



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

«01» березня 2016 р.

№ 14

Про підсумки Всеукраїнського
конкурсу молодіжних проєктів
з енергоефективності
«Енергія і середовище» - 2015-2016 н. р.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 08.11.2013 р. № 1575 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.11.2013 р. за № 2037/24569, у листопаді 2015 року – березні 2016 року Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді спільно з громадською організацією «Екологічний клуб «Еремурус» був проведений Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище», під гаслом «Збережемо енергію – збережемо планету!».

Конкурс проводиться за підтримки міжнародного освітнього проєкту SPARE (найбільший міжнародний освітній проєкт для школярів з питань змін клімату та енергетики) та бізнес-структур, з метою пошуку й підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до навчально-практичної діяльності з проблем енергоефективності та раціонального використання ресурсів.

Учасниками конкурсу є учні, вихованці загальноосвітніх, професійно-технічних і позашкільних навчальних закладів, які мають досягнення у практичній діяльності в сфері змін клімату, впровадження енергозбереження, використання поновлюваних джерел енергії для місцевих потреб, у підвищенні енергоефективності шкільних будівель.

За рішенням компетентного журі з понад 180 учнівських робіт відібрано 38 кращих для участі в фіналі Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище» - 2015-2016 н. р.

Серед 89 педагогічних робіт були представлені розробки уроків, факультативних занять з різних предметів та дидактичні матеріали для практичного уроку/факультативу, що присвячені простим енергетичним рішенням, які можна вжити на індивідуальному рівні, в масштабі навчального закладу, вдома, у регіоні для зменшення викидів парникових газів.

Відповідно до рішення компетентного журі,

НАКАЗУЮ:

1. Визнати переможцями Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів 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. Проєкт з енергозбереження, енергоефективності або поновлюваних джерел енергії (ПДЕ):

І місце

Михайліченко Віталія, учня 8 класу Борщівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Борщівського району Тернопільської області, вихованця Тернопільського обласного відділення Малої академії наук, з роботою: «Електролітична комірка з електретним електродом». Керівник: Мулярчук Андрій Петрович, викладач технічних дисциплін Тернопільського обласного відділення Малої академії наук.

ІІ місце

Мацюк Надію, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, вихованку Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Вторинне використання соляних шахт». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, керівник гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді.

ІІІ місце

Вербицьку Тетяну, ученицю 9 класу Чортківського районного Комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області, з роботою: «Конструкція колеса вітрової турбіни». Керівник: Хаба Богдан Михайлович, керівник гуртків Чортківського районного Комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області.

Номінація 2. Проект «Моє енергетичне рішення»:

І місце

Перепелицю Аллу та Швалеву Дар'ю, учениць 10 класу загальноосвітньої школи № 7 м. Житомира, вихованок гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Здешевлення реклами». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді.

ІІ місце

Якимчука Романа, учня 7 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30, вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості, з роботою: «Обігрівач для ніг». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді.

ІІІ місце

Бісик Олександрю, ученицю 10 класу Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 45 Дніпропетровської області, з роботою: «Світлові волокна. Використання нових матеріалів з метою енерговигоди». Керівник: Гриценко Лариса Анатоліївна, вчитель фізики та інформатики, спеціаліст першої кваліфікаційної категорії Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 45 Дніпропетровської області.

Номінація 3. Інформування суспільства / пропаганда енергоефективності:

І місце

Шиян Олександрю та Борідченко Марію, учениць 10 класу Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступеня № 123 Дніпропетровської області, з

роботою: «Інтерактивна гра для молодших школярів «Я і енергія». Керівник: Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступеня № 123 Дніпропетровської області.

II місце

Чувальську Марину, ученицю 11 класу Новотроянівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області, з роботою: «Енергозбереження – це дуже важливо». Керівник: Брадарська Марія Михайлівна, педагог-організатор Новотроянівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області.

III місце

Брацюнь Тетяну та Масевську Аліну, учениць 11 класу, Іванців Христину, ученицю 7 класу Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 27 Тернопільської області, з роботою: «Енергія у нашій школі». Керівник: Мельник Олександра Мирославівна, вчитель географії та економіки Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 27 Тернопільської області.

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

Номінація «Біологія, хімія»:

II місце

Даскалу Юліану Костянтинівну, вчителя Великобудського навчально-виховного комплексу с. Велика Буда Чернівецької області, з роботою: «Урок узагальнення й систематизації знань на тему: «Бережи енергію – врятуй планету!»»

III місце

Рак Наталію Павлівну, вчителя біології, основ здоров'я Івановоселищенської загальноосвітньої школи I-III ступенів Глобинського району Полтавської області, з роботою: «Урок-тренінг «Прості енергетичні рішення проти змін клімату»».

Номінація «ВПУ»:

I місце

Хайчину Юлію Миколаївну, викладача предмету «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області, з роботою: «Інтерактивний конкурс-олімпіада «Енергія+»».

II місце

Слепцова Анатолія Петровича, викладача Державного професійно-технічного навчального закладу «Привільський професійний ліцей» м. Привілля Луганської області, роботою: «Урок «Прості енергетичні рішення проти змін клімату»».

III місце

Меркулову Олену Григоріївну, викладача спецдисциплін вищої категорії, старшого викладача Державного навчального закладу «Севєродонецьке вище

професійне училище» Луганської області, з роботою: «Урок «Прості енергетичні рішення проти змін клімату»».

Номінація «Географія»:

I місце

Шевчик Людмилу Лукашівну, вчителя географії Комунального закладу «Навчально-виховний комплекс Загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей», з роботою: «Урок «Зміни клімату» (10 клас)».

III місце

Бурдейну Тетяну Юріївну, викладача хімії, біології та географії Криворізького центру професійної освіти металургії та машинобудування Дніпропетровської області, з роботою: «Урок «Поняття про глобальні проблеми людства, та шляхи їх вирішення. Екологічні проблеми»».

Номінація «Початкова школа»:

I місце

Колпакову Олену Миколаївну, вчителя початкових класів середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів м. Сєвєродонецька Луганської області, з роботою: «Розробка заняття уроку-казки з природознавства (1 клас) «Як домовичок Нафаня дітей економити вчив»».

II місце

Димнич Олесю Василівну, вчителя початкових класів, керівника гуртка «Природа – наш дім» Сторожинецького центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді при Михальчанській загальноосвітньої школи I-III ступенів Сторожинецького району Чернівецької області, з роботою: «Заняття-подорож «Джерела енергії»».

III місце

Цараненко Тетяну Григорівну, вчителя початкових класів Хорошівської загальноосвітньої школи I-III ступенів з музично-хореографічним профілем Петропавлівської районної ради Дніпропетровської області, з роботою: «Заняття «Енергоощадливість - родина, село, держава»».

Номінація «Сталий розвиток»:

I місце

1. Шевченко Аксенію Романівну, вчителя біології Криворізької загальноосвітньої школи № 104 I-II ступенів Дніпропетровської області, з роботою: «Урок-гра «Там, на невідомих доріжках екологічний слід казок...»».

2. Шведун Ганну Григоріївну, вчителя біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 Дніпропетровської області, з роботою: «Тренінгове заняття «Кліматичний бумеранг»».

Номінація «Позакласна робота»:

I місце

Агафонову Оксану Олексіївну, заступника директора Житомирського екологічного ліцею № 24 м. Житомира Житомирської області, з роботою: «Загальношкільний позакласний захід, Екологічний квест «Енергетичний марафон»».

II місце

Бабич Ольгу Григорівну, керівника клубу «Екос», вчителя хімії вищої категорії Житомирського екологічного ліцею № 24 м. Житомира Житомирської області, з роботою: «ЕКОбрейн-ринг «Енергія: сьогодні і завтра», Конкурс для учнів 8–х класів».

III місце

Шаповалову Юлію Володимирівну, вчителя біології та хімії Нещеретівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Луганської області, з роботою: «Позакласний захід для учнів 9-11 класів «Проблеми енергозбереження і можливі шляхи їх розв'язання».

Номінація «Енергозбереження»:

II місце

Нероду Катерину Віталіївну, вчителя загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівка Ківерцівського району Волинської області, з роботою: «Урок з енергозбереження для учнів 8 класу «Енергозбереження – правило хорошого виховання».

III місце

Крамар Ольгу Іллівну, вчителя Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 39» Дніпропетровської міської ради м. Дніпропетровська, з роботою: «Що таке споживацька звичка і як з нею боротися».

Номінація «Математика, фізика»:

II місце

1. Бейдик Наталію Іванівну, вчителя математики Підгірненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новомиколаївського району Запорізької області, з роботою: «7 клас. Алгебра. Урок-подорож «Прості енергетичні рішення проти змін клімату» на тему: «Степінь з натуральним показником».
2. Чечотку Тетяну Олександрівну, вчителя математики загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівка Ківерцівського району Волинської області, з роботою: «Енергетична регата» Еко-гра з енергозбереження».

III місце

Даниленко Олену Олександрівну, викладача фізики ДПТНЗ «Лисичанський професійний гірничо-промисловий ліцей» Луганської області, з роботою: «Фрагмент заняття «Енергія в навколишньому світі».

Номінація «Іноземні мови»:

III місце

Сошину Олену Вікторівну, вчителя англійської мови Підгірненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новомиколаївського району Запорізької області, з роботою: «Англійська мова «Екологічний урок з енергозберігаючого освітлення».

Номінація «Позашкільна освіта»:

I місце

Куроченко Ірину Іванівну, керівника Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Рискову Варвару Георгіївну, керівника

Ресурсного центру з екологічної освіти Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненської області, з роботою: «Гра «Енергетичний рух».

II місце

Ширшонкову Оксану Володимирівну, методиста Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Шляхи енергозбереження».

III місце

1. Димашевську Христину Богданівну, керівника гуртків Бережанського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді м. Бережани Тернопільської області, з роботою: «Дидактичні матеріали «Розмальовка для роздумів і 12 кроків до енергозбереження».
2. Куроченко Ірину Іванівну, керівника Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Рискову Варвару Георгіївну, керівника Ресурсного центру з екологічної освіти Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненської області, з роботою: «Екологічний квест «Дев'ять кроків для збереження довкілля!».
3. Ясінську Наталію Володимирівну, директора Енергодарського центру туризму, краєзнавства та спорту Енергодарської міської ради Запорізької області, з роботою: «Екологічний квест «Проблеми енергозбереження в Україні».

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

1. Дуброву Костянтина, учня 9 класу, вихованця Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва, з роботою: «Міський транспорт на магнітній подушці». Керівник: Верхман Олександр Аркадійович, керівник гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва;

2. Жилу Валентина, учня 11 класу, вихованця Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровського району Дніпропетровської області, з роботою: «Оптимізація процесу отримання біогазу із соняшникового лушпиння». Керівники: Гармаш Світлана Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри Біотехнології та БЖД Українського державного хіміко-технологічного університету (УДХТУ), Синичич Людмила Іванівна, методист Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровської області;

3. Козиру Романа, учня 11 класу Поторицької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Сокальського району Львівської області, з роботою: «Перспективи отримання та використання біогазу в домашніх умовах». Керівник: Батіг Олена Іванівна, вчитель екології Поторицької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Сокальського району Львівської області;

4. Литвин Марію, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів с. Годомичі Волинської області, з роботою: «Промінчик сонця». Керівник: Шавук Валентина Олександрівна, вчитель загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів с. Годомичі Волинської області;

5. Маркіна Микиту, учня 3 курсу Міжрегіонального вищого професійно будівельного училища м. Краматорська Донецької області, з роботою: «Застосування контрвіхрьових аераторів в якості пристрою подачі та змішування коагулянтів на станції водопідготовки і очищення стічних вод». Керівник: Шубчинський Василь Дмитрович, старший викладач, керівник гуртка «Енергоефективна екоетика» Міжрегіонального вищого професійно будівельного училища м. Краматорська Донецької області;

6. Мацішину Соломію, ученицю 8 класу Заводської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чортківського району Тернопільської області, вихованку секції науково-технічної творчості Чортківської філії Тернопільського обласного комунального територіального відділення Малої академії наук України, з роботою: «Цех переробки органічних відходів для смт. Заводське». Керівник: Хаба Богдан Михайлович, викладач обласного відділення Малої академії наук України;

7. Мацюк Надію, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30, вихованку Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Вторинне використання соляних шахт». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

8. Мешкова Олександра та Уфімцеву Марію, учнів 7 класу середньої загальноосвітньої школи № 112 м. Дніпропетровська, з роботою: «Перші результати використання термофарби для утеплення приміщень школи». Керівник: Крикунова Вікторія Миколаївна, вчитель географії середньої загальноосвітньої школи № 112 м. Дніпропетровська;

9. Михайліченка Віталія, учня 8 класу Борщівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Борщівського району Тернопільської області, вихованця Тернопільського обласного відділення Малої академії наук України, з роботою: «Електролітична комірка з електретним електродом». Керівник: Мулярчук Андрій Петрович, викладач технічних дисциплін Тернопільського обласного відділення Малої академії наук України;

10. Наумова Миколу, Харченко Юлію, учнів 9 класу Апостолівського районного ліцею-інтернату Дніпропетровської області, з роботою: «Тепловий аудит гуртожитку». Керівник: Лорер Марина Володимирівна, вчитель фізики та математики Апостолівського районного ліцею-інтернату Дніпропетровської області;

11. Пуляєву Анну, ученицю 11 класу Кіровоградського обласного навчально-виховного комплексу (гімназія-інтернат – школа мистецтв) м. Олександрі Кіровоградської області, з роботою: «Іонізоване середовище – джерело безкоштовної електроенергії». Керівник: Мірошніченко Олександр Іванович, вчитель фізики та математики Кіровоградського обласного навчально-виховного комплексу (гімназія-інтернат – школа мистецтв) м. Олександрі Кіровоградської області;

12. Сенюту Юлію, ученицю 10 класу Кривченської загальноосвітньої школи I-III ступенів Борщівського району Тернопільської області, вихованку Тернопільського обласного відділення Малої академії наук, з роботою: «Проект енергозберігаючого конвективного екрана для батарей опалення». Керівник:

Мулярчук Андрій Петрович, викладач технічних дисциплін Тернопільського обласного відділення Малої академії наук України;

13. Вальтер Ганну, Кощеєва Андрія, Фурсу Дар'ю Олегівну, учнів 9 класу Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Енергодарської міської ради Запорізької області, з роботою: «Підвищення енергоефективності та покращення теплового комфорту шкільного приміщення». Керівник: Менжинська Людмила Олександрівна, вчитель фізики, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, старший вчитель Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Енергодарської міської ради Запорізької області.

14. Бісик Олександрю, ученицю 10 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 45 Дніпропетровської області, з роботою: «Світлові волокна. Використання нових матеріалів з метою енерговигоди». Керівник: Гриценко Лариса Анатоліївна, вчитель фізики та інформатики, «спеціаліст першої кваліфікаційної категорії» Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 45 Дніпропетровської області;

15. Вербицьку Тетяну, ученицю 9 класу Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області, з роботою: «Конструкція колеса вітрової турбіни». Керівник: Хаба Богдан Михайлович, керівник гуртків Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області;

16. Коберник Тетяну, ученицю групи КП-7 Житомирського професійного ліцею харчових технологій, з роботою: «Використання ресурсів снігу і дощу у побуті». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

17. Лаврушина Єгора, учня 11 класу Комунальної установи Сумської спеціалізованої школи I-III ступенів № 9 м. Суми, вихованця Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Моє енергетичне рішення». Керівник: Павлюченко Олег Борисович, методист Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;

18. Перепелицю Аллу та Швалеву Дар'ю, учениць 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 м. Житомира, вихованку гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Здешевлення реклами». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира.

19. Солдатова Сергія, вихованця Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учня 3 курсу Міжрегіонального вищого професійно-будівельного училища м. Краматорська Донецької області, з роботою: «Модернізація училищної системи управління опаленням і освітленням». Керівник: Шубчинський Василь Дмитрович, старший викладач, керівник гуртка «Енергоефективна екоетика» Міжрегіонального вищого професійно-будівельного училища м. Краматорська Донецької області;

20. Трокоз Валерію та Закревського Олександра, учнів 7 класу

загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, вихованку гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Світлячок». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

21. Шепелеву Юлію, ученицю 10 класу Смілянського природничо-математичного ліцею Черкаської області, з роботою: «А ми так утеплились». Керівник: Валантирець Наталія Василівна, вчитель географії Смілянського природничо-математичного ліцею Смілянської міської ради Черкаської області.

