



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

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«30» листопада 2021 р.

№ 84

Про підсумки проведення
Всеукраїнського біологічного
форуму учнівської та студентської
молоді «Дотик природи 2021»

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 р. № 1452, листа Міністерства освіти і науки України від 28.09.2021 р. № 4/806-21 «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму «Дотик природи»» (далі – Форум), та наказу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді від 18.10.2021 р. № 72 «Про підсумки відбіркового етапу Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи», з 16 по 18 листопада ц. р. Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено дистанційно фінальний етап Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» 2021 року.

Учасниками заходу стали учні закладів загальної середньої, позашкільної та професійно-технічної освіти, студенти закладів вищої освіти з 18 регіонів України та м. Києва. Захист проєктів проходив в 13 категоріях: анатомія людини, біохімія, ботаніка, екологія та проблеми довкілля, енергозберігаючі технології, зоологія, мікробіологія, науки про Землю (географія, геологія), охорона здоров'я, психологія і поведінка людини, фізика і астрономія, фізіологія людини, хімія.

За підсумками оцінювання науковим журі учнівських та студентських проєктів

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021» за зайняте перше місце:

в категорії «Ботаніка»

1. Коростій Софія Олегівна, учениця 10 класу Новояворівського ліцею Яворівської районної ради Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Вивчення алелопатичних властивостей водних витяжок Золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) на розвиток, ріст і продуктивність тест-культур (93 бали);
2. Кошавко Ксенія Сергіївна, учениця 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 279 ім. П. Григоренка м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Визначення

антиоксидантної активності та вмісту флавоноїдів у листі, стеблах та коренях рослин роду *Scutellaria* (95 балів);

3. Мрозович Сергій Олександрович, учень 9 класу Рівненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 9 з науково-дослідницьким проєктом: Нові знахідки червонокнижних видів рослин на території Рівненської області (91 бал);

4. Ремезовський Святослав Сергійович, учень 10 класу Печерської гімназії № 75 м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Отримання та біохімічний аналіз калусної, суспезійної та Ri-культури коренів *Trigonella foenum-graecum* L. (92 бали).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

5. Артюшина Олександра Вадимівна, учениця 10 класу КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження ефективності біотрансформації екопакетів АТБ на природних середовищах (90 балів);

6. Барабаш Олександр, учень 9 класу Крижанівського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів – ліцей – ДНЗ» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області та Кислицький заклад загальної середньої освіти Саф'янської ОТГ Ізмаїльського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Куяльницький лиман – екологічні проблеми та перспективи розвитку: ідеї для зони відпочинку, які спрямовані на поліпшення та збереження здоров'я людини та навколишнього середовища (98 балів);

Шевченко Антон, учень 9 класу Крижанівського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів – ліцей – ДНЗ» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області та Кислицький заклад загальної середньої освіти Саф'янської ОТГ Ізмаїльського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Куяльницький лиман – екологічні проблеми та перспективи розвитку: ідеї для зони відпочинку, які спрямовані на поліпшення та збереження здоров'я людини та навколишнього середовища (98 балів);

7. Бондзюк Дмитро Вадимович, учень 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження наслідків впливу автомобільного транспорту на екологічний стан м. Дніпро та обґрунтування шляхів їх мінімізації (90 балів);

8. Дзядик Дарина Володимирівна, вихованка гуртка «Юні дослідники» Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру, учениця 8 класу НВК "Школа-садок "Софія" м. Львова з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження якості вод басейну р. Опір на території НПП «Сколівські Бескиди» (92 бали);

9. Дричик Інна Вікторівна, вихованка ЗПО "Станція юних натуралістів міста Ковеля" учениця 8 класу з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження забруднення побутовими відходами території прилеглої до Центрального ринку м. Ковеля (94 бали);

10. Корчига Поліна Володимирівна, учениця 11 класу Новопетрівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Осипенківської сільської ради Бердянського району Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження солоності води Азовського моря як визначального фактора різкого збільшення чисельності медуз коренерот (*Rhizostoma pulmo*) і Аурелія, вухата медуза (*Aurelia aurita*) (92 бали);

11. Марущак Ірина Володимирівна, студентка 4 курсу Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проєктом: Біоіндикаційні дослідження р. Трубіж в межах міста Переяслав (90 балів);

12. Полюлях Ольга Олексіївна, учениця 10 класу Русанівського ліцею м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Екологічний стан Дніпровського району м. Києва (за показниками аналізу води й повітря та зараження дерев омелою) (90 балів);

13. Стрельбицький Арсен Олександрович учень 6 класу Соборненської гімназії ім. В. Гарматія Байковецької сільської ради Тернопільської області з науково-дослідницьким проєктом: Екологічна ситуація в моїй місцевості: відчуваю, думаю, дію (90 балів);
14. Хвостенко Софія Геннадіївна, учениця 11 класу спеціалізованої школи № 16 м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Налагодження та застосування біологічно-моніторингового методу з застосуванням дафній для екологічного аналізу розчинів (95 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Вовк Анна Іванівна, учениця 8 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Сучасні технології освітлення вулиць – безпека та спокій мешканців (91 бал).

в категорії «Зоологія»

1. Бондаренко Анастасія Олегівна, учениця 9 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Моніторинг розселення європейського бобра *Castor fiber Linnaeus* в урбоєкосистемах міста Кривого Рогу (95 балів);
2. Золотарьова Анастасія Юрійівна, учениця 10 класу Райгородоцького закладу зальної середньої освіти I - III ступенів Миколаївської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Перелітні птахи чи прогноз на крилах (92 бали);
3. Кочерга Іван Олександрович, учень 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Вплив високожирового раціону на психоемоційний статус щурів (91 бал);
4. Кушнірчук Дмитро Сергійович, учень 8 класу Сумського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Вплив інсектицидної дії рослин на життєдіяльність Мушки плодової (92 бали);
5. Хімчик Варвара Віталіївна, учениця 11 класу Комунального закладу освіти "Науковий медичний ліцей "Дніпро" Дніпровської міської ради" м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Інвазія прісноводної медузи *Craspedacusta sowerbii Lankester, 1880* та цитологічна характеристика її оогенезу в умовах Дніпровського водосховища (91 бал).

в категорії «Мікробіологія»

- Довженко Іларіон Віталійович, учень 10 класу Чорноморської гімназії № 1 м. Чорноморськ Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Особливості продукції сидерофорів окремими видами бацил, які було виділено із морських гідробіонтів Чорного моря, за різних умов культивування *in vitro* (92 бали);
- Ситник Катерина Олексіївна, учениця 8 класу Спеціалізованої школи № 301 імені Ярослава Мудрого м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Трансформація *Agrobacterium rizogenes* плазмідним вектором, що містить ген рекомбінантного інтерферону альфа, з метою подальшого отримання їстівної культури трансгенних коренів з противірусною активністю (90 балів).

в категорії «Науки про Землю» (географія, геологія)

1. Жданова Вікторія Олегівна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Гідрогеологічні умови формування підземних вод та аналіз показників їх хімічного складу на території м. Конотоп (93 бали);
2. Медведєв Ян Віталійович, учень 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів №10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким

проєктом: Демогеографічний аналіз природного та механічного руху населення міста Конотоп (90 балів);

3. Павленко Олександра Сергіївна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу «Ліцей-спеціалізована загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 10» Марганецької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив Марганецького гірничо-збагачувального комбінату на ґрунтово-деградаційні процеси території (91 бал);

4. Савчук Богдан Віталійович, учень 8 класу Квітневського ліцею Варковицької сільської ради Дубенського району Рівненської області з науково-дослідницьким проєктом: Річка Соча, Устя та Іква – сьогодні і майбуття (90 балів);

5. Чабан Ірина Миколаївна, учениця 8 класу Комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Моніторинг екологічного стану річки Плетений Ташлик (92 бали);

Шевченко Вікторія Андріївна, учениця 8 класу Комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Моніторинг екологічного стану річки Плетений Ташлик (92 бали);

6. Шабанова Вероніка Ігорівна, учениця 7 класу Комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Розробка туристичного маршруту «Ододенний велотур «Плетений Ташлик» (91 бал).

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Барчук Єлизавета Анатоліївна, студентка 1 курсу Національного університету "Запорізька політехніка" з науково-дослідницьким проєктом: Інструментальна система профілактики негативних наслідків сидячого способу життя (90 балів);

2. Щука Діана Дмитрівна, учениця 11 класу Комунального закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів № 3 Жовтководської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз ефективності проби Руф'є у визначенні стану здоров'я сучасних здобувачів освіти (93 бали).

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Вовченко Владислава Валеріївна, учениця 11 класу КЗО "Науковий медичний ліцей "Дніпро" Дніпропетровської обласної ради" з науково-дослідницьким проєктом: Вплив контрольних заходів з перевірки знань на інтелектуальну та емоційну сферу старшокласників-ліцеїстів (96 балів);

2. Гончар Ксенія Денисівна, учениця 10 класу Гродівської ЗОШ І-ІІІ ступенів Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив реклами на споживчу поведінку людей з різним типом темпераменту(90 балів);

3. Дементьєва Жанна Ігорівна, учениця 8 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Соціальний експеримент «Вихідний без смартфонів» (94 балів);

4. Золота Марія Русланівна, учениця 10 класу Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей" Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Взаємозв'язок емоційного інтелекту з комунікативними здібностями підлітків(90 балів);

5. Кибукевич Микола Володимирович, студент 1 курсу Відокремленого структурного підрозділу «Волинський фаховий коледж Національного університету харчових технологій» з науково-дослідницьким проєктом: Вплив характеру на деякі інтегральні показники серцево-судинної системи досліджуваних (96 балів);

6. Міланіна Анастасія Сергіївна, учениця 11 класу Комунального закладу «Безлюдівський юридичний ліцей імені І.Я.Підкопая Безлюдівської селищної ради» Безлюдівської ОТГ Харківської області, вихованка Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради» з науково-дослідницьким проєктом: Міжособистісні відносини підлітків з різними сіблінговими позиціями (90 балів);

в категорії «Фізіологія людини»

1. Кладченко Анастасія Олегівна, учениця 11 класу Комунального закладу «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 11 з поглибленим вивченням окремих предметів Харківської міської ради Харківської області» з науково-дослідницьким проєктом: Особливості електричної активності мозку школярів з різними значеннями показника IQ при перегляді оптичних ілюзій (90 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Печенюк Артур Михайлович, учень 8 класу Загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира з науково-дослідницьким проєктом: Двигун Стірлінга (90 балів).

в категорії «Хімія»

1. Бартків Анастасія Тарасівна, учениця 11 Ліцею № 9 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Визначення якості фруктових та овочевих соків України рефрактометричним методом (96 балів);
2. Борисова Анжеліка Сергіївна, учениця 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Ефективне застосування нових хімічних препаратів в тваринництві та птахівництві невеликих домогосподарствах (100 балів);
3. Кондратко Світлана Максимівна, учениця 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Розробка технології злакових батончиків функціонального призначення з підвищеним вмістом біологічно-активних речовин (93 бали);
4. Шестаков Вадим В'ячеславович, учень 7 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив різних факторів на вирощування кристалів мідного купоросу в домашніх умовах (92 бали).

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021» за зайняте друге місце:

в категорії «Біохімія»

1. Антонова Марія Володимирівна, учениця 9 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 30 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Рослини родини Митлицевих (або Злаків) заплави річки Сіверський Донець у Національному природному парку «Святі Гори» (85 балів);
2. Гриньова Вероніка Олександрівна, учениця 9 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 30 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Рослини родини Митлицевих (або Злаків) рівнинних ділянок Національного природного парку «Меотида» (83 бали);
3. Зозук Софія Олександрівна, студентка 1 курсу Київського національного університету імені Тараса Шевченка з науково-дослідницьким проєктом: Отримання трансгенних рослин тютюну, що експресують ген тауматину II (88 балів);

4. Маленюк Оксана Юріївна, учениця 10 класу Наукового медичного ліцею «Дніпро» Дніпропетровської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Порівняльна характеристика методик відбілювання зубів (89 балів);
5. Стеценко Поліна Андріївна, учениця 11 класу Гімназії № 48 м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Визначення кількісного вмісту нітратів в овочах (87 балів);
6. Ткаченко Ангеліна Володимирівна, учениця 9 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Трутовики звичайний та духмяний в консорціях листяних дерев м. Краматорська Донецької області (87 балів).

в категорії «Ботаніка»

1. Васильєва Анастасія Леонідівна, учениця 8 класу Павлівського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – заклад дошкільної освіти Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом: Еколого-біологічні особливості та перспективи збереження ценопопуляцій *Gymnospermium odessanum* (dc.) Takht. на степових ділянках Снігурівщини (88 балів);
Лавро Вікторія Ігорівна, учениця 11 класу Павлівського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – заклад дошкільної освіти Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом: Еколого-біологічні особливості та перспективи збереження ценопопуляцій *Gymnospermium odessanum* (dc.) Takht. на степових ділянках Снігурівщини (88 балів);
2. Маршалко Катерина В'ячеславівна, учениця 11 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз лісоутворюючої флори байракового лісу Регіонально-ландшафтного парку «Клебан-Бик» (88 балів);
3. Мудрак Катерина Віталіївна, вихованка комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, учениця 8 класу Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз ефективності вирощування різних сортів трихозанту в умовах міста Херсона (85 балів);
4. Пелих Дмитро Олександрович, учень 11 класу гімназії ім.М.П.Драгоманова Шевченківського району м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Зберігання та вирощування бульб картоплі з соланіном, оброблених розчином глини (85 балів);
5. Сніжко Сергій Вікторович, учень 10 класу Глобинського ліцею № 5 Глобинської міської ради Кременчуцького району Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження врожайних та якісних характеристик нових районованих сортів гречки (80 балів);
6. Філіп Лілія Ігорівна, учениця 11 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Еколого-ценотичний аналіз видів роду Ковила *STIPA L.* на центральній ділянці регіонально-ландшафтного парку Клебан-Бик (87 балів);
7. Яхін Никита Олегович, учень 11 класу навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив препарату «Метіур» на продукційний процес посівів кукурудзи в умовах Південного степу України (85 балів).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Барабаш Олександр Віталійович, учень 8 класу Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Популяризація дбайливого ставлення до навколишнього

середовища серед дітей молодшого шкільного та дошкільного віку через створення серії мультфільмів і відеороликів на екологічно тематику (80 балів);

Шевченко Тимофій Артемович, учень 8 класу Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Популяризація дбайливого ставлення до навколишнього середовища серед дітей молодшого шкільного та дошкільного віку через створення серії мультфільмів і відеороликів на екологічно тематику (80 балів);

2. Волос Віталій Олександрович, учень 8 класу ОЗО "Клішковецький ЗЗСО I-III ст." Дністровського району Чернівецької області з науково-дослідницьким проєктом: Папір із ароматом Нового року (86 балів);

3. Гарбіч Марко Романович, учень 10 класу Середньої загальноосвітньої школи № 1 м. Трускавця Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Еколого-токсикологічна оцінка поверхневих вод м. Трускавця методом біотестування (88 балів);

4. Грицюк Тимофій Леонідович, студент 2 курсу Технічного фахового коледжу Луцького національного технічного університету з науково-дослідницьким проєктом: Радіоактивне дослідження ґрунтів Камінь-Каширського району Волинської області (87 балів);

5. Дашковський Дмитро Михайлович, учень 7 класу Стаївської гімназії імені Осипа Лещука Белзької міської ради Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Будівництво шахти № 1 «Тяглівська»: за чи проти (85 балів);

6. Демерлій Соломія Віталіївна, учениця 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Забезпечення безвідходного виробництва на підприємствах, які виробляють ільмінітовий концентрат та рекультивація земель (80 балів);

7. Дзюбенко Ярослав Олегович, вихованець Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, учень 8 класу з науково-дослідницьким проєктом: Вивчення екологічного стану малої річки Альта в межах міста Переяслав методом біоіндикації (80 балів);

8. Забужко Людмила Олександрівна, учениця 11 класу Рівненської загальноосвітньої школи I-III ст. № 6 з науково-дослідницьким проєктом: Інспекція деревних насаджень міста Рівного (83 бали);

9. Ісак Марина, учениця 8 класу Переяславської ЗОШ I-III ступенів № 1 Київської області з науково-дослідницьким проєктом: Проблеми накопичення вторинних побутових відходів на прикладі малих міст (Переяслав) (80 балів);

10. Кирилюк Володимир Сергійович, учень 9 класу ОЗО "Клішковецький ЗЗСО I-III ст." Дністровського району Чернівецької області з науково-дослідницьким проєктом: Побічні продукти виробництва соняшникової олії як сировина для паперу та одноразового посуду (81 балів);

11. Кокорєва Аліна Владиславівна, учениця 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз процесу інвазії реброплавів на Донецькому узбережжі Азовського моря (80 балів);

12. Магарський Денис Євгенович, учень 9 класу Криворізького Центрально Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив поллютантів на фертильність пилку вищих судинних рослин на територіях зі значним техногенним навантаженням (80 балів);

13. Місюра Мілана, учениця 9 класу Новогуївинської гімназії Житомирської області з науково-дослідницьким проєктом: Стан атмосферного повітря в місті Житомирі та селищі Новогуївинське (80 балів);

14. Пилипенко Марія Олександрівна, учениця 9 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 11 м. Бердичева Житомирської області з науково-дослідницьким проектом: Визначення екологічного стану річки Гнилоп'ять у межах міста Бердичева (80 балів);
15. Попович Софія Романівна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», учениця 10 класу КЗ КОР «Фастівський ліцей-інтернат» з науково-дослідницьким проектом: Вплив ефірних олій на забрудненість повітря приміщень ліцею (88 балів);
16. Пугач Микола Олександрович, вихованець Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради, ДП "Сумське лісове господарство", учень 6 класу з науково-дослідницьким проектом: Патологічне всихання Ясена звичайного (*Fraxinus excelsior* L.) на території Сумського лісництва (80 балів);
17. Саприкіна Марія Андріївна, учениця 11 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Червоновуха черепаха *Trachemys scripta elegans* як інвазивна загроза у водоймах півночі Донецької області (80 балів);
18. Скрипник Єлизавета Костянтинівна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу «Миролюбівська загальноосвітня школа І-ІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Використання шламу як добрива для вирощування рослин, на прикладі йогшти (81 бал);
19. Тулайдан Богдана Віталіївна, учениця 10 класу комунального закладу «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області з науково-дослідницьким проектом: Рослинні угруповання пам'ятки археології "Городище" як основа для розширення території гідрологічного заказника місцевого значення "Луга–Свинорийка" у Локачинському районі Волинської області (81 бал);
20. Фролова Анастасія Олександрівна, учениця 10 класу Середньої загальноосвітньої школи № 1 м. Трускавця Львівської області з науково-дослідницьким проектом: Оцінка токсичності поверхневих вод гірських районів Львівщини методом біотестування (80 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Джус Юлія Андріївна, учениця 8 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Моя енергонезалежна Зборянська гімназія (84 бали).

в категорії «Зоологія»

1. Вакарюк Адріана Андріївна, учениця 10 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Екологія підсоколика великого *Falco subbuteo* L. на території Придністровського Покуття (80 балів);
2. Войтович Катерина Іванівна, учениця 8 класу Глушківського навчально-виховного комплексу Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Гніздова біологія сови вухатої на території Покуття (80 балів);
3. Гавриленко Костянтин Олександрович, учень 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом: Вплив білково-вітамінно-мінеральних комплексів на продуктивність молодняку свиней (80 балів);
4. Грудницька Аріна Андріївна, учениця 7 класу Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 123 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Виявлення здатності водойм Криворіжжя до самоочищення за допомогою моллюсків-фільтраторів (88 балів);

5. Ковальчук Олександр Олександрович, учень 8 класу Шепетівської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Хмельницької області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження життєвого циклу та факторів середовища, що впливають на поведінку папуг виду Корела (*Nymphicus hollandicus*) в умовах куточка живої природи (85 балів);
6. Павчак Олег Михайлович, учень 10 класу Івано-Франківського фізико-технічного ліцею-інтернату Івано-Франківської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Екологічні особливості яструба малого на території Північного Покуття (80 балів);
7. Паліна Софія Ігорівна, учениця 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Особливості поведінки плазунів Лускаті (*Squamata*) і досвід спілкування з ними (80 балів);
8. Рибалко Андрій, вихованець Сумського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради Сумської області, учень 8 класу з науково-дослідницьким проєктом: Вплив температури на виведення молодняка мурах *Messor structor* у штучних умовах (81 бал);
9. Савельєв Леонід, учень 5 класу Ліцею № 6 Львівської міської ради м. Львова з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження життєвого циклу та розмноження пецилій в умовах акваріумного комплексу ЛМДЕНЦ (80 балів);
Заборовська Вікторія, учениця 5 класу Ліцею № 6 Львівської міської ради м. Львова з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження життєвого циклу та розмноження пецилій в умовах акваріумного комплексу ЛМДЕНЦ (80 балів);
10. Соколова Марина Михайлівна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи I-III ступенів № 57 з поглибленим вивченням англійської мови м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Порівняльна анатомія черепів хребетних тварин (80 балів);
11. Ткач Софія Іванівна, учениця 9 класу Гімназії біотехнологій № 177 м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Утримання та розмноження молюсків виду Ахатіна велетенська (*Achatina fulica*) у домашніх умовах (80 балів);
12. Швед Катерина, учениця 9 класу Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 Краматорської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Двостулкові молюски затоки Білосарайської коси у національному природному парку «Меотида» Донецької області (80 балів).

в категорії «Мікробіологія»

1. Стрюк Анастасія Ігорівна, учениця 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Ветеринарно-санітарна експертиза вершкового масла (81 бал);
2. Цуркан Дана Денисівна, учениця 10 класу Чорноморської гімназії № 1 Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Здатність до продукції біосурфактантів окремими видами мікроорганізмів, які належать до роду *Pseudomonas* (88 балів);
3. Щедріна Дар'я Дмитрівна, учениця 10 класу Чорноморської гімназії № 1 Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив мінеральної води на здатність до формування біоплівки окремими представниками мікробіоти верхніх дихальних шляхів (82 бали).

в категорії «Науки про Землю»

1. Бундзяк Олег Юрійович, учень 9 класу Городенківської ЗОШ I-III ступенів № 1 Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Гідрологічна характеристика малих річок, як правих приток Дністра, в Городенківському районі та прилеглих територіях (80 балів);

2. Василець Єгор Сергійович, учень 11 класу навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Географічний аналіз системи розселення Запорізької області (80 балів);
3. Линник Карина Сергіївна, учениця 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. №8 Охтирської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Гора Охтир, як духовна святиня та об'єкт господарської діяльності (80 балів);
4. Мащук Артем Романович, учень 10 класу Конотопської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Умови формування та характеристика середньорічного стоку води річки Псел у межах Сумської області (84 бали);
5. Торохтій Каріна Віталіївна, учениця 11 класу Комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат „Обдарованість”» Харківської обласної ради з науково-дослідницьким проектом: Географія бджільництва в Україні (80 балів).

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Єгорова Дар'я Миколаївна, учениця 9 класу навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Стан розумової та фізичної працездатності у дітей з різним типом ВНД (83 бали);
2. Мельник Оксана Олександрівна, учениця 11 класу Опорного закладу "Деснянський навчально-виховний комплекс "гімназія - загальноосвітня школа І ступеня" Деснянської селищної ради Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження шумового забруднення в освітньому закладі як фактору ризиків здоров'я здобувачів освіти (80 балів);
3. Тютюнник Марія Олексіївна, учениця 11 класу Комунального закладу освіти "Науковий медичний ліцей "Дніпро" м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом: Профілактика розвитку венозної тромбоемболії у пацієнтів з коронавірусною хворобою (80 балів);
4. Щіпанська Діана Олегівна, учениця 11 класу Одеського юридичного ліцею з науково-дослідницьким проектом: Порівняльний аналіз цитотоксичності деяких противірусних рослинних препаратів (88 балів).

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Зарубіна Єлизавета Олексіївна, вихованка Позашкільного навчального закладу «Енергодарська Мала академія наук учнівської молоді» Енергодарської міської ради Запорізької області, учениця 11 класу з науково-дослідницьким проектом: Особливості переживання старшокласниками почуття самотності в умовах сучасних викликів (80 балів);
2. Кузьміна Ганна Сергіївна, учениця 10 класу Ліцею № 5 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Асертивність особистості як важлива властивість для вирішення конфліктних ситуацій у підлітків (80 балів);
3. Левандівська Єва, учениця 9 класу Новогуївинської гімназії Житомирської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості агресивної поведінки підлітків та її вплив на міжособистісні стосунки (82 бали);
4. Стойчева Вікторія Валеріївна, учениця 10 класу Запорізького технічного ліцею м. Запоріжжя з науково-дослідницьким проектом: Електронний аплікатор з психологічним ефектом «Антивтома» для ручних знарядь обробки землі на присадибних ділянках (80 балів);
Кудін Олександр Вадимович, учень 9 класу Запорізького технічного ліцею м. Запоріжжя з науково-дослідницьким проектом: Електронний аплікатор з психологічним ефектом «Антивтома» для ручних знарядь обробки землі на присадибних ділянках (80 балів);
5. Черкасова Ульяна Євгенівна, учениця 9 класу Закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Моніторинг

впливу психотипів особистості на вивчення англійської мови учнями молодшого підліткового та раннього юнацького віку (87 балів);

6. Якушенко Олександр Володимирович, учень 9 класу Ліцею №1 ім. П.І Калнишевського Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження впливу соцмереж на підлітків (88 балів).

в категорії «Фізіологія людини»

1. Ткаченко Вероніка Сергіївна, учениця 11 класу КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Вплив інформаційного навантаження на психофізіологічні реакції школярів старшого шкільного віку з різним рівнем фізичної активності (80 балів);

2. Дьоміна Діана Олександрівна, учениця 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження адаптаційного потенціалу п'ятикласників НВО «Новомиргородська ЗШ І-ІІІ ступенів №3 - ДНЗ» Новоукраїнського району Кіровоградської області до навчання в основній школі (80 балів);

3. Ротань Анастасія Геннадіївна, учениця 11 класу Ліцею № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Реактивність системи мікроциркуляції крові у студентів на фізичне навантаження та дихальну пробу (80 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

Радіонов Олександр Геннадійович, учень 11 класу Ліцею № 1 Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Розробка і дослідження пристрою вимірювання відстані до об'єкта (88 балів).

в категорії «Хімія»

1. Баштан Анастасія Віталіївна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Визначення якості та кислотності меду (88 балів);

2. Бойченко Анастасія Романівна, учениця 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Ефективне застосування інноваційних хімічних препаратів в рослинництві на невеликих фермерських господарствах та присадибних ділянках (82 бали);

3. Сергієнко Ілона Вадимівна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Визначення фізико-хімічних показників якості чорних пакетованих чаїв різного цінового діапазону (88 балів);

ІІІ. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021» за зайняте третє місце:

в категорії «Ботаніка»

1. Абрам Віталія Петрівна, учениця 10 класу Перегінського ліцею № 2 Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження алелопатичних властивостей горіха волоського (*Juglans regia* L.) (75 балів);

2. Андрійчук Аліна Андріївна, учениця 8 класу Яблунівського ліцею імені Івана Франка Яблунівської ТГ Косівської районної ради Івано-Франківської області з науково-

- дослідницьким проектом: Продуктивність сортів перцю Латино F1 і Лимонне чудо на мінеральному субстраті (74 бали);
3. Берідзе Раймонд Анзорович, вихованець Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, КПНЗ «Одеській Еколого-натуралістичний центр «Афаліна», учень 7 класу з науково-дослідницьким проектом: Ефективні методи розмноження тису ягідного (*Taxus baccata* L.) та ялівця віргінського (*Juniperus virginiana* L.) в умовах м. Одеси (79 балів);
 4. Бодак Дмитро Васильович, учень 10 класу Бібрського опорного закладу загальної середньої освіти I-III ступенів імені Уляни Кравченко Львівської області з науково-дослідницьким проектом: Первоцвіти -- перші вісники весни (71 бал);
 5. Бондаренко Тетяна Олегівна, учениця 6 класу Опорного загальноосвітнього навчального закладу "Жоравський навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)" Яготинської міської ради Бориспільського району Київської області з науково-дослідницьким проектом: Вплив мікрохвильового випромінювання на живі організми (70 балів);
 6. Васін Станіслав Вікторович, учень 10 класу Ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Вміст сухих речовин в коренеплодах моркви під час зберігання (70 балів);
 7. Волошин Нікіта Олександрович, учень 9 класу Костянтинівського районного навчально-виховного об'єднання «Гімназія – Мала академія наук №1 «Таврія» Костянтинівської сільської ради Мелітопольського району Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Види та властивості злакової соломи, та її використання у флористичній творчості (70 балів);
 8. Долішняк Андріана Андріївна, учениця 9 класу Стопчатівського ліцею Яблунівської селищної ради Косівського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Визначення термінів збору лікарських рослин відповідно до фаз місячного циклу на 2021 рік (70 балів);
 9. Ємельянова Вікторія Сергіївна, учениця 10 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів «Світоч» ДМР Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Сортовипробування перцю іноземної селекції при вирощуванні у відкритому ґрунті в Запорізькій області (75 балів);
 10. Єшану Данііла Георгіївна, учениця 2 курсу Миколаївського професійного суднобудівного ліцею імені В.О. Гречишнікова м. Миколаєва з науково-дослідницьким проектом: Бріофлора Чорноморського суднобудівного заводу (м. Миколаїв, Україна) (75 балів);
 11. Казбекова Марія Ростиславівна, учениця 9 класу навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Сучасний стан захисних насаджень берегової смуги Приазовського району Запорізької області (79 балів);
 12. Курушкіна Анна Віталіївна, вихованка Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія» м. Бровари Київської області, учениця 8 класу з науково-дослідницьким проектом: Використання інтродукованих видів в об'єктах ландшафтного озеленення (72 бали);
 13. Ладна Аліна Дмитрівна, учениця 7 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження умов вирощування мікрогріну без ґрунту на різних субстратах (73 бали);
 14. Муц Світлана Ігорівна, учениця 9 класу Глинського ЗЗСО I-III ст. Львівської області з науково-дослідницьким проектом: Екологічний моніторинг повітряного середовища впливу кімнатних рослин на якість повітряного середовища закладу освіти Глинського навчально-виховного комплексу (70 балів);

15. Палійчук Вікторія Сергіївна, юннатка Івано-Франківського ОЕНЦУМ, учениця 6 класу Середньоберезівського ліцею з науково-дослідницьким проектом: Вибір найбільш урожайного сорту буряка столового для вирощування в умовах органічного виробництва (70 балів);

Вінтоняк Дмитро, юннат Івано-Франківського ОЕНЦУМ, учень 6 класу Середньоберезівського ліцею з науково-дослідницьким проектом: Вибір найбільш урожайного сорту буряка столового для вирощування в умовах органічного виробництва (70 балів);

16. Паюк Дмитро Олександрович, учень 11 класу Спеціалізованої школи І-ІІІ ст. № 255 з поглибленим вивченням природничо-математичних предметів Дарницького р-ну м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Дослідження впливу використання в озелененні представників роду *Chlorophytum* на якість повітря у приміщеннях освітніх закладів (71 бал);

17. Сахно Дарія Юріївна, вихованка Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді Київської області, учениця 9 класу з науково-дослідницьким проектом: Біологічне заруднення агроєкосистем ПП «Україна» села Велика Каратুলь Київської області (75 балів);

18. Світач Вадим Богданович, учень 10 класу Опорного закладу «Колківський ліцей» Колківської селищної ради Волинської області з науково-дослідницьким проектом: Врожайність різних сортів гречки в агрокліматичних умовах Колківської ОТГ Волинської області (72 бали);

19. Сонько Анна Олександрівна, вихованка Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді Київської області, учениця 10 класу з науково-дослідницьким проектом: Біопродуктивність лісових екосистем на прикладі ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп» Студениківське лісництво» (78 балів);

20. Товкан Людмила Володимирівна, учениця 11 класу Сокирницького загальноосвітнього закладу середньої освіти І-ІІІ ступенів із поглибленим вивченням французької мови з науково-дослідницьким проектом: Рослини – індикатори агро- та біоценозів околиць села Сокирниця (73 бали);

21. Цікало Максим Михайлович, учень 9 класу Глинського ЗЗСО І-ІІІ ст. Львівської області з науково-дослідницьким проектом: Вплив концентрації розчинів кухонної солі на проростання насіння (70 балів);

22. Черепахін Дмитро, учень 7 класу КЗ "Вільхівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів Станично-Луганської селищної громади Луганської області" з науково-дослідницьким проектом: Вивчення видового складу та запасів лікарських трав на території Піщаного лісництва Станично-Луганського ДМЛГ в після пожежний період (70 балів);

23. Шолух Оксана Олексіївна, студентка І курсу Мелітопольського промислово-економічного фахового коледжу Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Вплив компонентного складу субстрату на формування продуктивності васильків справжніх (70 балів);

24. Щерба Олександр Сергійович, учень 8 класу Залужанської ЗОШ І-ІІІ ст., Мукачівської міської ради Закарпатської області з науково-дослідницьким проектом: Кульбаба лікарська як індикатор середовища (79 балів).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Бабік Олександра Володимирівна, учениця 9 класу Закладу освіти "Рафалівський Петропавлівський ліцей" Рівненської області з науково-дослідницьким проектом: Поширення дереворуйнівних грибів трутовиків (*Polyporaceae*) на території Рафалівського лісництва (74 бали);

2. Балабан Єлизавета Григорівна, учениця 9 класу Гадяцького обласного наукового ліцею-інтернату II-III ступенів імені Є.П. Кочергіна Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив нафтопродуктів на довкілля Гадяччини (70 балів);
3. Бамбурова Вікторія Андріївна, учениця 11 класу Яворівського ЗЗСО I-III ступенів № 2 Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження впливу відходів з пластику і відпрацьованих батарейок на біотоп (75 балів);
4. Бидльовська Яна Петрівна, учениця 10 класу Бібрського опорного закладу загальної середньої освіти I-III ступенів імені Уляни Кравченко Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Річка Боберка -- водна артерія басейну Чорного моря (74 бали);
5. Бойчук Анастасія Романівна, учениця 9 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Орнітокомплекси трансформованих ландшафтів Прут-Дністровського межиріччя в осінньо-міграційний період (72 бали);
6. Бондаренко Максим Ігорович, учень 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 31 Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Система національних парків країн Балканського півострова як основа збереження біорізноманіття Південної Європи (76 балів);
7. Буряк Віталій Іванович, учень 11 класу Городенківської ЗОШ I-III ст. № 1 Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Орнітофауна лісових насаджень басейну середньої течії Дністра в гніздовий період (72 бали);
8. Головатюк Марія Володимирівна, учениця 10 класу Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей" Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Біотестування якості води річки Дніпро Солонянського району Дніпропетровської області (74 бали);
9. Гончаренко Максим Андрійович, учень 9 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія» Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Оцінка фітотоксичності ступеня засолення ґрунту (71 бал);
10. Гречихо Марія Анатоліївна, учениця 7 класу Житомирської ЗОШ I-III ступенів № 30 з науково-дослідницьким проєктом: Вплив магнітного поля на ріст рослин (74 бали);
11. Дзюбенко Назар Олегович, вихованець Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді Київської області, учень 8 класу з науково-дослідницьким проєктом: Визначення відносної чистоти атмосферного повітря в м. Переяслав методом ліхеноіндикації (70 балів);
12. Жемна Ніколь Миколаївна, учениця 8 класу Комунального закладу "Сахновщинський ліцей №1" Сахновщинської селищної ради Красноградського району Харківської області з науково-дослідницьким проєктом: Вивчення рівня антропогенного навантаження на штучну екосистему (Центральний парк) смт Сахновщина. Можливі шляхи подолання проблеми (71 бал);
13. Жмурко Ярослав Сергійович, вихованець гуртка Комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячої та юнацької творчості" Любашівської селищної ради Одеської області, учень 7 класу з науково-дослідницьким проєктом: Безпритульні тварини-локальна проблема (77 балів);
14. Зіборов Нікіта Андрійович, вихованець комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, учень 11 класу Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Створення портативного пристрою для боротьби з евтрофікацією водойм (79 балів);
15. Кирилюк Микола Сергійович, учень 6 класу ОЗО "Клішківський ЗЗСО I-III ст." Чернівецької області з науково-дослідницьким проєктом: Патологічні ураження Шипшипи звичайної в умовах мікротопонімів села Клішківці (77 балів);

16. Козиряцька Анастасія Олегівна, учениця 9 класу Марганецької гімназії Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Оцінювання стану навколишнього середовища за наявністю та різноманітністю лишайників (77 балів);
17. Коновалик Анастасія Сергіївна, учениця 8 класу Глушківського НВК Городенківської ОТГ Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Опис тваринного світу заповідних територій міста Городенка і прилеглих населених пунктів (75 балів);
18. Кох Владислава Юріївна, учениця 9 класу КУ "Пологівська ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4" ПМР Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження річки Джерельної, проблеми та шляхи розв'язання зникаючої водойми (70 балів);
Фоменко Марія Володимирівна, учениця 9 класу КУ "Пологівська ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4" ПМР Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження річки Джерельної, проблеми та шляхи розв'язання зникаючої водойми (70 балів);
19. Лакуста Владислав Олександрович, учень 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження умов на території Новомиргородської ОТГ Новоукраїнського району Кіровоградської області для створення проєкту «Екобудинок» (71 бал);
20. Лелеко Анастасія Віталіївна, учениця 10 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Оцінка якості ґрунту з поля (71 бал);
21. Павлова Ліна Олександрівна, учениця 7 класу Водянської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 11 Добропільської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження впливу сміттєзвалища та хімічного складу на довкілля (ґрунту, атмосфери, водойми-річки Водянська) (70 балів);
22. Палиця Андріана Олегівна, учениця 10 класу НВК "СЗШ № 2-гімназія" м. Трускавець Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Альтернативні джерела питної води та їх якість (72 бали);
23. Паньків Назарій Романович, учень 10 класу Новояворівського ЗЗСО І-ІІІ ст. № 2 Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Утилізація вторсировини біологічним (*Zorhobas morio*) та іншими методами з метою енергозбереження (74 бали);
24. Пахомова Софія Іллівна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», Білоцерківська спеціалізована природничо-математична школа І-ІІІ ст. ім. М.О.Кириленка Київської області, учениця 8 класу з науково-дослідницьким проєктом: Визначення екологічного стану повітря на пришкольній території (77 балів);
25. Полеха Артем Олександрович, учень 7 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Біофільтр-зволожувач повітря побутовий (73 бали);
26. Равлик Маріанна Михайлівна, учениця 8 класу Городенківської ЗОШ І-ІІІ ступенів Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Особливості екології дрозда-чикотня на території Придністровського Покуття (71 бали);
27. Сірік Вікторія Валеріївна, учениця 11 класу Лубенської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 3 Лубенської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Основні хвороби нагідок лікарських *Calendula officinalis* L. в умовах лісостепової зони України та пошук екологічно безпечних засобів захисту рослин від найбільш небезпечних захворювань (76 балів);
28. Скачко Катерина Ігорівна, учениця 9 класу Гадяцького обласного наукового-ліцею-інтернату ІІ-ІІІ ступенів імені Є.П. Кочергіна Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Сучасний екологічний стан водних ресурсів Гадяччини (70 балів);

29. Сурова Діана Олексіївна, учениця 10 класу КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження ефективності застосування рослинних відходів для сорбційної очистки стічних вод від важких металів (79 балів);
30. Тітаренко Олеся Олегівна, учениця 9 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. №2 ім. акад. А.Ф. Йоффе Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Водойма в місті: як зберегти її чистою (75 балів);
31. Шталь Анастасія Андріївна, учениця 7 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 5 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Нові види синантропної фауни Краматорська і їх вплив на екологічні умови у місті (71 бал);
32. Юхименко Дмитро Вікторович, учень 10 класу Рівненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 18 м. Рівне з науково-дослідницьким проєктом: Участь мертвої деревини у підтримці стійкості лісових екосистем Рівненської області (72 бали);
33. Янковський Дмитро Валерійович, учень 9 Оникіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Оцінка ефективності живцювання туї "Смарагд за різних строків та способів (70 балів);
34. Яшан Соломія Василівна, учениця 9 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Екологічні особливості яструбових птахів на території Північного Покуття і проблеми їх охорони (71 бал).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Бухтіярова Діана Вікторівна, вихованка Центрц науково-технічної творчості молоді «Грані» м. Запоріжжя, учениця 10 класу з науково-дослідницьким проєктом: Педальний аплікатор для економії палива автотранспортом та зменшення шкідливих викидів у атмосферу (70 балів);
2. Кирій Марина В'ячеславівна, учениця 7 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів № 30 м. Житомира з науково-дослідницьким проєктом: Хом'як -помічник в зарядці мобільного телефону (70 балів);
3. Лукашенко Анастасія Віталіївна, учениця 8 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 30 м. Житомира з науково-дослідницьким проєктом: Торф - добра енергетична сировина (70 балів);
4. Федоров Валерій Геннадійович, учень 8 класу КЗ "Дивізійський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ст." Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Використання енергії вітру у Дивізійській школі (71 бал);
5. Харченко Костянтин Павлович, учень 9 класу КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження процесу отримання біогазу з відходів картоплі (74 бали);
6. Чередник Олексій Миколайович, учень 11 класу Комунального закладу «Горяннівський ліцей" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Порівняльна оцінка отримання біоетанолу з овочевих відходів (75 балів).

в категорії «Зоологія»

1. Атакішієв Єлван Елман огли, учень 11 класу Одеської спеціалізованої школи № 117 з науково-дослідницьким проєктом: Чутливість *Daphnia magna* до стандартного токсиканту $K_2Cr_2O_7$ в градієнті мінералізації води (77 балів);

2. Баюн Олексій Валентинович, учень 11 класу ООЗ НВК «Загальноосвітня школа І-ІІІ ст. - ліцей» с. Зимне Волинської області з науково-дослідницьким проектом: Птахи водно - болотних угідь Зимненської ОТГ (75 балів);
3. Вонсуль Маркіян Миколайович, учень 11 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології боривітра звичайного *Falco tinnunculus* L. на території Північного Покуття (75 балів);
4. Греков Дмитро Дмитрович, учень 7 класу Городненського ЗЗСО Одеської області з науково-дослідницьким проектом: Вирощування бройлерів КОББ 500 в домашніх умовах (76 балів);
5. Гусак Альбіна Олександрівна, учениця 8 класу Новоградівської ЗОШ І-ІІ ступенів №8 Покровського району Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження рівню яйценосності бджолиних маток протягом трьох сезонів їх використання (75 балів);
6. Іленда Анна Валеріївна, учениця 11 класу Павлівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів – заклад дошкільної освіти Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проектом: Орнітофауна типових степових біогеоценозів Баштанського району Миколаївської області (73 бали);
Свідерко Ілля Дмитрович, учень 8 класу Павлівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів – заклад дошкільної освіти Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проектом: Орнітофауна типових степових біогеоценозів Баштанського району Миколаївської області (73 бали);
7. Калиста Ангеліна Олександрівна, учениця 11 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Визначення особливостей розвитку різних поєднань молодняка свиней (73 бали);
8. Лемко Іванна Іванівна, учениця 10 класу Боронявського ЗЗСО І-ІІІ ст. Закарпатської області з науково-дослідницьким проектом: Штучне розведення рослинної риби в умовах Закарпатської рибоводної станції села Бороняво, Хустської ТГ Закарпатської області (78 балів);
9. Марінов Ілля Орестович, учень 8 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології кібчика на території Північного Покуття (70 балів);
10. Марценюк Анна Вадимівна, учениця 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Екологічний потенціал та перспективи технології вирощування атлантичного синього тунця (77 балів);
11. Михальчук Каріна Олександрівна, учениця 9 класу Свалявської гімназії № 1 Свалявської міської ради Закарпатської області з науково-дослідницьким проектом: Ентомокомплекс шкідників картоплі в умовах міста Сваляви (73 бали);
12. Налчаджі Анастасія Андріївна, учениця 11 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом: Апробація комплексу методів біоіндикації для визначення екологічного стану невеликих річок (74 бали);
13. Ощипко Тетяна Василівна, учениця 10 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Канюк звичайний в межах лісових насаджень Північного Покуття (78 балів);
14. Чернишова Арина, учениця 9 класу Краматорської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 30 Краматорської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким

проектом: Прісноводні молюски регіонального ландшафтного парку «Краматорський» Донецької області (74 бали);

15. Чупрун Ганна Степанівна, учениця 11 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології луня польового на території Північного Покуття (76 балів);

Музичка Іван Любомирович, учень 8 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології луня польового на території Північного Покуття (76 балів);

16. Якоб Михайло Михайлович, учень 10 класу Крайниківського ЗЗСО І-ІІІ ст. Закарпатської області з науково-дослідницьким проектом: Розведення кіз у домашніх умовах (71 бал).

в категорії «Мікробіологія»

1. Гавриліна Олександра Сергіївна, учениця 9 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження безпеки побутових приміщень на наявність різних видів пліснявих грибів (70 балів);

2. Гура Ілона Олександрівна, учениця 11 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження мікрофлори захисних масок за умови різного їхнього використання (70 балів);

3. Кочеткова-Бондаренко Соф'я Олександрівна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи № 53 м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Дослідження впливу ефірних олій рослин родини Глухокропівові (Lamiaceae) на мікрофлору повітря (78 балів);

4. Марченко Альбіна Вікторівна, учениця 9 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІ ступенів № 3, філії Великобілозерського НВК № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Василівського району Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Оцінка впливу факторів повітряно-теплового режиму на мікробіологічний склад повітря учбових приміщень в умовах карантину (70 балів);

5. Павлова Владислава Дмитрівна, учениця 11 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" Дніпропетровській області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження антибіотикорезистентності сальмонел, виділених від тварин у Дніпропетровській області за 2015-2020 рр. (70 балів);

6. Супрун Дар'я Сергіївна учениця 5 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІ ступенів № 3, філії Великобілозерського НВК № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Василівського району Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження мікрофлори шкіри рук людини та вплив на неї особистої гігієни (70 балів);

7. Цаплюк Тетяна Олександрівна, учениця 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом: Якість та безпечність м'ясних консервів за мікробіологічними показниками (77 балів).

в категорії «Науки про Землю»

1. Бровач Лілія Олександрівна, учениця 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 8 Охтирської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Характеристика форм рельєфу басейну р. Охтирка (77 балів);

2. Власюк Артем Олександрович, учень 11 класу Комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат „Обдарованість”» Харківської обласної ради з науково-дослідницьким проектом: Стан здоров'я населення України станом на 2017 рік (79 балів);

3. Глечик Ксенія Олександрівна, учениця 10 класу Ліцею № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Геооекологічний стан підземних вод ставка-випаровувача підприємства з іноземними інвестиціями у формі приватного акціонерного товариства «Запорізький залізорудний комбінат» (77 балів);
4. Гончарук Катерина Сергіївна, вихованка Позашкільного навчального закладу «Енергодарська Мала академія наук учнівської молоді» Енергодарської міської ради Запорізької області, учениця 10 класу з науково-дослідницьким проектом: Кислотні дощі як глобальний негативний наслідок розвитку паливно-енергетичного комплексу (на прикладі Запорізьких ТЕС і АЕС) (77 балів);
5. Лакуста Владислав Олександрович, учень 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження особливостей агрохімічного аналізу ґрунту власної присадибної ділянки з метою створення пермадизайну (71 бал);
6. Махотько Карина Романівна, учениця 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 8 Охтирської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Характеристика показників температури повітря зимових місяців 2001-2020 рр. за результатами спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції (76 балів);
7. Нечай Ксенія Максимівна, студентка ІІ курсу Мелітопольського промислово-економічного фахового коледжу Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Вплив кольорової гама будівель м. Мелітополя на здоров'я його жителів (77 балів);
8. Чагарна Катерина Олексіївна, учениця 11 класу гімназії № 267 м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Вплив змін клімату на бджолу медоносну (на прикладі Київської області) (77 балів).

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Багінська Тетяна, учениця 9 класу Новогуївської гімназії Житомирської області з науково-дослідницьким проектом: Психологічні аспекти формування у молоді мотивації до здорового способу життя (71 бал);
2. Винник Іванна Костянтинівна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Лікарські рослини Конотопщини. фіточаї - як засіб зміцнення імунітету школярів (73 бали);
3. Гринчишин Марія Тарасівна, учениця 9 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження впливу цифрових гаджетів на здоров'я дітей (77 балів);
4. Дмитренко Ростислав Олександрович, учень 10 класу Снігурівської загальноосвітньої школи І- ІІІ ступенів Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проектом: Гарант чистоти, альпійська свіжість –наскільки це якісно і безпечно... (72 бали);
5. Каліщук Євген Романович, учень 11 класу КЗ «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області» з науково-дослідницьким проектом: Вплив інтенсивності освітлення на гостроту зору школярів (75 балів);
6. Коваленко Аліна Олександрівна, учениця 11 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 4 Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Гіподинамія та її проблеми в наш час (73 бали);
7. Левіна Вероніка Дмитрівна, учениця 11 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом: Використання

лікувальних властивостей грязей озера Лонго у реабілітації хворих на ревматоїдний артрит (71 бал);

8. Липка Евеліна Вікторівна, учениця 8 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 11 Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Фастфуд та наслідки його вживання для організму людини (70 балів);

9. Малиновський Олексій Олександрович, учень 10 класу КЗ "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проєктом: Бездротовий пристрій довготривалого контролю стану КОВІД хворих в умовах районних чи перегружених лікарень (75 балів);

Ковальчинський Дмитро Олегович, учень 10 класу КЗ "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проєктом: Бездротовий пристрій довготривалого контролю стану КОВІД хворих в умовах районних чи перегружених лікарень (75 балів);

10. Мальчева Іраїда Ростиславівна, студентка 1 курсу Кам'янського медичного коледжу Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження засобів для вмивання. Створення екологічно безпечної альтернативи (70 балів);

11. Мацько Юлія Андріївна, учениця 7 класу Соборненської гімназії імені Володимира Гарматія Байковецької сільської ради Тернопільської області з науково-дослідницьким проєктом: Лікарські рослини - друзі здоров'я людини (70 балів);

12. Молнар Яна Василівна, учениця 9 класу Залужанської ЗОШ І-ІІІ ст., Мукачівської міської ради Закарпатської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив харчових добавок на здоров'я людини (70 балів);

13. Неміш Вероніка Дмитрівна, учениця 10 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Динаміка розвитку шкільної міопії у дітей 9-річного віку у зв'язку з родом їхньої позашкільної діяльності (74 бали);

14. Пермякова Катерина Дмитрівна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 23 з поглибленим вивченням англійської мови Деснянського району м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Визначення ефективності електричних сушильних апаратів для виявлення мікроорганізмів на поверхні шкіри після їх використання (75 балів);

15. Поздняков Роман Максимович, учень 8 класу КО «Комплекс позашкільної роботи з дітьми та юнацтвом Рубіжанської міської ради Луганської області з науково-дослідницьким проєктом: Принципи раціонального збалансованого харчування (70 балів);

16. Салтанова Катерина Валеріївна, учениця 9 класу Новоекономічної загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Кока - Кола: шкода чи користь? (70 балів);

17. Сидорчук Ілля Олександрович, учень 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 м. Житомира з науково-дослідницьким проєктом: Фільтрація води через саморобний фільтр (71 бал);

18. Сташкевич Вероніка Віталіївна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», учениця 10 класу КЗ КОР «Фастівський ліцей-інтернат» з науково-дослідницьким проєктом: Біологічні властивості *Silybum marianum* L. (75 балів);

19. Субачова Дарина Іванівна, учениця 9 класу Комунального закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів імені братів Зосіма села Кременівка Кальчицької сільської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Апітерапія. Продукція бджільництва для міцного імунітету (70 балів);

20. Хоменко Назар Сергійович, учень 8 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 4 Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Влив диму при спалюванні опалого листя та сухої трави на організм людини (70 балів);

21. Цисик Інна Віталіївна, учениця 10 класу Калениківського ЗЗСО I -III ступенів Решетилівської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Лікарські рослини околиць с. Каленики Решетилівської ТГ Полтавської області (71 бал).

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Калиновська Олександра Андріївна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Психологічно безпечне освітнє середовище як передумова для збереження та зміцнення психічного здоров'я підлітка (74 бали);
2. Коженкова Вікторія Олександрівна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Психологічні чинники та умови запобігання шкільної тривожності у підлітковому (79 балів);
3. Конопат Анастасія Олександрівна, учениця 9 класу Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження міжособистісних стосунків між підлітками 12-13 років НВО «Новомиргородська ЗШ I-III ступенів N3 – ДНЗ» та шляхи зниження конфліктних ситуацій між дітьми (76 балів).

в категорії «Фізіологія людини»

1. Серих Роман Олександрович, учень 10 класу Вознесенської гімназії "Орієнтир" Костянтинівської сільської ради Мелітопольського району Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив фтору на організм людини та знаходження його в природі (77 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Коваленко Анастасія Сергіївна, учениця 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I – III ст. № 2 ім. акад. А. Ф. Йоффе Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив атмосферних процесів на планету Земля (71 бал);
2. Моцугиря Владислав Сергійович, учень 8 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 4 ім. Т.Маркус з науково-дослідницьким проєктом: Прилад для вимірювання інтенсивності світла (75 балів);
3. Сіняєв Руслан Володимирович, учень 11 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 11 Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Акустичноелектричний перетворювач енергії (77 балів).

в категорії «Хімія»

Бологов Володимир Сергійович, учень 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проєктом: Утилізація відходів сульфатної кислоти при одержанні штучного рутилу із ільменітів Самотканського родовища (70 балів).

IV. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021»:

в категорії «Анатомія людини»

1. Лапутіна Тетяна Олексіївна, учениця 11 класу Закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз стану здоров'я тривало та часто хворіючих дітей у дошкільних закладах м. Токмака та Пологівського району (40 балів).

в категорії «Біохімія»

1. Зайцев Родіон Максимович, учень 11 класу Покровського професійного ліцею Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Сіль у житті людини (40 балів).

в категорії «Ботаніка»

1. Баштовий Богдан Юрійович, учень 6 класу Первомайської гімназії № 5 Первомайської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом: Флористичний склад та дослідження ранньоквітучих рослин Первомайського району Миколаївської області (40 балів);

2. Бобирь Марія Андріївна, учениця 9 класу Одеської гімназії № 2 з науково-дослідницьким проєктом: Флора трав'янистих рослин в умовах урбанізованого середовища (на прикладі дендропарків «Перемоги» та «Юнатський» м. Одеса) (40 балів);

3. Гонтаренко Марія Сергіївна, учениця 7 класу Комунального закладу "Святогірський заклад загальної та середньої освіти I-III ступенів" Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз розповсюдження інвазійних видів рослин на території Національного природного парку «Святі Гори» (40 балів);

4. Лапутіна Тетяна Олексіївна, учениця 11 класу Закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив мінерального живлення, гербіцидів та стимуляторів росту на урожайність коріандру посівного (40 балів);

5. Панчулова Юлія Олегівна, учениця 7 класу Комунального закладу "Святогірський заклад загальної та середньої освіти I-II ступенів" Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз розповсюдження карантинних рослин на території Національного природного парку «Святі Гори» (40 балів);

6. Руденко Вероніка Олександрівна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», учениця 10 класу Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17 Білоцерківської міської ради Київської області з науково-дослідницьким проєктом: Агроекологічна характеристика сортів сої за органічної та традиційної технології (40 балів);

7. Ткач Дар"я Олександрівна, вихованка гуртка Комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячої та юнацької творчості». учениця 11 класу Любашівської селищної ради Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Вирощування гранату в домашніх умовах (40 балів).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Лисюк Матвій Олегович, учень 8 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 м. Бердичева Житомирської області з науково-дослідницьким проєктом: Визначення кислотності ґрунту (40 балів);

2. Мухіна Світлана Андріївна, студентка 1 курсу Національного університету «Запорізька політехніка» з науково-дослідницьким проєктом: Портативний прилад для індикації забруднення водного середовища хлорид-іонами (40 балів);

3. Постернак Каріна Євгеніївна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи I – III ступенів № 23 з поглибленим вивченням англійської мови м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження негативного впливу безалкогольних напоїв на організм з застосуванням дафній (40 балів);

4. Ратушна Анастасія Василівна, учениця 7 класу Невгодівської філії ОЗО "Овруцька гімназія імені Андрія Малишка" Житомирської області з науково-дослідницьким проєктом: Таємниці мікросвіту або явище цвітіння води (40 балів);

5. Руденко Юлія Ярославівна, учениця 10 класу Озерянського ЗЗСО I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-

дослідницьким проектом: Сучасний екологічний стан села Озеряни та шляхи його поліпшення в світлі децентралізації влади (40 балів);

6. Черкасова Ульяна Євгенівна, учениця 9 класу Закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Денні метелики-індикатори трансформованих процесів проектованого національного парку «Муравський шлях» Пологівського району Запорізької області (40 балів);

7. Черкун Марія-Анна Сергіївна, учениця 10 класу Ліцею "Гроно" ЛМР м. Львова з науково-дослідницьким проектом: Відходи як джерело забруднення та середовище проживання організмів (40 балів);

8. Штефанюк Вікторія Павлівна, учениця 9 класу Рахівського ЗЗСО I-III ступенів №3 Закарпатської області з науково-дослідницьким проектом: Екологічна модель букових пралісів Карпат (40 балів);

9. Шульга Дар'я Юріївна, студентка 1 курсу Національного університету "Запорізька політехніка" з науково-дослідницьким проектом: Загальнодоступний пристрій для інтегральної оцінки нічного шумового забруднення довкілля (40 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Томашевська Аріна Ростиславівна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», учениця 11 класу Білоцерківської спеціалізованої природничо-математичної школи I-III ст. № 16 ім. М. О. Кириленка з науково-дослідницьким проектом: Оптимізація технології вирощування кукурудзи для виробництва біогазу (40 балів);

2. Яковенко Степан Олексійович, учень 7 класу Житомирської ЗОШ № 30 I-III ступенів м. Житомира з науково-дослідницьким проектом: Двері нескінченний потік енергії (40 балів).

в категорії «Зоологія»

1. Багмет Ольга, учениця 9 класу Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 Краматорської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Видовий склад та особливості екології прісноводних молюсків регіонального ландшафтного парку «Клебан-Бик» Донецької області (40 балів);

2. Баленко Софія Дмитрівна, учениця 8 класу ліцею № 4 «Успіх» м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Розповсюдження равликів *Helix albescens* на прикладі м. Краматорська (40 балів);

3. Гайдук Гліб Ігорович, учень 7 класу Ліцею імені Івана Пулюя м. Івано-Франківська з науково-дослідницьким проектом: Вплив температури на розвиток та життєдіяльність червононогих молюсків роду Ахатін (*Achatina fulica*) (40 балів);

4. Деванова Гуласал Алішерівна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу "Ліцей-спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів №10" Марганецької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження фауни лускокрилих в зоні техногенно-порушених ділянок м. Марганець Дніпропетровської області (40 балів);

5. Лахмоткіна Аріна Андріївна, учениця 7 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Аналіз проблем сучасного стану популяції дельфінів на Донецькому узбережжі Азовського моря (40 балів);

6. Ломей Денис Любомирович, учень 7 класу ліцею №17 м. Івано-Франківськ з науково-дослідницьким проектом: Дослідження умов утримання золотих рибок породи Оранда (40 балів);

7. Луценко Єва Андріївна, учениця 7 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 22 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Результати

реакліматизації європейського бобра в басейні Сіверського Дінця Донецької і Харківської області (40 балів);

8. Позарецький Спартак Олексійович, учень 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Оцінка стану популяцій рідкісних видів земноводних Верховинського району Карпат (40 балів);

9. Савченко Максим Костянтинівич, учень 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Досвід утримання та приручення білої деревної жаби *Litoria caerulea* (40 балів).

в категорії «Науки про Землю» (географія, геологія)

1. Шевчук Інна Миколаївна, учениця 11 класу Чудельської загальноосвітньої школи I-III ступенів Рівненської області з науково-дослідницьким проектом: Агрокліматичні фактори вирощування плодово-ягідних культур Рівненщини (40 балів).

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Василів Максим, учень 8 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Навіть безсимптомний COVID-19 залишає ускладнення (40 балів);

2. Гіптенко Софія Ігорівна, вихованка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», учениця 11 класу Ліцею «Білоцерківський колегіум» Білоцерківської міської ради Київської області з науково-дослідницьким проектом: Санітарно-гігієнічна оцінка масла солодковершкового та методи визначення його фальсифікації (40 балів).

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Сфименко Ніколь Віталіївна, учениця 10 класу Закладу загальної середньої освіти № 5 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Особливості афіліації в екстравертів/інтровертів в старшому підлітковому та ранньому юнацькому віці (40 балів);

2. Сотник Анастасія Олександрівна, учениця 10 класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 з науково-дослідницьким проектом: Прикладні аспекти дослідження щастя в контексті суспільного благополуччя (40 балів);

3. Стеценко Юлія Валеріївна, учениця 11 класу, Озерянського ЗЗСО I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом: Тривожність як одна із важливих індивідуально-психологічних властивостей особистості підлітка та шляхи її подолання (40 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Панасенко Максим Олександрович, учень 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. №4 ім. Т. Маркус Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Лабораторний блок живлення (40 балів).

в категорії «Хімія»

1. Маринченко Ілля, учень 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом: Електрохімічні властивості системи Li- полімерна сірка з неводним електролітом (40 балів);

2. Струкова Катерина Сергіївна, учениця 10 класу Природничо-наукового ліцею № 145 Печерського району м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Використання епоксидних смол при виробництві медичних імплантатів (40 балів).

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України складу наукового журі, за особисту участь в організації та проведенні оцінювання проєктів учасників Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021»:

1. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, доценту кафедри біотехнології факультету ФЕБІТ Національного авіаційного університету, кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику;
2. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, Заслуженому вчителю України;
3. Баранському Олександровичу Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;
4. Безусько Аллі Герасимівні, координатору по роботі з обдарованою учнівською молоддю Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук, доценту;
5. Бень Наталії Володимирівні, завідувачці відділу екології та охорони природи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
6. Бикіній Ніні Миколаївні, доценту кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
7. Бордюжі Надії Петрівні, доценту кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
8. Бордюжі Ігорю Петровичу, завідувачу лабораторією «Методів агрохімічних досліджень та програмування врожаю сільськогосподарських культур» агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
9. Горкавенку Володимирі Миколайовичу, доценту кафедри квантової теорії поля, заступнику декана з виховної роботи фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату фізико-математичних наук;
10. Ковальчуку Олександровичу Миколайовичу, старшому науковому співробітнику відділу палеонтології Національного науково-природничого музею НАН України; доктору біологічних наук;
11. Крижановській Ользі Тимофіївні, провідному фахівцю з екологічної освіти Національного природного парку "Голосіївський", кандидату філологічних наук;
12. Кримцю Григорію Володимировичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук;
13. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук;
14. Мельник Наталії Миколаївні, практичному психологу;
15. Мовчан Валентині Олексіївні, декану факультету біомедичних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна», кандидату біологічних наук;
16. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, професору Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, кандидату біологічних наук;

17. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
18. Савон Євгенії Євгенівні, провідному біологу відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоологічного парку загальнодержавного значення, кандидату біологічних наук;
19. Сировцю Сергію Юрійовичу, кандидату географічних наук, доценту кафедри країнознавства та туризму географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
20. Терєбіленко Катерині Володимирівні, доценту хімічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату хімічних наук;
21. Царенко Ользі Миколаївні, доценту лабораторії мікроморфології та палеопалінології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного, кандидату біологічних наук.

VI. Висловити подяку науковим і педагогічним керівникам учнівських і студентських проєктів, за високий рівень підготовки фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021», згідно з поданням наукового журі:

1. Александрова Ірина Григорівна, учитель біології Павлівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – заклад дошкільної освіти» Снігурівської міської ради Миколаївської області
2. Антоненко Петро Павлович, професор кафедри клінічної діагностики та ВХТ факультету ветеринарної медицини Дніпровського державного аграрно-економічного університету
3. Бабич Наталія Михайлівна, керівник гуртка, Хустський міський центр позашкільної освіти "Сузір'я" Закарпатської області
4. Бабій Людмила Іванівна, вчитель біології Новояворівського ліцею
5. Бабік Володимир Володимирович, вчитель біології закладу освіти "Рафалівський Петропавлівський ліцей"
6. Баєнко Юлія Олександрівна, вчитель хімії та біології, Комунальний заклад загальної середньої освіти I-III ступенів імені братів Зосіма села Кременівка Кальчицької сільської ради Донецької області
7. Байтеряков Олег Зуфарович, кандидат географічних наук, доцент Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
8. Бандура Юлія Олександрівна, керівник наукової секції екології Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області
9. Басанська Владлена Дмитрівна, керівник гуртка КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»
10. Бездітна Лідія Григорівна, вчитель біології і хімії, керівник гуртка НВК"ЗОШ I-III ступенів-ліцей"сmt.Любашівка Подільського району,Одеської області
11. Берднікова Оксана Ігорівна, вчитель географії, Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Фрнтанської сільської ради Одеського району Одеської області
12. Бережна Дар'я Вадимівна, магістр кафедри харчових технологій хімічного факультету ДНУ ім. Олесья Гончара, м. Дніпро
13. Білан Марина Володимирівна, доцент кафедри епізоотології та інфекційних хвороб тварин Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кандидат ветеринарних наук
14. Богдан Іванна Іванівна, вчитель географії Станьківської гімназії
15. Боднар Наталка Василівна, вчитель-методист Залужанської загальноосвітньої школи I-III ст. спеціаліст вищої категорії

16. Бодюл Наталія Сергіївна, к.х.н., вчитель хімії Природничо-наукового ліцею №145 м.Києва
17. Бойко Ірина Миколаївна, учитель хімії та біології Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів №10 Конотопської міської ради Сумської області
18. Бойко Наталія Василівна, вчитель біології та екології Опорного загальноосвітнього навчального закладу "Жоравський навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)" Яготинської міської ради Бориспільського району Київської області
19. Бондаренко Наталія Олегівна вчитель біології і хімії Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради, вчитель методист вищої категорії
20. Бонішко Діана Станіславівна, вчитель біології вищої категорії, Новояворівський ЗЗСО I-III ст. №2
21. Борисова Наталія Анатоліївна, вчитель біології та екології заклад загальної середньої освіти №2 Токмацької міської ради Запорізької області,
22. Бреус Надія Юріївна, кандидат біологічних наук, керівник гуртка «Ластівка» сш №255 м.Києва
23. Буковецька Наталія Володимирівна, керівник гуртка Еколого-туристичного центру чнівської молоді Хустської міської ради
24. Бундзяк Галина Володимирівна, керівник гуртка «Юні орнітологи» Івано-Франківського ОЕНЦУМ, вчитель біології Глушківського НВК Городенківської ОТГ Івано-Франківської області
25. Бундзяк Петро Васильович, вчитель біології Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
26. Васільчук Валентина Григорівна, вчитель географії Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів №2, вчитель вищої категорії, вчитель-методист
27. Ваховська Ніна Олександрівна, керівник гуртка Центру позашкільної освіти ім. О.Разумкова Житомирської області
28. Вінівіт'єва Вероніка Сергіївна, вчитель біології та географії Криворізької загальноосвітньої школи I-III ст. № 31, спеціаліст вищої категорії, старший вчитель
29. Вінтоняк Любов Дмитрівна, керівник гуртків Івано-Франківського еколого-натуралістичного центру учнівської молоді
30. Возняк Надія Стефанівна, вчитель-методист Чорноморської гімназії №1
31. Вурста Марія Василівна, вчитель біології Рахівського ЗЗСО I-III ступенів №3
32. Габелюк Алла Ярославівна, вчитель біології Снігурівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Снігурівської міської ради Миколаївської області
33. Гавриленко Тетяна Іванівна, вчитель біології і хімії Пирятинського ліцею №6 Пирятинської міської ради Полтавської області
34. Гайдаржи О. Г., вчитель хімії Городненського ЗЗСО
35. Гармаш Світлана Миколаївна, доцент кафедри охорони праці та БЖД ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», к.с.-г.н.,
36. Глебенюк Володимир Володимирович, доцент кафедри епізоотології та інфекційних хвороб тварин Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, кандидат ветеринарних наук
37. Гончар Наталія Степанівна, вчитель біології Ліцею "Гроно" ЛМР
38. Гончаренко Анастасія Володимирівна, керівник гуртка, Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради
39. Горулько Наталія Валеріївна, вчитель географії та біології КУ"Пологівська ЗОШ I-III ступенів №4" ПМР
40. Горшеніна Світлана Павлівна, учитель географії Конотопської ЗОШ I-III ступенів №10 Конотопської міської ради Сумської області, спеціаліст вищої категорії

41. Грабовська Тетяна Олександрівна, керівник гуртка «Вартові довкілля» КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», кандидат сільськогосподарських наук, доцент
42. Грабовський Микола Борисович, керівник гуртка «Основи фізіології рослин» КЗКОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», доктор сільськогосподарських наук, професор
43. Громик Оксана Миколаївна, кандидат географічних наук, доцент Технічного фахового коледжу Луцького національного технічного університету
44. Гук Наталія Михайлівна, вчитель біології
45. Гурська Тетяна Іванівна, керівник гуртка "Юні дослідники" Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру
46. Данильченко Анна Василівна, вчитель біології і хімії Костянтинівського ліцею №9 Костянтинівської міської ради, Керівник гуртка «Дитячий екологічний рух» ДООЕНЦ
47. Дейнека Олена Сергіївна, викладач Миколаївського професійного суднобудівного ліцею імені В.О. Гречишнікова
48. Дзюбенко Олена Володимирівна, керівник гуртка "Кактусенята" Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді
49. Дзюбик Андрій Євгенович, керівник гуртків Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру
50. Дубовик Алла Степанівна - керівник гуртка "Юні екологи", Майсак Наталія Сергіївна – методист ЗПО "Станція юних натуралістів міста Ковеля"
51. Дьяченко Ольга Іванівна, керівник гуртка, Комунальної організації(установи, закладу) Комплексу позашкільної роботи з дітьми та юнацтвом Рубіжанської міської ради Луганської області
52. Жандарова Лариса Борисівна, вчитель хімії та біології Токмацького ЗЗСО №2 Запорізької області
53. Жемна Ірина Леонідівна, вчитель біології та екології вищої категорії, старший учитель КЗ «Сахновщинський ліцей №1» Сахновщинської селищної ради Красноградського району Харківської області
54. Заводська Любов Іванівна, керівник гуртка, Комунальний заклад "Дитячий екологічний центр" Кам'янської міської ради
55. Задерей Олександр Вікторович, керівник гуртка «Юний науковець. Екологічний напрям» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та «Юний дослідник» КПНЗ «Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна»
56. Зубко Наталія Миколаївна, керівник наукової секції психології Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області
57. Зубрійчук Ольга Михайлівна, вчитель біології Невгодівської філії ОЗО "Овруцька гімназія ім. Малишка"; Мошківська Людмила Михайлівна, вчитель інформатики Невгодівської філії ОЗО "Овруцька гімназія ім. Малишка"
58. Капітанова Людмила Миколаївна, керівник гуртка «Юні охоронці природи» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, вчитель біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 м. Краматорська Донецької області, спеціаліст вищої категорії, вчитель-методист
59. Карлінська Валентина Леонідівна, учитель біології та хімії Комунального закладу Київської обласної ради "Фастівський ліцей-інтернат"
60. Карповець Ольга Василівна, заступник директора з виховної роботи Глиннівського ліцею Березівської сільської ради Сарненського району Рівненської області
61. Карповець Юрій Анатолійович, керівник гуртка "Літературна творчість", вчитель української мови та літератури Глиннівського ліцею Березівської сільської ради Сарненського району Рівненської області

62. Касьянова Світлана Вячеславівна, практичний психолог, Гродівська ЗОШ І-ІІІ ступенів Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області
63. Кирилюк О.В., к.геогр.н., вчитель природознавства та географії, керівник еколого-натуралістичного гуртка «Стержень» ОЗО «Клішківецький ЗЗСО І-ІІІ ст.»
64. Ковальчук Альона Олександрівна, керівник гуртка, Шепетівський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області
65. Кожура Олег Вікторович, завідувач кафедрою хімічної технології в'язучих матеріалів, к.т.н, доцент Українського Державного Хіміко-Технологічного Університету
66. Колесніков Максим Олександрович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри плодоовочівництва, виноградарства та біохімії Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
67. Колісник Надія Миколаївна, вчитель біології КЗ «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №11 з поглибленим вивченням окремих предметів Харківської міської ради Харківської області»
68. Кондратенко Світлана Миколаївна, вчитель біології. Глобинського ліцею №5 Глобинської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
69. Корнієнко Юлія Олександрівна, вчитель біології Спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 53 з поглибленим вивченням німецької мови м. Києва
70. Коротка Ірина Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного
71. Костенко Наталія Іванівна, керівник гуртка КЗ «ЗОЦЕНТУМ» ЗОР КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів «Світоч» ДМР ЗО
72. Коцюк Галина Федорівна, керівник гуртка, Деснянський позашкільний навчальний заклад «Центр творчості дітей та юнацтва» Деснянської селищної ради Чернігівської області
73. Кравчик Наталія Миколаївна, викладач Великодідушицької опорної середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів
74. Ксенжук Олена Іванівна, керівник гуртка зоологів Центру позашкільної роботи (ЦПР)
75. Кузьмішина Ірина Іванівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки
76. Куроченко Ірина Іванівна, керівник Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді
77. Кушнірчук Ірина Вікторівна, керівник гуртка Сумського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради
78. Ларь Наталія Юріївна, керівник гуртків, ЦПО "Сузір'я" Хустської міської ради Закарпатської області
79. Левицька Іванна Дмитрівна, керівник гуртків Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді
80. Левченко Катерина Михайлівна, вчитель біології кз "Вільхівський ЗЗСО І-ІІІ ст. Стнично-Луганської селищної громади Луганської області"
81. Лешко Ольга Володимирівна, вчитель біології Середньої загальноосвітньої школи №1 м. Трускавця
82. Лещова Марина Олексіївна, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри нормальної і патологічної анатомії тварин, факультет ветеринарної медицини Дніпровського державного аграрно-економічного університету
83. Литвин Оксана Іванівна, керівник наукової секції медицини Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області

84. Литвиненко Олена Вікторівна, керівник наукової секції фізики Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області
85. Літвиненко Людмила Вікторівна, вчитель хімії та біології, спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 23 з поглибленим вивченням англійської мови Деснянського району м.Києва
86. Лутчак Галина Петрівна, вчитель хімії та біології Новопетрівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Осипенківської сільської ради Бердянського району Запорізької області
87. Лучаківська Юлія Сергіївна, завідувач лабораторії експериментальної біології Київського Палацу дітей та юнацтва, кандидат біологічних наук
88. Лясота Василь Петрович, керівник гуртка «Основи ветеринарної медицини» КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», доктор ветеринарних наук, професор
89. Макогон Ольга Степанівна, вчитель географії та основ здоров'я Глинського ЗЗСО
90. Малахінська Олена Володимирівна, спеціаліст І категорії, вчитель хімії, біології навчально-виховного комплексу «Миролюбівська загальноосвітня школа І-ІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області
91. Маловічко Віктор Олексійович, вчитель біології філія Великобілозерського НВК №1(школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Василівського району Запорізької області Великобілозерська ЗОШ І-ІІ ступенів №3
92. Манжос Олена Юріївна, вчитель хімії та біології спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів №57 з поглибленим вивченням англійської мови Шевченківського району м. Києва.
93. Маренков Олег Миколайович, в.о. проректора з наукової роботи Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, доцент
94. Мельник Євгенія Леонтіївна, учитель географії вищої категорії Водянської ЗОШ І-ІІІ ступенів №11 Добропільської міської ради Донецької області
95. Мізін Валерія Вікторівна, викладач кафедри фізіології та спортивної медицини факультету фізичної реабілітації Придніпровської державної академії фізичної культури і спорту
96. Мірошник Тетяна Олексіївна, керівник гуртка Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Запорізької області
97. Мотика Ольга Олександрівна, вчитель біології СЗШ №1 м. Трускавця
98. Мурин Лариса Іванівна, вчитель біології, Яворівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2
99. Наглов Олександр Володимирович, к.б.н., доцент кафедри фізіології людини та тварин Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
100. Назаренко Володимир Іванович, провідний науковий співробітник Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, професор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління, кандидат біологічних наук
101. Назаренко Світлана Володимирівна, вчитель біології гімназії ім.М.П.Драгоманова Шевченківського району м. Києва
102. Невиняк Уляна Юріївна, керівник гуртків Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Івано-Франківської обласної ради
103. Неханевич Олег Борисович, завідувач кафедри Фізичної реабілітації, спортивної медицини та валеології, Дніпровський державний медичний університет
104. Нечипурук Анатолій Сергійович, вчитель трудового навчання та фізики, керівник гуртка «Юні виноградарі» на базі Оникіївського ліцею Кіровоградської області
105. Ніколенко Світлана Вікторівна, завідувач відділу Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради
106. Новохатченко Тетяна Миколаївна, вчитель біології, навчально-виховне об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад"

107. Онопрійчук Алла Федорівна, учитель географії Чудельської ЗОШ I-III ступенів Сарненського району
108. Остратенко Ольга Миколаївна, учитель біології Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
109. Павленко Тетяна Миколаївна, керівник гуртка Енергодарської малої академії наук учнівської молоді, практичний психолог Енергодарського Центру професійного розвитку педагогічних працівників
110. Павличенко Артем Володимирович, професор, перший проректор Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»
111. Палагнюк С.Д., вчитель географії ОЗО «Клішківський ЗЗСО I-III ст.»
112. Панченко Світлана Вікторівна, керівник гуртка, Комунальний заклад "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області"
113. Пастушкова Анна Валеріївна, керівник гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»
114. Пахомова Інна Андріївна, керівник гуртка КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»
115. Петрів Ірина Богданівна, учитель хімії та біології Соборненської гімназії ім. В. Гарматія Байковецької сільської ради Тернопільської області
116. Пісарєв Сергій Миколайович, керівник наукового гуртка МАН з біології Центру позашкільної роботи м. Краматорська
117. Піхуля Наталія Олексіївна, вчитель Калениківського ЗЗСО I -III ступенів Решетилівської міської ради Полтавської області
118. Подзійей Борис Анатолійович, вчитель біології ООЗ НВК «Загальноосвітня школа I-III ст. - ліцей» с. Зимне
119. Подорожний Сергій Миколайович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і садово-паркового господарства Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
120. Поліщук Юрія Валеріївна, к.т.н., доцент кафедри технології неорганічних речовин та екології ДВНЗ УДХТУ
121. Пономаренко Людмила Валентинівна, вчитель географії КЗ "Дивізійський заклад загальної середньої освіти I-III ст."
122. Попазова О.І. вчитель географії Городненського ЗЗСО
123. Попович Людмила Олександрівна, вчитель біології Свалевської гімназії №1 Свалевської міської ради
124. Потапова Наталія Василівна провідний психолог соціально-психологічної служби ДНУ імені Олеса Гончара
125. Пуців Михайло Васильович, вчитель біології НВК «СЗШ №2-гімназія» м.Трускавець
126. Раковець Ольга Сергіївна, керівник гуртка КЗО «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді» ДОР
127. Репнікова Алла Миколаївна, учитель біології Лубенської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Лубенської міської ради Полтавської області, керівник гуртка "Юні охоронці природи" Лубенського центру дитячої та юнацької творчості учнівської молоді
128. Рискова Варвара Георгіївна, керівник Ресурсного центру з екологічної освіти Рівненського міського Палацу дітей та молоді
129. Рогова Наталія Миколаївна, учитель біології і хімії Пирятинського ліцею №6
130. Романів Оксана Яківна, керівник гуртка РМАНУМ, доцент, кандидат географічних наук Чудельської ЗОШ I-III ступенів Сарненського району
131. Романовська Валентина Іванівна, вчитель біології Квітневського ліцею Варковицької

сільської ради

132. Русакова Марія Юріївна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології університету ім. І. Мечникова
133. Рябих Світлана Миколаївна, вчитель-методист гімназії № 267 м. Києва
134. Салтанова Марія Володимирівна, учитель хімії та основ здоров'я, Новоекономічна загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Гродівської селищної ради Покровського району Донецької області
135. Сапун Тетяна Олександрівна, учитель географії Мелітопольської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 22 ММР ЗО
136. Світач Ольга Василівна, вчитель біології Опорного закладу «Колківський ліцей» Колківської селищної ради, керівник гуртка «Юні орнітологи» ЦРТДЮ Колківської селищної ради
137. Сидорак Валентина Іванівна, керівник гуртків, обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді м. Івано-Франківськ
138. Сидоренко Вікторія Станіславівна, вчитель біології Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей" Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, аспірант кафедри загальної біології та водних біоресурсів ДНУ ім. О. Гончара
139. Синичич Людмила Іванівна, методист КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" (КПНЗ ЦЕНТУМ) Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
140. Ситник Тетяна Володимирівна, вчитель хімії вищої категорії; вчитель-методист, директор КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» ДМР
141. Сікорська Ганна Юріївна вчитель біології Первомайської гімназії №5 Первомайської міської ради Миколаївської області
142. Сілецька Олександра Петрівна, вчитель біології Станьківська гімназія Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області
143. Сімбірська Лілія Володимирівна, спеціаліст вищої категорії, вчитель географії Комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат „Обдарованість”» Харківської обласної ради
144. Скворцова Л.О., вчитель хімії та біології закладу загальної середньої освіти №5 Токмацької міської ради Запорізької області
145. Соколова Олена Миколаївна, вчитель біології та керівник гуртка «Флористика» Костянтинівського районного НВО «Гімназія – Мала академія наук №1 «Таврія» Костянтинівської сільської ради Мелітопольського району Запорізької області
146. Ставрієцька Олена Володимирівна, вчитель біології та хімії, керівник гуртка Новгородівська ЗОШ І-ІІ с. №8 Покровського району Донецької області
147. Стрижак Христина Миколаївна, вчитель біології Перегінського ліцею № 2
148. Теличко Ольга Валентинівна, керівник гуртка «Основи ландшафтного дизайну» Дитячого естетико-натуралістичний центру «Камелія» м. Бровари Київської області
149. Тимошенко Ольга Вікторівна, методист комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
150. Тимченко Наталія Петрівна, керівник екологічного гуртка «Жайворонки» КЗ «Петрівський ЦДЮТ»
151. Тіщенко Світлана Миколаївна, вчитель вищої категорії, вчитель-методист Гімназії № 48 м.Київ
152. Ткач Надія Борисівна, вчитель біології Гімназії біотехнологій №177 м. Києва
153. Ткаченко Дар'я Юріївна, заступник директора з науково-методичної роботи, вчитель інформатики Вознесенської гімназії «Орієнтир» Костянтинівської сільської ради Мелітопольського району Запорізької області
154. Ткаченко Ольга Миколаївна, вчитель біології та екології Комунальний заклад

- загальної середньої освіти I-III ступенів № 3 Жовтководської міської ради
155. Ткаченко Світлана Володимирівна, учитель біології Вознесенської гімназії "Орієнтир" Костянтинівської сільської ради Мелітопольського району Запорізької області
156. Ткачик Надія Павлівна, вчитель початкових класів та природознавства Стаївської гімназії імені Осипа Лещука Белзької міської ради Львівської області
157. Толубко Анна Василівна, учитель біології, спеціаліст вищої категорії, учитель-методист Еколого-природничого ліцею №116 м. Києва
158. Туманян Тетяна Сергіївна, викладач біології, методист наукового ліцею комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради
159. Федорова Т.А., вчитель біології Одеського юридичного ліцею
160. Фігель Уляна Ігорівна, вчитель біології Ліцею імені Івана Пулюя Івано-Франківської області
161. Харитоновна Юлія Вадимівна, вчитель біології Одеської спеціалізованої школи № 117
162. Хеленюк Оксана Юріївна, вчитель біології Гімназії біотехнологій № 177 м. Києва
163. Хоменко Людмила Іванівна, вчитель Гадацького обласного наукового ліцею-інтернату II-III ступенів імені Є.П. Кочергіна
164. Хорошун Віра Валентинівна, керівник гуртка, методист Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді
165. Хромишева Олена Олександрівна, кандидат хімічних наук, доцент Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
166. Худогов Геннадій Іванович, керівник наукової секції радіоелектроніки та приладобудування Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області
167. Цимбала Галина Володимирівна, керівник гуртка "Основи біології", КЗ ЛОР "Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"
168. Чаусовський Григорій Олександрович, доцент Національного університету «Запорізька політехніка»
169. Чвікова Людмила Василівна, керівник гуртків Одеського обласного гуманітарного центру
170. Чебатуро Валентина Миколаївна, викладач Покровського професійного ліцею
171. Чемоданова Вікторія Миколаївна, вчитель Новогуйвинської гімназії
172. Черепня Тетяна Віталіївна, учитель хімії та біології Райгородоцького ЗЗСО I - III ступенів Миколаївської міської ради Донецької області
173. Чечко Катерина Вікторівна, керівник гуртка "Юні екологи" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, Національний природний парк "Святі Гори", фахівець з рекреації
174. Шабанова Лілія Сергіївна, керівник гуртка «Юні охоронці природи» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», вчитель географії комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради.
175. Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів №123 м. Кривого Рогу
176. Шевченко Ганна Євгеніївна, практичний психолог комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
177. Шепілова Анастасія Ігорівна, завідувачка дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
178. Штомпель Ганна Володимирівна, кандидат медичних наук, член Асоціації

стоматологів України, член Асоціації профілактичної стоматології України, доцент кафедри дитячої стоматології ДУ «Дніпропетровський медичний університет»

179. Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики Загальноосвітньої школи I—III ступенів №30 м. Житомира

180. Щербина Валентина Іванівна, вчитель хімії вищої категорії, учитель-методист Навчально-виховного об'єднання "Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад" Кіровоградської області

181. Щербина Валентина Миколаївна, учитель-методист, керівник гуртка Комунального закладу «Чернігівська обласна станція юних натуралістів»

182. Ягенська Галина Василівна, учитель біології КЗ «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області», кандидат педагогічних наук

183. Яковенко Володимир Пантелійович, керівник агрохімічного гуртка Кислицького закладу загальної середньої освіти Саф'янської ОТГ Ізмаїльського району Одеської області.

VII. Направити листи-подяки академічним установам, закладам вищої освіти, які сприяли у підготовці та проведенні Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2021»:

1. Київському національному університету імені Тараса Шевченка;
2. Національному університету біоресурсів і природокористування України;
3. Національному авіаційному університету;
4. Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України;
5. Київському зоологічному парку загальнодержавного значення;
6. Національному науково-природничому музею НАН України;
7. Хіміко-технологічному факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