

Регламент виступів фіналістів в першому турі II етапу 24 вересня 2024 року:
(прохання вийти в ефір о 15.00 на відкриття)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzlkZWlzMdYtMTY2NS00ZDE0LTgxMTQtZjdkZTNjZjlmYjFh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222406ee14-ec5f-4a45-ab58-fa306f78e9e4%22%2c%22Oid%22%3a%22a581b2e9-0562-479f-bff8-fb059adbb5a6%22%7d

Розрахунковий час	ПІБ фіналіста	Заклад освіти	Тема
15.40-15.47	Деркач Георгій	Криворізький професійний гірничо-металургійний ліцей Дніпропетровської області	Альтернативні джерела води в умовах війни на прикладі Криворіжжя
15.48-15.55	Данілов Роман	ДПТНЗ "Криворізький професійний гірничо-електромеханічний ліцей" Дніпропетровської області	Антропогенний вплив на водні об'єкти
15.56-16.03	Денисов Гліб	Костянтинівський ліцей №9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець ДООЕНЦ	Ефективність процесів очищення води від вуглеводнів нафти сорбентами з різною матрицею
16.04-16.11	Міхєєва Анісія Ракочий Всеволод	комунальний заклад "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	Оцінка сучасного екологічного стану річки Клокучка
16.12-16.18	Радько Софія	Голованівський ліцей ім. Т. Г Шевченка Кіровоградської області	Аерація водойм як один із напрямків поліпшення екологічного стану водойм. Конструювання установки
16.19-16.26	Лавицька Крістіна	Блиствівський навчально-виховний комплекс Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області	Образ води та її символічне значення у фольклорі, звичаях та обрядах села Блистови Новгород-Сіверської громади
16.27-16.34	Іванчук Олександр	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Біологічна очистка стічних вод з використанням <i>Daphnia magna</i> та біосурфактантів
16.35-16.42	Кирий Марина	Ліцей № 30 м. Житомира, вихованка Житомирського	Інноваційні технологічні рішення

		міського центру науково-технічної творчості	для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні
16.43-16.50	Слемньов Іван	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Автономне освітлення фонтанів
16.51-16.58	Терещенко Олена	Коцюбинський ліцей № 2 Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області	H ₂ O River Pollution
16.59-17.06	Нечипоренко Анастасія	ліцей "Лінгвістичний" Кіровоградської області	Аерація водойм як один із напрямків поліпшення екологічного стану водойм. Конструювання установки для аерації
17.07-17.14	Гавдун Віталіна	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	Вплив миючих засобів на водні рослини: на прикладі ряски малої
17.15-17.22	Чебан Богдан	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	Роль зелених мікроводоростей у біодеградації забруднення водних екосистем бісфенолом А
17.23-17.30	Волощук Назар	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	Мольниця – мала чернівецька річка (Чернівецька область, басейн р. Дунай)
17.31-17.38	Горейко Максим	Ліцей № 2 Ладизинської міської ради Вінницької області	Віброкавітаційний комплекс відновлення біохімічного потенціалу води
17.39-17.46	Бабіч Віталій	Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді Новоукраїнського району Кіровоградської області	Дослідницько-конструкторська робота «Застосування альготехнологій та безпілотних технологій для запобігання цвітінню

			водойм та усунення наслідків»
17.47-17.54	Мельник Михайло Ратушняк Родіон	ліцей № 3 Ладизинської міської ради Вінницької області	Ресурсозберігаюча технологія знезараження та очистки води
17.55-18.02	Пастухова Вікторія	Ліцей № 1 імені Героя України Березняка Є.С. Кіровоградської області	Застосування альготехнологій та безпілотних технологій для запобігання цвітінню водойм та усунення наслідків цвітіння
18.03-18.10	Завацький Родислав	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Забруднення водойм міста Житомира. Фіксування об'єктів в застосунку ЕкоЗагроза.
18.11-18.18	Рибачок Петро Савчук Андрій	ліцей № 2 Ладизинської міської ради Вінницької області	Система демінералізації шахтних вод з отриманням тепла
18.19-18.26	Губа Микита Перемітько Ілля	вихованець гуртка «Юні екологи» КЗ «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна»	Технологічне рішення удосконалення системи скиду господарсько-побутових стічних вод до річки Дніпро
18.27-18.34	Печенюк Артур	Ліцей №30 м. Житомира, вихованець ЖМЦНТТУМ	Відновлення біорізноманіття боліт полісся за допомогою бобрів
18.35-18.42	Пархомчук Марина	Зносицький ліцей Рівненської області	Вплив різних типів води на процеси росту рослин