



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«20» лютого 2026 р.

№ 17

Про підсумки проведення фінального II етапу
XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних
технологій «Екософт-2026» та XVII національного етапу
Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів
«INFOMATRIX-2026»

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2026 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2025 року № 1523, наказу МОН України від 03.03.2007 р. № 177 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський чемпіонат з інформаційних технологій «Екософт», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.03.2007 р. за № 266/13533, згідно з листом НЕНЦ МОН України № 7 від 08.01.2026 р. «Про проведення фінального етапу Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт–2026» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»», листом НЕНЦ МОН України № 227 від 01.09.2025 р. «Про проведення Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт–2026» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026», з 18 до 20 лютого 2026 р. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України, за підтримки Громадської організації «Національна Спілка освітян України», Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу», Президії Національної академії наук України, Українського національного офісу інтелектуальної власності та інновацій, Українського альянсу по боротьбі з піратством та піратством, патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери», Академії інтелектуальної власності IP Office, Американ Юніверсіті Київ, провів фінальний II етап Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2026» і національний етап Міжнародного конкурсу «INFOMATRIX-2026» в дистанційному форматі.

Відповідно до рішення компетентного журі та організаційного комітету

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами I ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України авторські розробки переможців фінального II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» та цінними подарунками від Громадської організації «Національна Спілка освітян України», Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу» учасників дистанційної частини фіналу:

за I місце

серед учнів закладів загальної середньої і позашкільної освіти:

розробка	Ми встигнемо?	автор	Гордіюк Маргарита	11	клас	Онлайн школа SchoolToGo
розробка	Лапки Магії	автори	Долгих Анна, Мартиненко Вероніка	7	клас	Онлайн школа SchoolToGo

розробка	Echoes of the City	автори	Короїд Аліса Володимирівна, Голомоза Мирослава Віталіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Consequences	автор	Ніцак Богдан Ярославович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Інтерактивна візуальна новела "Story of Light"	автори	Опашна Валерія Дмитрівна, Скороход Маргарита Андріївна	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Призма погляду	автор	Росохата Олександра Сергіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	ONE DECISION	автори	Ткаленко Христина Максимівна, Пащенко Валерія Віталіївна, Сахно Аліса Олександрівна, Злочевська Валерія Миколаївна, Когутенко Єлизавета Віталіївна	11	клас	Одеський Ліцей №65 Одеської міської ради
розробка	Porshel	автор	Талько Ілля	11	клас	Відокремлений підрозділ «Науковий ліцей Житомирського державного університету імені Івана Франка»
розробка	Підбір параметрів пристрою для деструкції мікропластику	автор	Бут Георгій Віталійович	10	клас	учень 10 класу Дніпровського ліцею №120 ДМР; вихованець гуртка "Радіоелектроніка та мікропроцесорна техніка" КЗПО "Центр розвитку дітей та молоді "СтартУм" ДМР, "Астрономія і

						інформаційні технології" КЗПО "Центр розвитку дітей та молоді "СтартУм" ДМР
розробка	Розробка екологічно орієнтованого міні CNC-плотера як мехатронної системи з програмним керуванням та використанням відновлених електронних компонентів	автор	Снітко Денис Юрійович	9	клас	Комунальний заклад «Полтавський міський багатoproфільний ліцей № 1 ім. І. П. Котляревського Полтавської міської ради Полтавської області»
розробка	Інформаційна вебплатформа «VPO Help» для внутрішньо-переміщених осіб у місті Кременчук	автори	Бєбих Богдан Іванович, Іванись Артем Миколайович	11	клас	Науковий ліцей "Політ" Комунального закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради.
розробка	Система автоматизованої футбольної аналітики	автор	Паламарчук Катерина Сергіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Крауд платформа для вирішення екопроблем EcoTweetAI	автор	Тарасенко Денис Олександрович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Месенджер Pinger	автор	Фасоля Михайло Вадимович	9	клас	Одеський ліцей "Маріїнський"
розробка	Алгоритми для автоматизації створення зображень та кліпів на основі післяобробки відео ефектом щілинної зйомки	автор	Кусяк Максим Юрійович	11	клас	науковий фізико-математичний ліцей м. Черкаси (ФІМЛІ), Черкаської міської ради, Черкаської області
розробка	Комікс "Rusting coast"	автори	Кучерук Лілія Святославівна, Турич	11	клас	Політехнічний ліцей

			Владислав Васильович			Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
--	--	--	-------------------------	--	--	--

*серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів
акредитації:*

розробка	Ефект Ехокамери	автор	Сазонова Владислава	I	курс	North East Surrey College of Technology
розробка	ЕсоRide - мобільний додаток для стимулювання використання екологічного транспорту (велосипедів та електросамокатів)	автор	Лаврик Дмитро Васильович	I	курс	Дрогобицький механіко- технологічний фаховий коледж
розробка	CloudBell Project	автори	Іван Логвин, Тетяна Вовк, Анна Кравченко, Домініка Турдай	II	курс	Професійно- технічне училище №44 м. Миргорода

II. Нагородити дипломами II ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України авторські розробки призерів фінального II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» та цінними подарунками від Громадської організації «Національна Спілка освітян України», Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу» учасників дистанційної частини фіналу:
за II місце

серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:

розробка	Анімаційний фільм «ВІДЬМА ВЕНДІ РЯТУЄ ЛІС»	автор	Баличева Анна Володимирівна	10	клас	Комунальний заклад «Харківський ліцей № 14 Харківської міської ради»
розробка	Остання крапля	автори	Білоус Анна, Білоус Вероніка	9	клас	Ліцей №17 міста Житомира
розробка	Остання крапля	автор	Богуславець Анастасія Олександрівна	10	клас	Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області
розробка	Вага невидимого	автор	Воловик Марія Дмитрівна	10	клас	Академічний ліцей імені братів Шеметів Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області
розробка	Шлях, який я обрав	автор	Заїка Дмитро Васильович	9	клас	Одеський Ліцей №65

