

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

№	ПІБ	Область	Клас	Заклад освіти	Назва проєкту	Час підключення учасника
1.	Рогаль Валентин Вадимович	Рівненська	11	Дубенський ліцей №1 Дубенської міської ради Рівненської області	Пристрій для затримання вологи на сільськогосподарських угіддях	10.00
2.	Луців Святослав Володимирович	Тернопільська	II курс	Відокремлений структурний підрозділ «Бережанський фаховий коледж НУБіП України» Тернопільська область	Табло руху пішоходів	10.15
3.	Семенюк Андрій Ярославович		II курс	Відокремлений структурний підрозділ «Бережанський фаховий коледж НУБіП України» Тернопільська область		
4.	Савчинський Іван Васильович	Тернопільська	11	Заліщицька державна гімназія міста Заліщики Заліщицької міської ради Тернопільської області	SoilLens AI	10.30
5.	Шиманський Віталій Іванович	Тернопільська	IV курс	Відокремлений структурний підрозділ «Тернопільський фаховий коледж» Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя	EcoClass Monitor - система контролю за станом мікроклімату в приміщенні	10.45
6.	Юрійчук Назарій Іванович	Тернопільська	I курс	Відокремлений структурний підрозділ «Заліщицький фаховий коледж імені Є.Храпливого Національного університету біоресурсів і природокористування України»	Safe on arduino Uno using LCD1602, 3x4 keyboard and servo	11.00
7.	Юрків Софія Віталіївна	Тернопільська	11	Тернопільська спеціалізована школа I-III ступенів №3 з поглибленим вивченням іноземних мов	Індивідуальний екологічний електрогенератор	11.15

8.	Білецька Поліна Євгенівна	Харківська	11	Комунальний заклад «Харківський ліцей №141 Харківської міської ради»	Робототехнічний комплекс для виявлення та знешкодження вибухонебезпечних предметів	11.30
9.	Ільїн Владислав Дмитрович	Херсонська	11	Херсонський академічний ліцей імені Олега Васильовича Мішукова Херсонської міської ради при Херсонському державному університеті	Термоелектричне джерело живлення для побутових та польових умов	11.45
10.	Мудрак Ярослав Павлович	Хмельницька	10	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Ліцей №17 Хмельницької міської ради»	Розробка стенда для дослідження термогенераторного пристрою на базі термоелектричних модулів Пельтьє	12.00
11.	Зоренко Олександр Юрійович	Черкаська	10	Черкаський фізико-математичний ліцей Черкаської міської ради Черкаської області	Розробка та тестування експериментального літака аеродинамічної схеми «Качка»	12.15