

ВСЕУКРАЇНЬСЬКА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З ФІЗИКИ ТА МАТЕМАТИКИ

«РЕАКТОР ЗНАНЬ»



УЧАСТЬ БЕЗКОШТОВНА



**РЕЄСТРАЦІЯ ВІДКРИТА ДЛЯ УЧНІВ ЗАКЛАДІВ
ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ**



ТЕРМІНИ:

КВІТЕНЬ-ТРАВЕНЬ 2026



ФОРМАТ:

**I-II ТУРИ – ДИСТАНЦІЙНО,
III ТУР – ОЧНО**



ОРГАНІЗАТОРИ:



ЕНЕРГОАТОМ

ЕНЕРГОАТОМ

**СТАНЬ ЧАСТИНОЮ ПОКОЛІННЯ
МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ ТА
НАУКОВЦІВ!**



ОСВІТНІЙ ЦЕНТР ЕНЕРГОАТОМА

«РЕАКТОР ЗНАНЬ»

МЕТА ЗАХОДУ:

- ✓ ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ
- ✓ ПРОФОРІЄНТАЦІЯ ТА МОТИВАЦІЯ ДО ВСТУПУ ДО ПРОФІЛЬНИХ ЗВО
- ✓ РОЗВИТОК ЛОГІЧНОГО МИСЛЕННЯ ТА АНАЛІТИЧНИХ НАВИЧОК

ОЛІМПІАДА ПРОВОДИТЬСЯ У ДВОХ ВІКОВИХ КАТЕГОРІЯХ:

- ▶ МОЛОДША ГРУПА: УЧНІ 7 – 8 КЛАСІВ
- ▶ СТАРША ГРУПА: УЧНІ 9 – 11 КЛАСІВ

ЕТАПИ ПРОВЕДЕННЯ:

I КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ ТУР



ТЕРМІНИ: 01.04.2026–15.04.2026



ФОРМАТ: ДИСТАНЦІЙНЕ ОНЛАЙН-ТЕСТУВАННЯ НА ПЛАТФОРМИ ОЛІМПІАДИ



СТРУКТУРА: 5 ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ (РІВЕНЬ БАЗОВИЙ/СЕРЕДНІЙ)



ТАЙМІНГ: ЧАС НА ВИКОНАННЯ – 40 ХВИЛИН



ПЕРЕВІРКА: ПЕРЕВІРКА ЗАВДАНЬ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ АВТОМАТИЧНО НА ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМИ. РЕЗУЛЬТАТИ – ЗАГАЛЬНА РЕЙТИНГОВА ТАБЛИЦЯ ОКРЕМО ДЛЯ КОЖНОЇ ВІКОВОЇ ГРУПИ. ВРАХОВУЄТЬСЯ КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ ТА ЗАГАЛЬНИЙ ЧАС ВИКОНАННЯ



ДОПУСК ДО НАСТУПНОГО ТУРУ: ПРАВИЛЬНЕ ВИКОНАННЯ НЕ МЕНШЕ 60% ЗАВДАНЬ

II ПІВФІНАЛЬНИЙ ТУР



ТЕРМІНИ: 20.04.2026–30.04.2026



ФОРМАТ: ДИСТАНЦІЙНЕ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧ НА ПЛАТФОРМИ ОЛІМПІАДИ



СТРУКТУРА: 5 ЗАВДАНЬ (РІВЕНЬ ОЛІМПІАДНИЙ/ТВОРЧИЙ)



ТАЙМІНГ: ЧАС НА ВИКОНАННЯ – 60 ХВИЛИН



ПЕРЕВІРКА: ПЕРЕВІРКА ЗАВДАНЬ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ АВТОМАТИЧНО НА ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМИ. РЕЗУЛЬТАТИ – ЗАГАЛЬНА РЕЙТИНГОВА ТАБЛИЦЯ ОКРЕМО ДЛЯ КОЖНОЇ ВІКОВОЇ ГРУПИ. ВРАХОВУЄТЬСЯ КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ ТА ЗАГАЛЬНИЙ ЧАС ВИКОНАННЯ



