Нікопольського професійного ліцею Дніпропетровської області.
- 31.Мусіхіній Ользі Юріївні, викладачу Нікопольського професійного ліцею Дніпропетровської області.
- 32.Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології закладу загальної середньої освіти №123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.
- 33.Шелухіній Зої Василівні, методисту ДНЗ «Багатопрофільного центру професійно-технічної освіти» м. Токмак Запорізької області.
- 34.Шелухіному Сергію Станіславовичу, викладачу спецдисциплін ДНЗ «Багатопрофільного центру професійно-технічної освіти» м. Токмак Запорізької області.
- 35.Кабаковій Олені Василівні, вчителю фізики Енергодарського навчально-виховного комплексу №5 Запорізької області.
- 36.Хир Ларисі Миколаївні, вчителю інформатики Баратівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Снігурівської районної ради Миколаївської області.
- 37.Брадарській Марії Михайлівні, керівнику гуртка «Юні охоронці природи» Болградського районного центру дитячої та юнацької творчості, педагогу-організатору Новотроїнівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – ліцей - дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області.
- 38.Андрєєвій Жанні Дмитрівні, керівнику гуртка «Юні охоронці природи» Болградського районного центру дитячої та юнацької творчості Одеської області.
- 39.Димашевській Христині Богданівні, керівнику гуртків Позашкільного комунального навчального закладу «Центру дитячої та юнацької творчості» м. Бережани Тернопільської області.
- 40.Бойчук Людмилі Володимирівні, вчителю біології, екології Колиндянської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Чортківського району Тернопільської області.
- 41.Ревак Лілії Іванівні, вчителю загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів с. Улашківці Чортківського району Тернопільської області.
- 42.Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики Смілянського НВК «Ліцей – загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області.
- 43.Діденко Олені Олексіївні, вчителю зарубіжної літератури Смілянського НВК «Ліцей – загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області.

- 44.Рябенькому Володимирі Михайловичу, доктору технічних наук, професору Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова м. Одеса Одеської області.
- 45.Декань Лілії Віталіївні, кандидату технічних наук, викладачу теплотехнічних дисциплін Миргородського художньо-промислового коледжу імені М.В. Гоголя Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Полтавської області.
- 46.Кравчук Галині Володимирівні, викладачу Київського вищого професійного училища технологій та дизайну м. Києва.

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам робіт за багаторічну вдалу підготовку та високі результати в напрямку енергозбереження учнівської молоді – учасників Всеукраїнського конкурсу «Енергія і середовище»:

1. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології, закладу загальної середньої освіти № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.
2. Шубіну Анатолію Григоровичу, керівнику гуртків при Житомирському міському центрі науково-технічної творчості учнівської молоді, вчителю фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира.
3. Ковтун Ларисі Олександрівні, викладачу фізики Покровського центру підготовки і перепідготовки робітничих кадрів м. Покров Дніпропетровської області.
4. Беззабарній Олені Іванівні, вчителю фізики та математики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 м. Часів Яр Донецької області.
5. Шелухіній Зої Василівні, методисту державному навчальному закладу «Багатопротільного центру професійно-технічної освіти».
6. Белей Володимирі Олексійовичу, вчителю фізики і математики Розівської загальноосвітньої школи № 2 Запорізької області.
7. Суворовій Тетяні Анатоліївні, викладачу фізики, старшому вчителю Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва.
8. Верхман Олександрі Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.
9. Яргункіній Олені Олександрівні, вчителю хімії Вознесенської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Миколаївської області.
10. Василець Аллі Анатоліївні, вчителю фізики Вознесенської ЗОШ I-III ст. № 5 Миколаївської області.
11. Ячименській Лілії Петрівні, вчителю географії, педагогу – організатору, керівнику гуртка «Географи – краєзнавці» Виноградівська ЗШ I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області.

12. Димашевській Христині Богданівні, керівнику гуртків позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради м. Бережани Тернопільської області.
13. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики Смілянського НВК Ліцей – ЗОШ I-III ступенів «Лідер» Смілянської міської ради Черкаської області.
14. Хайчій Юлії Миколаївні, викладачу предмета «Основи енергоефективності» вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
15. Мулярчуку Андрію Петровичу, викладачу Тернопільського обласного відділення Малої академії наук Тернопільської області.

VI. 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 – 2018»:

1. Недбайлу Олександрю Миколайовичу, кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику відділу ТОЕТ Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України.
2. Ткаченку Мирославу Володимировичу, кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику відділу ТОЕТ Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України.
3. Радченку Олександрю Григоровичу, доктору біологічних наук, професору, провідному науковому співробітнику інституту зоології ім. Шмальгаузена НАН України.
4. Вінницькій Наталії Миколаївні, заступнику директора з навчально-виховної роботи загальноосвітньої школи I-III ступенів №5 Печерського району м. Києва.
5. Степанець Тетяні Іванівні, заступнику директора Дитячого оздоровчо-екологічного центру Оболонського району м. Києва.
6. Санковській Ірині Мечиславівні, бібліотекарю Центральної районної бібліотеки ім. П.А. Загребельного Централізованої бібліотечної системи Деснянського району м. Києва.
7. Поліхун Наталії Іванівні, кандидату педагогічних наук, старшому науковому співробітнику, завідувачу відділу підтримки обдарованості та міжнародної співпраці Інституту обдарованої дитини НАПН України.
8. Постовій Катерині Григорівні, кандидату психологічних наук, старшому науковому співробітнику відділу діагностики обдарованості Інституту обдарованої дитини НАПН України.
9. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології закладу загальної середньої освіти №123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.

10. Валантирець Наталії Василівні, начальнику відділу освіти, культури, туризму, молоді, спорту виконавчого комітету Білозірської сільської ради Черкаської області.
11. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики I категорії Смілянського НВК "Ліцей-ЗОШ I-III ступенів "Лідер" Смілянської міської ради Черкаської області.

VII. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України спонсорам за інформаційну інтелектуальну підтримку та створення призового фонду конкурсу «Енергія і середовище – 2018 р.»

1. Солоненко Максиму Валентиновичу, директору з маркетингу та продажу відділу Внутрішніх інженерних мереж компанії RENAУ.
2. Шереметі Володимиру, керівнику Бюро Української греко-католицької церкви з питань екології, доктору богословських наук.
3. Береговому Олександрю Леонідовичу, заступнику директора Водно-інформаційного центру "Музей води" м. Києва.

VIII. 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 за проведену на високому рівні організаційну роботу в цьому напрямі.

Директор
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький