

Суперфінал «Еко-Техно Україна»

в частині «Еко»

за право представляти власні проекти на Міжнародній науково-технічній виставці Regeneron ISEF у 2024 році, яка відбудеться в Лос-Анджелесі, штат Каліфорнія, з 11 по 17 травня 2024 року.

29.02.2024 о 10:00, НЕНЦ

Для учасників заочного формату участі в конкурсі посилання для підключення:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGMyM2Q2MTgtYzc3Mi00ZTQ4LWFmZDUtZGQxNjBlMTQzOWMz%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

категорія «Клітинна та молекулярна біологія»

1. **Бут Михайло Володимирович**, учень 11 класу Спеціалізованої школи №112 з поглибленим вивченням іноземних мов ім. Т. Шевченка м. Києва. Тема “Вплив наночастинок вуглецю та ентеросорбентів на морфофункціональний стан печінки щурів на тлі токсичної дії доксорубіцину”.

Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище» (EAEV)

1. **Костенко Анастасія Вікторівна**, учениця 10 класу ліцею № 227 міста Києва, вихованка відділення Екології та аграрних наук КЗПО "Київська Мала академія наук учнівської молоді". Тема “Екологічно безпечні технології зменшення викидів парникових газів мікрowodоростями”;
2. **Командний проект**. Ярифа Поліна Сергіївна, учениця 11 класу школи I-III ступенів №306 Деснянського району міста Києва, Борисенко Володимир Володимирович, учень 11 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів №28 ім. Т.Г. Шевченка Черкаської міської ради Черкаської області. Тема «FIRE IMPACTOLOGY: моделювання та оцінка впливу викидів лісових пожеж на здоров'я населення в умовах змін клімату»;

3. **Командний проект.** Романюга Валерія Ігорівна, Хмелевська Єва Олегівна, учениці 11 класу українського медичного ліцею Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, вихованки відділення Екологія та аграрних наук КЗПО "Київська Мала академія наук учнівської молоді". Тема "Створення фільтру на основі сировини пістії шаруватої для очищення води від важких металів та бактерій".

Категорія «Поведінкові та суспільні науки» (ВЕНА)

1. **Кориневська Ірина Борисівна**, учениця 9 класу Бориспільського академічного ліцею імені Анатолія Федорчука Бориспільської міської ради Київської області. Тема "Розробка нейротренажера "Картки для ліплення пластиліном" як засобу розвитку міжпівкульної взаємодії та дворучної координації";
2. **Мишко Тетяна Андріївна**, учениця 11-Б класу Бориспільського ліцею «Перспектива». Тема "Оцінка вартості життя українця в сучасному контексті";
3. **Командний проект.** Адамов Ярослав Родіонович, Брусенко Аліна Сергіївна, учні 11 класу наукового ліцею комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради. Тема "Хронофаги як перепона особистісної ефективності підлітків".

Категорія «Біомедичні та медичні науки» (ВМЕД)

1. **Олефіренко Софія Григорівна**, учениця 11 класу Українського фізико-математичного ліцею КНУ імені Тараса Шевченка. Тема "Рівень метилування ДНК в лімфоцитах в нормі та при їх дедиференціації».

Категорія «Екологічна інженерія» (ЕНЕВ)

1. **Командний проект:** Заєць Ганна Денисівна, Кротова Олександра Максимівна, учні 11 класу Комунального закладу "Запорізька спеціалізована школа-інтернат "Козацький ліцей" Запорізької обласної ради. Тема "Портативна геліоустановка "Квітка Сонця" як джерело теплової енергії в польових умовах".

Категорія «Трансляційна медична наука» (ТМЕД)

1. **Главацький Богдан Олегович**, учень 11 класу Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей». Тема "Платформа для швидкого транспортування важко травмованих людей в умовах бездоріжжя";

2. **Красовська Ірина Ігорівна**, учениця 10 класу Ліцею №38 Львівської міської ради. Тема “Кібернетичний спосіб корекції форми хребта”;

Категорія «Хімія» (CHEM)

1. **Козинець Софія Андріївна**, учениця 11 класу Київського природничо-наукового ліцею №145. Тема "Зелений" синтез наночастинок срібла із використанням новітнього глибоко евтектичного розчинника бетаїн-молочна кислота”;
2. **Кренивч Ярослава Андріївна**, учениця 11 класу Природничо-наукового ліцею №145. Тема “Вивчення властивостей епоксидно-металічних композитів”;

У категоріях: «Науки про тварин (ANIM)» , «Науки про рослини» (PLNT) Біохімія (BSHM) наукові експерти не визначили проекти для суперфіналу