

**Порядок участі
у II етапі Всеукраїнського проекту
«Е-сфера наукових ідей учнівських проектів»
2026 р.**

Вітаємо переможців I етапу **Всеукраїнського проекту «Е-сфера наукових ідей учнівських проектів»** (наказ НЕНЦ № 30 від 30.03.2026р).

Запрошуємо вас до участі в II етапі **Е-сфера**, який проводиться в заочному форматі із 31 березня по 30 квітня і передбачає:

- Із 31 березня по 20 квітня – розміщення матеріалів в електронних кабінетах на платформі конкурсу. Посилання на електронні сторінки учасники II етапу отримають особисто на електронні адреси, вказані під час реєстрації на I етап;

Наукові напрямлення:

- **Науки про тварин;**
 - **Поведінкові та соціальні науки;**
 - **Біохімія;**
 - **Біомедичні та медичні науки;**
 - **Клітинна та молекулярна біологія; Хімія;**
 - **Науки про Землю та навколишнє середовище ;**
 - **Мікробіологія; - відсутні учасники її етапу**
 - **Науки про рослини;**
 - **Генетика та селекція;**
 - **Тваринництво;**
 - **Інженерія навколишнього середовища;**
 - **Обчислювальна біологія та біоінформатика.**
- 21- 30 квітня. Аналіз учнівських проектів, спілкування із науковими експертами, які представляють заклади вищої освіти України (онлайн зустрічі, листування);
 - до 4 травня підведення підсумків, підготовка наказу.

III етап (травень) – надання авторам найкращих наукових проектів рекомендаційних листів до закладів вищої освіти.

За результатами I етапу проекту Е-сфера учасники наступних категорій не отримали рекомендації до участі у II етапі: «Мікробіологія», «Клітинна та молекулярна біологія», «Біохімія»

Всі учасники I етапу проекту отримають Сертифікат учасника, який направлений на електронну адресу, вказану в реєстраційній формі.

Що треба для II етапу?

II етап

Учасники II етапу, завантажують самостійно до свого *наукового електронного кабінету платформи проєкту* матеріали по науковому проєкту.

Посилання до електронного кабінету учасники отримують на свої особисті електронні адреси.

Учасники II етапу завантажують:

- відеовізитівку наукового проєкту в розділі **«Наука в кадрі: коротка візитівка проєкту»;**
- **безпосередньо** науковий учнівський проєкт у **електронному форматі**, обравши одну або декілька з наведених форм подачі.

Форма подачі учнівського наукового проєкту в електронному форматі:

- 1. Електронна наукова робота (PDF/Docx)**
 - Повний опис проєкту з усіма структурними елементами: титульна сторінка, анотація, вступ, мета, завдання, гіпотеза, методи, результати, висновки, список використаних джерел, додатки (за потреби).
 - Формат: **PDF (рекомендовано)** або DOCX. До 10 сторінок.
- 2. Електронний постер (e-poster)**
 - Односторінковий науковий постер із ключовими тезами, інфографікою та схемами; за бажанням можна додати QR-код на відео або презентацію.
 - Формат: PDF, PNG або JPG у високій якості.
- 3. Інтерактивний проєкт**
 - Презентація з інтерактивними елементами (посилання, відео, анімації, інтерактивні графіки) у середовищах Genially, Canva, Prezi тощо.
 - Формат: активне **URL-посилання** або PDF з інтерактивними елементами.
- 4. Електронна дослідна сторінка (mini-webpage)**
 - Односторінковий сайт або лендінг, що включає проблему, гіпотезу, методи, результати та мультимедіа.
 - Формат: **посилання на публічну сторінку** (Google Sites, Tilda, Notion Page).
- 5. Дослідницький відео-демонстраційний ролик**
 - Демонстрація експерименту, практичної розробки або моделі; пояснення алгоритмів або роботи пристрою/моделі; тривалість до 5 хвилин.
 - Формат: **MP4** або YouTube-посилання.
- 6. Додаткові матеріали (за бажанням)**
 - Набір даних (таблиці, CSV-файли), код програм, фото- або відеозвіт, що ілюструє хід дослідження

Вимоги до відеовізитівки учнівського наукового проєкту:

1. Тривалість

Оптимальна тривалість: 1–2 хвилини.

Допускається максимум до 3 хвилин, якщо формат презентації цього потребує.

2. Структура змісту

Відеовізитівка повинна містити такі обов'язкові елементи:

Представлення автора :

- Ім'я, клас/назва ТУО, заклад освіти.
- За потреби — коротке формулювання інтересів або мотивації дослідження.

Назва наукового проекту:

- Стисло та чітко сформульована.

Проблема, яку досліджує проєкт:

- Чому вона актуальна? Яке має значення?

Ідея або гіпотеза дослідження:

- У чому суть запропонованого рішення чи очікуваних результатів?

Короткий опис методів:

- Без складних технічних подробиць — лише загальний підхід.

Очікуваний результат / значення проєкту:

- Яку користь або новизну він може дати?

Фінальний акцент:

- Чітке резюме або запрошення до ознайомлення з повною презентацією.

3. Візуальне оформлення

- Якість відео: **не нижче 720p**, бажано 1080p.
- Дозволяється використання:
інфографіки, фото, коротких вставок, що ілюструють суть проєкту.
- Забороняється:
надмірна кількість спецефектів, дратівлива анімація, агресивні фільтри.

5. Технічні вимоги

- Формат відео: **MP4** (рекомендовано), AVI або MOV — за потреби.
- Орієнтація: **горизонтальна**.
- Назва файлу: *Прізвище_Назва Проєкту_Відеовізитівка*.

6. Академічна доброчесність

- Уся інформація повинна бути **автентичною**, без плагіату.
- Фото, графіки чи фрагменти відео - із дозволом на використання або власні.

7. Креативність

- Відеовізитівка може бути подана у творчому стилі, але головне - **змістовність і чіткість**.
- Вітається використання простих візуальних метафор, оригінальних ракурсів, але без перебільшення.

Спілкування наукових експертів за категоріями із учасниками II етапу проєкту Е-сфера відбувається через листування по електронній пошті.

Партнери проєкту:

- Київський національний університет імені Тараса Шевченка;

- Національний університет біоресурсів і природокористування України;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Національний медичний університет імені О.О. Богомольця;
- Державного торговельно-економічного університету;
- Український державний університет імені Михайла Драгоманова;
- Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова.

Список партнерів – закладів вищої освіти може доповнюватися.

З повагою,
Оргкомітет заходу