



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ УЖГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

НАКАЗ

09.04.2024

м. Ужгород

№ 47

Про підсумки участі учнів у II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 01.11.2023 № 1336 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році», наказів департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної державної адміністрації – обласної військової адміністрації від 06 грудня 2023 року № 789 «Про організацію проведення в області Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році», від 06 лютого 2024 року № 59 «Про проведення II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році», від 22 березня 2024 року № 196 «Про підсумки II обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році», 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 16 до 23 лютого 2024 року відбувся II (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (далі – конкурс-захист). З метою дотриманням заходів безпеки, пов'язаних із введенням правового режиму воєнного стану, та через ускладнення епідемічної ситуації в області конкурс-захист проходив у режимі онлайн.

На розгляд журі II (обласного) етапу було подано 64 наукових роботи учнів-членів Малої академії наук України, які представляють філію міста Ужгород за відділеннями:

- інженерії та матеріалознавства – 10;
- інформаційних технологій – 6;
- математики – 2;

- фізики й астрономії – 6;
- літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства – 7;
- мовознавства – 4;
- філософії та суспільствознавства – 10;
- історії – 5;
- наук про Землю – 2;
- хімії та біології – 6;
- екології та аграрних наук – 4;
- економіки – 2.

За підсумками роботи журі з 64 учасників II (обласного) етапу 55 стали призерами: 28 – I місце, 15 – 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 56 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 загальної середньої освіти Ужгородської міської територіальної громади у II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році взяти до відома.

2. Керівникам закладів освіти:

2.1. Проаналізувати результати II (обласного) 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 (обласного) етапу конкурсу-захисту (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 Ужгородської філії Малої
академії наук України у 2023/2024 навчальному році**

Відділення Екології та аграрних наук

Секція Агронімія

I місце

Мільович Ірина Степанівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею
«Інтелект» Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Екологія

III місце

Ульянич Лілія
Олександрівна учениця 11 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина Ужгородської міської
ради Закарпатської області

Секція Охорона довкілля та раціональне природокористування

I місце

Балаж Крістіан Карлович учень 11 класу Ужгородського ліцею №15
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Економіки

Секція Фінанси, банківська справа та страхування

I місце

Калька Юлія Іванівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею імені
В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської
ради Закарпатської області

Секція Менеджмент та маркетинг

I місце

Тетеніч Софія Денисівна учениця 9 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Відділення Історії

Секція Археологія

I місце

Михайлець Марія
Михайлівна

учениця 11 класу Ужгородського мистецького ліцею «Перспектива» Ужгородської міської ради Закарпатської області, вихованка гуртка «Школа юного археолога» КЗПО «Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості «ПАДІЮН»

Секція Всесвітня історія

II місце

Осак Роман Олександрович

учень 11 класу Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Етнологія

III місце

Слепко Вікторія Іванівна

учениця 11 класу Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Історичне краєзнавство

I місце

Лазарчик Катерина
Степанівна

учениця 11 класу Ужгородського ліцею імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Інформаційних технологій

Секція Кібербезпека

I місце

Свідзінський Микита
Тарасович

учень 11 класу Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Системи та технології штучного інтелекту

I місце

Кіш Станіслав Васильович

учень 11 класу Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Навчальні, ігрові програми та віртуальна реальність

I місце

Гарабаджіу Крістіан
Ремович

учень 11 класу Ужгородського мистецького ліцею «Перспектива» Ужгородської міської ради Закарпатської області

III місце

Кіш Станіслав Васильович учень 11 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина Ужгородської міської
ради Закарпатської області

Секція Інтернет-технології та вебдизайн

I місце

Белейканич Єлизавета учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 5
Тіборівна Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства
Секція Зарубіжна література

I місце

Пашкевич Христина учениця 10 класу Ужгородського ліцею
Вікторівна ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

II місце

Булеца Ксенія Сергіївна учениця 9 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина Ужгородської міської
ради Закарпатської області

Секція Теорія та історія мистецтв та арткритика

I місце

Музалевський Артем учень 10 класу Ужгородського ліцею № 3
Русланович Ужгородської міської ради Закарпатської
області

II місце

Заєць Ольга Миколаївна учениця 10 класу Ужгородського ліцею «Імідж»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Українська література

II місце

Тупахіна Ксенія Романівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

III місце

Вудмаска Роман Степанович учень 10 класу Ужгородського мистецького
ліцею «Перспектива» Ужгородської міської
ради Закарпатської області

Секція Фольклористика

I місце

Шестакова Поліна Юріївна учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 3
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Математики**Секція Прикладна математика**

II місце

Пригара Дмитро
Юрійович учень 10 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Статистика

II місце

Кондрук Габрієлла
Євгенівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 5
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Філології**Секція Англійська мова**

II місце

Лісовець Ксенія Дмитрівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Німецька мова

I місце

Густі Дар'я Олександрівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Українська мова

I місце

Карабін Ярина Василівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Французька мова

III місце

Драбюк Святослава
Сергіївна учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 5
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Наук про Землю**Секція Географія****I місце**

Зомбор Надія Степанівна учениця 9 класу Ужгородського ліцею імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області

Відділення Інженерії та матеріалознавства**Секція Аерокосмічна техніка та оборонні технології****II місце**

Левко Андрій Вікторович учень 10 класу Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження**III місце**

Школін Дмитро Іванович учень 11 класу Ужгородського ліцею № 9 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології**I місце**

Микита Софія Тарасівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 4 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Електроніка та приладобудування**I місце**

Балаж Крістіан Карлович учень 11 класу Ужгородського ліцею № 15 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Матеріали та адитивні технології**I місце**

Михалко Георгій Ярославович учень 9 класу Ужгородського ліцею № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області

II місце

Погребна Софія Віталіївна учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Секція Прикладна механіка та машинобудування**II місце**

Мельничук Микола
Костянтинович

учень 9 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Енергетика та електротехніка**I місце**

Варфоломеева Поліна
Сергіївна

учениця 9 класу Ужгородського ліцею № 3
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Автоматизація та робототехніка**II місце**

Галинський Кіріл
Дмитрович

учень 8 класу Ужгородського ліцею № 3
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Технології виробництва**I місце**

Лозюк Сергій Валерійович

учень 9 класу Ужгородського ліцею № 7
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Фізики і астрономії**Секція Прикладна фізика****II місце**

Михалко Георгій
Ярославович

учень 9 класу Ужгородського ліцею № 12
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Теоретична фізика**III місце**

Тегза Сергій Миколайович

учень 10 класу Ужгородського ліцею № 4
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Філософії та суспільствознавства**Секція Журналістика****III місце**

Трегуб Поліна Андріївна

учениця 11 класу Ужгородського ліцею № 3
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Педагогіка

I місце

Братанич Катерина
Олександрівнаучениця 11 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області**Секція Правознавство**

I місце

Копич Михайло Васильович

учень 11 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

III місце

Івашкович Антон Павлович

учень 10 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина Ужгородської міської
ради Закарпатської області**Секція Соціологія**

III місце

Гичка Ангеліна Михайлівна

учениця 10 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області**Секція Релігієзнавство**

II місце

Шемет Наталія Іванівна

учениця 11 класу Ужгородського ліцею
ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради
Закарпатської області

III місце

Плиська Анастасія Василівна

учениця 10 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області**Секція Філософія**

III місце

Гаврик Камільяна
В'ячеславівнаучениця 10 класу Ужгородського ліцею № 7
Ужгородської міської ради Закарпатської
області**Секція Психологія**

I місце

Густі Олександра Романівна

учениця 10 класу Ужгородського ліцею № 3
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

II місце

Плиска Анастасія Василівна учениця 10 класу Ужгородського ліцею «Лідер»
Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Відділення Хімії та біології**Секція Біологія людини****I місце**

Брила Павло Андрійович учень 11 класу Ужгородського ліцею
«Інтелект» Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Охорона здоров'я**I місце**

Шемчук Валентина учениця 11 класу Ужгородського ліцею
Олександрівна «Лідер» Ужгородської міської ради
Закарпатської області

Секція Медицина**I місце**

Русановська Соломія учениця 11 класу Ужгородського ліцею № 5
Орестівна Ужгородської міської ради Закарпатської
області

Секція Органічна хімія та біохімія**II місце**

Індус Кирило Валерійович учень 11 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина Ужгородської міської
ради Закарпатської області