розробка	Вибір Кожного	автор	Ігнатова Агата Віталіївна	9	клас	Комунальний заклад позашкільної освіти "Одеська станція юних техніків "Сіґма"
розробка	Байдужість людей до навколишнього середовища	автори	Лозова Олександра, Баранченко Вероніка, Колганова Діана, Прозоровська Діана, Спіркач Елезавета, Завойко Максим	11	клас	Одеський ліцей №65
розробка	Документальний фільм «КОРТЕЛІСИ: МИНУЛЕ, ЩО ГОВОРИТЬ ІЗ СЬОГОДЕННЯ М»	автор	Мосюк Богдан Анатолійович	8	клас	ОЗО "Кортеліський ліцей імені Василя Корнелюка Ратнівської селищної ради"
розробка	REFRAIN	автори	Тетьоркіна Олександра Володимирівна, Поліщук Владислава Володимирівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Короткометражний фільм "Шанс для майбутнього"	автори	Светлаков Ярослав Дмитрович, Малигін Денис Андрійович	10	клас	Військовий ліцей Державної прикордонної служби України
розробка	Оцінка ефективності вертикальних вітряків в умовах низького вітрового потенціалу міської забудови	автори	Брусник Софія Михайлівна, Шев'яков Богдан Михайлович	10	клас	Науковий ліцей "Політ" комунального закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради
розробка	Смарт-годовниця	автори	Вітковська Ніколь Володимирівна, Глудковська Йолана Богданівна	7	клас	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей»
розробка	Портативний двоканальний рефлектометр листка (червоний/іч) для індексної оцінки здоров'я рослин	автор	Євстаф'єва Єлизавета Сергіївна	11	клас	Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради, м. Дніпро
розробка	«MirrorHand» («Рука-	автори	Карпин Софія Михайлівна, Пашко	10	клас	Ліцей №2 Дрогобицької

	Дзеркало»))		Єлізавета Романівна			міської ради Львівської області
розробка	Роботизований помічник пожежника	автор	Кузьмінський Гордій Мар'янович	9	клас	Середня загальноосвітня школа № 42 м. Львова
розробка	Фасетковий акустичний локатор	автор	Манько Катерина	9	клас	Львівський технологічний ліцей
розробка	Система безконтактного збору та сортування відходів у міських умовах	автори	Морозов Тимофій Євгенійович, Гордієнко Олег Ігоревич	9	клас	Науковий ліцей "Політ" Комунального закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради
розробка	Розробка та створення персоналізованого тактильного дисплея Брайля	автор	Петренко Вадим Віталійович	9	клас	Роменська Мала академія наук учнівської молоді Роменської міської ради Сумської області
розробка	STEM-Bot — 3D-друкований модульний мобільний робот для міжпредметних STEM- та екологічно-інженерних досліджень	автор	Свержевський Богдан Ярославович	10	клас	Дніпровський ліцей № 97 Дніпровської міської ради, м. Дніпро.
розробка	Гібридний метод очищення труб	автор	Тетьоркіна Олександра Володимирівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Маніпулятор із зворотнім зв'язком	автор	Тузяк Анна	8	клас	Навчально-виховного комплексу "Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей “
розробка	Спосіб керування протезом руки	автор	Яремків Вікторія Володимирівна	10	клас	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний

						ліцей"
розробка	Система сканування та розпізнавання рукописних нот по фото. Одноголосся	автор	Андрєєв Іван Глібович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Програма «ТРИКУТ»	автор	Білотін Дмитро Олександрович	11	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Княгининівський ліцей № 34 Луцької міської ради"
розробка	Система відстежування рівня уваги та втоми користувача у реальному часі з використанням штучного інтелекту	автор	Бондар Богдан Олександрович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	WI-FI SENSING для пасивного виявлення руху у приміщенні: прототип та теплова візуалізація	автор	Герасименко Данило Андрійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Мобільний застосунок NeuroGuard для моніторингу стану мігрені	автор	Голомоза Мирослава Віталіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	ReadAbility	автор	Гордіюк Маргарита	11	клас	Онлайн школа SchoolToGo
розробка	Розробка застосунку "ONCOSPATIAL"	автор	Дудко Ольга Ярославівна	10	клас	Комунальна установа "Волинська обласна Мала академія наук",. Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №9 Луцької міської ради"
розробка	Застосування Штучного Інтелекту для оперативного виявлення проблем довкілля	автор	Железняк Ілля Володимирович	10	клас	Навчально виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"
розробка	CYBERMIND Інтелектуальна	автор	Заблоцький Арсен Андрійович	11	клас	Комунальна установа "Волинська

	система моделювання та аналізу кіберзагроз					обласна Мала академія наук", Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №10 Луцької міської ради"
розробка	Інтерактивна мапа пішохідних доріг міста Луцька	автор	Ільчук Богдан Романович	10	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради"
розробка	MoveFit: Віртуальний персональний тренер для підтримки фізичної форми	автор	Гресь Єгор Олегович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Solar System Lab	автор	Іконнікова Марія Олександрівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	MyClassAI: система моніторингу та управління навчальною активністю за допомогою AI	автор	Кузнець Мар'яна Олександрівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	"Живий Рух" - як я змусив 3D-модель повторювати рухи людини у реальному часі	автор	Латков Максим Олексійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Використання Штучного Інтелекту для раннього виявлення проблем довкілля	автор	Левицька Кірена Остапівна	9	клас	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"
розробка	RocketSpectre: Візуалізація невидимих фізичних явищ	автор	Люта Марія Олександрівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Система для автоматичного перегляду стану	автор	Мартинів Андрій Андрійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного

	сонячних панелей					університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Black Diamond	автор	Опря Микола Олександрович	11	клас	Одеський Ліцей № 65
розробка	AquaMP - система моніторингу мікропластику у воді	автор	Осіпова Олеся Романівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	VPX/TOOLS	автор	Охрамович Олег Віталійович	11	клас	Ліцей №216 м.Києва
розробка	Трекер Звичок Habit Tracker	автори	Пигина Михайло Михайлович, Скакун Владислав Русланович	11	клас	Науковий ліцей "Політ" Кременчуцької гуманітарно-технологічної академії
розробка	Silent City. Система моніторингу та аналізу шумового забруднення міського середовища на основі краудсорсингу даних	автор	Поліщук Владислава Володимирівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Класифікація типів земної поверхні за SAR-ДАНИМИ SENTINEL-1 із використанням згорткових нейронних мереж	автор	Пугач Всеволод Ігорович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Eco Material Shell	автори	Римський Юрій Вадимович, Падура Артем Іванович	8	клас	Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
розробка	STUDYCOD — освітня платформа навчання програмуванню з модулем STUDYCOD EDU для управління навчальним процесом	автор	Рубан Микита Олександрович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"

розробка	Додаток "VOICELINK" для безконтактного керування комп'ютером із застосуванням технологій розпізнавання мовлення та захоплення обличчя	автор	Телефус Артем Андрійович	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Програмне забезпечення для самопостереження «МІЦНІ НЕРВИ 1.0»	автор	Токарева Анастасія	10	клас	Комунальний заклад Харківський ліцей №14
розробка	Клієнт/серверна система керування дистанційним навчанням	автор	Шамодін Олександр Андрійович	11	клас	КЗ "Ліцей Інформаційних Технологій" Кам'янської міської ради
розробка	Система детекції аномалій у роботі БПЛА на основі машинного навчання	автор	Шимончук Вероніка Віталіївна	9	клас	Княгининівський ліцей Волинської обласної ради
розробка	FinCentra	автор	Шуліка Денис Геннадійович	11	клас	Центр позашкільної освіти Волинської обласної ради
розробка	Система інтелектуального моніторингу емоційної тональності українського медіа-простору	автор	Сельвесюк Юстим Вадимович	9	клас	Луцький ліцей №25 Луцької міської ради, Комунальна установа "Волинська обласна Мала академія наук"
розробка	The wings born for protection became a cage	автор	Шкаєва Софія	10	клас	Ліцей №17 міста Житомира
розробка	Electrode	автори	Інта Євгеній Олександрович, Кулеш Матвій Андрійович	9	клас	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	Ninetales	автор	Клименко Кіріл Віталійович	8	клас	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю

розробка	EVCENT	автори	Інта Катерина Олександрівна, Винник Ілля Максимович	9	клас	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	Vulbasaur	автор	Южаков Максим Євгенович	6	рокі в	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	Геопросторове моделювання сталого міського розвитку: концепція курортної трансформації прибережної зони м. Черкаси у цифровому середовищі Cities: Skylines	автор	Ярошенко Захар Андрійович	11	клас	Черкаський науковий фізико- математичний ліцей

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації:

розробка	Recycle&Earn: Екосистема, яка винагороджує сталість	автори	Білоган Владислав Володимирович, Льонгер Арсеній Васильович	III	курс	Дрогобицький механіко- технологічний фаховий коледж
----------	--	--------	--	-----	------	--

серед студентів закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації та дипломованих розробників:

розробка	Експертна система для прогнозування рівня забруднення повітря у місті	автор	Білоусов Денис Олександрович	V	курс	Національний університет «Одеська політехніка»
розробка	Administrator Utility: утиліта централізованого керування системними обмеженнями Windows (для ЗСУ)	автор	Сидоров Юрій Максимович	III	курс	Національний університет «Одеська політехніка»

III. Нагородити дипломами III ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України авторські розробки призерів фінального II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» та цінними подарунками від Громадської організації «Національна Спілка освітян України»,

Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу» учасників дистанційної частини фіналу:
за III місце

серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:

розробка	BEAUTY OF THE EARTH (Красуня з зоряних глибин)	автор	Гарбузова Марія	9	клас	Ліцей №17 міста Житомира
розробка	Chronometers of Collapse	автор	Демчук Давид Андрійович	11	клас	Княгининівський Ліцей Волинської Обласної Ради
розробка	Патріотичний мультимедійний фільм "Погляд у майбутнє"	автори	Джуринська Катерина, Кізян Єва, Джуринська Вікторія	8	клас	Вінницький обласний центр технічної творчості учнівської молоді
розробка	«Мій всесвіт: де спорт зустрічає мистецтво»	автор	Кононенко Євгенія Дмитрівна	8	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
розробка	Енергозбереження у побуті: прості дії з великим ефектом	автор	Медяник Валерія Юріївна	8	клас	Шандриголівський ліцей Лиманської міської ради Донецької області
розробка	Розумне вікно для розумного будинку	автор	Андрєєв Матвій Анатолійович	V	клас	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"
розробка	Розробка та адитивне виготовлення модульного фільтра для очищення води	автори	Бутко Ярослав Юрійович., Ценін Всеволод Вячеславович	10	клас	комунальний заклад "Харківський ліцей № 4 Харківської міської ради"
розробка	Рюкзак безпеки для водіїв двоколісних транспортних засобів	автор	Литовченко Євген Олександрович	9	клас	Роменська Мала академія наук учнівської молоді Роменської міської ради Сумської області
розробка	IronScan Buddy	автор	Малихін Станіслав Євгенійович	10	клас	Ліцей №3. Подільської міської ради Подільського району Одеської області
розробка	Тростина «Сонік»	автор	Свічкарь Євген Олегович	8	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради"
розробка	Стенд для дослідження	автор	Солонинко Ян Миколайович	8	клас	Комунальний заклад "Роменська міська

	звукових коливань у кабінеті фізики					Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області, Роменський ліцей № 2 ім. акад. А.Ф.Йоффе Роменської міської ради Сумської області
розробка	Електронний пристрій блокування з двофакторною аутентифікацією	автор	Становський Гліб Ілліч	9	клас	Луцький Ліцей №14
розробка	Спосіб шиккування рою безпілотних систем	автор	То Хоанг Діана	11	клас	Гімназія № 178
розробка	Автоматична поїлка для домашніх тварин	автори	Товарницька Софія, Гелик Христина	7	клас	НВК "ШТЛ"
розробка	Комп'ютерна гра на екологічну тематику "MAKE THE WORLD CLEANER"	автор	Сахоров Владислав	7	клас	Комунальний заклад Харківський ліцей №14
розробка	PhagoGix – ключ до вирішення антибіотикорезистентності: AI-модель для передбачення ефективності бактеріофагів проти бактеріальних інфекцій	автор	Білоус Михайло Вікторович	9	клас	ТОВ "ПЗО "Гімназія Кларіс Вербіс"; Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді»
розробка	Ітераційне отримання зображення середнього обличчя для малої вибірки з використанням нейромереж	автор	Бобкова Катерина Ігорівна	8	клас	Черкаський науковий фізико-математичний ліцей "ФІМЛІ"
розробка	Порівняльний аналіз сучасних криптографічних алгоритмів у контексті кібербезпеки	автор	Вересенко Георгій Юрійович	11	клас	гімназія №178 м. Києва
розробка	Навчальний комп'ютерний	автор	Гайдай Назар Віталійович	9	клас	Науковий ліцей "Політ"

	додаток з програмування CodeLingo					Кременчуцької гуманітарно-технологічної академії Полтавської обласної ради
розробка	Модель колективної оцінки 3D-візуалізації якостей контенту з використанням мережевих технологій	автор	Гацанюк Ірина Сергіївна	9	клас	Черкаська гімназія №31 Черкаської міської ради Черкаської області
розробка	Інтернет-магазин "Handershop"	автор	Гвоздецький Андрій Михайлович	10	клас	Бориславський ліцей Бориславської міської ради
розробка	Розробка цифрової платформи: «UKRAINE HEART»	автор	Гушинець Василь Андрійович	11	клас	Піддубцівський ліцей Підгайцівської сільської ради Луцького району Волинської області
розробка	Розробка та дослідження ефективності екологічного чат-бота Eсobot Україна для персоналізованого моніторингу довкілля	автор	Зарічний Олексій Володимирович	7	клас	Черкаський науковий фізико-математичний ліцей "ФІМЛП"
розробка	Розробка та дослідження ефективності екологічного чат-бота Eсobot Україна для персоналізованого моніторингу довкілля	автор	Зарічний Олексій Володимирович	7	клас	Черкаський науковий фізико-математичний ліцей "ФІМЛП"
розробка	"ТРИВОГА+" Комплексна система оперативного сповіщення та психологічної підтримки населення	автор	Кіт Андрій Ігорович	7	клас	Одеський ліцей "Освітні ресурси та технологічний тренінг" №94 імені Володимира (Зєєва) Жаботинського Одеської міської ради
розробка	Living island	автор	Кобзак Богдан Михайлович	9	клас	Ліцей №3 Подільської міської ради Подільського району Одеської області
розробка	Навчальна програма для симуляції	автор	Комар Богдан Ярославович	9	клас	"Волинська обласна Мала академія наук", Комунальний заклад

	комп'ютерних алгоритмів					загальної середньої освіти "Луцький ліцей №27 Луцької міської ради"
розробка	Мобільний застосунок "EcoScore": персоналізована оцінка стану довкілля та цифровізація екологічного волонтерства	автор	Короїд Аліса Володимирівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ" м. Києва
розробка	Мобільний застосунок для стеганографічного захисту 3D-моделей	автор	Макарчук Максим Андрійович	9	клас	Комунальна установа "Волинська обласна Мала академія наук", Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №18 Луцької міської ради"
розробка	Familiar - на шляху для зближення	автори	Мінюков Микита Олександрович; Дідківський Дмитро Олександрович; Шрамкова Сніжана; Богданов Ярослав Олександрович;	8	клас	Комунальний заклад позашкільної освіти «Одеська станція юних техніків «Сігма»
розробка	Плейс SCPF SITE - 103	автор	Моргун Ілля Миколайович	8	клас	Ліцей № 21 міста Житомира
розробка	Вебзастосунок для оптимізації навчання. СИСТЕМА "SWEET"	автор	Новицький Володимир Олегович	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	UrbanVoice - мобільний аудіогід для громадського транспорту	автори	Осіпова Олеся Романівна, Поліщук Владислава Володимирівна, Линовицька Надія Геннадіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Прогнозування споживання газу на основі погодних даних з використанням lstm-мережі	автор	Пастух Кирило Мирославович	10	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №14 імені Василя Сухомлинського Луцької міської ради"
розробка	«Комп'ютерна гра "Space Fight" у середовищі Scratch»	автор	Прокопчук Арсеній Романович	5	клас	Заклад загальної середньої освіти "Полицівський ліцей" Камінь-

						Каширської міської ради Волинської області
розробка	Спосіб пошуку акустичних сигналів при високих рівнях шумів за допомогою штучного інтелекту	автор	Сенюра Юрій Віталійович	11	клас	Навчально-виховний комплекс "Інженерно-економічна школа - Львівський економічний ліцей"
розробка	"HealthyTouch" - особистий помічник на шляху до здоров'я	автор	Спорік Емілія Миколаївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Програмний комплекс моніторингу та корекції постави за 3D-моделлю тіла	автор	Стецюк Магдаліна Вікторівна	7	клас	Комунальна установа "Волинська обласна Мала академія наук", Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №1 Луцької міської ради"
розробка	Архітектура клієнт-серверного вебзастосунку для автоматизації замовлення обідів у закладах освіти з використанням Firebase Authentication та MongoDB	автор	Цюх Тарас Романович	11	клас	Кременецький академічний ліцей імені У. Самчука
розробка	Visual Math Lab	автор	Чепіль Дарина Тарасівна	11	клас	Жовківського ЗЗСО 1-3 ст. №3
розробка	Дослідження ефективності віртуальних помічників у взаємодії користувача з комп'ютером	автор	Шкут Антон Вадимович	9	клас	Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
розробка	Система аналізу та моніторингу шкірних утворень	автор	Яременко Олександр Ігорович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Шлях до Великодня:	автори	Борисков Тимур Вікторович Гуцул	8	клас	Арцизький ліцей №5 з початковою

	розробка 2D-платформера з масштабною картою України у Scratch		Маргарита Олегівна Ганган Гліб Романович			школою та гімназією Арцизької міської ради
розробка	BebeloTech	автор	Бебело Нікіта Сергійович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	BROM	автор	Брус Роман Дмитрович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Robot	автор	Оверченко Олександр Романович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Робот Booster	автори	Дідківський Дмитро Олександрович, Мінюков Микита Олександрович	8	клас	Комунальний заклад позашкільної освіти Одеська станція юних техніків "Сіґма"

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації:

розробка	UrbanHeat Analytics - Аналітична платформа візуалізації міських теплових островів та зон перенасичення CO ₂	автор	Білоган Владислав Володимирович	III	курс	Дрогоюницький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	Gambling Guardian	автори	Коршунов Максим Вікторович / Вовчанський Олег Миколайович	II	курс	Дрогобицький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	Fixify UA	автор	Льонгер Арсеній Васильович	III	курс	Дрогобицький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	A-Alert. Аварійне оповіщення 24/7	автор	Фірич Роман Іванович	III	курс	Дрогобицький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	RE-WORLD	автор	Адашевський Нікіта	I	курс	Відокремленого

						структурного підрозділу Харківського фахового коледжу інформаційних технологій Національного аерокосмічного університету «ХАІ»
розробка	Система автоматичного провітрювання приміщення на базі Arduino	автор	Федоров Олександр	II	курс	Запорізький авіаційний фаховий коледж ім. О. Г. Івченка

IV. Нагородити дипломами IV ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України авторські розробки призерів фінального II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» та цінними подарунками від Громадської організації «Національна Спілка освітян України», Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу» учасників дистанційної частини фіналу:

за IV місце

серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:

розробка	«Космічна Одісея Майбутнього: 65 років Відповідальності»	автор	Зільберман Софія Максимівна	7	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
розробка	Сміттеві пригоди: як перетворити сміття на золото	автор	Левченкова Ксенія Романівна	10	клас	Шандриголівський ліцей Лимаської міської ради Донецької області
розробка	Мультфільм «Лайки та пастки»	автор	Пікуш Євангеліна Денисівна	7	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
розробка	Рекламний креатив Вараського ліцею №2	автор	Поточняк Соломія Юріївна	8	клас	Вараський ліцей №2 Вараської міської ради
розробка	«Математичні пригоди: Цифровий рейс»	автор	Прихленко Іван Андрійович	11	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради
розробка	Дитинство під час війни: мрія про спокій	автор	Римар Владислав Павлович	10	клас	Кременецький академічний ліцей імені У. Самчука
розробка	Цикл анімаційних фільмів «Мудрість у долонях»	автори	Рябшапка Злата Максимівна, Камлик Орина Сергіївна	7	клас	Дніпровський ліцей №22» Дніпровської міської ради Дніпропетровської області

розробка	3D-проект «ЕКОЛОГІЧНИЙ КУТОЧОК»	автор	Сидорук Іванна Миколаївна	11	клас	Опорний заклад освіти "Гірниківський ліцей Ратнівської селищної ради"
розробка	Економна вентиляція автомобіля під час стоянки	автор	Вус Дарина Іванівна	7	клас	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"
розробка	EcoEnv: IoT-система моніторингу довкілля	автор	Глова Данило Андрійович	11	клас	Княгининівський ліцей Волинської обласної ради
розробка	"Плаваюча міні-лабораторія для дослідження водних екосистем"	автор	Демакін Андрій Володимирович	11	клас	КЗ ЛОР "Обласний науковий ліцей"
розробка	Зарядний пристрій з комп'ютерного блоку живлення для акумуляторів 12V 15Ah	автор	Деркач Назар Віталійович	8	клас	Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Роменської міської ради Сумської області
розробка	Кібер знання	автор	Копанчук Мирослава Юріївна	11	клас	Лазещинський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Ясінянської селищної ради Рахівського району Закарпатської області
розробка	Комплекс інтелектуального моніторингу забруднювачів атмосферного повітря та аналізу екологічного стану міського середовища	автор	Корецька Єлизавета Петрівна	10	клас	Підгайцівський ліцей Підгайцівської сільської ради Луцького району Волинської області
розробка	«Vumper-Clean: Гібридна система захисту	автори	Мельник Тимур Ігорович, Іванов Олександр	9	клас	Дніпровський ліцей №22» Дніпровської міської ради

	акваторії пляжу»		Євгенійович			Дніпропетровської області
розробка	Прилад для тестування елементів живлення	автор	Цупро Назар Андрійович	7	клас	Комунальний заклад "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області Роменський ліцей №2 імені академіка А. Ф. Йоффе Роменської міської ради Сумської області
розробка	STEM-CITY FARM: Arduino-комплекс безкамерного моніторингу мікрозелені	автор	Шиянова Анна Сергіївна	11	клас	Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради, м. Дніпро.
розробка	«ЕКО-МАПА смітників міста»	автор	Куничник Іван Петрович	9	клас	Опорний заклад освіти "Гірниківський ліцей Ратнівської селищної ради"
розробка	«Asgard adventure» – багаторівнева ігрова система для розвитку алгоритмічного мислення та формування екологічної відповідальності засобами ігрового моделювання	автор	Марценюк Володимир Михайлович	8	клас	КЗЗСО «Рожищенський ліцей №4» Рожищенської міської ради Луцького району Волинської області
розробка	«Веб-сайт FORD»	автор	Морозюк Микола Володимирович	II	курс	Центр позашкільної освіти Волинської обласної ради
розробка	Сайт «Українські народні пісні – багатоголосний голос нації»	автор	Нагурний Мирон Євгенійович	7	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Княгининівський ліцей № 34 Луцької міської ради"
розробка	Telegram-бот для пошуку пунктів утилізації відходів	автор	Нестеров Нікіта Романович	9	клас	Науковий ліцей "Політ" Кременчуцької гуманітарно-технологічної академії Полтавської обласної ради

розробка	NoiseMap Pro	автор	Ніцпань Олександр Ігорович	7	клас	Ліцей №28 ЛМР
розробка	Створення мобільного додатку «ІНКЛЮЗИВНА МАПА»	автор	Оленич Наталія Андріївна	10	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Рожищенський ліцей № 4" Рожищенської міської ради Луцького району Волинської області
розробка	Підходи до підвищення якості освіти шляхом персоналізації штучного інтелекту за використання вебтехнологій	автор	Остапів Назар Вікторович	10	клас	Ліцей імені Тараса Городецького Шептицької міської ради Львівської області
розробка	Навчально-інформаційна ігрова програма з підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях "Emergencies: think and act"	автор	Федуняк Ярина Богданівна	11	клас	КЗ ЛОР "Обласний науковий ліцей", м.Дрогобич
розробка	Розробка навчальної веб-платформи для вивчення англійської мови «ENGLIFY»	автор	Шиприкевич Дарія Ігорівна	9	клас	Луцький ліцей №23 Луцької міської ради

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації:

розробка	Гістологічні та цитологічні методи діагностики в практиці онкологічної клініки	автор	Знахаренко Анастасія	IV	курс	Кременчуцький медичний фаховий коледж імені В.І.Литвиненка
розробка	SaveBox	автори	Околович Соломія Богданівна та Фірич Роман Іванович	II	курс	Дрогобицький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	Health Starts at Home: First Aid Kit	автори	Околович Соломія, Фірич Роман	II	курс	Дрогобицький механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	CityX	автори	Ощипок Максим	II	курс	Дрогобицький

			Ярославович, Фірич Роман Іванович			механіко-технологічний фаховий коледж
розробка	Cyberfriend (Cyfr)	автор	Косар Олександр Юрійович	IV	курс	Слов'янський фаховий коледж державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»

V. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України авторські розробки фіналістів II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»:

серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:

розробка	Альтернативні джерела енергії	автор	Пасічник Яромир Васильович	9	клас	СЗШ № 44 імені Тараса Григоровича Шевченка
розробка	Спосіб знищення повітряних та наземних цілей рієм безпілотних систем	автор	Хоанг Бао Ань	11	клас	Гімназія №178 м. Києва
розробка	Створення абсорбційного кондиціонера з використанням енергії сонця	автор	Аппазов Артур Едуардович	7	клас	Ліцей №45 ЛІМР
розробка	Web-розробка «ЦІКАВИЙ КОСМОС»	автор	Арсенюк Данило Юрійович	9	клас	Опорний заклад освіти "Гірниківський ліцей Ратнівської селищної ради"
розробка	Сайт «Крутиголовка - птах року 2025»	автор	Бойчук Ярослав Володимирович	8	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Княгининівський ліцей № 34 Луцької міської ради"
розробка	NMT Guide	автори	Зенченко Артем Віталійович Іляя Олексійович	11	клас	Одеський Ліцей №65
розробка	«UKRAINE INTERACTIVE MAP»	автор	Захарусь Юлія Василівна	10	клас	Центр позашкільної освіти Волинської обласної ради
розробка	SchoolDiaryBot	автор	Непомнящий Богдан Владиславович	9	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради
розробка	Веб Сайт "Екологічне забруднення:	автор	Носова Лілія Олексіївна	11	клас	Науковий ліцей "Політ" Комунального

	факти, причини, рішення»					закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради
розробка	«Геолокація в дії: розробка та тестування мобільного застосунку»	автор	Обертас Артем Сергійович	8	клас	вихованець комунального закладу «Луцький міський Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради», учень комунального закладу загальної середньої освіти "Луцький ліцей №9 Луцької міської ради"
розробка	Розробка Web-ресурсу: «NEW DAY»	автор	Пальоха Ярослав Юрійович	10	клас	Піддубцівський ліцей Підгайцівської сільської ради Луцького району Волинської області
розробка	Web-додаток «КАЛЬКУЛЯТОР КАЛОРИЙ»	автор	Рижков Лук'ян Сергійович	10	клас	вихованець Центру позашкільної освіти Волинської обласної ради
розробка	«СВІТАНОК... РАНОК... НОВИЙ ДЕНЬ...»	автор	Синя Ірина Валеріївна	8	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Рожищенський ліцей №4" Рожищенської міської ради Луцького району Волинської області
розробка	Космічний мандрівник PRO	автори	учні 8-Б класу школи ABC Fenix	8	клас	ABC Fenix м.Констанца Румунія
розробка	Технології, які змінили сучасний світ (створення сайту за допомогою Google Sites та елементів HTML/CSS)	автор	Шевчук Артем Андрійович	11	клас	«Харківський ліцей №128 Харківської міської ради»
розробка	GoLap	автори	Осіпова Олеся Романівна, Поліщук Владислава Володимирівна, Линовичка Надія Геннадіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації:

розробка	Використання мікроконтролера Arduino для моніторингу метеоумов навколишнього середовища	автор	Герасько Владислав Олександрович	II	курс	Заклад професійної (професійно-технічної) освіти "Запорізький професійний коледж готельно-ресторанного бізнесу"
розробка	FinanceTrack	автор	Панков Лев Павлович	III	курс	Слов'янський фаховий коледж державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»

VI. Нагородити спеціальною відзнакою від Оргкомітету з підготовки і проведення фінального етапу II етапу XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» перспективні розробки наймолодшого учасника фіналу:

розробка	Bulbasaur	автор	Южаков Максим Євгенович	6	років	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
----------	-----------	-------	-------------------------	---	-------	--

VII. Визнати номінантами на суперфінал національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026», 26-27 лютого 2026 року авторські розробки конкурсантів, які змагались у форматі XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026» (до двох учасників у складі команди):

категорія «Digital Storytelling»

розробка	Ми встигнемо?	автор (автори)	Гордінок Маргарита	11	клас	Онлайн школа SchoolToGo
розробка	Consequences	автор	Ніцак Богдан Ярославович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Ефект Ехокамери	автор	Сазонова Владислава	I	курс	North East Surrey College of Technology
розробка	Інтерактивна візуальна новела "Story of Light"	автори	Опашна Валерія Дмитрівна, Скороход Маргарита Андріївна	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"

