



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ УЖГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

НАКАЗ

27.03.2023

м. Ужгород

№ 44

Про підсумки участі учнів у II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 04.11.2022 № 985 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році», наказів департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної державної адміністрації – обласної військової адміністрації від 22.12.2022 № 333 «Про організацію проведення в області Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році», від 27.01.2023 № 42 «Про проведення II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році», від 14.03.2023 № 162 «Про підсумки проведення II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році», згідно з Правилами проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, затвердженими наказом Міністерства освіти і науки України від 08 лютого 2021 року № 147, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України від 05 квітня 2021 року за № 441/36063, враховуючи Укази Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затверджений Законом України від 24.02.2022 № 2102-IX, від 06.02.2023 № 58/2023 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», затверджений Законом України від 07.02.2023 № 2915-IX, постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої SARS-COV-2» (зі змінами, внесеними постановою від 23.12.2022 № 1423), з метою духовного, творчого, інтелектуального розвитку дітей і молоді, виявлення та підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до науково-дослідницької та експериментальної роботи в філіях Закарпатського територіального відділення Малої академії наук України,

наукових товариствах учнів об'єднаних територіальних громад, з 3 по 24 лютого 2023 року проведено II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (далі – конкурс-захист). Конкурс-захист було проведено дистанційно – у режимі онлайн.

На розгляд журі II (обласного) етапу було подано 63 наукових роботи учнів-членів Малої академії наук України, які представляють філію міста Ужгород за відділеннями:

- технічних наук – 7;
- інформаційних технологій – 8;
- математики – 3;
- фізики й астрономії – 5;
- літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства – 6;
- мовознавства – 6;
- філософії та суспільствознавства – 8;
- історії – 6;
- наук про Землю – 3;
- хімії та біології – 6;
- екології та аграрних наук – 5.

За підсумками роботи журі з 63 учасників II етапу 58 стали призерами: 22 (I місце), 24 (II місце), 12 (III місце).

Програма конкурсу-захисту складалась із таких розділів: заочне оцінювання дослідницьких робіт; постерний захист; наукова конференція.

Під час заходу учасники захищали свої роботи в 50 секціях.

Журі відзначило різноманітність тематики дослідницьких робіт, їх практичну направленість, уміння більшості учасників конкурсу-захисту захищати свої роботи, аналізувати, робити висновки на підставі експериментальних досліджень. Більшість робіт оформлено якісно, у повній відповідності до висунутих вимог.

На підставі протоколів засідань журі відділень II (обласного) конкурсу-захисту та з урахуванням вищенаведеного

НАКАЗУЮ:

1. Інформацію про підсумки участі учнів закладів освіти Ужгородської міської територіальної громади у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України взяти до відома.

2. Керівникам закладів освіти:

2.1. Проаналізувати результати проведення II етапу конкурсу-захисту і вжити заходів для подальшої активізації роботи з обдарованою учнівською молоддю (додатки 1-5).

2.2. Розглянути можливість морального та матеріального заохочення учнів і наукових керівників, які підготували переможців II етапу конкурсу-захисту у 2023 році (додатки 1-3).

3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Начальник управління



Наталія БАРАНЮК

**Список переможців II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України
у 2023 році**

Відділення Екології та аграрних наук

Секція Лісознавство

II місце

Калька Юлія Іванівна учениця 9 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Охорона довкілля та раціональне природокористування

II місце

Балаж Крістіан Карлович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Палош Валерія Василівна учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Селекція та генетика

I місце

Кривцов Артем Андрійович учень 9 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення історія

Секція Етнологія

II місце

Клопотар Марія Олександрівна учениця 10 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Всесвітня історія

II місце

Якубовська Ольга Олександрівна учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Копча Олександр Романович учень 10 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Історичне краєзнавство

II місце

Дюрдь Віталій Віталійович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Інформаційних технологій

Секція Системи, та технології штучного інтелекту

I місце

Юсін Олег Вікторович учень 11 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

II місце

Прилукін Максим Сергійович учень 10 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Навчальні, ігрові програми та віртуальна реальність

I місце

Кіш Станіслав Васильович учень 10 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Свідзінський Микита
Тарасович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Програми інженерія

II місце

Пайда Богдан Васильович учень 9 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Кувік Максим Вікторович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Інтернет-технології та вебдизайн

I місце

Місяйло Мирослава
Михайлівна учениця 11 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Комп'ютерна інженерія

I місце

Михалко Андрій Ярославович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства
Секція Зарубіжна література

I місце

Решетар Даніела
Олександрівна учениця 10 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Мистецтвознавство

I місце

Гарабаджіу Крістіан Ремович учень 10 класу Ужгородської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 з поглибленим вивченням окремих предметів Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Українська література

I місце

Сливка Софія Михайлівна учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

II місце

Колініченко Аріна Андріївна учениця 9 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Фольклористика

I місце

Плиська Анастасія Василівна учениця 9 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Кримськотатарська гуманітаристика

I місце

Дендак Анастасія Михайлівна учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Математики

Секція Математика

II місце

Семсічко Лідія Золтанівна учениця 11 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Статистика

II місце

Музалевський Артем
Русланович учень 9 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Прикладна математика

II місце

Шулла Андрій Богданович учень 11 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Мовознавства

Секція Англійська мова

II місце

Бобик Костянтин Сергійович учень 11 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Юсін Олег Вікторович учень 11 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Німецька мова

II місце

Чернецька Олександра
Тарасівна учениця 9 класу лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Українська мова

II місце

Брензович Владислав
Анатолійович учень 11 класу лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Манкович Вікторія Атгіївна учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Французька мова

II місце

Максимова Анастасія
Сергіївна

учениця 11 класу Ужгородської спеціалізованої
школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням
іноземних мов Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Відділення Наук про Землю

Секція Географія

II місце

Денищук Роман Юрійович

учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої
школи I-III ступенів № 8 Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Геоінформаційні системи та дистанційне зондування Землі

I місце

Добош Анастасія Сергіївна

учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої
школи I-III ступенів № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського
Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Метеорологія та кліматологія

III місце

Тимчик Олександр
Олександрович

учень 11 класу Ужгородської загальноосвітньої
школи I-III ступенів № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського
Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Технічних наук

Секція Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження

I місце

Трегуб Поліна Андріївна

учениця 10 класу Ужгородської спеціалізованої
школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням
англійської мови Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології

II місце

Хованець Юліанна Павлівна

учениця 10 класу загальноосвітньої школи I-III
ступенів № 9 Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Електроніка та приладобудування

I місце

Чинадій Мирон Русланович

учень 9 класу Ужгородської загальноосвітньої школи
I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Матеріалознавство

I місце

Михалко Георгій Ярославович учень 8 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Науково-технічна творчість та винахідництво

II місце

Лозюк Сергій Валерійович учень 8 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Фізики і астрономії

Секція Аерофізика та космічні дослідження

I місце

Палаташ Олександр Ігорович учень 9 класу лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Астрономія та астрофізика

I місце

Грицишук Антон Андрійович учень 11 класу лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Прикладна фізика

II місце

Михалко Андрій Ярославович учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Мельничук Микола Костянтинович учень 8 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Теоретична фізика

I місце

Шестакова Поліна Юріївна учениця 9 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Філософії та суспільствознавства

Секція Журналістика

III місце

Ковальова Анастасія Олександрівна учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Правознавство

I місце

Коваль Тимур Олегович

учень 11 класу Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Пушкаш Ніколь Михайлівна

учениця 11 класу класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Соціологія

II місце

Шемчук Валентина
Олександрівна

учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Релігієзнавство

I місце

Шемет Наталія Іванівна

учениця 10 класу лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Філософія

I місце

Бучок Юліанна Вікторівна

учениця 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Психологія

I місце

Рошко Валерія Іванівна

учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Хімії та біології

Секція Біологія людини

III місце

Братанич Катерина
Олександрівна

учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Охорона здоров'я

III місце

Кічковська Сара Єлизавета
Олександрівна

учениця 9 класу Ужгородської спеціалізованої школи
I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням
англійської мови Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Загальна біологія

