

**Програма фіналу Всеукраїнського екологічного конкурсу
наукових проєктів з охорони довкілля
«DreamEco 2021»**

Часовий пояс - Київ (GMT + 3)

Примітка: приєднуйтеся до конференції за 25 хвилин до
вказаного в таблиці часу. Якщо учасник запізнився, захист
проєкту відбудеться замість нього / неї.

Посилання до Zoom:

[https://us02web.zoom.us/j/89296675336?](https://us02web.zoom.us/j/89296675336?pwd=YnhhVWk9TjUzZDhDTVRHhHhtOGJNdz09)

[pwd=YnhhVWk9TjUzZDhDTVRHhHhtOGJNdz09](https://us02web.zoom.us/j/89296675336?pwd=YnhhVWk9TjUzZDhDTVRHhHhtOGJNdz09)

Meeting ID: 892 9667 5336

Passcode: 213556

#	Time	#ID	Ім'я	Прізвище	Місто	Назва проєкту	Категорія
14.06.2021							
#	09:00--09:30	Церемонія відкриття (приєднуються всі учасники)					
1	09:30-09:50	101	Артем	Ліцкевич	Херсон	Випробування ефективності нового біологічного препарату-пробіотику для ґрунтів "Leanum" через вирощування батату	Ресурс та енергія
2	09:50-10:10	102	Олександр	Барабаш	Одеса	«Вторинне використання побутової води та органічних відходів як приклад збереження природних ресурсів і екологічно безпечного стану довкілля»	Ресурс та енергія
3	10:10-10:30	103	Іван	Єрьомін	Сумська область	ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ MISCANTHUS GIGANTEUS ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В УМОВАХ ПОЛІССЯ	Ресурс та енергія
4	10:40-11:00	104	Артур	Печенюк	Житомир	Двигун Стірлінга	Ресурс та енергія

5	11:00-11:20	105	Анастасія	Лукашенко	Житомир	Перспективи використання соляних озер для отримання енергії	Ресурс та енергія
6	11:20-11:40	106	Михайло	Шубін	Житомир	Енерго зберігаючий дитячий майданчик	Ресурс та енергія
7	11:40-12:00	107	Максим	Шатілов	Житомир	Сумка-холодильник з пластикового відра	Ресурс та енергія
8	12:00-12:20	108	Владислав	Парфенюк	Житомир	Багатофункціональний замок	Ресурс та енергія
9	13:00-13:20	109	Владислав	Дяченко	с Гринівка	МОНІТОРИНГ ФІТОМАСИ НА ЛУКАХ У ДЕСНЯНСЬКОМУ БІОСФЕРНОМУ РЕЗЕРВАТІ	Ресурс та енергія
10	13:20-13:40	110	Ілля	Потурнак	Черкаси	«Перспектива використання ПЕТ-відходів для заміни MBBR-та FBVR-реакторів у очисних спорудах»	Ресурс та енергія
11	13:40-14:00	111	Віталій	Сушко	Київ	ЗЕМЛЯНИЙ АКУМУЛЯТОР ЯК ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ	Ресурс та енергія
12	14:00-14:20	201	Вероніка	Погонець	Дніпро	АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ ВОДОЙМ НА ПРИКЛАДІ РІЧКИ МАЯЧКИ	Якість довкілля
13	14:20-14:40	202	Давид Софія	Грещенко Грещенко	Одеса	Прилад на дистанційному керуванні для очищення акваторій від пластикового забруднення	Якість довкілля
14	14:40-15:00	203	Анастасія	Лелеко	сmt. Петрове	Оцінка якості ґрунту з поля	Якість довкілля
15	15:00-15:20	204	Нікіта	Зіборов	м. Херсон	Особливості “цвітіння” води в різних типах водойм Херсонської області	Якість довкілля

