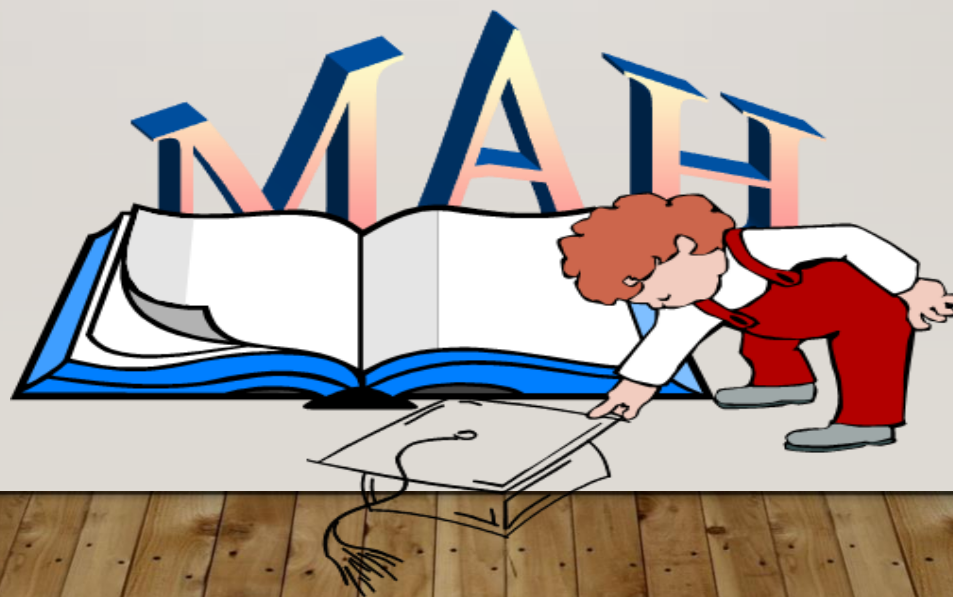


**ПІДСУМКИ УЧАСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ
ЗАКЛАДІВ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ
У II ЕТАПІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-
ЗАХИСТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ
РОБІТ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ
У 2025-2026 Н.Р.**



№ з/п	Питання	Відповідальний
1.	Підсумки участі здобувачів освіти ЗПО у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої Академії наук України у 2025-2026н.р.	Ірина САХНЕВИЧ, методист НМК ПТО у Житомирській області
2.	Обмін досвідом: 2.1. Особливості підготовки здобувачів освіти до написання науково-дослідницьких робіт	Ірина ДЕРЕЧА, майстриня виробничого навчання ЛПЛ; Сергій ШОВКУН, викладач ДНЗ «МПЛ»; Микола БЕЗПАЛЮК, викладач ЖПЛ ЖОР
3.	2.2. Особливості захисту та презентацій науково-дослідницьких робіт здобувачами освіти у Конкурсі	Тетяна КУЗЬМУК, викладачка ПКТІ міста Житомира; Євгеній БАРАНОВСЬКИЙ, викладач ОПЛ; Катерина КОНДРАТЕНКО, викладачка ЗП(ПТ)О «ПШК»; Ірина ЧЕРНЮК, викладачка БПБЛ
4.	Обговорення проблемних питань	Ірина САХНЕВИЧ, методист НМК ПТО у Житомирській області

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ



Наказ Міністерства освіти і науки України від 04.11.2025 року № 1470 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2025-2026 навчальному році»

накази Департаменту освіти і науки Житомирської обласної військової адміністрації:

- від 18.11.2025 № 164 «Про проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2025/2026 н.р.»;
- від 28.01. 2026 № 17 «Про проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2025-2026 навчальному році»;
- від 27.02.2026 № 38 «Про підсумки II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2025-2026 н.р.»

У II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт взяли участь 265 здобувачів освіти 8-11 класів закладів загальної середньої та позашкільної освіти - представники 37 наукових товариств 27 територіальних громад Житомирщини.

- ▶ Активність учасників Житомирського територіального відділення Малої академії наук України у заході дівчат – 181 учасниць (68 %), хлопців – 84 учасників (32%).
- ▶ До складу журі Конкурсу увійшов 81 науково-педагогічний працівник провідних закладів Житомирської області



ПРЕДСТАВЛЕНІ 265 НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКІ ПРОЄКТИ У 12 НАУКОВИХ ВІДДІЛЕННЯХ, 61 СЕКЦІЇ

- Філософії та суспільствознавства – 38
- Хімії та біології - 35
- Історії - 33
- Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства 29
- Філології – 23
- Екології та аграрних наук - 22
- Інформаційних технологій – 22
- Математики – 19
- Фізики і астрономії – 12
- Наук про Землю – 12
- Інженерії та матеріалознавства – 11
- Економіки - 9



НАЙБІЛЬША КІЛЬКІСТЬ КОНКУРСНИХ РОБІТ БУЛО ПРЕДСТАВЛЕНО У НАУКОВИХ СЕКЦІЯХ:

- «Історія України» (12)
- «Історичне краєзнавство» (11)
- «Англійська мова та англomовна література (11)
- «Психологія» (11)
- «Правознавство» (10)
- «Прикладна математика» (10)



- **Програмою заходу було передбачено участь конкурсантів у трьох складових:**
 - заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт (20 б),
 - постерний захист (45 б)
 - наукова конференція (35 б).