II місце

Крецул Анастасія Миколаївна

учениця 10 класу класичної гімназії Ужгородської
міської ради Закарпатської області

Секція Медицина

II місце

Якубовська Ольга
Олександрівна

учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої
школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Баті Яна Юріївна

учениця 11 класу Ужгородської загальноосвітньої
школи I-III ступенів № 8 Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Бобик Костянтин Сергійович

учень 11 класу класичної гімназії Ужгородської
міської ради Закарпатської області

Секція Хімія

I місце

Індус Кирило Валерійович

учень 10 класу класичної гімназії Ужгородської
міської ради Закарпатської області

**Список керівників науково-дослідницьких робіт учнів-членів
Малої академії наук України, які зайняли I місце у II (обласному) етапі
Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів
Малої академії наук України у 2023 році**

Василенко Любомира Степанівна	учитель фізики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області науковий керівник роботи «Фізика звуків. Вплив звукових коливань на живі організми»
Ганус Віктор Михайлович	учитель фізики лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник робіт: «Комп'ютерне моделювання сонячних затемнень на Закарпатті в минулому і майбутньому», «Відеоспостереження покриттів зір Місяцем та астероїдами»
Гаранжа Оксана Ярославівна	вчитель інформатики класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Асистент для письма»
Гребченко Наталія Вікторівна	вчитель історії та правознавства Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Покарання неповнолітніх за вчинені злочини відповідно до кримінального законодавства України»
Жукова Юлія Павлівна	вчитель хімії Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Створення біопалива з відпрацьованих олій для використання в дизельних генератора»
Капраль Мар'яна Михайлівна	учитель фізики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив товщини верхньої та нижньої стінок пластикового бруска на показники його міцності»

Клецко Юрій Миколайович	учитель історії та правознавства Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи: «Філософія війни Альбера Камю: від ненависті до героїзму»
Кустрьо Марія Михайлівна	вчитель фізики та астрономії Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Енергозабезпечення приватного помешкання в умовах війни»
Кут Діана Жолтівна	асистент кафедри органічної хімії ДВНЗ «Ужгородський національний університет», науковий керівник роботи «Синтез та електрофільна гетероциклізація ненасичених тіпохідних 3-бутил-2-тіоксохіназолін-4-онів»
Ленарт Віра Анатоліївна	вчитель зарубіжної літератури Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Відображення трагедії депортації 1944 року у літературі і мистецтві кримських татар»
Маточка Анжела Олександрівна	вчитель інформатики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розробка мобільного мультивалютного криптогаманця з підтримкою NFC»
Мічак Людмила Володимирівна	вчитель математики та інформатики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Проектування та розробка інформаційного вебсайту»
Палько Тетяна Василівна	директор навчально-наукового центру підвищення кваліфікації ДВНЗ «Ужгородський національний університет», кандидат психологічних наук, доцент кафедри наук про здоров'я, науковий керівник роботи: «Комунікабельність як чинник соціально-психологічної адаптації підлітків»
Пейк Михайло Йосипович	вчитель історії лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Життя і духовний шлях Петра Павла Ороса»
Попович Ганна Іванівна	вчитель біології та екології, Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради, науковий керівник роботи «Моніторинг лісового покриву»

Романенко Ірина Леонідівна	вчитель біології Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови науковий керівник роботи «Генетичні аспекти формування антибіотикорезистентності у мікроорганізмів водних екосистем»
Сербайло Оксана Петрівна	учитель-методист зарубіжної літератури класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Специфіка концепції «щастя» у повісті Джона П. Стрелекі «Кафе на краю світу»
Сугоняк Васирина Борисівна	учитель української мови і літератури; німецької мови Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Жіночі демонічні істоти в народних віруваннях українців Закарпаття»
Тимчик Оксана Миколаївна	учитель української мови та літератури Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Проблематика роману «Іван і Феба» Оксани Луцишиної»
Футимська Сніжанна Василівна	вчитель інформатики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Навчання нейромережі на помилках попереднього покоління»
Шек Катерина Василівна	вчителька музичного мистецтва та мистецтва Ужгородської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 з поглибленим вивченням окремих предметів Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Хай-тек – мистецтво майбутнього»

