

**Учні рекомендовані до участі у Науково-практичній конференції
«Професійний розвиток школярів заради майбутнього»
21 листопада 2024 року**

№	Прізвище, ім'я	Назва закладу освіти	Клас	Область	Назва роботи
1	Катерина КОРНЕЛЮК	Замшанівський ліцей Забродівської сільської ради Ковельського району Волинської області	9	Волинська	Хімія шоколаду для військових
2	Анна ШЕМЕТЮК, Марта БОРСУК	Ліцей с. Залісся Сошичненської сільської ради Волинської області	8	Волинська	Багет – швидкий перекус чи шкідливий фастфуд?
3	Кирило БОЖКОВ	Слобожанський ліцей Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області	10	Дніпропетровська	Вплив екологічних чинників на стоматологічне здоров'я учнів Слобожанського ліцею Дніпровського району Дніпропетровської області: причинно-наслідковий зв'язок
4	Тетяна КОРОЛЬ, Владислава МОТЬКІНА	Дніпровський ліцей №31 «Пріоритет» Дніпровської міської ради	10	Дніпропетровська	Визначення якості хліба через пористість - норма чи ні?
5	Станіслав ХАЛАМАЙ	Дніпровський ліцей №31 «Пріоритет» Дніпровської міської ради	10	Дніпропетровська	Переробка полімерних відходів
6	Мирослав ЧУХНО	Товариство з обмеженою відповідальністю «Дніпровський ліцей» Primus Inter Pares School	10	Дніпропетровська	Вторинні продукти переробки макулатури
7	Максим ПОЖИДАЄВ	Навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Костянтинівської міської ради Донецької області	10	Донецька	Чи є війна в Україні екоцидом?

8	Вероніка ЧОРНОМОРЕЦЬ	Запорізька гімназія №84 Запорізької міської ради	8	Запорізька	Вплив фальсифікації меду на здоров'я споживачів
9	Каріна КОТЕНКО	Дитячий естетико-натуралістичний центру «Камелія» Броварської міської ради Броварського району Київської області	9	Київська	Чутливість пилку в умовах урбанізованих територій
10	Соломія БОЛЮХ, Христина ЛЕСЬКО, Анна САПІГА, Софія СВІНЦИЦЬКА	Львівська академічна гімназія при Національному університеті «Львівська політехніка»	9	Львівська	Світло та захист: оцінка ефективності окулярів за допомогою датчика світла та кольору Vernier
11	Катерина АВДЄЄНКО	Приватний заклад загальної середньої освіти II-III ступенів «Гімназія А+» міста Києва	9	м. Київ	Дослідження вмісту моносахаридів в овочах
12	Дар'я БРИЖАК	Український гуманітарний лицей Київського національного університету імені Тараса Шевченка	10	м. Київ	Створення біокомполімерного лакофарбового покриття з полілактиду та пігменту на основі кави
13	Анна СИДОРІНА	Приватний заклад загальної середньої освіти II-III ступенів «Гімназія А+» міста Києва	10	м. Київ	Дослідження вмісту моносахаридів в фруктах
14	Діана СОЛОМАХА	Приватний заклад загальної середньої освіти II-III ступенів «Гімназія А+» міста Києва	11	м. Київ	Гігієна сну як важлива умова ефективного навчання
15	Злата ТИМОЩУК	Товариство з обмеженою відповідальністю «Приватний навчальний заклад «Європейський колегіум»	8	м. Київ	Адсорбційні властивості вугільних фільтрів
16	Анастасія ФЕСЕНКО	Технічний лицей Дніпровського району міста Києва	11	м. Київ	Виготовлення матеріалу для біорозкладної медичної маски з полілактидної кислоти

17	Ксенія КІСЄЛЬОВА	Одеський ліцей №6 Одеської міської ради	11	Одеська	Повторне використання полімерів: технологічні інновації для збереження екології
18	Катерина КОВАЛЬЧУК	Одеський ліцей №81 Одеської міської ради	11	Республіка Молдова	Дослідження впливу звалищ на стан довкілля за допомогою супутникових даних для дистанційного зондування Землі
19	Вікторія РУЧКА	Одеський ліцей №6 Одеської міської ради	11	Одеська	Вплив війни на стан якості води в Україні у результаті руйнування водної інфраструктури
20	Олеся ЧИКАНЧІ	Одеський ліцей №40 Одеської міської ради	10	Одеська	Споживання пластику комахами та можливості їх використання
21	Таїсія БОЙКО	Кременчуцький ліцей №4 «Кремінь» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області	8	Полтавська	Екологічні дослідження щодо розробки безпечної технології
22	Таїсія БОЙКО	Кременчуцький ліцей №4 «Кремінь» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області	8	Полтавська	Проблеми використання біопластику
23	Вікторія БОЧКОВСЬКА	Опорний заклад «Яреськівська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф. П. Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області»	10	Полтавська	Лісосмуги як осередки збереження спонтанного біорізноманіття
24	Артем КАПУСТА	Відокремлений структурний підрозділ Харківського приватного ліцею «Перша українська школа» Харківської області в місті Полтава	7	Полтавська	Сортуємо разом: як школа стає центром екологічної свідомості та переробки сміття

25	Анастасія КЛИША	Академічний ліцей «Європейський» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області	11	Полтавська	Маркетинг снєків та їх склад як чинники формування нездорових харчових звичок серед підлітків
26	Ігор ПАВЛЕНКО	Опорний заклад загальноосвітня школа №3 імені В. О. Нижниченка Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області	8	Полтавська	Дослідження основних показників якості питної води
27	Олександра ТИТАРЕНКО	Комунальний заклад «Полтавський міський багатопрофільний ліцей №1 імені І. П. Котляревського Полтавської міської ради Полтавської області»	10	Полтавська	Безпечне використання пластикового посуду
28	Ігор БЕЗБАБНИЙ	Сумський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів №19 Сумської міської ради	10	Сумська	Лактоза в молоці
29	Ксенія ВАСИЛЕЦЬ	Комунальний заклад «Харківський ліцей №49 Харківської міської ради»	10	Харківська	Особливості використання plantago major l. як рослини-індикатора накопичення Cr та Zn в ґрунтах техногенно трансформованих територій (на прикладі Немишлянського району м. Харкова)
30	Карина ШАНОВА	Комунальний заклад «Харківський ліцей №49 Харківської міської ради»	10	Харківська	Визначення якості сметани та виявлення фальсифікації її найпростішими експрес-методиками

31	Валерія КІПРАН	Судилківський ліцей Шепетівського району Хмельницької області	10	Хмельницька	Переробка полімерних відходів
32	Софія СМІЧОК	Нетішинський академічний ліцей Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області	11	Хмельницька	Дослідження безпечності утилізації біорозкладних пакетів українського виробництва
33	Кіра ДУДІЙ	Чернігівська гімназії №2 Чернігівської міської ради	7	Чернігівська	Переробка полімерних відходів