

СПИСОК ФІНАЛІСТІВ (по групах)

онлайн- захисту проектів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів 2023/ 2024 н.р. (вікова категорія 12-15 років)

I група – захист 07 травня 2024 року 0 15¹⁰ - 18⁰⁰

№ з//п	Назва проекту	Категорія	Форма захисту	ПІБ учасника	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	Створення віртуального депозитарію-визначника голонасінних рослин території Центру позашкільної освіти м. Чорноморська	біологія		Сікорська Поліна Миколаївна	гурткок «Юний науковець» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області	8	Чорноморський академічний ліцей імені Тараса Шевченка Одеського району Одеської області
2.	Еколого-біологічні особливості соснових лісів і режим мікрокліматичних факторів на прикладі Старого Салтова Чугуївського району Харківської області.	біологія		Грабар Анастасія Юріївна		9	Комунальний заклад "Харківський ліцей №57 Харківської міської ради"
3.	«ЕКОЛОГІЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АРКТИКО-АЛЬПІЙСЬКОЇ	біологія		Савляк Любов Іванівна	"Юні екологи" Центру науково-технічної, дитячої та	8	Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів

	РОСЛИННОСТІ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ»				юнацької творчості Рахівської міської ради		
4.	ГРИБИ- ДЕСТРУКТОРИ ВІДМЕРЛОЇ ДЕРЕВИНИ ДУБОВО- ГРАБОВИХ ЛІСІВ РІВНЕНСЬКОГО РАЙОНУ	біологія		Кирильчук Владисла Романович	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	10	Рівненський ліцей "Лідер", Рівненської міської ради
5.	Методологія збагачення середовища як засіб оптимізації утримання тварин в неволі	біологія		Потапчук Уляна Олегівна	Юні зоологи комунального закладу "Станція юних натуралістів" Рівненської обласної ради	9	Рівненський ліцей «Лідер»
6.	Іспанський рудий слимак, його негативний вплив на розвиток біосистем культурних та дикорослих рослин та методи боротьби з ним	біологія		Назаревич Ірина Юріївна		9	Корнинський ліцей імені Свіржевського Романа Петровича
7.	Еколого- фауністичний порівняльний аналіз денних Лускокрилих міста Сарни (його околиць) та Рівненського природного	біологія	дистанційно	Прозапас Дарина Василівна	Рослинництво, КЗ "Станція юних натуралістів"Рі вненської обласної ради	8	Сарненський ліцей №4 Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області

	заповідника						
8.	Нові знахідки і екологічні проблеми перегузня звичайної <i>Vormela peregusna</i> у місті Краматорськ та його околицях	біологія		Луценко Єва Андріївна	гурток «Юні зоологи», Донецький обласний палац дитячої та юнацької творчості	9	Ліцей "ЕКО" 198
9.	Аналіз трансформації таксоцену моллюсків Чорного моря на прикладі узбережжя м. Одеси	біологія		Лахмоткіна Аріна Андріївна	гурток «Юні зоологи», Донецький обласний палац дитячої та юнацької творчості	9	Школа 23, м. Дніпро
10.	Дослідження проблеми всихання смерекових лісів	біологія		Ковалишин Яна Володимирівна	гурток «Юні охоронці природи» КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістично і творчості учнівської молоді» при Крушельницькому ЗЗСО І-ІІІ ступеня Стрийського району Львівської області	9	Крушельницький ЗЗСО І-ІІ ступеня Стрийського району Львівської області
11.	Прихований голод або проблеми йододефіциту	біологія		Сидір Ксенія Мар'янівна	немає	8	ОЗЗСО І-ІІІ ступенів м. Хирів Хирівської міської ради Самбірського району