розробка	Призма погляду	автор	Росохата Олександра Сергіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Комікс "Rusting coast"	автори	Кучерук Лілія Святославівна, Турич Владислав Васильович	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	ONE DECISION	автори	Ткаленко Христина Максимівна, Пащенко Валерія Віталіївна, Сахно Аліса Олександрівна, Злочевська Валерія Миколаївна, Когутенко Єлизавета Віталіївна	11	клас	Одеський Ліцей №65 Одеської міської ради
розробка	Лапки Магії	автори	Долгих Анна, Мартиненко Вероніка	7	клас	Онлайн школа SchoolToGo
розробка	Echoes of the City	автори	Короїд Аліса Володимирівна, Голомоза Мирослава Віталіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	The wings born for protection became a cage	автор	Шкаєва Софія	10	клас	Ліцей №17 міста Житомира
розробка	Анімаційний фільм «ВІДЬМА ВЕНДІ РЯТУЄ ЛІС»	автор	Баличева Анна Володимирівна	10	клас	Комунальний заклад «Харківський ліцей № 14 Харківської міської ради»
розробка	Вибір Кожного	автор	Ігнатова Агата Віталіївна	9	клас	Комунальний заклад позашкільної освіти "Одеська станція юних техніків "Сігма"
розробка	REFRAIN	автори	Тетьоркіна Олександра Володимирівна, Поліщук Владислава Володимирівна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	«Математичні пригоди: Цифровий рейс»	автор	Прихленко Іван Андрійович	11	клас	Дніпровський ліцей №22 Дніпровської міської ради
розробка	Байдужість	автори	Лозова Олександра,	11	клас	Одеський ліцей №65

	людей до навколишнього середовища		Баранченко Вероніка, Колганова Діана, Прозоровська Діана, Спірчак Елезавета, Завойко Максим			
--	-----------------------------------	--	---	--	--	--

категорія «Mechatronics»

розробка	Підбір параметрів пристрою для деструкції мікропластику	автор	Бут Георгій Віталійович	10	клас	учень 10 класу Дніпровського ліцею №120 ДМР; вихованець гуртка "Радіоелектроніка та мікропроцесорна техніка" КЗПО "Центр розвитку дітей та молоді "СтартУм" ДМР, "Астрономія і інформаційні технології" КЗПО "Центр розвитку дітей та молоді "СтартУм" ДМР
розробка	Система безконтактного збору та сортування відходів у міських умовах	автори	Морозов Тимофій Євгенійович, Гордієнко Олег Ігорович	9	клас	Науковий ліцей "Політ" Комунального закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради
розробка	Оцінка ефективності вертикальних вітряків в умовах низького вітрового потенціалу міської забудови	автори	Брусник Софія Михайлівна, Шев'яков Богдан Михайлович	10	клас	Науковий ліцей "Політ" комунального закладу вищої освіти "Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія" Полтавської обласної ради
розробка	Розробка екологічно орієнтованого міні CNC-плотера як мехатронної системи з програмним керуванням та використанням відновлених електронних компонентів	автор	Снітко Денис Юрійович	9	клас	Комунальний заклад «Полтавський міський багатопрофільний ліцей № 1 ім. І. П. Котляревського Полтавської міської ради Полтавської області»
розробка	Маніпулятор	автор	Тузяк Анна	8	клас	Навчально-виховного

	із зворотнім зв'язком					комплексу "Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей “
розробка	Фасетковий акустичний локатор	автор	Манько Катерина	9	клас	Львівський технологічний ліцей
розробка	Рюкзак безпеки для водіїв двоколісних транспортних засобів	автор	Литовченко Євген Олександрович	9	клас	Роменська Мала академія наук учнівської молоді Роменської міської ради Сумської області
розробка	Тростина «Сонік	автор	Свічкарь Євген Олегович	8	клас	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради"

категорія «Software Development»

розробка	Алгоритми для автоматизації створення зображень та кліпів на основі післяобробки відео ефектом щільної зйомки	автор	Кусяк Максим Юрійович	11	клас	науковий фізико-математичний ліцей м. Черкаси (ФІМЛІ), Черкаської міської ради, Черкаської області
розробка	Система сканування та розпізнавання рукописних нот по фото. Одноголосся	автор	Андрєєв Іван Глібович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	“Живий Рух” - як я змусив 3D-модель повторювати рухи людини у реальному часі	автор	Латков Максим Олексійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	CloudBell Project	автори	Іван Логвин, Тетяна Вовк, Анна Кравченко, Домініка Турдай	II	курс	Професійно-технічне училище №44 м. Миргорода
розробка	VPX/TOOLS	автор	Охрамович Олег Віталійович	11	клас	Ліцей №216 м.Києва
розробка	Система автоматизованої футбольної	автор	Паламарчук Катерина Сергіївна	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного

	аналітики					університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	STUDYCOD — освітня платформа навчання програмуванню з модулем STUDYCOD EDU для управління навчальним процесом	автор	Рубан Микита Олександрович	10	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Спосіб пошуку акустичних сигналів при високих рівнях шумів за допомогою штучного інтелекту	автор	Сенюра Юрій Віталійович	11	клас	Навчально-виховний комплекс "Інженерно-економічна школа - Львівський економічний ліцей"
розробка	Додаток "VOICELINK" для безконтактного керування комп'ютером із застосуванням технологій розпізнавання мовлення та захоплення обличчя	автор	Телефус Артем Андрійович	11	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Месенджер Pinger	автор	Фасоля Михайло Вадимович	9	клас	Одеський ліцей "Маріїнський"
розробка	FinCentra	автор	Шуліка Денис Геннадійович	11	клас	Центр позашкільної освіти Волинської обласної ради
розробка	Phagox — ключ до вирішення антибіотикорезистентності: AI-модель для передбачення ефективності бактеріофагів проти бактеріальних інфекцій	автор	Білоус Михайло Вікторович	9	клас	ТОВ "ІЗО "Гімназія Кларіс Вербіс"; Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді»
розробка	Ітераційне отримання	автор	Бобкова Катерина Ігорівна	8	клас	Черкаський науковий фізико-математичний