III місце

Новак Тамара Віталіївна учениця 11 класу Ужгородського ліцею імені
Августина Волошина 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 Ужгородської філії Малої академії наук України
у 2023/2024 навчальному році**

Мещерякова Христина Юріївна	учитель географії Ужгородського ліцею імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Динаміка розвитку окремих галузей промисловості Закарпаття через призму релокованих підприємств. Виклики часу»
Капраль Мар'яна Михайлівна	учитель фізики Ужгородського ліцею №12 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження міцності труб, виготовлених за допомогою адитивних технологій»
Гомонай Олександр Олександрович	кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри оптики фізичного факультету ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Дослідження міцності труб, виготовлених за допомогою адитивних технологій»
Дзембас Олександр Васильович	методист, керівник гуртка «Школа юного археолога» КЗПО «Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості «ПАДІЮН», науковий керівник роботи «Ужгородська замкова церква»
Шек Петро Августинович	учитель історії Ужгородського ліцею №3 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «В'єтнамський синдром» американського кіно: художнє переосмислення війни у фільмах США 1970-1990-х рр.»
Нагалка Наталія Ярославівна	учитель географії Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи

«Цифровий маркетинг: основні виклики та тренди 2023-2024»

Косачевич Ярослава Іванівна	учитель географії та фінансової грамотності Ужгородського ліцею імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Зміни в роботі банківської системи України в умовах війни»
Гладкий Андрій Андрійович	учитель інформатики Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Штучний інтелект для шкільного сайту»
Чобаль Ірина Василівна	учитель фізики Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Соціотехнічні атаки штучного інтелекту та захист від них: на прикладі мережі Facebook»
Котюга Людмила Михайлівна	учитель математики та інформатики Ужгородського мистецького ліцею «Перспектива» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Інтеграція навчально-ігрових програм в освітнє середовище»
Мічак Людмила Володимирівна	учитель математики та інформатики Ужгородського ліцею № 5 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Інтерактивний вебсайт ProUzhhorod: від ідеї до реалізації»
Чулак Наталія Степанівна	учитель фізики Ужгородського ліцею № 15 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Створення та дослідження гармати Гауса»
Рябощук Любов Іванівна	учитель фізики Ужгородського ліцею № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Автоматизована система «живого куточка»
Пермякова Надія Павлівна	заступник директора з навчально-виховної роботи, учитель фізики Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області,

- науковий керівник роботи «Виготовлення пристрою для ізоляції металевих провідників за допомогою ниток»
- Добрянська Еріка Степанівна кандидат медичних наук, доцент кафедри анатомії людини та гістології медичного факультету ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Дослідження морфологічних та функціональних особливостей клітин Панета»
- Білецька Олеся Емілівна учитель біології Ужгородського ліцею «Інтелект» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження морфологічних та функціональних особливостей клітин Панета»
- Криницька Тетяна Михайлівна учитель фізики Ужгородського ліцею № 4 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Оптоволокно як засіб швидкісної передачі інформації»
- Щербей Ярославна Владиславівна учитель української мови та літератури Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Міфологічний світ очима дитини у повісті Сашка Дерманського «Танок чугайстра»
- Карпенко Тетяна Ігорівна учитель біології Ужгородського ліцею «Інтелект» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Перспективи вирощування інжиру в Закарпатській області»
- Балаж Марія Василівна учитель біології та екології Ужгородського ліцею № 15 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження фотокаталітичної активності наночастинок TiO_2 для окисної деградації токсичних сполук у воді»
- Луканинець Рената Володимирівна учитель української мови та літератури Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Фраземний простір у збірці Мирослава Дочинця «Світло семи днів»: лінгвокультурологічний аспект»

- Трокай Людмила
Петрівна
- учитель німецької мови Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Неологізми на позначення явищ тематичної групи COVID-19 (на матеріалі німецькомовної онлайн-преси)»
- Ковач Галина
Федорівна
- учитель біології Ужгородського ліцею № 5 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження обізнаності підлітків м. Ужгорода щодо вакцинації»
- Бобела Наталія
Павлівна
- учитель біології та екології Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив «військових» канцерогенів на розвиток онкогенних захворювань»
- Данку Калина Іванівна
- учитель історії та правознавства Ужгородського ліцею імені В. С. Гренджі-Донського Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Маловідомі сторінки з історії закарпатських добровольців в роки Другої світової війни»
- Фучко Ольга
Степанівна
- учитель зарубіжної літератури Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дитяче зло» як морально-етична проблема в романі В. Голдінга «Володар мух»
- Шпілька Сергій
Михайлович
- учитель історії Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив предмета «Захист України» на формування світогляду української молоді у воєнний час»
- Петрінко Людмила
Миронівна
- учитель історії та правознавства Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Воєнні злочини: сутність, види, проблеми відповідальності»