							Львівської області
12.	Моніторинг стану популяцій видів родини зозулинцеві Orchidaceae в національному природному парку "Сколівські Бескиди"	біологія		Поясник Марія Олегівна	гурток «Юні екологи» КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістично ї творчості учнівської молоді» при Сколівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2 імені Стефанії Вітрук Стрийського району Львівської області	8	Сколівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2 імені Стефанії Вітрук Стрийський район Львівська область
13.	"Будова та активність льоту західного травневого хруща (Melolontha melolontha) порівняно з іншими видами хрущів".	біологія		Приходчук Артем Олександрович	Вихованець НЕНЦ	6	Ліцей №34 м. Києва
14.	«Вплив температури та вологості повітря на активність льоту західного травневого хруща (Melolontha melolontha) в умовах селітебної зони».	біологія		Науменко Аліса Андріївна	вихованка НЕНЦ	7	ліцей №34 ім.Віктора Максименка Подільського району м.Києва
15.	ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ УЧНІВ У ПЕРІОД	охорона здоров`я		Волощук Назар Святославович	вихованець гуртка «Основи екологічного	9	Чернівецький ліцей № 7 Чернівецької міської ради

	ВОЄННОГО СТАНУ				моніторингу» комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого- натуралістично ї творчості учнівської молоді»		
16.	"Активоване вугілля в умовах війни"	охорона здоров`я	онлайн	Галета Єва Володимирівна	Гурток "Юний хімік" комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості» Любашівської селищної ради Одеської області	8	Любашівський ліцей № 1 Любашівської селищної ради Одеської області
17.	Тренажер з профілактики плоскостопості «Вільна хода»	охорона здоров`я		Бартяну Діана Миколаївна		8	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області
18.	«МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ СМЕРЕКОЮ ЄВРОПЕЙСЬКОЮ НА ТЕРИТОРІЇ МІНІ- ОЗДОРОВЧОГО КОМПЛЕКСУ «СМЕРЕКОВА	охорона здоров`я		Михайлюк Діана Вікторівна	"Юні екологи" Центру науково- технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	9	Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2

	ЦАРИНКА»						
19.	Збереження ментального здоров'я дитини – виклик сьогодення	охорона здоров'я	дистанційно	Бондаренко Кароліна Олександрівна	Юні охоронці природи	8	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
20.	Вплив ефірного масла розмарину лікарського (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) на фізіологічні процеси пам'яті	охорона здоров'я		Семеняко Софія Андріївна	"Юний дослідник" Комунального закладу Шосткинської міської ради Сумської області "ЕкоЦентр Сергія Корнієнка"	7	Комунальна організація (Установа, заклад) Шосткинська спеціалізована школа I-III ступенів №1 Шосткинської міської ради Сумської області
21.	Дослідження взаємозалежності рівня тривожності дітей-внутрішньо переміщених осіб середнього шкільного віку з їх рівнем резильєнтності	психологія		Кабачок Анна Дмитрівна	секція психології Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	10	Роменський ліцей №2 ім.акад. А.Ф.Йоффе Роменської міської ради Сумської області

СПИСОК ФІНАЛІСТІВ (по групах)

онлайн- захисту проектів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів 2023/ 2024 н.р. (вікова категорія 12-15 років)

II група – захист 08 травня 2024 року 0 10⁰⁰ - 14⁰⁰

№ з/п	Назва проекту	Категорія	ПІБ учасника	Форма захисту	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	Екологія дрозда-чикотня в межах природних та трансформованих екосистем Придністровського Покуття	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Петрина Анастасія Іванівна		гурток охорони довкілля та раціонального природокористування, Івано-Франківське обласне відділення МАН України.	8	Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
2.	Вплив знищення греблі Каховської ГЕС на чисельність Мартина звичайного в межах Марганецької ТГ	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Ткаченко Алеся Віталіївна		Гурток "Медицина", КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»	8	Марганецький ліцей № 6 Марганецької міської ради
3.	«Руді лісові мурашки – як основа біологічного лісозахисног	екологічно безпечні технології та прикладн	Гафінчук Анастасія Петрівна		ОЗБШ Чернівецького ОЦЕНТУМ	7	ОЗ "Білоусівський ліцей" Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області