- **За підсумками конкурсу-захисту 147 учасника стали переможцями:**
 - 54 учасника вибороли **I** місця,
 - 48 учасника – **II** місця;
 - 45 учасників – **III** місця.
 - 28 учасників відзначені **спеціальними дипломами.**

- У III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту представлятимуть Житомирщину будуть **57 переможців.**





Участь наукового товариства «Професіонали» - 14 робіт

Заклади ПО області, які прийняли участь у Конкурсі:

- ЗП(ПТ)О «Поліський індустріальний професійний коледж», (1),
- Бердичівський професійний будівельний ліцей (1),
- Професійний коледж сервісу і дизайну міста Житомира (1),
- Професійний коледж технічних інновацій міста Житомира (3),
- Професійний коледж індустрії краси і технологій міста Житомира (1),
- ДНЗ «Бердичівське вище професійне училище» (2),
- Овруцький професійний ліцей (1),
- ДНЗ «Малинський професійний ліцей» (1),
- Любарський професійний ліцей (1),
- ЗП(ПТ)О «Коростишівський професійний коледж» (1).
- Житомирський професійний ліцей Житомирської обласної ради (1),

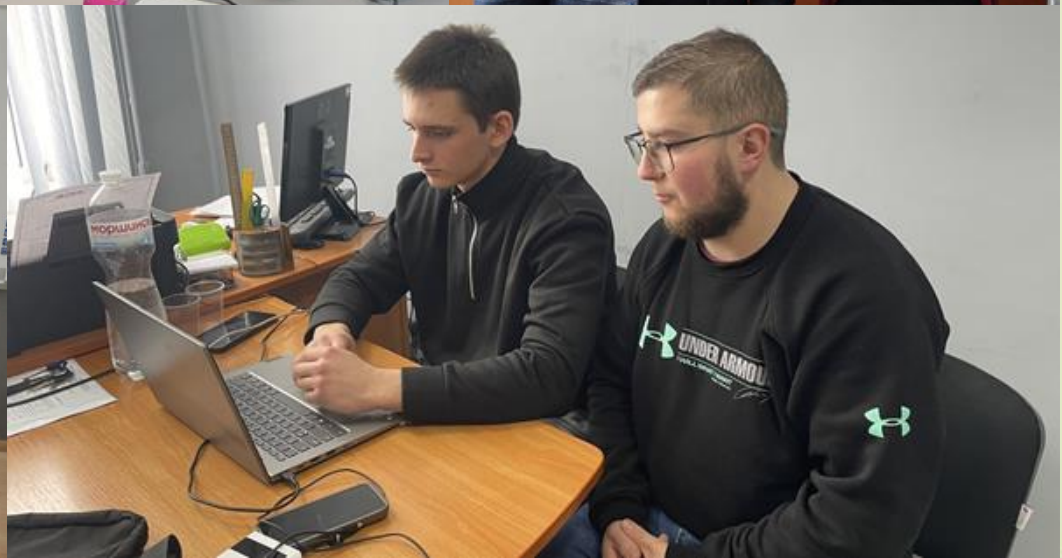
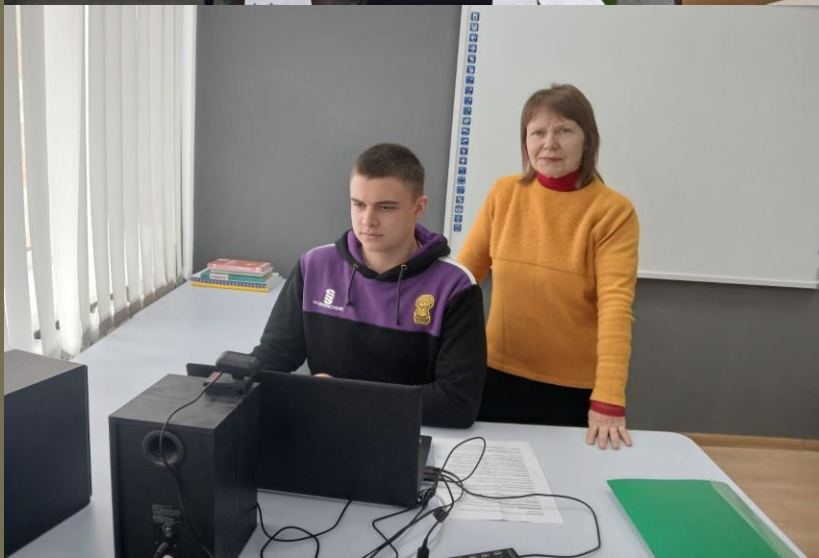
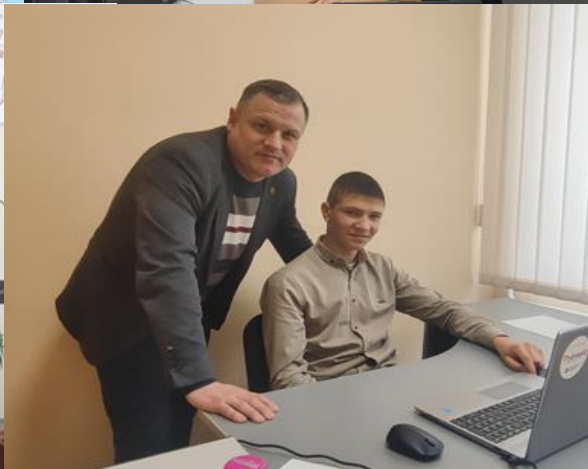
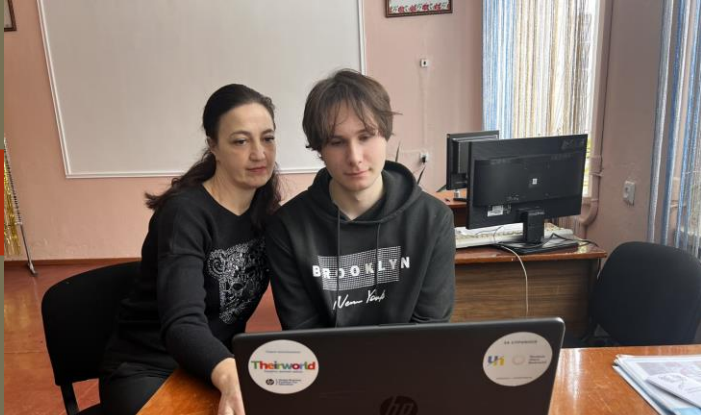
УЧАСНИКИ КОНКУРСУ:

- **Гльїнська Дар'я**, Професійний коледж індустрії краси і технологій міста Житомира; *тема науково-дослідницької роботи «Вплив скандинавських мов на англійську мову»*; педагогічна керівниця – Кабанець Ірина Володимирівна, викладачка англійської мови;
- **Бескровна Альона**, Територіальне відокремлене спеціалізоване відділення с. Турчинівка ЗП(ПТ)О «Коростишівський професійний коледж»; *тема науково-дослідницької роботи «Чеське поселення на Чуднівщині: від еміграції до рееміграції»*; педагогічна керівниця – Івахно Вікторія Леонідівна, викладачка історії;
- **Роїк Марія**, Професійний коледж сервісу і дизайну міста Житомира; *тема науково-дослідницької роботи «Чорнобривці (tagetes erecta) як інноваційна сировина у харчових і фармацевтичних технологіях»*; педагогічна керівниця – Богонос Тетяна Михайлівна, викладачка предметів професійно-теоретичної підготовки;
- **Чернишов Василь**, Професійний коледж технічних інновацій міста Житомира; *тема науково-дослідницької роботи «Перспективи застосування деревного генераторного газу для транспортних засобів у аграрному виробництві»*; педагогічні керівники: Окомельчук Андрій Олександрович, викладач предметів професійно-теоретичної підготовки з професій сільськогосподарського напрямку; Редько Петро Миколайович, майстер виробничого навчання з професій сільськогосподарського напрямку;

