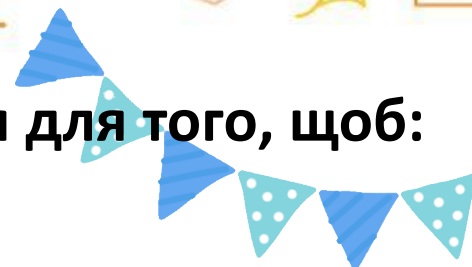


Урочистий запуск Проекту ДТЕК



Урочистий запуск Проекту ДТЕК проводиться для того, щоб:



- 1. Поінформувати** якомога більшу кількість учнів, батьків, вчителів, персоналу навчального закладу та місцевої громади щодо початку Проекту .
- 2. Привернути увагу** до проблеми енергозбереження та залучити до активної участі у Проекті ДТЕК.
- 3. Сприяти колективній творчій діяльності** та розвитку креативності учнів та педагогів.



Формат та тривалість запуску



Енергоефективні школи: Нова генерація

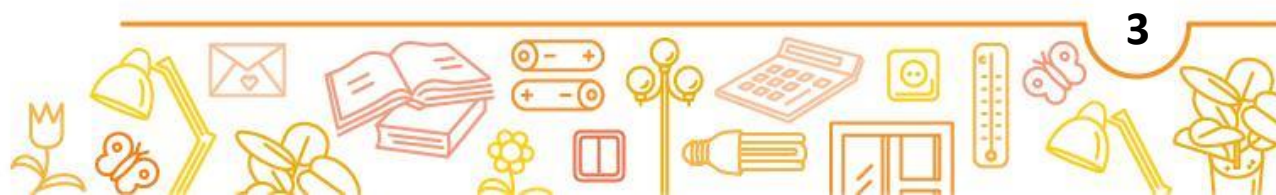
Місце та формат проведення не обмежені жодними рамками. Урочистий запуск можна провести у довільній формі.

Тривалість запуску

До 45 хвилин. Оптимальна тривалість для того, аби розкрити тему, утім не набриднути аудиторії.

Енергоефективні школи. Третя хвиля

Формат обмежувався урочистим загальним святом в одному зі шкільних приміщень.



Сценарій запуску



Запуск, незалежно від обраної форми, має бути проведений **на основі попередньо підготовленого сценарію.**

- Сценарій **має відповідати тематиці** Проекту.
- Сценарій **може містити різноманітні форми**: інсценізації, пісні, вірші, ігри. Ці форми можуть бути відображені за допомогою будь-яких мультимедійних продуктів (презентацій, відеороликів, буклетів, листівок тощо).
- Сценарій є **підтверджувальним документом, який враховується при оцінюванні конкурсу** на урочистий запуск Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація».



Оцінювання запуску



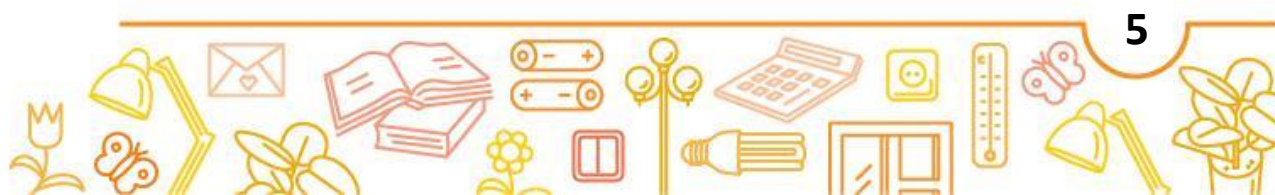
Оцінювання запуску здійснюється за **10 критеріями** двох груп.

максимальна оцінка

670

балів

- 1. Кількісні критерії (переважають) – чотири – 390 балів.**
- 2. Якісні критерії (мають дещо меншу частку) – шість – 280 балів.**



Кількісні критерії оцінювання запуску



Обчислюються у відсотках. Конвертуються в бали.

1. Рівень залучення учнів пілотного класу/пілотної групи.
2. Рівень залучення учнів інших класів.
3. Рівень залучення вчителів.
4. Рівень залучення третіх осіб.



Кількісні критерії оцінювання запуску



Пілотний клас – клас, усі учні якого беруть участь в заняттях навчально-виховного процесу з питань енергозбереження.

Пілотна група – група учнів одного класу або група учнів різних класів, що беруть участь в заняттях навчально-виховного процесу з питань енергозбереження.

1. Рівень залучення учнів пілотного класу/пілотної групи. Мах – 100 балів. Відсоткове співвідношення кількості учнів пілотного класу/пілотної групи (учасників запуску) до загальної кількості учнів пілотного класу/пілотної групи.



Кількісні критерії оцінювання запуску



2. Рівень залучення учнів інших класів. Мах – 100 балів.

Відсоткове співвідношення кількості учнів інших класів (учасників запуску) до загальної кількості учнів школи (за виключенням учнів пілотного класу/пілотної групи). До 10% – 10 балів, до 20% – 20 балів і т. д.



Кількісні критерії оцінювання запуску



3. Рівень залучення вчителів. Мах – 100 балів.

Відсоткове співвідношення кількості вчителів (учасників запуску) до загальної кількості вчителів у школі. До 10% – 10 балів, до 20% – 20 балів і т. д.



Кількісні критерії оцінювання запуску



4. Рівень залучення третіх осіб. Мах – 90 балів.

Визначається кількістю присутніх на заході осіб (що не належать до числа учнів та вчителів). Єдиний кількісний критерій, що обчислюється не у відсотках.

Відсутність третіх осіб – 0 балів.

Від 1 до 10 осіб – 15 балів.

Від 11 до 20 осіб – 30 балів.

Від 21 до 30 осіб – 45 балів.

Від 31 до 40 осіб – 60 балів.

Від 41 до 50 осіб – 75 балів.

Більше 50 осіб – 90 балів.



Якісні критерії оцінювання запуску



1. Тематичне оформлення школи. Мах – 60 балів

Інформації про Проект:

достатньо



60 балів

недостатньо



30 балів

відсутня



0 балів



Якісні критерії оцінювання запуску



Якісні критерії оцінювання запуску



2. Відповідність сценарію тематиці Проекту. Мах – 30 балів.

повна



30 балів

неповна



15 балів

відсутня



0 балів



Якісні критерії оцінювання запуску



3. Оригінальність сценарію. Мах – 50 балів.

ВИСОКА



50 балів

середня



30 балів

НИЗЬКА



10 балів

Велику роль у цьому критерії відіграє креативність. Не варто завантажувати вже готові сценарії з Інтернету. Один і той самий номер кілька разів поспіль у різних виконаннях не викличе зацікавленості в куратора, який оцінюватиме запуск.



Якісні критерії оцінювання запуску



4. Різноманітність застосованих форм. Мах – 30 балів.

ВИСОКА



30 балів

середня

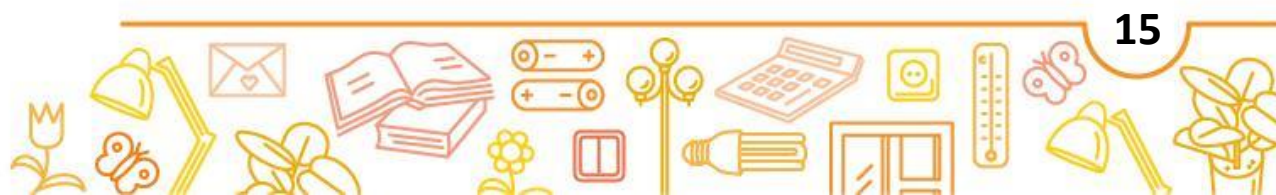


20 балів

НИЗЬКА



10 балів



Якісні критерії оцінювання запуску



5. Рівень оприлюднення інформації про запуск на сайті школи та в інших інформаційних джерелах. Мах – 60 балів.

Інформації про Проект:

достатньо



60 балів

недостатньо



30 балів

відсутня



0 балів



Якісні критерії оцінювання запуску



6. Відеозйомка запуску. Мах – 50 балів.

відеоролик
хорошої якості



50 балів

відеоролик
задовільної якості



25 балів

відеоролик
відсутній



0 балів





Звітування про урочистий запуск



- 1. Звіт про запуск складає куратор** на основі власних (якщо вони є) та наданих школою матеріалів.
- 2. Впродовж трьох робочих днів після запуску** школа має надати куратору:
 - сценарій запуску,
 - п`ять найбільш цікавих та інформативних фото з запуску,
 - дані щодо оприлюднення інформації про запуск на сайті школи або в інших джерелах,
 - іншу інформацію щодо організації та проведення запуску на вимогу куратора.

Таблицю 8.1 заповнює куратор за поданням школи та після верифікації даних.

Таблицю 8.2 з переліком посадових осіб населеного пункту, присутніх на запуску, заповнює школа та подає куратору.





3. Інформація подається з використанням програми дистанційного навчання (ПДН).

Дотримуйтеся таких вимог при поданні тексту сценарію та інших матеріалів у вигляді документів Word :

- стандартні шрифти 12 розміру,
- міжрядковий інтервал – одинарний;
- формат сторінки А4;
- поля знизу, зверху, ліворуч – 2 см, поле праворуч – 1,5 см.

Електронні версії презентацій та інших медіа-матеріалів, які використовувались під час запуску, також мають бути надіслані куратору разом із сценарієм та фотографіями.

Обсяг кожного з матеріалів не має перевищувати 10 Мб.





Дякую за увагу!