16	15:20-15:40	205	Вікторія	Криндач	Решетилівка	“ ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ УТИЛІЗАЦІЇ РОСЛИННИХ РЕШТОК ТА ОПАЛОГО ЛИСТЯ”	Якість довілля
17	15:40-16:00	206	Анастасія	Налчаджі	Пирятин	АПРОБАЦІЯ КОМПЛЕКСУ МЕТОДІВ БІОІНДИКАЦІЇ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ НЕВЕЛИКИХ РІЧОК	Якість довілля
18	16:00-16:20	207	Євгенія Вікторія	Пасічник Криндач	Решетилівка	ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ УТИЛІЗАЦІЇ РОСЛИННИХ РЕШТОК ТА ОПАЛОГО ЛИСТЯ	Якість довілля
19	16:20-16:40	208	Богдана Наталя	Поровчук	с. Воютин	«Екологічна оцінка атмосферного повітря в селі Воютин за асиметрією листя берези повислої»	Якість довілля
20	16:40-17:00	209	Дар’я	Димитрова	Місто Мелітополь	БІОІНДИКАЦІЯ ЯКОСТІ ВОДИ Р.МОЛОЧНОЇ В ОКОЛИЦЯХ МІСТА МЕЛІТОПОЛЯ ЗА МАКРОЗООБЕНТОСОМ	Якість довілля
21	17:00-17:20	210	Головчук Артем	Владислава Буханець	Луг	Використання видів роду <i>Lupinus</i> sp. для підвищення продуктивності сільськогосподарських угідь.	Якість довілля
22	17:20-17:40	211	Ксенія Тимофій	Дроздович Шаповалов	Карлівка	“Природу нищити - то діло не людське”	Якість довілля
23	17:40-18:00	212	Максим	Дука	Запоріжжя	Подводная лодка «Temp Boat»	Якість довілля
24	18:00-18:20	213	Марина Вікторія	Чирко Каштанова	Луцьк	ВИКОРИСТАННЯ МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ ЯК ЗАСОБУ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА	Якість довілля
25	18:20-18:40	214	Данило	Васильєв	Кременчук	«Еколого-гідрологічний	Якість

						аналіз причин зникаючого озера Мочинське та перспективи його оздоровлення»	довкілля
26	18:40-19:00	215	Єгор	Скрипник	Черкаси	“Якісне повітря - здорові учні!”	Якість довкілля
15.06.2021							
27	09:00-09:20	216	Ольга	Голуб	Мелітополь	Розробка комбінованого сорбенту на основі каолініту та гідролізного лігніну для очищення стічних вод від аніонних поверхнево-активних речовин	Якість довкілля
28	09:20-09:40	217	Анна	Наляжна	м.Гайсин	Аналіз та розробка рекомендацій щодо використання побутових фільтрів очистки води	Якість довкілля
29	09:40-10:00	218	Сергій	Калінчук	Київ	Дослідження якості питної води в місті Києві	Якість довкілля
30	10:00-10:20	219	Єлизавета	Стержинська	Київ	Не горить- значить не шкодить?	Якість довкілля
31	10:20-10:40	301	Валерія	Полив'яна	Пирятин	ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ВОДИ РІЧКИ УДАЙ ЗА ВОДНИМИ РОСЛИНАМИ	Екологія та біорізнома ніття
32	10:40-11:00	302	Юлія	Рогова	Березова Рудка	АНАЛІЗ СТАНУ ПОПУЛЯЦІЇ КОВИЛИ ВОЛОСИСТОЇ В ОКОЛИЦЯХ СЕЛА МЕЧЕНКИ НА ТЕРИТОРІЇ НПП „ПИРЯТИНСЬКИЙ“	Екологія та біорізнома ніття
33	11:00-11:20	303	Анастасія	Булковська	Житомир	Родючості ґрунтів	Екологія та біорізнома ніття
34	11:20-11:40	304	Володимир	Лихопавло	Кривий Ріг	КРИЛА: ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ	Екологія та біорізнома ніття

