



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

«03» лютого 2022 р.

№ 22

Про підсумки I (заочного) етапу
науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна»
в частині «Еко-Україна» у 2021-2022 навчальному році

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2022 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 15.12.2021 р. № 1379, листа Міністерства освіти і науки України від № 4/897-21 від 18.11.2021 р. підведено підсумки I (відбіркового) етапу науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна» в частині «Еко-Україна». Переможці науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна» будуть представляти свої проекти на Міжнародній науково-технічній виставці Regeneron ISEF-2022 та Міжнародному конкурсі екологічного спрямування Senius Olympiad 2022.

На підставі поданих під час онлайн реєстрації учасниками матеріалів та згідно з рішенням Оргкомітету до участі у фінальному етапі Конкурсу запрошуються учасники, зазначені в Додатку до наказу «Список фіналістів науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна» в частині «Еко-Україна» у 2021-2022 навчальному році».

Фінальний етап Конкурсу відбудеться з 21 до 25 лютого 2022 р. в очному форматі. Фінал пройде у формі постерного захисту авторських розробок. Постерний захист передбачає розміщення фіналістами плакатів (постерів) на виставкових площинах розміром 90X90 см. Виставкові основи для розміщення плакатів (постерів) надає установа-організатор.

Програма проведення фіналу буде оприлюднена до 15 лютого 2022 р. на сайті НЕНЦ <https://nenc.gov.ua> (сторінка «Конкурс Еко-Техно Україна»).

Заїзд учасників – 21 лютого, до 12.30, за адресою: м. Київ, вул. Вишгородська, 19 (Національний еколого-натуралістичний центр).

Від'їзд – 25 лютого після 14.00.

Для участі в II (фінальному) етапі Конкурсу кожному фіналісту необхідно обов'язково мати індивідуальні засоби захисту (маска), довідку про відсутність ОРЗ захворювань. Керівникам груп необхідно обов'язково мати сертифікат про вакцинацію або COVID-сертифікат про одужання чи ПЛР-тест.

Довідкова інформація – за телефонами: 066-6413260, 067-4599528, 093-9595572 (Комендантов Володимир Федорович; email: komendantov@nenc.gov.ua).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Список фіналістів
науково-технічного конкурсу «Еко-Техно Україна» в частині «Еко-Україна»
у 2021-2022 навчальному році

Прізвище, ім'я та по батькові учасника	Клас, назва навчального закладу	Тема проєкту учасника	Категорія
Антіпова Вероніка Євгенівна	11 клас, Український медичний ліцей НМУ імені О.О. Богомольця Шевченківського району м. Києва	ВПЛИВ МІКРО- І НАНОЧАСТИНОК НІТРИДУ БОРУ ВН НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТИВ	Хімія (CHEM)
Бартова Каріна Віталіївна	9 клас, Красилівська ЗОШ I-III ст. №1	Соціально-психологічні аспекти розвитку особистості і суспільства в умовах цифрової інтерактивної масової культури та штучного інтелекту	Поведінкові та суспільні науки (BENA)
Барчан Олексій Віталійович	11 клас Харківського ліцею № 89	ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ НА ОБ'ЄКТИ ГІДРОСФЕРИ	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Баштан Анастасія Віталіївна	9-Б клас Пирятинського ліцею Пирятинської міської ради Полтавської області	МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СОНЯШНИКОВОГО МЕДУ	Хімія (CHEM)
Берідзе Раймонд Анзорович	9-А клас, КЗПО «Одеський еколого-натуралістичний центр «Афаліна», Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	Ефективні методи розмноження тису ягідного (<i>Taxus baccata</i> L.) та ялівця віргінського (<i>Juniperus virginiana</i> L.) в умовах м. Одеси	Науки про рослини (PLNT)
Бидзан Анастасія Вікторівна	Полтавський обласний еколого натуралістичний центр учнівської молоді	Дослідження особливостей поширення омели білої в деяких зелених зонах м. Перещепине	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Бова Тетяна Андріївна	11 клас, Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О.О. Богомольця	Оцінка трюфності різних субстратів для вирощування ялини сизої ф. «Сопіса» (<i>Picea glauca</i> «Сопіса»)	Науки про рослини (PLNT)
Бондзюк Дмитро Вадимович	11 клас, Комунальний навчальний заклад	ДОСЛІДЖЕННЯ НАСЛІДКІВ ВПЛИВУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ НА	Екологічна інженерія (ENEV)

	"Хіміко-екологічний ліцей" Дніпровської міської ради	ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН М. ДНІПРО ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ ЇХ МІНІМІЗАЦІЇ	
Бур Мирослав Юрійович	11 клас, Кролевецька спеціалізована школа № 1	Дослідження росту та розвитку <i>Phaseolus vulgaris</i> на ґрунті забрудненому важкими металами	Науки про рослини (PLNT)
Вашкеба Роксолана Робертівна, Егреші Сергій Сергійович	9 клас, Тросницька ЗОШ І-ІІ ст., Берегівський район, Закарпатська область	ЗВ'ЯЗОК ГІДРОГЕОЛОГІЧНОГО СТАНУ ІЗ ГЕОДИНАМІЧНИМ СТАНОМ ЗАКАРПАТСЬКОГО ВНУТРІШНЬОГО ПРОГІНУ	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Гавриленко Костянтин Олександрович	9-Б клас, Пирятинський ліцей № 6	ВПЛИВ БМВК НА РОЗВИТОК ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У СВИНЕЙ	Науки про тварин (ANIM)
Гагаріна Поліна Романівна	10 клас, Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ м. Києва	Трудове виховання, як одна з головних частин особистості школяра	Поведінкові та суспільні науки (VENA)
Гальчинський Ілля Віталійович	11-Б клас, ліцей № 142 м. Києва	СТВОРЕННЯ ЇДАЛЕНЬ ДЛЯ БЕЗДОМНИХ КОТІВ З РЕСАЙКЛІНГ ПЛАСТИКУ ЯК ЗАСІБ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕКОСИСТЕМИ МІСТА	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Герасимчук Єлізавета Вікторівна	11 клас Славутського ліцею ІІ-ІІІ ступенів Хмельницької обласної ради	Пристрій для охолодження продуктів (екологічний холодильник)	Екологічна інженерія (ENEV)
Голод Валерія Сергіївна	10-в клас, Український медичний ліцей ім. О.О. Богомольця	Порівняльна характеристика гемопоетичних клітин-попередників, отриманих з плаценти і пуповинної крові в культурі <i>in vitro</i>	Клітинна та молекулярна біологія (CELL)
Гринь Юлій- Костянтин Юрійович	9 А клас, Ліцей імені Б.Лепкого	Синтез похідних ізіхіноліну з арилфурановими фрагментами	Хімія (CHEM)
Давидова Дар'я Олексіївна	10 клас, гімназія №59 імені О.М.Бойченка міста Києва	Деякі водяні рослини, як біологічні очищувачі води	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Джелмач Марія Костянтинівна	10 клас, ліцей "Наукова зміна", КМАН	Вплив використання навушників на стан здоров'я вух	Трансляційна медична наука (TMED)
Дикун Вікторія Олегівна	9-А клас Славутський НВК "СЗОШ, ліцей "Успіх"	Реакції поліконденсації полідиметилсилоксану	Хімія (CHEM)
Довженко Іларіон Віталійович	6(10) клас, Чорноморський академічний ліцей	Особливості продукції сидерофорів окремими видами бацил, які було виділено із морських гідробіонтів Чорного моря, за різних умов культивування	Мікробіологія (MCRO)

Євсенко Катерина	учениця 11 класу Лицей «Гроно» Львівської міської ради, КЗЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» м Львів	Біохімічні показники крові коней української верхової породи за впливу фізичних навантажень	Науки про тварин (ANIM)
Єркін Олександр Сергійович	11 клас, "Піщанобридський професійний аграрний лицей" Кіровоградської обласної ради	АНАЛІЗ БЕЗПРИТУЛЬНИХ СОБАК ЯК СКЛАДОВОЇ ЕКОСИСТЕМИ СЕЛА	Науки про тварин (ANIM)
Жердєва Софія Сергіївна, Бондар Марина Михайлівна	10 клас, школа №101 Шевченківського району м.Києва	Стрес як фактор ризику розвитку серцево-судинних захворювань у підлітків	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Жир Валерія Олександрівна	9 клас, Красилівська ЗОШ I-III ступенів №3	Вплив захворювання Covid-19 на психічне здоров'я підлітків	Поведінкові та суспільні науки (BEHA)
Задніпрянська Софія Євгенівна	11 клас, Харківський лицей № 89 Харківської міської ради Харківської області	СИНТЕЗ 4-N,N- ДИМЕТИЛАМІНО-4'-N'- МЕТИЛПІРИДИН ТОЗИЛАТУ (DAST) І 4-N,N- ДИМЕТИЛАМІНО-4'-N'- МЕТИЛПІРИДИН 2,4,6- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОН АТУ (DSTMS) ДЛЯ НЕЛІНІЙНОЇ ОПТИКИ	Хімія (CHEM)
Запорожець Анастасія Володимирівна	10 клас, Полтавський обласний еколого- натуралістичний центр учнівської молоді	Фіторизноманіття Супрунівських перелісків та питання їх збереження	Науки про рослини (PLNT)
Зиндик Анна- Крістіна Артурівна	9 клас, Чернівецький лицей №5 "Оріяна"	Інвестиційна привабливість акцій публічних компаній- автовиробників на фондовому ринку США: аналіз фінансових показників	Поведінкові та суспільні науки (BEHA)
Зіборов Нікіта Андрійович	11 клас, Херсонський фізико- технічний лицей Херсонської міської ради	Створення портативного пристрою для боротьби з евтрофікацією водойм	Екологічна інженерія (ENEV)
Іванків Олег Олегович	11 клас, Дублянський опорний лицей імені Героя України Анатолія Жаловаги, КЗ ЛОР "Львівська обласна Мала	ПРОЄКТ ТЕХНОЛОГІЇ ДИНАМІЧНОЇ ЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ – SHARPWAY	Екологічна інженерія (ENEV)

	академія наук учнівської молоді".		
Іванько Софія Сергіївна	11 клас, Оптіма, Київський Палац дітей та юнацтва	ВІДМІННОСТІ У ШВИДКОСТІ НАВЧАННЯ МІЖ ДІТЬМИ ТА ДОРΟΣЛИМИ	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Гудима Ірина	учениця 11 класу Ліцею №8 ЛМР, КЗЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» м. Львів	ВПЛИВ КОНЦЕНТРАТУ ПРИРОДНОГО ПОЛІФЕНОЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ З ЧЕРВОНОГО ВИНОГРАДНОГО ВИНА НА ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНИЙ БАЛАНС У ЛЕЙКОЦИТАХ ЗА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	Біохімія (ВСНМ)
Карпенко Іван Олександрович	10 клас, Гімназія № 172 "Нивки" м.Києва	МОНІТОРИНГ ЕКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ ВИДОБУТКУ БУРШТИНУ В ЗАХІДНОМУ ТА ЦЕНТРАЛЬНОМУ ПОЛІССІ ЗА ДОПОМОГОЮ ГІС ТА ДЗЗ	Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)
Кирпич Марат Сергійович	Гурток "Судномодельовання", Вишнівський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Шанс» Бучанського району Київської області	АВТОРСЬКА МЕТОДИКА ВИГОТОВЛЕННЯ ДЮЧИХ СУДНОМОДЕЛЕЙ З ВІДХОДІВ ТА ІНШИХ ПІДРУЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	Екологічна інженерія (ЕНЕВ)
Кіриченко Данііл Ігорович	11 клас, Харківський ліцею № 89 Харківської міської ради Харківської області	УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ЗНЕЗАЛІЗНЕННЯ ВОДИ З ПІДЗЕМНИХ ДЖЕРЕЛ	Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)
Кіріакіді Костянтин Максимович	11-Д клас, Український медичний ліцей Національного меичного університету імені О.О. Богомольця. Шевченківського району м. Києва	Вплив комплексного препарату Азогран на урожайність озимої пшениці та еколого-трофічні групи у ризосфері.	Мікробіологія (МСРО)
Кладченко Анастасія Олегівна	11 клас Комунального закладу «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №11 з поглибленим вивченням окремих предметів Харківської міської ради Харківської області», учасниця гуртка «Основи	Особливості електричної активності мозку школярів з різними значеннями показника IQ при перегляді оптичних ілюзій	Біомедичні та медичні науки (ВМЕД)

	біології» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради		
Ключко Софія Віталіївна	11 клас, Кременчуцький ліцей "Лінгвіст" № 10	Вакцинація: свобода вибору та соціальна відповідальність	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Козак Анастасія Володимирівна	9 клас, ліцей № 142 м.Києва	"Залежність сили гідроудару від в'язкості рідини"	Екологічна інженерія (ЕНЕВ)
Козловська Олена Михайлівна	11-А клас, ПО (УЗ) «Одеський ліцей «Мрія»	Дослідження естеролітичних ферментів ляща звичайного <i>Abranis brama</i> з Придунайських озер	Біохімія (ВСНМ)
Колесник Анастасія Павлівна	9 клас, КЗ «Дивізійський ЗЗСО I –III ступенів»	«Вплив солей алюмінію на проростання та ріст пшениці"	Науки про рослини (PLNT)
Колкова Аліна Олександрівна	10 клас, гімназія №179	АЛГОРИТМ ВИКОРИСТАННЯ ДЕЯКИХ ПЛОДОВИХ РОСЛИН ДЛЯ БОРОТЬБИ З УМОВНО-ПАТОГЕННИМИ БАКТЕРІЯМИ	Мікробіологія (МСРО)
Коломійчук Дар'я Вікторівна	9 клас, Комунальний заклад «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради Донецької області»	Новий комплексний інгібітор MRSA	Біомедичні та медичні науки (ВМЕД)
Коломійчук Сергій Вікторович, Омельянов Дмитрій Дмитрійович	11 клас, КЗО "Фінансово-економічний ліцей наукового спрямування при Університеті митної справи та фінансів" Дніпровської міської ради	Вплив синтетичних та органічних ароматичних сполук на рухову активність таргана туркменського	Науки про тварин (ANIM)
Коршакова Вікторія Олексіївна	10 клас, КЗ "Маріупольський НВК "Ліцей-школа №14" Маріупольської міської ради Донецької області"	Психологічні особливості емоційного інтелекту старших підлітків	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Костюніна Анастасія Сергіївна	11 клас, Дрогобицький ліцей Дрогобицької міської ради	Особливості правового регулювання спеціального використання лісів в Україні	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Котюк Софія Леонідівна	9 клас, Красилівська ЗОШ I-III ступенів № 3	Соціалізація особистості підлітка в умовах світової пандемії	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)

Коханська Софія Максимівна	8 клас, Красилівська ЗОШ I-III ступенів № 3	«Вплив сучасних засобів для паління на організм підлітка» (The effect of modern smoking aids on the adolescent)	Поведінкові та суспільні науки (BEHA)
Кощавко Ксенія Сергіївна	Київський Палац дітей та юнацтва	Біохімічний аналіз екстрактів листя, стебел та коренів рослин роду <i>Scutellaria L.</i> отриманих <i>in</i> <i>virto</i> та <i>in situ</i> .	Науки про рослини (PLNT)
Кравченко Єлизавета Михайлівна	9-А клас, Спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів №4 з поглибленим вивченням англійської мови Горішньоплавнівськ ої міської ради Кременчуцького району Полтавської області	Дослідження зимових орнітоценозів міста Горішні Плавні та його околиць	Науки про тварин (ANIM)
Красовська Ірина Ігорівна	9 клас, ліцей № 38 ЛМР	Роботизований дозатор цукру, як спосіб зменшити засміченість довкілля	Екологічна інженерія (ENEV)
Кремень Тарас Михайлович	10-Б клас, Львівський фізико- математичний ліцей- інтернат при ЛНУ ім. Івана Франка	Карбонізовані болота, як спосіб боротьби з глобальним потеплінням	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Кумар Софія Сагарівна	9 клас, Херсонський академічний ліцей ім. О.В. Мішукова Херсонської міської ради при Херсонському державному університеті	Жирові стовбурові клітини	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Курудз Соломія Василівна	учениця 11 класу Львівського фізико- математичного ліцей-інтернату, КЗЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» м. Львів	РОЛЬ СУЛЬФАТВІДНОВЛЮВАЛЬНИ Х БАКТЕРІЙ У ДЕСТРУКЦІЇ СУЛЬФАТОВМІСНИХ МІНЕРАЛІВ	Мікробіологія (MCRO)
Куць Валерія Євгеніївна	11 клас, Український медичний ліцей НМУ імені О.О. Богомольця	ЗНАЧЕННЯ ДЕЯКИХ ЙОДОВМІСНИХ РОСЛИН В УМОВАХ ЙОДОДЕФІЦИТУ ТА ЇХ АНТИБАКТЕРІАЛЬНА АКТИВНІСТЬ	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Лукашенко Анастасія Віталіївна	8 клас, Житомирська загальноосвітня школа № 30	Торф-добра енергетична сировина	Екологічна інженерія (ENEV)

Лук'яненко Дарія Петрівна	10-Б клас, Херсонський навчально-виховний комплекс № 56	Кальцієві підживлення – необхідність чи зайве навантаження на екологію?	Науки про рослини (PLNT)
Маринченко Ілля Сергійович	11-А клас, КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» ДМР, Україна, Дніпро	ЕЛЕКТРОХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ СИСТЕМИ Li- ПОЛІМЕРНА СІРКА З НЕВОДНИМ ЕЛЕКТРОЛІТОМ	Хімія (CHEM)
Матійчук Вікторія Василівна	11 клас, Львівський фізико- математичний ліцей- інтернат при Львівському національному університеті імені Івана Франка, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»	СИНТЕЗ ТА ПРОТИПУХЛИННА АКТИВНІСТЬ 3-АРИЛ-6- СТЕРИЛ-[1,2,4]ТРИАЗОЛО[3,4- b][1,3,4]ТІАДІАЗОЛІВ	Хімія (CHEM)
Мачулка Денис Анатолійович	10 клас, Авіакосмічний ліцей ім. Сікорського НАУ м. Києва	ЕСО-crazy фільтр води	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Миненко Кароліна Євгеніївна	9 клас гурток філії ПОЕНЦУМ у Полтавському районі	Визначення вмісту Флуору у питних водах Полтавщини та комутація з використанням зубних паст	Біохімія (BSHM)
Мітрофанова Вікторія, Умалінова Влада	9 клас, ліцею імені Б. Лепкого Дрогобицької міської ради Львівської області	Гаджетозалежність сучасних дітей	Поведінкові та суспільні науки (BENA)
Мішин Владислав Олегович	10 інформаційний клас НВК-ліцей №100 м. Дніпро,	СТВОРЕННЯ НОВИХ ЕКОЛОГІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРОХРОМНИХ ПРИСТРОЇВ ТА ДЖЕРЕЛ СТРУМУ НА ОСНОВІ ПОДВІЙНО-ШАРОВИХ ГІДРОКСИДІВ З ІНТЕРКАЛЬОВАНИМ ХАРЧОВИМ БАРВНИКА ІНДИГОКАРМІНУ	Екологічна інженерія (ENEV)
Мороз Вікторія Олегівна	9 клас, Київський природничо- науковий ліцей № 145	Розробка конструкції для охолодження поверхні сонячних батареї	Екологічна інженерія (ENEV)
Назаренко Діана Валеріївна	11 клас, Фізико- технічний ліцей Херсонської міської ради	Дослідження стану здоров'я у жінок після раку молочної залози	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Олейнікова Марина Сергіївна	учениця 10 класу Дворічанського	Дослідження енергоефективності сонячної електростанції	Екологічна інженерія (ENEV)

	ліцею Харківської області		
Орлова Аліса Олексіївна	11-А клас, ПО (УЗ) Одеський ліцей «Мрія»	Дослідження естеролітичних ферментів ляща звичайного <i>Abramis brama</i> з Придунайських озер	Біохімія (BSHM)
Павленко Володимир Вікторович	11 клас, спеціалізована школа №112 ім. Т. Шевченка м. Києва	Вплив наночастинок діоксиду церію на гістоструктуру міокарду у щурів при доксорубіцин-індукованій кардіоміопатії	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Пасічник Анастасія Юріївна	учениця 11-Б класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Шепетівського району Хмельницької області	Агіотопоніми Псалтиря пророка Давида як інструмент створення паломницького туру	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Пелешишин Катерина Андріївна	8 клас, Навчально Виховний Комплекс "Школа Комп'ютерний Комплекс - Львівський Технологічний Ліцей"	Керована деградація одноразового посуду	Екологічна інженерія (ENEV)
Пелипенко Мар'яна, Пластун Андрій	10 клас, Шполянський ліцей № 2 Шполянської міської ради ОТГ Черкаської області	Smart Nest – інженерна мрія, яка може стати реальністю	Екологічна інженерія (ENEV)
Петренко Світлана Андріївна	вихованка гуртка Донецького обласного еколого- натуралістичного центру	ДОСЛІДЖЕННЯ ГІДРОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК БІОФІЛЬТРА	Екологічна інженерія (ENEV)
Печенюк Артур Михайлович	9 клас, Житомирський міський центр науково технічної творчості учнівської молоді	Дослідження впливу електромагнітного поля на ріст рослин на прикладі трансформатора Тесла	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Полеха Артем Олександрович, Макейкін Олександр Олексійович, Чумаков Тимур Кириллович	учні наукового ліцею Хортицької національної академії	ВіоЕсоВох	Екологічна інженерія (ENEV)
Полієнко Марія Олександрівна	10 клас, Херсонський академічний ліцей імені О.В.Мішукова ХМР при ХДУ	СЕЧОКАМ'ЯНА ХВОРОБА: СУЧАСНЕ БАЧЕННЯ ТА ПІДХОДИ В ЛІКУВАННІ КАМЕНІВ СЕЧОВИВІДНОЇ	Біомедичні та медичні науки (BMED)

		СИСТЕМИ. ЛІТОТРИПСІЯ ЯК «ЗОЛОТИЙ СТАНДАРТ»	
Пономарьов Артем Олександрович	10 клас Білозерської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 13 Білозерської міської ради Донецької області	Розвиток комунікативних навичок молодших школярів засобами епістолярного жанру	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Поночовна Еліна Сергіївна	НВК "Новопечерська школа"	Порятунок птахів	Екологічна інженерія (ЕНЕВ)
Попович Софія Романівна	Комунальний заклад Київської обласної ради "Фастівський ліцей-інтернат"	Вплив деяких ефірних олій на бактеріальну чистоту повітря Фастівського ліцею-інтернату	Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)
Почерніна Ірина Олександрівна	11-Б клас, школа I-III ступенів № 284	Мікропластик – невидима проблема світового масштабу	Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)
Ремарчук Альбіна Олександрівна	9 клас, Красилівська ЗОШ I-III ступенів №3	Вплив навчання ментальній арифметиці на когнітивну сферу молодшого школяра	Поведінкові та суспільні науки (ВЕНА)
Ремезовський Святослав Сергійович	Київський палац дітей та юнацтва	Отримання та біохімічний аналіз калусної, суспезійної та Ri-культури коренів <i>Trigonellafoenum-graecum L</i>	Науки про рослини (PLNT)
Ровинська Людмила Олександрівна	ОП (УЗ) Приватний ліцей «Мрія»	Дослідження естеролітичних ферментів ляща звичайного <i>Abramis brama</i> з Придунайських озер.	Біохімія (ВСНМ)
Савко Олександр Йосипович, Савко Яник Йосипович	11 клас, 9 клас, Виноградівська ЗОШ I-III ст. № 2, Берегівський район, Закарпатська область	ВАРІАЦІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ЕМІСІЇ ТА ГЕОДИНАМІЧНИЙ СТАН ЗАКАРПАТСЬКОГО ВНУТРІШНЬОГО ПРОГИНУ	Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)
Сапаров Андрій Миколайович, Панковський Тимофій Олександрович	10 клас, Комунальний заклад "Маріупольський технічний ліцей" Маріупольської міської ради Донецької області"	Мембранний фотобіореактор для отримання господарської продукції.	Екологічна інженерія (ЕНЕВ)
Сапожко Єва Олексіївна	вихованка гуртка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру	ПІДВИЩЕННЯ КОРОЗІЙНОЇ СТІЙКОСТІ БЕТОНА ВІД МОРСЬКОЇ ВОДИ	Хімія (СНЕМ)
Сергієнко Богдан Євгенович	1 курс Національний університет харчових технологій	Вплив іонів Na ⁺ на синтез пігменту в клітинах мікроорганізмів	Мікробіологія (МСРО)
Сидорчук Ілля Олександрович	9 клас, Житомирська загальноосвітня школа № 30 I-III	Фільтрація води через саморобний фільтр та очищення	Науки про Землю та навколишнє