- **Ємець Олександр**, ДНЗ «Бердичівське вище професійне училище»; *тема науково-дослідницької роботи «Розробка та валідація моделі машинного навчання для виявлення ознак дезінформаційних компаній у соціальних мережах»*; *педагогічна керівниця* – Базилівська Анастасія Олегівна, викладачка інформатики та інформаційних технологій;
- **Пешко Іван**, Овруцький професійний ліцей; *тема науково-дослідницької роботи «WordMate: розробка інтерактивного англomовного тренажера у вигляді Telegram-бота»*; *педагогічний керівник* – Барановський Євгеній Миколайович, викладач предметів професійно-теоретичної підготовки;
- **Вітовський Максим**, Професійний коледж технічних інновацій міста Житомира; *тема науково-дослідницької роботи «Дослідження спектральних класів зір. Діаграма Герцшпрунга-Рассела»*; *педагогічний керівник* – Ковбан Віталій Павлович, викладач фізики та астрономії;
- **Нагорна Єлізавета**, ЗП(ПТ)О «Поліський індустріальний професійний коледж»; *тема науково-дослідницької роботи «Особливості впливу харчових добавок на здоров'я людини»*; *педагогічна керівниця* – Кондратенко Катерина Валеріївна, викладачка харчових технологій;
- **Василенко Артем**, Житомирський професійний ліцей Житомирської обласної ради; *тема науково-дослідницької роботи «Дослідження роботи вітрогенератора як альтернативного джерела енергії»*, (*педагогічний керівник* – Безпалюк Микола Володимирович, викладач фізики).

- **Шанюк Тимур**, Професійний коледж технічних інновацій міста Житомира; *тема науково-дослідницької роботи «Вплив роботи сміттєпереробного заводу на екологічний стан міста»*; *педагогічна керівниця* – Кузьмук Тетяна Володимирівна, викладачка хімії;
- **Приймук Владислав**, ДНЗ «Бердичівське вище професійне училище»; *тема науково-дослідницької роботи «Вплив психологічного стану на фізичне здоров'я людини»*; *педагогічна керівниця* – Лібіченко Юлія Віталіївна, викладачка біології та хімії;
- **Заведій Дмитро**, Бердичівський професійний будівельний ліцей; *тема науково-дослідницької роботи «Розроблення та дослідження теплоізоляційного матеріалу на основі листя дерев»*; *педагогічна керівниця* – Чернюк Ірина Василівна, викладачка з предметів професійно-теоретичної підготовки;
- **Кіянець Іванна**, Любарський професійний ліцей; *тема науково-дослідницької роботи «Біопрепарати як інструмент підвищення продуктивності та стійкості кавунів до стресових факторів»*; *педагогічна керівниця* – Дереча Ірина Миколаївна, майстриня виробничого навчання;
- **Пугачова Ангеліна**, ДНЗ «Малинський професійний ліцей»; *тема науково-дослідницької роботи «Li-Fi: технологія бездротового зв'язку через світло»*; *педагогічний керівник* – Шовкун Сергій Борисович, викладач фізики та астрономії.





На підставі протоколів засідань журі у II етапі Конкурсу призові місця отримали:

№ з/п	ІІІ здобувача освіти	Назва навчального закладу	Заочне оцінювання робіт (бали)	За постерний захист (бали)	За наукову конференцію (бали)	Загальний бал (макс. 100 балів)
1.	Кіянець Іванна	Любарський професійний ліцей	19,20	42,84	35,00	97,04 I місце
1.	Пугачова Ангеліна	ДНЗ «Малинський професійний ліцей»	16,88	37,53	27,76	82,17 II місце
1.	Василенко Артем	Житомирський професійний ліцей Житомирської обласної ради	19,12	40,77	27,16	87,05 Спец диплом

У III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт прийматимуть участь:

- **Кіянець Іванна**, Любарський професійний ліцей; *тема науково-дослідницької роботи «Біопрепарати як інструмент підвищення продуктивності та стійкості кавунів до стресових факторів»*, педагогічна керівниця – **Дереча Ірина Миколаївна**, майстриня виробничого навчання;
- **Пугачова Ангеліна**, ДНЗ «Малинський професійний ліцей»; *тема науково-дослідницької роботи «Li-Fi: технологія бездротового зв'язку через світло»*, педагогічний керівник – **Шовкун Сергій Борисович**, викладач фізики та астрономії.



Проведення I та II етапів конкурсу-захисту

виявило ряд недоліків:

- ▶ низька унікальність (10 або 15%) деяких розділів, підрозділів або пунктів робіт;
- ▶ відсутність проблемно-пошукового характеру роботи, ступеню новизни дослідження, теоретичного та прикладного значення роботи;
- ▶ порушення структури основної частини роботи: розділи без підрозділів, пунктів або взагалі один підрозділ у розділі на 1 сторінку;
- ▶ невчасне подання робіт на I етап;
- ▶ учаснику Конкурсу на момент захисту **не має бути 18 років**



РЕКОМЕНДУЄМО:

- звертати увагу на актуальність, практичне, прикладне значення роботи, її новизну під час вибору теми дослідження;
- давати вчитувати роботу викладачам з української мови;
- у кінці кожного розділу обов'язково формулювати висновки зі стислим викладенням наведених у розділі наукових і практичних результатів;
- оформлювати роботу та використану літературу відповідно вимог



Дякую за увагу!!!