	о комплексу»	а екологія					
4.	Дослідження життєвого стану, хвороб й шкідників деревних насаджень Парку на Грабнику та розробка практичних заходів їх збереження	екологічн о безпечні технології та прикладн а екологія	Нестерук Анна Олександрівн а		Екологічний центр Рівненськог міськог Палатцу дітей та молоді	9	Рівненська гімназія №10
5.	ВПЛИВ ЖУВАЛЬН ОЇ ГУМКИ НА СТАН ЗДОРОВ'Я ТА НАВКОЛИ ШНЬОГО СЕРЕДОВИ ЩА.	екологічн о безпечні технології та прикладн а екологія	Войцишевськ а Кристина Олександрівн а			10	ХЛ № 83 Харківської міської ради
6.	«Вплив зимовиг відлиг на процес сніготанення та формування водних потоків на гірських схилах»	екологічн о безпечні технології та прикладн а екологія	Беднар Емілія Владиславівн а		"Юні екологи" Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	7	Костилівський ЗЗСО І - III ступенів
7.	«Геологічни	екологічн	Бурмиляк		«Юні екологи» Центру науково-технічної,	9	Рахівський ЗЗСО І III

	й процес формування мармароського масиву»	о безпечні технології та прикладна екологія	Дарина Михайлівна		дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради		ступенів №1
8.	Оцінка сучасного екологічного стану річки Клокучка	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Міхєєва Анісія Андріївна		"Основи екологічного моніторингу" Комунальний заклад "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	9	Чернівецький ліцей № 12 «Ювілейний» Чернівецької міської ради
9.	Заповідні урочища міста Городенка та прилеглих територій	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Дружкін Максим Богданович			9	Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
10.	Способи знезараження води в рециркуляційних аквасистемах	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Гриневич Олена Андріївна			10	Білоцерківський ліцей «Мала академія наук» Білоцерківської міської ради Київської області
11.	Екологічний проєкт. Довкілля – жертва війни. «Фізико – хімічний стан води річок Харків, Немишля, Уди під час війни.	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Поляцькова Вікторія Максимівна		Немає	9	Комунальний заклад Харківський ліцей №138 Харківської міської ради

12.	“Готелі” для корисних комах — один з шляхів збереження біорізноманіття та підтримки природних процесів у довкіллі	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Демниченко Анна Олександрівна		Олексіївський ліцей Покровської сільської ради	10	Олексіївський ліцей Покровської сільської ради, Нікопольський район
13.	Чиста вода на випадок апокаліпсису	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Набухотна Оксана Сергіївна	дистанційно		7	Сарненський ліцей №4
14.	Кавітаційний гомогенізатор органічної сировини для виробництва біогазу	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	1.Котець Владислав Євгенійович 2. Грішин Михайло Андрійович		1. «Основи науково-дослідницької діяльності» ліцею №2 Ладизинської міської ради Вінницької області; 2. «Радіоелектронне конструювання з елементами мікроконтроленої техніки» ліцею №2 Ладизинської міської ради Вінницької області	8	1.Ліцей №2 Ладизинської міської ради Вінницької області; 2.Ліцей №1 Ладизинської міської ради Вінницької області
15.	«Дослідження використання торфу для деструкції нафтопродуктів у ґрунтах»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Дьоміна Евеліна Русланівна		"Основи агрохімії"	10	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської областіклад «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської

							молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
16.	Шляхи зменшення антропогенного навантаження на землі Нетішинської МТГ	екологічна безпечна технологія та прикладна екологія	Фенюк Валерій Геннадійович	дистанційно		9	Нетішинська гімназія "Гармонія" Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області
17.	Вплив та наслідки втручання жука-короїда на лісову екосистему Житомирщини	екологічна безпечна технологія та прикладна екологія	Невмержицька Софія Володимирівна			9	Новогуйвинський ліцей імені Сергія Процика
18.	Ареал розповсюдження омели білої на території селищ Новогуйвинське та Гуйва	екологічна безпечна технологія та прикладна екологія	Хоменко Вікторія Андріївна		Юні дослідники біорізноманіття - Комунальний заклад " Міжшкільний ресурсний центр Новогуйвинської селищної ради"	9	Комунальний заклад " Міжшкільний ресурсний центр Новогуйвинської селищної ради"
19.	Як зекономити на їжі та врятувати планету? Все, що треба знати	екологічна безпечна технологія та прикладна екологія	Лушпа Мірослава Євгенівна		Гурток "Основи екологічної безпеки" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру	8	Навчально-виховний комплекс "Сергіївська ЗОШ І-Шст. - дошкільний навчальний заклад" Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області