ДОПУСК ДО НАСТУПНОГО ТУРУ: ТОП-15 УЧАСНИКІВ РЕЙТИНГУ З ВІКОВОЇ ГРУПИ



III ГРАНД-ФІНАЛ У М. КИЄВІ

ВИТРАТИ НА ПРОЇЗД, ПРОЖИВАННЯ ТА ХАРЧУВАННЯ ФІНАЛІСТІВ ДО М. КИЄВА ПОКРИВАЮТЬ ОРГАНІЗАТОРИ.



ТЕРМІНИ: ТРАВЕНЬ 2026



ФОРМАТ: ОЧНЕ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ ЗАВДАНЬ У ПРИСУТНОСТІ ЖУРІ.



СТРУКТУРА: 3 – 5 РОЗГОРНУТИХ ЗАДАЧ АБО/ТА КЕЙСІВ.



ПЕРЕВІРКА: РОБОТИ III ЕТАПУ ПЕРЕВІРЯЮТЬСЯ ЧЛЕНАМИ ЖУРІ. ПЕРЕМОЖЦІ ОЛІМПІАДИ ВИЗНАЧАЮТЬСЯ ЗА СУМОЮ БАЛІВ, ОТРИМАНИХ У ФІНАЛІ.

ПЕРЕМОЖЦІ ТА ПРИЗЕРИ НАГОРОДЖУЮТЬСЯ:



ДИПЛОМАМИ
ВІДПОВІДНИХ
СТУПЕНІВ

ЦІННИМИ ПРИЗЕРИ ВІД
АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»
ТА ПАРТНЕРІВ:

СУВЕНІРНОЮ
ПРОДУКЦІЄЮ



2 МІСЦЕ – ПОТУЖНИЙ НОУТБУК
ДЛЯ НАВЧАННЯ ТА РОЗВАГ



1 МІСЦЕ – МАСБООК



3 МІСЦЕ – ПЛАНШЕТ
ДЛЯ ТВОРЧОСТІ



ДЛЯ ФІНАЛІСТІВ МОЖЕ БУТИ ОРГАНІЗОВАНО ЕКСКУРСІЙНИЙ ВІЗИТ НА ОБ'ЄКТИ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.



ДЛЯ УЧАСТІ НЕОБХІДНО ЗАПОВНИТИ ПОПЕРЕДНЮ ОНЛАЙН-ФОРМУ РЕЄСТРАЦІЇ:



27 БЕРЕЗНЯ – ФІНАЛЬНА ДАТА ПОДАЧІ ЗАЯВОК

УСЯ НЕОБХІДНА ТА АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО
ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ ПУБЛІКУВАТИМЕТЬСЯ НА
ОФІЦІЙНИХ САЙТАХ ОРГАНІЗАТОРІВ:

[HTTPS://ENERGOATOM.COM.UA/](https://energoatom.com.ua/) ТА [HTTPS://UKRNS.ORG/](https://ukrns.org/).

ПРОСИМО УЧАСНИКІВ РЕГУЛЯРНО СТЕЖИТИ ЗА
ОБНОВЛЕННЯМИ.

ОРГАНІЗАТОРИ:

ЗАСНОВНИКАМИ ТА ОРГАНІЗАТОРАМИ ОЛІМПІАДИ Є:

- ▶ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» (АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»);
- ▶ ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО» (УКРЯТ).
- ▶ ПЕРВИННА ПРОФСПІЛКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» (ППО НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»);
- ▶ ПРОФІЛЬНІ ЗВО, ЯКІ СПЕЦІАЛІЗУЮТЬСЯ НА ПІДГОТОВЦІ КАДРІВ ЗА ПРОФІЛЕМ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЯДЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.