22. Якимчук Романа, учня 7 класу загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, вихованця гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Обігрівач для ніг». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

23. Тауткевичюс Яну, Лівандовську Катерину, Семенюка Андрія, учнів 9 класу навчально-виховного комплексу: загальноосвітня школа I-II ступенів – ліцей № 7 Вінницької міської ради, з роботою: «Проект із заміни існуючих світильників на світильники на основі LED- технологій у закладі «НВК: ЗШ I-II ступенів – ліцей № 7 Вінницької міської ради». Керівник: Білан Людмила Степанівна, вчитель навчально-виховного комплексу: загальноосвітня школа I-II ступенів – ліцей № 7 Вінницької міської ради;

24. Опришка Святослава, учня 10 класу спеціалізованої школи I-III ступенів № 8 з поглибленим вивченням англійської мови м. Самбора, вихованця комунального закладу центру позашкільної освіти м. Самбора Львівської області, з роботою «Незвичайні хімічні джерела струму». Керівник: Венгрин Світлана Іванівна, вчитель хімії спеціалізованої школи I-III ступенів № 8 з поглибленим вивченням англійської мови м. Самбора, керівник хімічного гуртка Комунального закладу центру позашкільної освіти м. Самбора Львівської області

25. Гащенко Ірину, ученицю 11 класу Сумської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, вихованку гуртка «Юні лісівники» учнівського лісництва «Паросток» Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Енергозбереження – вимога часу». Керівник: Ніколенко Світлана Вікторівна, завідувач відділу Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді.

26. Зінченка Сергія, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, слухача Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, з роботою: «Зміна структури джерел теплозабезпечення в місті Ромни в холодний період». Керівник: Бартош Євгеній Миколайович, керівник наукової секції «Географія» Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді;

27. Лопушенко Ганну, ученицю 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-II ступенів № 104 Дніпропетровської області, з роботою: «Казка про дві планети Золоні та Гуан». Керівник: Шевченко Аксенія Романівна, вчитель біології Криворізької загальноосвітньої школи I-II ступенів № 104 Дніпропетровської області;

28. Міщенко Ларису, ученицю 11 класу Комунального закладу

«Розівський районний будинок дитячої творчості» Розівської районної ради Запорізької області на базі Розівської загальноосвітньої школи № 2 I-III ступенів Розівської районної ради Запорізької області, з роботою: «Енергозбереження у Розівській ЗОШ № 2 I-III ступенів Розівського району Запорізької області». Керівник: Ковтун Тетяна Василівна, вчитель Розівської загальноосвітньої школи № 2 I-III ступенів Розівської районної ради Запорізької області, керівник гуртка «Я і енергія»;

29. Слободянюка Анатолія, учня 10 класу загальноосвітньої школи № 7 імені В. В. Бражєвського м. Житомира, вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з роботою: «Соціальна реклама збереження екології». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівник гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

30. Ромашину Світлану та Колесник Валерію, учениць групи О-31 3 курсу Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області, з роботою: «Будь людиною! Бережи тепло!». Керівники: Хайчіна Юлія Миколаївна, викладач предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7, Люта Юлія Анатоліївна, викладач предмета «Бухгалтерський облік» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області;

31. Хайчіну Марину, ученицю 7 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 28 м. Кременчука Полтавської області, з роботою: «Мультимедійний продукт: «Діалог». Керівник: Усик Тетяна Вікторівна, вчитель зарубіжної літератури загальноосвітньої школа I-III ст. № 28 м. Кременчука Полтавської області;

32. Чувальську Марину, ученицю 11 класу Новотроїнівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області, з роботою: «Енергозбереження – це дуже важливо». Керівник: Брадарська Марія Михайлівна, педагог-організатор Новотроїнівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітньої школа I-III ступенів-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області;

33. Брацюнь Тетяну та Масєвську Аліну, учениць 11 класу, Іванців Христину, ученицю 7 класу Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 27 Тернопільської області, з роботою: «Енергія у нашій школі». Керівник: Мельник Олександра Мирославівна, вчитель географії та економіки Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 27 Тернопільської області;

34. Шиян Олександр та Борідченко Марію, учениць 10 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 Дніпропетровської області, з роботою: «Інтерактивна гра для молодших школярів «Я і енергія». Керівник: Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 Дніпропетровської області.

35. Шелегу Олега, учня 9 класу Чернігівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 24 м. Чернігова, з роботою: «Енергозберігачі традиції України. Теплозбереження». Керівник: Андрос Ірина Іванівна, вчитель біології Чернігівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 24 м. Чернігова.

4. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам учнівських робіт, що вийшли у фінал Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище»:

1. Андрос Ірині Іванівні, вчителю біології Чернігівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 24 м. Чернігова;

2. Бартошу Євгенію Миколайовичу, керівнику наукової секції «Географія» Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області;

3. Батіг Олені Іванівні, вчителю екології Поторицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Сокальського району Львівської області;

4. Білан Людмилі Степанівні, вчителю навчально-виховного комплексу загальноосвітньої школи I-II ступенів – ліцею № 7 Вінницької міської ради Вінницької області;

5. Брадарській Марії Михайлівні, педагогу-організатору Новотроянівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітньої школа I-III ступенів-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської області;

6. Валантирець Наталії Василівні вчителю географії Смілянського природничо-математичного ліцею Смілянської міської ради Черкаської області;

7. Венгрин Світлані Іванівні, вчителю хімії спеціалізованої школи I-III ступенів № 8 з поглибленим вивченням англійської мови м. Самбора, керівнику хімічного гуртка Комунального закладу центру позашкільної освіти м. Самбора Львівської області;

8. Верхману Олександрю Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва;

9. Гармаш Світлані Миколаївні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри Біотехнології та БЖД Українського державного хіміко-технологічного університету (УДХТУ);

10. Гриценко Ларисі Анатоліївні, вчителю фізики та інформатики, спеціалісту першої кваліфікаційної категорії Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 45 Дніпропетровської області;

11. Ковтун Тетяні Василівні, вчителю Розівської загальноосвітньої школи № 2 I-III ступенів, керівник гуртка «Я і енергія» Запорізької області;

12. Крикуновій Вікторії Миколаївні, вчителю географії середньої загальноосвітньої школи № 112 м. Дніпропетровська;

13. Лорер Марині Володимирівні, вчителю фізики та математики Апостолівського районного ліцею-інтернату Дніпропетровської області;

14. Лютій Юлії Анатоліївні, викладачу предмета «Бухгалтерський облік» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області;

15. Мельник Олександрв Мирославівнв, вчителю географії та економіки Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 27 Тернопільської області;

16. Менжинській Людмилі Олександрівні, вчителю фізики, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії, старшому вчителю Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Енергодарської міської ради Запорізької області;

17. Мірошниченку Олександрв Івановичу, вчителю фізики та

математики Кіровоградського обласного навчально-виховного комплексу (гімназія-інтернат – школа мистецтв) м. Олександрія Кіровоградської області;

18. Мулярчуку Андрію Петровичу, викладачу технічних дисциплін Тернопільського обласного відділення Малої академії наук України;

19. Ніколенко Світлані Вікторівні, завідувачу відділу Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;

20. Павлюченку Олегу Борисовичу, методисту Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;

21. Синичич Людмилі Іванівні, методисту Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровської області;

22. Усик Тетяні Вікторівні, вчителю зарубіжної літератури загальноосвітньої школа I-III ст. № 28 м. Кременчука Полтавської області;

23. Хабі Богдану Михайловичу, викладачу Тернопільського обласного відділення Малої академії наук України;

24. Хабі Богдану Михайловичу, керівнику гуртків Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області;

25. Хайчій Юлії Миколаївні, викладачу предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області;

26. Шавук Валентині Олександрівні, вчителю загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Годомичі Волинської області;

27. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступеня №123 Дніпропетровської області;

28. Шевченко Аксенії Романівні, вчителю біології Криворізької загальноосвітньої школи I-II ступенів № 104 Дніпропетровської області;

29. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівнику гуртків Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

30. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира, керівнику гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

31. Шубчинському Василю Дмитровичу, старшому викладачу, керівнику гуртка «Енергоефективна екоетика» Міжрегіонального вищого професійно будівельного училища міста Краматорська Донецької області.

5.Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за проведення тренінгів для педагогів та учасників фіналу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище»:

1. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології вищої категорії, вчителю-методисту загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області;

2. Вінницькій Наталії Миколаївні, заступнику директора з навчально-виховної

роботи загальноосвітньої школи I-III ступенів №5 Печерського р-ну м. Києва;

3. Стельмашук Світлані Анатоліївні., заступнику директора з навчально-виховної роботи загальноосвітньої школи I-III ступенів №5 Печерського р-ну м. Києва.

Адміністрація Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України щиро дякує начальникам департаментів освіти і науки обласних державних адміністрацій, керівникам загальноосвітніх, позашкільних та професійно-технічних навчальних закладів за проведену на високому рівні організаційну роботу в цьому напрямі.

**Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор**



В. В. Вербицький