



# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

## Директорат шкільної освіти

пр. Берестейський, 10 м. Київ, 01135, тел.(044) 481-47-58, факс (044) 481-32-87, e-mail: dse@mon.gov.ua

Департаментам (управлінням) освіти і науки обласних, Київської міської державних (військових) адміністрацій

Про реалізацію Всеукраїнського проекту «Енергоефективність та екологія для школярів з Ariston»

Відповідно до Меморандуму про співпрацю між Міністерством освіти і науки України та ТОВ «Арістон Термо Україна» від 03.10.2022 року, Міністерство освіти і науки України спільно з Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді та ТОВ «Арістон Термо Україна» у співпраці з ДП «Плеон Талан» реалізують у березні-червні 2024 року Всеукраїнський проект «Енергоефективність та екологія для школярів з Ariston» (далі – Проект). Умови проведення Проекту додаються (Додаток 1).

До участі у Проекті запрошують здобувачів освіти віком від 11 до 17 років закладів загальної середньої та позашкільної освіти.

Форма проведення Проекту дистанційна.

Проект проводиться у два етапи:

I етап – обласний (відбірковий) – з 18 березня по 31 травня 2024 року;

II етап – всеукраїнський (фінальний) – з 15 по 26 червня 2024 року.

Для участі в I етапі необхідно до 15 травня 2024 року надіслати на департамент освіти обласної державної (військової) адміністрації заявку на участь та один відеоролик тривалістю до 4 хвилин на тему «Енергоефективність – сьогодні і перспективи» (середній та старший шкільний вік).

На підставі результатів обласного етапу організаційний комітет проведе всеукраїнський етап. Оголошення переможців Проекту – 26 червня 2024 року на сайтах: <https://nenc.gov.ua> і <https://www.eeschool.info/>

Контактна особа: від НЕНЦ – (095) 003-87-12 (Олександр Кузнецов), e-mail: [sprout2000@i.ua](mailto:sprout2000@i.ua); від ДП «Плеон Талан» – (066) 559-45-57; e-mail: [olesia.yeroshkina@pleon.ua](mailto:olesia.yeroshkina@pleon.ua)

Генеральний директор

Ігор ХВОРОСТЯНИЙ



МОН № 4/484-24 від 08.02.2024

Підписав: Хворостяний Ігор Григорович

Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000002C763700EAD7C600

Дійсний: з 13.11.2023 15:32:38 по 13.11.2025 15:32:38

**Умови проведення Всеукраїнського проєкту  
«Енергоефективність та екологія для школярів з Ariston»**

**Мета проєкту:**

- формування в учнівської молоді уявлення про енергозберігаючі технології, розуміння ними необхідності бережливого ставлення до використання енергоносіїв, ознайомлення зі способами економії енергії, розвиток почуття власної відповідальності за енергозбереження;
- забезпечити заклади освіти водонагрівачами для постачання гарячої води (призовий фонд).

**Завдання проєкту:**

- оригінальні теоретичні та практичні проєкти застосування енерго-, природозберігаючих і ресурсозберігаючих рішень, технологій, конструкцій, використання відновлюваних джерел енергії. У проєкті повинна бути обґрунтована доцільність застосування теорії, конструкції, технічного рішення, оцінена ефективність очікуваних результатів;
- особисті технічні чи маркетингові новації вітаються.

**Цільова аудиторія:**

- учнівська молодь / колективи учнівської молоді закладів загальної середньої та позашкільної освіти віком від 11 до 17 років (6-11 класи).

**Тривалість проєкту:**

- березень – червень 2024 р.

**Анонсування проєкту на всіх каналах комунікації – з 18 березня 2024 року.**

Проєкт проводиться у два етапи:

**I етап – обласний, відбірковий:**

– **березень-травень 2024 року** – прийом конкурсних робіт. Для участі в I етапі проєкту необхідно до **15 травня 2024 року** надіслати відповідному Департаменту (управлінню) освіти і науки обласної, Київської міської державної (військової) адміністрації (далі – Департамент) заявку на участь та один відеоролик тривалістю до 4 хвилин на тему «Енергоефективність – сьогодні та перспективи» (середній та старший шкільний вік);

– з **15 по 31 травня 2024 року** – Департамент має відібрати найкращі відеороботи на обласному етапі. Всього 6 робіт від області (2 роботи – від міських шкіл, 2 роботи – від сільських шкіл, 2 роботи – від закладів позашкільної освіти. Обов'язковою умовою для вибору переможців є наявність приміщення, де може бути організований освітній процес);

– з **31 травня по 15 червня 2024 року** – Департаменти підводять підсумки обласного етапу та мають зареєструватися на сайті <https://www.eeschool.info/> і обов'язково завантажити витяг з протоколу рішення журі обласного етапу та роботи переможців.

Після завантаження відеопродукту Ви отримаєте сповіщення про те, що заявка прийнята.

**II етап – всеукраїнський, фінальний:**

– з **15 до 21 червня 2024 року** – опрацювання матеріалів переможців обласного етапу заходу, робота журі проєкту – експертне оцінювання;

– **26 червня 2024 року** – оголошення переможців фінального етапу Всеукраїнського проєкту *«Енергоефективність та екологія для школярів з Ariston»*;

– з **1 липня 2024 року** – формування накладних, постачання водонагрівачів в заклади освіти.

**Очікуванні результати проєкту:**

Проєкт підтримує наступні Цілі сталого розвитку ООН:

*Goal 4. Quality Education.*

Учасники проєкту – це учні з усіх куточків України, які часто позбавлені можливості отримувати додаткові знання з тем, які їх цікавлять. Ми прагнемо, аби кожен учень мав доступ до якісної освіти, та основною нашою ціллю є популяризація освіти впродовж життя.

*Goal 17. Affordable and clean energy.*

Учасники отримають знання про нові методи енергозбереження і уявлення про енергозберігаючі технології. Також реалізують власні проєкти з енергозбереження.

*Goal 11. Sustainable cities and communities.*

Молодь є рушійною силою українського суспільства, яка буде впроваджувати нові технології в своїх містах, а згодом у світі. Таким чином. розвиваються стабільні міста та суспільства. Молодь зможе допомогти підняти якість життя на новий рівень і дасть поштовх у нове, велике майбутнє.

**Журі проєкту:**

До складу журі проєкту входитимуть партнери проєкту, науковці та педагогічний колектив Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України, .

**Партнери проєкту:**

ТОВ «Арістон Термо Україна» у співпраці з ДП «Плеон Талан», Міністерство освіти і науки України, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України.