	зображення середнього обличчя для малої вибірки з використанням неймереж					ліцей "ФІМЛІ"
розробка	Модель колективної оцінки 3D-візуалізації якостей контенту з використанням мережевих технологій	автор	Гацанюк Ірина Сергіївна	9	клас	Черкаська гімназія №31 Черкаської міської ради Черкаської області
розробка	WI-FI SENSING для пасивного виявлення руху у приміщенні: прототип та теплова візуалізація	автор	Герасименко Данило Андрійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	CYBERMIND Інтелектуальна система моделювання та аналізу кіберзагроз	автор	Заблоцький Арсен Андрійович	11	клас	Комунальна установа "Волинська обласна Мала академія наук", Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцький ліцей №10 Луцької міської ради"
розробка	Система для автоматичного перегляду стану сонячних панелей	автор	Мартинов Андрій Андрійович	9	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Застосування Штучного Інтелекту для оперативного виявлення проблем довкілля	автор	Желізняк Ілля Володимирович	10	клас	Навчально виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"

категорія «Robots»

розробка	Electrode	автори	Інта Євгеній Олександрович, Кулеш Матвій Андрійович	9	клас	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	Ninetales	автор	Клименко Кіріл	8	клас	Комунальний заклад

			Віталійович			Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	IronScan Buddy	автор	Малихін Станіслав Євгенійович	10	клас	Ліцей №3. Подільської міської ради Подільського району Одеської області
розробка	EVCENT	автори	Інта Катерина Олександрівна, Винник Ілля Максимович	9	клас	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	Bulbasaur	автор	Южаков Максим Євгенович	6	рокі в	Комунальний заклад Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю
розробка	BebeloTech	автор	Бебело Нікіта Сергійович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	BROM	автор	Брус Роман Дмитрович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Robot	автор	Оверченко Олександр Романович	7	клас	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ ім.І.Сікорського"
розробка	Робот Booster	автори	Дідківський Дмитро Олександрович, Мінюков Микита Олександрович	8	клас	Комунальний заклад позашкільної освіти Одеська станція юних техніків "Сігма"

категорія «Hackathon»

команда Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Свікорського».

VII. Вручити Подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді складу суддівської колегії та представникам Організаційного комітету з підготовки і проведення XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»

дистанційний формат:

1. **Кулініч Ользі Олексіївні**, начальнику Департаменту «Академія інтелектуальної власності» ІР

- Office, доктору юридичних наук;
2. **Радченку Володимир Михайловичу**, науковому працівнику Українського інституту інформаційних технологій в освіті НТУУ «КПІ ім.І.Сікорського»;
 3. **Речич Наталії Василівні**, вчителю інформатики гімназії № 178 м. Києва;
 4. **Пустовойту Олегу Віталійовичу**, представнику Оргкомітету з підготовки і проведення XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026», національному координатору з питань підготовки української команди до світового фіналу, Голові колегії суддів;
 5. **Булігінній Людмилі Вікторівні**, представнику Оргкомітету з підготовки і проведення XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»;
 6. **Бутук Юлії**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2021», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 7. **Кирилловій Софії**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2019», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 8. **Квітці Олександр Олександровичу**, доценту кафедри технічних та програмних засобів автоматизації НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського», кандидату хімічних наук;
 9. **Шахновському Аркадію Маркусовичу**, доценту кафедри штучного інтелекту НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського», кандидату технічних наук;
 10. **Чепок Андрію Олеговичу**, представнику Оргкомітету з підготовки і проведення XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026».
 11. **Тарасюку Миколі Дмитровичу**, представнику Оргкомітету з підготовки і проведення XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»;
 12. **Войченку Олексію Петровичу**, старшому науковому співробітнику Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО;
 13. **Ігнату Івану Авреловичу**, національному координатору з питань трансферу української команди на світовий фінал Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026», представнику Оргкомітету;
 14. **Копиченко Ганні Василівні**, заступнику директора з навчальної частини, керівник природничо-математичного напрямку ПО (УЗ) «Одеський лицей «Мрія»;
 15. **Пугачову Роману Володимировичу**, доценту кафедри системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій НТУ "ХПІ";
 16. **Пойді Сергію Андрійовичу**, старшому викладачу кафедри управління та адміністрування КЗВО «Вінницька академія безперервної освіти», кандидату педагогічних наук, доценту;
 17. **Глинській Ірині Вікторівні**, представнику методоб'єднання викладачів з цифрових технологій;
 18. **Шиндеру Михайлу**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2021», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 19. **Кривді Маргариті**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2021», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 20. **Яригінду Дмитру**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2022», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 21. **Федорову Олександр Олександровичу**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2019», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 22. **Бовкуну Єгору**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2025», представнику Infomatrix Club Ukraine;
 23. **Кротовій Олександрі**, суперфіналісту та призеру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2024», «INFOMATRIX-2025» представнику Infomatrix Club Ukraine.

VIII. Вручити Почесні Грамоти Національного еколого-натуралістичного центру головним учнівської молоді МОН України технічним та інформаційним партнерам XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026»:

1. Громадській спілці «Спілка автоматизаторів бізнесу», за багаторічну вагому партнерську підтримку.
2. Українському національному офісу інтелектуальної власності та інновацій за багаторічну вагому партнерську підтримку.
3. Українському альянсу по боротьбі з підробками та піратством за багаторічну вагому партнерську підтримку.
4. Президії Національної академії наук України за багаторічну вагому партнерську підтримку.
5. Академії інтелектуальної власності IP Office за вагому партнерську підтримку;
6. Патентно-правовій фірмі «Пахаренко і партнери» за багаторічну вагому партнерську підтримку;
7. Американ Юніверсіті Київ за вагому партнерську підтримку.
8. Міжнародному навчально-науковому центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок;
9. Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок;
10. Українському інституту інформаційних технологій в освіті НТУУ «КПІ», за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.

IX. Надати сертифікати супервайзерів науковим і педагогічним керівникам авторських розробок учнів, студентів, дипломованих розробників, представлених у фінальному етапі XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026».,

X. Висловити подяку керівникам закладів вищої, професійно-технічної, загальної середньої та позашкільної освіти, за сприяння участі учнів, студентів, дипломованих розробників у фінальному етапі XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026».

XI. Видати електронну збірку тез учасників XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026». З метою популяризації авторських програмних і апаратних рішень, які були представлені на змаганнях, розмістити відеопрезентаційні матеріали учасників XXV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2026» і XVII національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2026», на освітніх ресурсах в середовищі інтернет.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