Севостьянова Вікторія практичний психолог Ужгородського ліцею № 3
Костянтинівна Ужгородської міської ради Закарпатської області,
науковий керівник роботи «Чинники формування
розладів харчової поведінки у підлітків»

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 Ужгородської філії Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році

Капраль Мар'яна Михайлівна	учитель фізики Ужгородського ліцею № 12 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Особливості руйнування брусків, заповнених різними візерунками, під дією механічних навантажень»
Криницька Тетяна Михайлівна	учитель фізики Ужгородського ліцею № 4 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Фотомолекулярний ефект рідини»
Гомонай Олександр Олександрович	кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри оптики фізичного факультету ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Особливості руйнування брусків, заповнених різними візерунками, під дією механічних навантажень»
Пермякова Надія Павлівна	заступник директора з навчально-виховної роботи, учитель фізики Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Виготовлення пристрою для ізоляції металевих провідників за допомогою ниток»
Сембер Дмитро Андрійович	учитель математики та інформатики Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Чисельні методи розв'язування алгебраїчних рівнянь та систем рівнянь»
Маляр Микола Миколайович	доктор технічних наук, професор, декан факультету математики та цифрових технологій ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Дерева рішень в задачах діагностування серцевих захворювань»

Білак Оксана Іванівна	учитель математики Ужгородського ліцею № 5 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дерева рішень в задачах діагностування серцевих захворювань»
Гаранжа Оксана Ярославівна	учитель математики Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Асистент для письма»
Ігнат Марія Федорівна	учитель фізики Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Поршневі авіаційні двигуни в сучасному світі»
Чобаль Ірина Василівна	учитель фізики Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Автоматизовані фізичні експерименти на основі технології LEGO Education»
Криницька Тетяна Михайлівна	учитель фізики Ужгородського ліцею № 9 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Вплив на навколишнє середовище вибухів боєприпасів типу ФАБ – 500»
Кочемба Аліса Анатоліївна	учитель інформатики Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Розробка пошукового робота рятувальника»
Стеців Людмила Євгеніївна	учитель біології Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Дослідження суцесійних процесів на прируслових модельних ділянках річки Уж, що зазнають значного антропогенного впливу»
Грицак Олександр Володимирович	учитель англійської мови Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Метафори та інші лінгвістичні особливості промов Вінстона Черчилля: їхній вплив на політичну риторіку»

- Драбюк Богдана
Василівна учитель французької мови Ужгородського ліцею № 5 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Особливості побудови французького рекламного слогана»
- Кут Діана Жолтівна аспірант кафедри органічної хімії хімічного факультету ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Синтез дигідротіазоло[2,3-*b*]хіназолінів електрофільною гетероциклізацією 3-алкеніл-2-тіоксохіназолін-4-онів»
- Федак-Поштак
Наталя
Володимирівна учитель хімії Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Синтез та дослідження властивостей сполук на основі похідних 1,3,4-оксадіазолу»
- Кривов'яз Андрій
Олександрович кандидат хімічних наук, доцент кафедри органічної хімії хімічного факультету ДВНЗ «УжНУ», науковий керівник роботи «Синтез та дослідження властивостей сполук на основі похідних 1,3,4-оксадіазолу»
- Шпілька Сергій
Михайлович учитель історії Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник робіт: «Гуцульський побут: сучасний вимір», «Реформа церковного календаря в Україні: які зміни чекають вірян»
- Семен Оксана
Іванівна учитель української мови і літератури Ужгородського мистецького ліцею «Перспектива» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Феномен Івана Фірцака в літературі й мистецтві»
- Тимчик Оксана
Миколаївна учитель української мови та літератури Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Наративні особливості соціально-психологічного роману «Інфекція» Степана Процюка»
- Сербайло Оксана
Петрівна учитель зарубіжної літератури Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Я»

сучасного підлітка (Ульф Старк «Тоді я був просто Ульф»))»

- Костелей Вікторія
Олександрівна учитель образотворчого мистецтва Ужгородського ліцею «Імідж» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Документальна фотографія як віддзеркалення світу»
- Цар Світлана
Іванівна учитель української мови та літератури Ужгородського ліцею № 3 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Інтерв'ю як засіб поширення інформації та впливу на громадську думку»
- Брецько Федір
Федорович учитель історії та правознавства Ужгородського ліцею імені Августина Волошина Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник робіт: «Конституційно-правовий статус Президента України: від 5 липня 1991 року по 21 лютого 2014 року», «Операція «Оверлорд» та відкриття другого фронту на завершальному етапі Другої світової війни (літо 1944 р.)»
- Шварц Оксана
Вікторівна практичний психолог Ужгородського ліцею «Лідер» Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Особливості психоемоційного стану підлітків обумовленого реаліями сьогодення»
- Пейк Михайло
Йосипович учитель історії Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Соціальна структура та організація ранніх християн»
- Петрінко Людмила
Миронівна учитель історії та правознавства Ужгородського ліцею ім. Т. Г. Шевченка Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Конфлікт соціальних стереотипів у середовищі учнівської молоді м. Ужгорода»
- Голубка Ігор
Михайлович учитель історії та правознавства Ужгородського ліцею № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області, науковий керівник роботи «Правове становище жінки в Стародавній Індії»

**Результативність участі вихованців Ужгородської філії територіального відділення Малої академії наук України
у ІІ (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів
Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році**

№ п/п	Заклад освіти	Розподіл годин на 2023/2024 н.р.	К-сть учасників, які взяли участь у ІІ (обласному) етапі	К-сть учасників, які стали призерами на ІІ (обласному) етапі	Результативність на ІІ (обласному) етапі МАН у 2023/2024 н.р.		
					І місце	ІІ місце	ІІІ місце
1.	Ужгородський ліцей імені Августина Волошина	24	10	9	1	4	4
2.	Ужгородський ліцей ім. Т. Г. Шевченка	24	8	8	5	2	1
3.	Ужгородський мистецький ліцей «Перспектива»	4	3	3	2	-	1
4.	Ужгородський ліцей № 3	20	8	7	4	2	1
5.	Ужгородський ліцей № 4	3	3	2	1	-	1
6.	Ужгородський ліцей № 5	7	5	4	2	1	1
7.	Ужгородський ліцей імені В. С. Гренджі-Донського	10	4	3	3	-	-
8.	Ужгородський ліцей № 7	4	3	2	1	-	1
9.	Ужгородський ліцей № 8	6	-	-	-	-	-
10.	Ужгородський ліцей № 9	4	1	1	-	-	1
11.	Ужгородський ліцей «Інтелект»	4	2	2	2	-	-
12.	Ужгородський ліцей № 12	8	2	2	1	1	-

13.	Ужгородський ліцей № 15	5	2	2	2	2	-	-
14.	Ужгородський ліцей «Імідж»	3	1	1	-	1	-	-
15.	Ужгородський ліцей «Лідер»	15	12	9	3	4	2	2
16.	Навчально-виховний комплекс «Гармонія»	4	-	-	-	-	-	-
	Всього	145	64	55	27	15	13	13

Додаток 5 до наказу
управління освіти
Ужгородської міської ради
09.04.2024 № 43

**Результативність участі вихованців Ужгородської філії територіального відділення Малої академії наук України
у ІІ (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів
Малої академії наук України у 2023/2024 навчальному році у розрізі наукових відділень**

№ п/п	Наукове відділення	Кількість робіт поданих на ІІ (обласний) етап МАН	Результативність		
			І місце	ІІ місце	ІІІ місце
1.	Екологія та аграрних наук	3	2	-	1
2.	Економіки	2	2	-	-
3.	Історії	5	2	1	1
4.	Інформаційних технологій	6	4	-	1
5.	Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства	7	3	3	1
6.	Математики	2	-	2	1
7.	Філології	4	2	1	1
8.	Наук про Землю	2	1	-	-
9.	Інженерії та матеріалознавства	10	5	4	1
10.	Фізики і астрономії	6	-	1	1
11.	Філософія та суспільствознавство	10	3	2	5
12.	Хімії та біології	7	3	1	1
	Всього	64	27	15	13