	про харчові відходи						
20.	Датчиковий: «Розумне вирощування та моніторинг рослин для STEM-проекту у сучасному ліцеї на базі ARDUINO»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Курилко Олександра Євгенівна			10	Дніпровський ліцей № 97 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
21.	ЕЛЕКТРИЧНИЙ SMART-ВИМИКАЧ НА БАЗІ SIEMENS LOGO!	ресурси енергозбереження	Кушнеров Максим Павлович		гурток "Винахідники та раціоналізатори" Рівненського міського центру творчості учнівської молоді	9	Рівненський міський центр творчості учнівської молоді
22.	Тисяча і один деревний ошурок, або тирса і збереження енергії	ресурси енергозбереження	Приндета Анастасія Святославівна		"Людина і довкілля", Здолбунівський центр творчості дітей та юнацтва Здолбунівської міської ради Рівненської області	8	Здолбунівський центр творчості дітей та юнацтва Здолбунівської міської ради Рівненської області
23.	Розробка термоелектричного перетворювача для генерації електричної енергії	ресурси енергозбереження	Мудрак Ярослав Павлович		немає	9	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Ліцей №17 Хмельницької міської ради"
24	Річка Ямгорів –	науки про Землю	Аксюк Анастасія			7	Городенківський ліцей імені Антона

	права притока Дністра в Городенківській територіальній громаді Івано-Франківської області	(географія, геологія)	Вікторівна				Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
25	Використання вирв як структурних одиниць белігеративних ландшафтів в господарській діяльності	науки про Землю (географія, геологія)	Васильєва Єлізавета Аліївна		Київська Мала академія наук	9	Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м.Києва
26	Радіаційно-гігієнічна оцінка гранітів Вирівського родовища Сарненського району Рівненської області	науки про Землю (географія, геологія)	Маліванчук Таїсія Валеріївна		Екологічний клуб "Пароосток"	10	Сарненський ліцей №5
27	Дослідження антропогенних змін природного ландшафту Нетішинської МТГ	науки про Землю (географія, геологія)	Рум'янцева Діана Вадимівна	Онлайн		8	Нетішинська гімназія "Гармонія" Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області

	засобами ГІС						
28	ТОКСИЧНІСТЬ ҐРУНТІВ ЯК ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА	науки про Землю (географія, геологія)	Чудний Дмитро Миколайович		Секція "Гідрогія" Кіровоградської МАН	8	Комунальний заклад «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради

СПИСОК ФІНАЛІСТІВ (по групах)

онлайн- захисту проектів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів 2023/ 2024 н.р. (вікова категорія 12-15 років)

III група – захист 08 травня 2024 року 0 15¹⁰ - 18⁰⁰

№ з/п	Назва проекту	Категорія	ПІБ учасника	Форма захисту	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	КОНСТРУЮВАННЯ ТА ВИГОТОВЛЕННЯ УНІВЕРСАЛЬНОГО ВОЄННОГО РОБОТА	інженерні науки	Роговой Єрмак Іванович		Комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	9	Комунальна організація (установа, заклад) "Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа I-II ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області"
2.	Розробка конструкції глушника для стрілецької зброї	інженерні науки	Маруніч Анастасія Володимирівна			9	Черкаська загальноосвітня школа I-III ст №8 Черкаської міської ради Черкаської області
3.	Рихтувальний стенд	інженерні науки	Іванів Роман Іванович			9	Тростянецький ліцей
4.	Пристрій AntiSun для інтелектуального будинку на основі мікроконтролера Arduino UNO	інженерні науки	Руцишин Данило Михайлович		Академія Start_IT	10	Відокремлений структурний підрозділ "Фаховий коледж інформаційних технологій Національного університету "Львівська політехніка"
5.	Екологічні вчинки	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Кулик Олександр Володимирович			7	онлайн школа "SchoolToGo"
6.	Екологічні вчинки	комп'ютерні науки	Пінскер Софія Іллівна			8	онлайн школа "SchoolToGo"

		та штучний інтелект					
7.	Анатомія птаха	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Ейнарсон Фрея Валеріївна			7	онлайн школа "SchoolToGo"
8.	МОДЕЛЮВАННЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ДИНАМІЧНОЮ СИСТЕМОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ПІД- ТА FUZZY-РЕГУЛЯТОРІВ	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Кизима Марк Олександрович		гурток "Винахідники та раціоналізатори" Рівненського міського центру творчості учнівської молоді	9	Рівненський міський центр творчості учнівської молоді
9.	РОЗРОБКА ТА СТВОРЕННЯ TELEGRAM КАНАЛУ ДЛЯ ОБМІНУ ІНФОРМАЦІЄЮ В КЛАСНОМУ КОЛЕКТИВІ ЗА ДОПОМОГОЮ MANYBOT ТА CONTROLLERBOT БОТІВ	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Савчик Ангеліна Олександрівна			10	Вараський ліцей 2 Вараської міської ради
10.	Peche Island	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Поліщук Микита Валентинович			7	онлайн школа "SchoolToGo"

11.	Особливості вирощування огірків в теплиці	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Ніца Поліна Віталіївна		гурток “Юні дослідники біорізноманіття” Ларжанського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області	9	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області
12.	«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ НА ЛІСОЗРУБНИХ ПЛОЩАХ»	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Ретіжник Марія Юріївна		«Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	9	Рахівський ЗЗСО I-III ступенів №2
13.	Стан поголів'я овець в межах домашнього господарства Глодоської ТГ	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Комар Анна Олегівна	дистанційно	Юні охоронці природи	7	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області.
14.	Оцінка екологічної доцільності використання відходів сільськогосподарських культур на потреби опалення смт. Новодонецьке Донецької області	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Лисан Марія Ігорівна			8	Новодонецький заклад загальної середньої освіти I–III ступенів № 16 Новодонецької селищної ради Донецької області
15.	"Друге життя" качана пекінської капусти	сільськогосподарське дослідництво	Пагуба Яна Сергіївна, Баландюк Ангеліна Олександрівна		Немає	8	Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

		тво та винахідництво					
16.	Розумний ековазон: 4Е	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Нікулін Іван Вікторович		"Юний науковець еколого-натуралістичного профілю з елементами STEM", Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	7	Одеський ліцей № 1 імені А.П Бистріної Одеської міської ради
17.	СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ВИКЛИКИ, ПЕРСПЕКТИВИ У ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Шабанова Лілія Сергіївна		"Гідрологія" Кіровоградська МАН, "Основи екологічного моніторингу" КЗ "Кіровоградський ОЦЕНТУМ"	9	Комунальний заклад «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради
18.	Вплив кормового концентрату «Живина» на підвищення продуктивності кролів породи КАЛІФОНІЙСЬКИЙ	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Бельдій Олексій Юрійович		Літинський ліцей опорний заклад загальної середньої освіти №2	10	Літинський ліцей опорний заклад загальної середньої освіти №2
19.	Вирощування кроликів на домашній міні фермі	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Когуч Юлія Ігорівна		Генетик селекціонер, ІФОЕНЦУМ	9	Павлівський ліцей

		цтво					
20.	Прилад для налаштування сервоприводів керування елеронів та руля висоти літака	Фізика	Деркач Назар Віталійович		наукова секція електроніки та приладобудування комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	7	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області
21.	Визначення кінетичної енергії дитячих іграшкових пістолетів та безпечності їх для дитини	фізика	Долженко Анастасія Олександрівна			8	Миколаївський ліцей Овідіопольської селищної ради Одеського району Одеської області
22.	Науково-дослідницька робота на тему "Дослідження фізико-хімічних показників козиного молока англо-нубійської породи в залежності від пори року та раціону харчування"	хімія	Царук Микола Сергійович			7	Вирівський ліцей
23.	«Власна варіація «окопної» свічки - тепло та безпека для військових»	хімія	Ющик Віталій Максимович		КЗ ""Станція Юних Naturalістів "Мікробіологія ТiК ToК", Немовицький ліцей Немовицької сільської ради	9	КЗ ""Станція Юних Naturalістів "Мікробіологія ТiК ToК", Немовицький ліцей Немовицької сільської ради