



## XII Конкурс робіт на екологічну тематику

**Ви просили – ми зробили! Конкурс 2.0 «Есе»**

### **Конкурс есе на екологічну тематику**

#### **Обов'язкові умови участі для учнів:**

1. **Поділись своїм баченням професії еколога:** напиши коротке есе або твір-роздум на тему «Еколог – професія майбутнього».
2. **Опублікуй есе** на офіційному сайті чи соціальних мережах своєї школи або технікуму в Instagram, Facebook.
3. У пості додай хештег **#ecoosvita\_khpi** та **обов'язково** після тексту есе встав фразу:

Для конкурсу екологічних есе від кафедри «Хімічна техніка та промислова екологія» НТУ «ХПІ» (<https://web.kpi.kharkov.ua/hpte/>).

4. **Зареєструйся:** перейди за посиланням <https://forms.gle/mf79pDx81UpvxmY28> або скануй QR-код, заповни реєстраційну форму та додай посилання на свій пост.

**ОБОВ'ЯЗКОВО У ПОСТІ МАЄ БУТИ ПОСИЛАННЯ НА САЙТ**

**КАФЕДРИ <https://web.kpi.kharkov.ua/hpte/> ТА ХЕШТЕГ**

**#ecoosvita\_khpi**

**Наявність посилання та хештегу буде перевірятись.**



### **УМОВИ КОНКУРСУ**

#### **Учасники:**

Учні 7 – 11 класів загальноосвітніх навчальних закладів.

Студенти всіх курсів закладів фахової передвищої освіти.

**Тематичні напрямки конкурсу есе:** «Еколог – професія майбутнього»

#### **Вимоги до робіт:**

**Оригінальний контент** – нам цікаве бачення теми учнями 7-11 класів та студентів закладів фахової передвищої освіти. **Обсяг** 1000-3000 знаків з пробілами. Есе має бути власною авторською роботою учня. Усі роботи проходять перевірку на плагіат. Скопійовані тексти з інтернету або згенеровані за допомогою ШІ (штучного інтелекту) до розгляну не приймаються.

Мова есе – українська.

**Місце публікації:** шкільні сайти або ресурси у соціальних мережах Instagram, Facebook (на момент проведення конкурсу сторінка має бути відкритою для всіх).

#### **Нагородження:**

- Переможці отримають дипломи.
- Учасники, які не посіли призові місця, отримають подяки.
- Окремі сертифікати будуть вручені вчителям та директорам, а також закладам освіти за екологічне виховання учнів.
- Результати конкурсу будуть опубліковані на сайті кафедри (<https://web.kpi.kharkov.ua/hpte/novini/>) в розділі «Новини» та в соціальних мережах (в Facebook та Instagram)

**ТЕРМІН ПОДАЧІ РОБІТ: ДО 30 КВІТНЯ 2025 РОКУ**


**Деталі конкурсу за посиланням:**

<https://web.kpi.kharkov.ua/hpte/konkurs-2-0-ese-startuye/>


**або за телефоном +380660270565**


## ПРОКАЧАЙ СВОЇ ЕКОЛОГІЧНІ СКЛИ З COOL ECOSHOOOL

**Щомісяця грай та перемагай в Kahoot-ЕКОвікторинах кафедри хімічної техніки та промислової екології НТУ "ХП"**

 Формат: онлайн вікторини в прямому ефірі в Telegram відео-чаті з ведучим. Доеднатися до чату можна за посиланням [https://https://t.me/+mIJEtA\\_CT6RjN2Fi](https://https://t.me/+mIJEtA_CT6RjN2Fi) або QR - кодом



 Найрозумніші учні (1, 2 та 3 місце у турнірній таблиці) отримують екоприз від спонсорів і грамоти переможців.

 Призерами можуть стати лише учні шкіл, ліцеїв, гімназій (9-11 класи), технікумів та коледжів.

**Чому це важливо?** Сьогодні кожен з нас може зробити внесок у збереження планети. Твоя активна позиція – це крок до більш зеленого майбутнього!

### **ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ ШКІЛ ТА ЗАКЛАДІВ ФПО**

Запрошуємо вчителів біології, екології, географії та всіх, кому цікаві заходи для учнів доєднатися до нашого інформаційного каналу для вчителів: <https://t.me/+8erkkjBjNRgxOTIy>

## **ЗМІНИТИ СВІТ НА КРАЩЕ!**

**Кафедра хімічної техніки та промислової екології НТУ "ХП" запрошує до вступу випускників шкіл та коледжів!**

Отримай професію майбутнього та долучайся до команди експертів у галузі природокористування

Детальна інформація за посиланнями на сайті кафедри ХТПЕ: <https://web.kpi.kharkov.ua/http/abituriyentu>  
Telegram каналі для вступників і абітурієнтів: <https://t.me/eecoosvita>  
або за телефоном +380660270565



**КАФЕДРА  
ХІМІЧНОЇ ТЕХНІКИ  
ТА ПРОМИСЛОВОЇ  
ЕКОЛОГІЇ**

Запрошує випускників 11 класів та коледжів

### **Наші спеціальності**

E2 - Екологія  
G2 – Технології захисту навколишнього середовища  
G11 – Машини і обладнання для технологічних процесів

1 курс → Вступ після школи на базі ПЗСО (з МНТ)

1 курс (скорочена форма навчання) → Вступ після коледжу на основі диплома фахового молодшого бакалавра (з МНТ)

**НАВЧАЙСЯ ДИСТАНЦІЙНО НА  
БЮДЖЕТІ З ЛЮБОЇ ТОЧКИ СВІТУ**



**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ  
ІНСТИТУТ»**