

**Графік підключень до відеозв'язку учасників
Всеукраїнського конкурсу молодіжних науково-технічних проєктів «InventorUA» 2024
номінація «Стійкий життєвий простір»
Молодша та старша вікова категорія
(7 грудня 2024 року)**

№	ПІБ	Область	Клас	Заклад освіти	Назва проєкту	Час підключення учасника
1.	Шемет Максим Русланович	Волинська	9	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 14 імені Василя Сухомлинського Луцької міської ради»	Екоматеріал для одноразового посуду	10:00
2.	Білак Вікторія Михайлівна	Закарпатська	9	Тросницька загальноосвітня школа І-ІІ ступенів Виноградівської міської ради Закарпатської області	Астрофізичні та геодинамічні аспекти екологічного стану сейсмонебезпечних територій	10.15
3.	Гевді Габрієлла Степанівна	Закарпатська	9	Тросницька загальноосвітня школа І-ІІ ступенів Виноградівської міської ради Закарпатської області	Астрофізичні та геодинамічні аспекти екологічного стану сейсмонебезпечних територій	
4.	Самура Анастасія Володимирівна	Київська	9	Броварський ліцей № 6 Броварської міської ради Броварського району Київської області	Інтродукція в міське техногенне середовище нових деревно-чагарникових видів (на прикладі <i>Taxus baccata L.</i>)	10.30
5.	Благодаров Кирило Андрійович	Дніпропетровська	10	Комунальний заклад освіти «Дніпропетровський обласний ліцей-інтернат фізико-математичного профілю»	Дослідження способу енергозбереження для вертикальної сіті-ферми	10.45
6.	Безклинський Олексій Максимович	Полтавська	9	Опорний заклад Піщанський ліцей Піщанської сільської ради Полтавської області	Моє село - екологічно чисте	11.00
7.	Соболев Данило Олександрович	Полтавська	10	Науковий ліцей «Політ» при Обласному коледжі «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А.С.Макаренка» Полтавської обласної ради	Модель розумного будинку	11.15
8.	Муравйов Артем Володимирович	Рівненська	9	Рівненський ліцей № 12 Рівненської міської ради	Безпілотний літальний апарат для моніторингу повітряного простору, земної й водної поверхонь з підтримкою функції повітряної подушки	11.30

9.	Погорелов Артем Павлович	Рівненська	10	Обласний науковий ліцей в місті Рівне Рівненської обласної ради	Виробництво біогазу з твердих побутових відходів	11.45
10.	Мироненко Вікторія Андріївна	Сумська	11	Липоводолинський ліцей Липоводолинської селищної ради	Портативний світильник зі світлодіодної лампи	12.00
11.	Моцугири Владислав Сергійович	Сумська	11	Комунальний заклад «Роменський ліцей № 4 Роменської міської ради Сумської області імені Героя України Тетяни Маркус»	Прилад для ідентифікації речовин (Ідентифіктомер)	12.15
12.	Калатало Віталій Олегович	Тернопільська	I курс	Відокремлений структурний підрозділ «Бережанський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»	Електрогенеруюча установка «Вітрова коліскова»	12.30
13.	Ставицький Володимир Романович	Тернопільська	10	Тернопільський академічний ліцей «Українська гімназія» імені Івана Франка Тернопільської міської ради	Drainworm	12.45
14.	Владика Анастасія Віталіївна	Тернопільська	11	Борщівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Борщівської міської ради	Фітобокс	14.00
15.	Єрмоленко Валерія Владиславівна	Харківська	10	Комунальний заклад «Харківський ліцей № 150 Харківської міської ради»	Методика розрахунку джерела безперебійного живлення	14.15
16.	Лініх Вероніка Олегівна	Херсонська	10	Херсонський фізико-технічний ліцей Херсонської міської ради	3D моделювання. Побудова моделей локацій міста до проекту відновлення Херсону.	14.30
17.	Капітан Андрій Вікторович	Черкаська	11	Христинівський ліцей № 1 Христинівської міської ради Черкаської області	Біофільтр для очистки води із комплексом для генерації електроенергії	14.45
18.	Левченко Ксенія Володимирівна	Черкаська	10	Комунальний заклад «Черкаський академічний ліцей «ПЕРСПЕКТИВА» Черкаської обласної ради»	Кольори на дотик	15:00
19.	Осипенко Катерина Сергіївна	Черкаська	10	Комунальний заклад «Черкаський академічний ліцей «ПЕРСПЕКТИВА» Черкаської обласної ради»	Кольори на дотик	
20.	Лазаренко Максим Валерійович	Чернігівська	9	Чернігівська гімназія № 6 Чернігівської міської ради	Альтернативний екологічний засіб для профілактики фітофторозу на помідорах	15.15
21.	Сарапіна Наталія Юріївна	Львівська	9	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей»	Мультирівнева система превентивного сповіщення про безпеку	15:30