

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Центральноукраїнський державний університет
імені Володимира Винниченка



Програма
проведення
підсумкової науково-практичної конференції
Всеукраїнського студентського професійного творчого
конкурсу наукових робіт
зі спеціальності «Середня освіта (Технології)»

22 квітня 2026 року

Кропивницький – 2026

ПРОГРАМА

**проведення підсумкової науково-практичної конференції
Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових
робіт зі спеціальності «Середня освіта (Технології)»**

22 КВІТНЯ 2026 року

**(дистанційно, засобами Google Meet
<https://meet.google.com/uzs-niuh-tfm>)**

10.00 – 10.10 – реєстрація учасників конкурсу

10.10 – 14.00 – захист конкурсних робіт студентів

14.00 – 15.00 – обідня перерва

**15.00 – 16.00 – оголошення попередніх результатів підсумкової
науково-практичної конференції конкурсу**

16.00 – 17.00 – робота апеляційної комісії

**17.00 оголошення остаточних результатів II туру
Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу
наукових робіт зі спеціальності «Середня освіта (Технології)»**

Нагородження учасників.

Закриття конференції.

Захист конкурсних робіт студентів

22.04.2026 р. з 10.10 до 14.00

Вітальне слово:

Фока Марія Володимирівна – доктор філологічних наук, професор, проректор з наукової роботи Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка.

Ткачук Андрій Іванович – кандидат технічних наук, доцент, декан факультету інформаційних технологій, математики та природничих наук Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка, голова конкурсної комісії.

Теми доповідей:

- 1. Методика інтерактивного навчання з використанням програми «АСТРА-конструктор меблів» на уроках технологій в 5-9 класах**

Притика Віталій Олександрович

Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

Науковий керівник – **Хоруженко Тетяна Анатоліївна**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри технологічної і професійної освіти Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка

- 2. Використання цифрових технологій у процесі ознайомлення школярів з українською народною вишивкою**

Підгородецька Іванна Михайлівна

Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка

Науковий керівник – **Нищак Іван Дмитрович**, доктор педагогічних наук, професор кафедри технологічної та професійної освіти Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка

- 3. Використання онлайн-ресурсу Canva на уроках технологій у 6 класі з технології бісероплетіння**

Середа Вікторія Юріївна

Хмельницький національний університет

Науковий керівник – **Андрощук Ірина Василівна**, доктор педагогічних наук, професор технологічної та професійної освіти і декоративного мистецтва Хмельницького національного університету

- 4. Творчі проєкти як засіб інтеграції мистецької та технологічної освіти**

Бойко Марія Микитівна

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира

Винниченка

Науковий керівник – **Чистякова Людмила Олександрівна**, доктор педагогічних наук, професор кафедри технологічної та професійної освіти Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка

5. Формування медіаграмотності учнів базової школи засобами сучасних інформаційних технологій у процесі технологічної освіти

Пастернак Леся Вікторівна

Університет Григорія Сковороди в Переяславі

Науковий керівник – **Великдан Юлія Віталіївна**, старший викладач кафедри теорії і методики технологічної освіти та комп'ютерної графіки Університету Григорія Сковороди в Переяславі

6. Методика навчання учнів 7-9 класів технологіям декорування виробів засобами fablab-обладнання

Гарець Роман Андрійович

Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка

Науковий керівник – **Цина Андрій Юрійович**, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри теорії та методики технологічної освіти Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка

7. Цифрові технології в методиці навчання в'язання гачком учнів 5 класів

Пакіна Ірина Миколаївна

Бердянський державний педагогічний університет, м. Запоріжжя (тимчасово переміщений)

Науковий керівник – **Курило Ольга Юріївна**, доктор філософії, старший викладач кафедри професійної освіти та технологій Бердянського державного педагогічного університету

8. Формування громадянської та соціальної компетентності в учнів на заняттях технологій

Швець Олена Сергіївна

Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Науковий керівник – **Бербец Тетяна Миколаївна**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри технологічної освіти Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

9. Ювелірна справа як поєднання науки й мистецтва

Лань Станіслав Ігорович

Луганський національний університет імені Тараса Шевченка
Науковий керівник – **Бурдун Віктор Васильович**, кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри професійної освіти, ресторанного та туристичного бізнесу Луганського національного університету імені Тараса Шевченка

10. Автономна система мікрокліматичного контролю «розумного городу» як засіб реалізації STEM-підходу у технологічній освіті школярів

Божок Ірина Олександрівна

Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

Науковий керівник – **Соловей Віктор Володимирович**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри образотворчого, декоративного мистецтва, технологій та безпеки життєдіяльності Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського

11. Формування екологічної компетентності учнів у процесі проєктування виробів із вторинних матеріалів

Каплун Андрій Володимирович

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

Науковий керівник – **Туранов Юрій Олексійович**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри сфери обслуговування, технологій та охорони праці Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

12. Методика організації проєктно-технологічної діяльності учнів з виготовлення світильників

Веремієнко Христина Валеріївна

Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка

Науковий керівник – **Пискун Оксана Миколаївна**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри педагогіки, психології і методики технологічної освіти Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка

13. Використання сервісів штучного інтелекту в моделюванні виробів на уроках технологій

Гапотченко Данило Андрійович

Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

Науковий керівник – **Шакотько Віктор Васильович**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри технологічної і професійної освіти Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка