

Графік підключень до відеозв'язку учасників
II етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних науково-технічних проєктів
«InventorUA» 2024
номінація «Прикладні інженерні технології»
Старша вікова категорія
(6 грудня 2024 року)

№	ПІБ	Область	Клас	Заклад освіти	Назва проєкту	Час підключення учасника
1.	Мельник Михайло Олександрович	Вінницька	8	Ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області	Інтенсифікація процесу зневоднення високовологого насіння в системі агроенергокластеру	10:00
2.	Рибачок Петро Романович		11	Ліцей №2 Ладизинської міської ради Вінницької області		
3.	Захарчук Владислав Вікторович	Волинська	11	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 24 Луцької міської ради» Волинської області	Пошуковий радіомаяк для БПЛА	10.15
4.	Бистров Тимофій Євгенійович	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області	Розробка автоматизованого робочого місця дизайнера-конструктора підводних дронів з використанням САПР SOLIDWORKS	10.30
5.	Гончарова Софія Олексіївна	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області	Розроблення конструкції та аналіз динаміки робота-доставника із застосуванням програмного комплексу SolidWorks	10.45
6.	Губа Олександр Романович	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області	Визначення потужності і оптимального кута нахилу сонячної панелі	11.00
7.	Зябрева Аліна Вікторівна	Дніпропетровська	10	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області	Розробка концепції Катамарана-Сміттезбірника	11.15
8.	Іванов Іван Олександрович	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області	Обґрунтування параметрів адитивної технології виготовлення полімерних деталей підвищеної міцності	11.30

9.	Кондратенко Артем Павлович	Дніпропетровська	11	Ліцей «Онлайн-школа «Альтернатива»	Універсальний короткохвильовий трансивер	11.45
10.	Суржа Дмитро Олександрович	Донецька	10	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 9 Покровської міської ради Донецької області	Системи динамічного позиціонування сонячних панелей	12.00
11.	Кирій Марина В'ячеславівна	Житомирська	10	Ліцею №30 міста Житомира	Утеплення будинків за допомогою тирси	12.15
12.	Палаташ Олександр Ігорович	Закарпатська	11	Ужгородський науковий ліцей Закарпатської обласної ради	Пристрій захисту тягових електродвигунів від боксування	12.30
13.	Юркевич Яна Юріївна	Івано-Франківська	11	Коломийський ліцей №9 Коломийської міської ради Івано-Франківської області	Дослідження фігур Ліссажу	12.45
14.	Слюсар Діана Романівна	Київська	11	Комунальний заклад Київської обласної ради «Київський обласний ліцей»	Моніторинг якості води	14.00
15.	Кошман Богдана Ігорівна	Кіровоградська	11	Комунальний заклад «Центральноукраїнський науковий ліцей – інтернат Кіровоградської обласної ради»	Аналіз індукційного способу живлення безпілотних літальних апаратів від ліній електропередач	14.15
16.	Шмідт Олександр Олегович	Кіровоградська	10	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області	Місткість для тимчасового зберігання кормового зерна в умовах малого господарства	14.30
17.	Береський Роман Романович	Львівська	III курс	Самбірський фаховий коледж економіки та інформаційних технологій Львівської області	F.O.R.E.S.T.	14.45
18.	Гірняк Андрій Андрійович		III курс	Самбірський фаховий коледж економіки та інформаційних технологій Львівської області		
19.	Ждан Денис Юрійович	Львівська	10	Львівська гімназія «Євшан»	Застосування комп'ютерного зору на Python для керування пристроями, підключеними до плати Arduino	15.00
20.	Вапничний Георгій Володимирович	м. Київ	10	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» міста Києва	Система керування підводним дроном за допомогою лазерного випромінювання	15.15

21.	Глущенко Олексій Віталійович	м. Київ	11	Ліцей «Наукова зміна» міста Києва	Автоматизація керування вентиляційними установками	15.30
22.	Деменев Петро Сергійович	м. Київ	11	Ліцей «Наукова зміна» міста Києва	Рішення для оптимізації доменної промисловості на металургійних підприємствах	15.45
23.	Ништа Іван Георгійович	м. Київ	11	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» міста Києва	Технологія створення шумових перешкод для захисту конфіденційної інформації при акустичному прослуховуванні	16.00
24.	Рибачик Вячеслав Костянтинівич	м. Київ	11	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» міста Києва	BGD: Дрон для патрулювання кордону	16.15
25.	Рибачик Ілля Костянтинівич	м. Київ	11	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» міста Києва		
26.	Семінський Єгор Олександрович	м. Київ	9	Ліцей № 142 міста Києва	Дослідження перетворення електричного сигналу в оптичний та особливості його передачі	16.30
27.	Турич Владислав Васильович	м. Київ	10	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» міста Києва	3D візуалізація об'єктів	16.45
28.	Федьків Віталій Віталійович	Полтавська	11	Ліцей № 17 «Інтелект» Полтавської міської ради	Індикаторний пристрій виміру концентрації CO2 в приміщенні	17.00
29.	Шамота Артур Олексійович	Полтавська	10	Науковий Ліцей №3 Полтавської міської ради	Електричний замок з пультом дистанційного керування	17.15
30.	Глінчук Назарій Валерійович	Рівненська	10	Рівненський ліцей «Елітар» Рівненської міської ради	Дослідження процесу сомозапуску вітроенергетичної установки з вертикальним ротором	17.30