Список керівників науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, які зайняли II та III місця у II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023 році

Балаж Марія Василівна	вчитель біології та екології Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив вихлопних газів автомобілів на проростання і розвиток рослин»
Бобела Наталія Павлівна	учитель біології та екології Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розвиток бронхіальної астми під впливом алергенів»
Бондарчук Ольга Василівна	вчитель математики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови науковий керівник роботи «Особливості створення паркетного рисунка»
Брецко Федір Федорович	вчитель історії та правознавства класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник робіт: «Внутрішня та зовнішня політика Української держави 1918 року за часів гетьмана Павла Скоропадського», «Демократія як форма державного режиму»
Гаранжа Оксана Ярославівна	учитель інформатики класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розумний будинок з модульною системою охорони на базі мікроконтролеру «Arduino»
Гонак Мар'яна Михайлівна	вчитель біології Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Готелі для комах (інсектарії) як інструмент збереження популяцій корисних комах у людському середовищі»
Гончарова Оксана Михайлівна	вчитель хімії та природознавства класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Надлишок йонів феруму у воді як причина захворювань людини. Аналіз води міських водогонів та природних джерел м. Ужгород на вміст йонів феруму»

Грицина Наталія Юріївна	вчитель української мови та літератури Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Афоризми Ліни Костенко»
Драбюк Богдана Василівна	вчитель французької мови Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області науковий керівник роботи «Особливості перекладу французьких фразеологізмів на українську мову»
Дрік Алла Леонідівна	учитель історії класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розвиток військового мистецтва у період Першої світової війни: стратегія і тактика бойових дій на прикладах військових операцій на Західному фронті»
Жукова Юлія Павлівна	вчитель хімії Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий співробітник кафедри аналітичної хімії ДВНЗ «Ужгородський національний університет» науковий керівник роботи «Моніторинг якості атмосферного повітря під час воєнних дій через додаток Ecosity»
Завадяк Олександра Валеріївна	вчитель української мови та літератури, Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Соціальна мережа «ТікТок» як інструмент навчання»
Ігнатишин Світлана Віталіївна	учитель географії Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «НАТО. Заради миру та безпеки»
Капраль Мар'яна Михайлівна	вчитель фізики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив іонізуючого випромінювання на міцність шаруватих анізотропних структур»

Клецко Юрій Миколайович	учитель історії Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник робіт: «Санкції» як один з елементів опору агресії РФ в системі міжнародних відносин», «Пласт «За Карпатами»: генезис діяльності та сучасні паралелі локальної історії», «Діти внутрішньо переміщених осіб: їх соціалізація та соціокультурні умови на Закарпатті»
Конар Вадим Васильович	учитель німецької мови лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Німецькі модальні слова та їхнє відтворення в українському перекладі»
Криницька Тетяна Михайлівна	вчитель фізики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Ретрорефлектор як надійний нічний захист»
Ляхович Юрій Юрійович	вчитель історії та правознавства Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Традиційна культура та побут ромів Виноградівщини на Закарпатті»
Мещерякова Христина Юрївна	учитель географії Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Кліматичні зміни та їх вплив на адаптивні процеси на прикладі моніторингу окремих регіонів. Руйнування зелених та паркових зон. Екоцид»
Нестеренко Юлія Петрівна	вчитель інформатики класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Бот – помічник для учня в телеграм»
Палько Тетяна Василівна	директор навчально-наукового центру підвищення кваліфікації ДВНЗ «Ужгородський національний університет», кандидат психологічних наук, доцент кафедри наук про здоров'я, науковий керівник роботи «Пошук природних агентів (харчових рослин) для попередження стафілококової інфекції»
Попович Ганна Іванівна	вчитель біології Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив та цінність паркових зон»

Пузяк Світлана Степанівна	вчитель англійської мови класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області науковий керівник роботи «Особливості молодіжного сленгу в англійській мові на прикладі неформальних висловлювань студентів Вінчестера»
Рябошук Любов Іванівна	вчитель фізики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розумний перемикач»
Сорока Олена Олександрівна	вчитель математики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Подільність многочленів»
Сослюк Валентина Петрівна	вчитель математики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження функцій. Побудова графіків»
Стеців Людмила Євгенівна	вчитель біології Ужгородської класичної гімназії Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив бактерій роду <i>Azotobakter</i> на родючість ґрунту»
Тодер Світлана Володимирівна	учитель української мови і літератури лінгвістичної гімназії ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Молодіжний сленг та обсценна лексика в романі Макса Кідрука «Доки світло не згасне назавжди»
Францух Вікторія Іванівна	вчитель математики та інформатики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Чат-бот курсу валют»
Цифра Ольга Юріївна	вчитель англійської мови Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Мобільні пристрої та застосунки як засіб інтенсифікації навчального процесу»
Чобаль Ірина Василівна	вчитель фізики Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Загадки механіки очима Спайка»

- Шимон-Ййбер
Оксана Людвиківна вчитель хімії Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив хімічного складу губних помад на організм людини»
- Шпілька Олена
Миколаївна вчитель інформатики, Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 – ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради, науковий керівник роботи «3D моделювання – сучасний спосіб відновлення минулого»
- Щербей Ярославна
Владиславівна учитель української мови та літератури Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 з поглибленим вивченням англійської мови Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Самовизначення жінки у час війни (за романом Тамари Горіха Зерня «Доця»)»
- Юрков Титус
Олександрович вчитель інформатики Ужгородської спеціалізованої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням іноземних мов Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження функцій. Побудова графіків»

**Результативність участі вихованців Ужгородської філії територіального відділення
Малої академії наук України в ІІ (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023 році**

№ п/п	Заклад освіти	Розподіл годин на 2022/2023 н.р.	К-ть учасників, які взяли участь у ІІ етапі	Результативність на ІІ етапі МАН 2022/2023 н.р.		
				І місце	ІІ місце	ІІІ місце
1.	Класична гімназія	24	12	3	5	2
2.	Лінгвістична гімназія ім. Т. Г. Шевченка	24	5	3	2	-
3	УЗОШ І-ІІІ ст. № 2	4	3	1	-	-
4	УСШ І-ІІІ ст. № 3	20	9	5	2	2
5	СЗОШ І-ІІІ ст. № 4	3	-	-	-	-
6	УСШ І-ІІІ ст. № 5	7	4	1	3	-
7	УЗОШ І-ІІІ ст. № 6 ім. В.С. Гренджі-Донського	10	6	2	2	2
8	УЗОШ І-ІІІ ст. № 7	4	3	1	2	-
9	УЗОШ І-ІІІ ст. № 8	6	3	1	1	1
10	УЗОШ І-ІІІ ст. № 9	4	1	-	1	-
11	БПЛ «Інтелект» – ЗОШ І-ІІІ ст. № 11	4	1	-	-	-
12	УЗОШ І-ІІІ ст. № 12	8	3	2	1	-
13	УЗОШ І-ІІІ ст. № 15	5	1	-	1	-
14	УЗОШ І-ІІІ ст. № 19	3	-	-	-	-
15	УЗОШ І-ІІІ ст. № 20 – ліцей «Лідер»	15	12	3	4	5
16	НВК «Гармонія»	4	-	-	-	-
	Всього	145	63	22	24	12

**Результативність участі вихованців Ужгородської філії територіального відділення
Малої академії наук України в ІІ (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023 році у розрізі наукових відділень**

№ п/п	Наукове відділення	Кількість робіт поданих на ІІ етап МАН	Результативність		
			І місце	ІІ місце	ІІІ місце
1.	Екологія та аграрні наук	5	1	3	-
2.	Історія	6	-	4	-
3	Інформаційні технології	8	4	2	2
4	Літературознавство, фольклористика та мистецтвознавство	6	5	1	-
5	Математика	3	-	3	-
6	Мовознавство	6	-	4	2
7	Науки про Землю	3	1	1	1
8	Технічні науки	7	3	2	1
9	Фізика і астрономія	5	3	1	1
10	Філософія та суспільствознавство	8	4	1	2
11	Хімія та біологія	6	1	2	3
	Всього	63	22	24	12