						УТРИМАННЯ ДИКИХ ПТАХІВ У ДОМАШНІХ УМОВАХ З МЕТОЮ ЇХ РЕАБІЛІТАЦІЇ	
35	11:40-12:00	305	Марія	Таранова	м. Дніпро	Зміни видового складу орнітофауни на території річки Татарки під антропогенним впливом	Екологія та біорізнома ніття
36	12:00-12:20	306	Карина	Храмова	місто Суми	ВІДБІР ЯКІСНОГО НАСІННЯ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У СУМСЬКОМУ ЛІСНИЦТВІ	Екологія та біорізнома ніття
37	13:00-13:20	307	Анастасія	Ядчишина	Луцьк	«Вплив урботехногенних полютантів на стан насаджень горобини звичайної та її біодикаційна перспективність»	Екологія та біорізнома ніття
38	13:20-13:40	308	Юлія	Яковенко	Токмак	Динаміка рослинності біоценозів ландшафтного заповідника місцевого значення «Заплави річки Чингул» в умовах антропогенного навантаження»	Екологія та біорізнома ніття
39	13:40-14:00	309	Софія	Лендяк	село Садів Луцький район	Сучасний екологічний стан лісових ресурсів села Садів	Екологія та біорізнома ніття
40	14:00-14:20	310	Людмила	Богославська	с. Беседівка	ПІДСУМКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕННЯ CONVALLARIA MAJALIS В НПП «ДЕСНЯНСЬКО-СТАРОГУТСЬКИЙ»	Екологія та біорізнома ніття
41	14:20-14:40	311	Анастасія	Бондаренко	Кривий Ріг	Моніторинг розселення європейського бобра <i>Castor fiber Linnaeus</i> в урбоекосистемах міста Кривого Рогу	Екологія та біорізнома ніття

42	14:40-15:00	312	Анна	Левицька	с.Білецьківка	Збереження біорізноманіття околиць села Підгірне Кременчуцького району Полтавської області шляхом розширення екологічної мережі	Екологія та біорізноманіття
43	15:00-15:20	313	Анна	Левицька	Білецьківка / Підгірне	Забезпечення екологічного практикуму на території шкільного дендрарію	Екологія та біорізноманіття
44	15:20-15:40	314	Анна	Безпалько	м.Гайсин	ВПЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ЖИВІ ОРГАНІЗМИ (НА ПРИКЛАДІ ДОМАШНЬОГО АКВАРІУМУ)	Екологія та біорізноманіття
45	15:40-16:00	315	Сергій	Мрозович	Рівне	«НОВІ ЗНАХІДКИ ЧЕРВОНОКНИЖНИХ ВИДІВ РОСЛИН НА ТЕРИТОРІЇ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ»	Екологія та біорізноманіття
46	16:00-16:20	401	Олександр	Барабаш	Одеса	«Соляна лампа своїми руками із кухонної солі та солі Куяльницького лиману»	Моє місто
47	16:20-16:40	402	Денис	Хом'як	село Вовковії	Вирощування павловнії повстистої для поліпшення екологічного стану навколишнього середовища села Вовковії	Моє місто
48	16:40-17:00	403	Микита	Міщук	с.Велика Знам'янка	Наша школа - квітучий дім знань	Моє місто
49	17:00-17:20	404	Андрій	Комісаров	Смт Якимівка	“Розумняшка” - пристрій для переробки полімерів	Моє місто
50	17:20-17:40	405	Анастасія	Стулень	Енергодар	«Рекреаційні території та їх складова у збереженні здоров'я населення міста Енергодар»	Моє місто
51	17:40-18:00	406	Людмила	Забужко	Рівне	“Деревні зелені насадження міста	Моє місто

						Рівного: інспекція та заходи збереження”	
52	18:00-18:20	407	Елла	Дубчак	м. Одеса	Гігієнічне значення питної води та санітарнопоказові макроорганізми в системі моніторингу питних фасованих вод України	Моє місто