	ступенів. Вихованець: Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	середовища від пляшок завдяки цьому фільтру.	середовище (EAEV)
Ситник Катерина Олексіївна	Київський Палац дітей та юнацтва	Отримання культури трансгенних коренів та рослин тютюну та м'яти, що експресують рекомбінантний ген інтерферону альфа	Клітинна та молекулярна біологія (CELL)
Січ Максим Борисович, Леню Георгіна Артурівна	8 клас, 10 клас Виноградівська ЗОШ I-III ст №2, Берегівський район, Закарпатська область	Сучасні горизонтальні рухи кори в зоні Оашського глибинного розлому, просторово-часовий розподіл місцевої сейсмічності та їх вплив на екологічний стан Закарпаття	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Смовж Софія Миколаївна	11 клас, Києво- Печерський ліцей № 171 "Лідер" Печерського району м. Києва	Синтез оптично активних диметилфосфіноільних аналогів фотемустину	Хімія (CHEM)
Солодка Таїсія Андріївна	11 клас, Київський ліцей бізнесу	Деструкція барвників та антибіотиків у воді	Хімія (CHEM)
Сотник Анастасія Олександрівна	учениця 10-В класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Шепетівського району Хмельницької області	Щастя як чинник розвитку територіальної громади	Поведінкові та суспільні науки (BENA)
Сташкевич Вероніка Віталіївна	учениця 10 класу, Комунальний заклад Київської обласної ради "Фастівський ліцей-інтернат",	БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ SILYBUM MARIANUM L.	Науки про рослини (PLNT)
Тесля Олена Сергіївна	11 клас, Гурток "Еко-стиль: поводження з відходами" КПНЗ "МАНум" ДОР"м. Дніпро, на базі Дніпровського фахового коледжу радіоелектроніки	Мобілізація технології виробництва паперово- целюлозного волокна з недеревинної сировини	Екологічна інженерія (ENEV)
Тимофєєва Софія Ігорівна	10 клас, Комунальний Навчальний заклад " Дніпровської міської ради Хіміко- екологічний ліцей"	СИНТЕЗ ТВЕРДИХ ДЕЗІНФЕКТАНТІВ ПРОЛОНГОВАНОЇ ДІЇ ДЛЯ РАНОВИХ ПОВ'ЯЗОК, ФІЛЬТРУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ ВОДИ ТА ПОВІТРЯ ТОЦО НА ОСНОВІВ	Хімія (CHEM)

		ПОДВІЙНО-ШАРОВИХ ГІДРОКСИДІВ, ІНТЕРКАЛЬОВАНИХ АНІОННИМИ ФОРМАМИ АКТИВНОГО ХЛОРА	
Топорова Ірина Олександрівна, Голод Валерія Сергіївна	10-А клас, СШ №194 “Перспектива” м. Києва, 10-В клас, Укр.медичний ліцей ім. О.О. Богомольця	ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ГЕМОПОЕЗУ IN VITRO	Біомедичні та медичні науки (BMED)
Філончук Дар'я Вячеславівна	9 клас, Херсонський академічний ліцей імені О.В.Мішукова Херсонської міської ради при Херсонському державному університеті	Адвентивні рослини на Херсонщині	Науки про рослини (PLNT)
Хвостенко Емілія Олександрівна	9 клас Кременчуцького ліцею №10 "Лінгвіст"	Дослідження показників та критеріїв успішності навчання у профільній школі	Поведінкові та суспільні науки (BENA)
Цуркан Дана Денисівна	10-А клас, Чорноморський ліцей ім. Т.Г. Шевченка	Здатність до продукції біосурфактантів окремими видами мікроорганізмів, які належать до роду Pseudomonas	Мікробіологія (MCRO)
Чернікова Наталія Костянтинівна	9 клас, Комунальний заклад «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради Донецької області»	Вторинні метаболіти Streptomyces sp. як фактори біоконтролю фітопатогенів	Мікробіологія (MCRO)
Шостак Анастасія Володимирівна, Анока Олександр Витальович	11 клас, Комунальний заклад «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради Донецької області»	ОНЛАЙН СЕРВІС ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ОРТОПЕДИЧНИХ ХВОРОБ У CANIS LUPUS FAMILIARIS	Науки про тварин (ANIM)
Штикало Віталій Андрійович	11 клас, Сокальський ліцей №3, слухач КЗ "Сокальської МАН імені І. Богачевського"	ГІС/ДЗЗ-аналіз антропізації ландшафтних систем м.Сокаля Львівської області	Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)
Щедрина Дар'я Дмитрівна	10 клас, Чорноморський ліцей	Вплив мінеральної води на здатність до формування біоплівки окремими представниками мікробіоти верхніх дихальних шляхів людини	Мікробіологія (MCRO)
Ючинська Анастасія Олегівна	11 клас, Криворізький	Виготовлення та дослідження плівок на основі агар-агару	Хімія (CHEM)

	Центрально-Міський ліцей		
--	-----------------------------	--	--