



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

За підтримки Швейцарії



Фонд
Східна
Європа



EGAP

Програма EGAP оголошує конкурс «Назад у майбутнє: моя школа у 2033 році»

Швейцарсько-українська Програма EGAP, що виконується Фондом Східна Європа та Фондом Innovabridge, у співпраці з Мінцифрою оголошує конкурс «Назад у майбутнє: моя школа у 2033 році».

У кожній з п'яти цільових областей Програми ми оберемо одну школу-переможця, якій допоможемо облаштувати дієву STEM-лабораторію.

Хочете, щоб у вашій школі з'явилася STEM-лабораторія, де можна сконструювати робота для очищення дна океану чи надрукувати власний малюнок на 3D-принтері?



Тоді пропонуємо перевтілитися в героїв пригодницького фільму «Назад у майбутнє»!

Та пофантазувати: який вигляд матиме ваша школа за 10 років?

Які нові технології оточуватимуть учнів та вчителів майбутнього?

Чи з'являться нові чудернацькі предмети? Можливо, мови програмування вивчатимуть уже в першому класі, а на вході до школи стоятимуть сканери настрою?

Чекаємо на ваші найсміливіші ідеї! У 2033 році перевіримо: які технологічні тенденції справдяться, а які – так і залишаться фантастикою.

Хочу виграти STEM-лабораторію! Що потрібно?

Бути представником/-цею закладу загальної середньої освіти пілотних громад Програми EGAP:

- ▶ у **Вінницькій області**: Барська, Війтівецька, Іллінецька, Стрижавська, Тростянецька, Хмільницька та Якушинецька громади
- ▶ у **Волинській області**: Вишнівська, Володимирівська, Зимнівська, Любешівська, Нововолинська, Смідинська та Шацька громади
- ▶ у **Дніпропетровській області**: Васильківська, Зеленодольська, Межівська, Новомосковська, Новопокровська, Підгородненська та Солонянська громади
- ▶ у **Одеській області**: Біляївська, Кілійська, Ренійська, Саф'янівська, Суворовська, Чорноморська та Шабівська громади
- ▶ у **Чернігівській області**: Бобровицька, Іванівська, Менська та Сновська громади

Створити авторський відеоролик, дотримуючись таких умов:

- ▶ робота має креативно продемонструвати, який вигляд ваша школа матиме у 2033 році
- ▶ максимальна тривалість: до 5 хвилин
- ▶ мова – українська
- ▶ відео має бути зняте командою вчителів, учнів та їхніх батьків на території школи (!)
- ▶ дозволені формати: анімація, стоп-моушн, Reels, TikTok або класичне відео для YouTube
- ▶ предметні галузі: хімія, фізика, біологія, інформатика та географія

Опублікувати ролик на сторінці закладу освіти, поставивши хештеги **#дієва_школа**, **#EGAP_діє** та **#Назад_у_майбутнє** (якщо це Instagram — просимо також тегати Фонд Східна Європа **@eef.org.ua**)

Заповнити **РЕЄСТРАЦІЙНУ ФОРМУ** на участь у конкурсі до 16 червня 2023 року включно.

Головні критерії

- ▶ креативність
- ▶ співпраця всіх учасників освітнього процесу
- ▶ позитивний настрій
- ▶ мотивація та досвід закладу освіти у розвитку STEM-технологій
- ▶ готовність школи виділити просторе приміщення для облаштування STEM-лабораторії та провести ремонтні роботи
- ▶ наявність педагога/-ині, який/-а має бажання очолити лабораторію та разом із дітьми опанувати технології майбутнього
- ▶ впроваджені у школі е-щоденники та е-журнали будуть перевагою

Зверніть увагу!

- ▶ учасникам конкурсу повідомлять про результати розгляду їхньої заявки
- ▶ рішення конкурсної комісії не переглядатимуть
- ▶ поданих матеріалів не рецензують
- ▶ ми не розглядаємо заявок від шкіл інших громад, окрім зазначених у переліку

Завдання STEM-лабораторії

- ▶ підтримати творчу молодь
- ▶ виховувати цілеспрямованість, наполегливість, уміння працювати в команді та відстоювати власну думку
- ▶ розвивати дослідницькі навички та креативне мислення
- ▶ сформувати STEM-компетентності, які визначають конкурентоспроможність фахівця/-чині на ринку праці



Заповнюйте реєстраційну форму та надсилайте посилання на опубліковані відео на електронну пошту konkurs@egap.in.ua не пізніше 16 червня 2023 року.

Просимо зазначити назву «Назад у майбутнє: моя школа у 2033 році» в темі листа.

Усі заявки будуть розглянуті та оцінені на основі критеріїв відбору незалежною комісією експертів.

Контактна особа:

Оксана Киричук,
OKYRYCHUK@EGAP.IN.UA

Зміст відеороликів не має суперечити законодавству України, нормам моралі та сучасним науковим концепціям, а також має відповідати вимогам щодо захисту персональних даних. При використанні фото-, аудіовізуальних та текстових матеріалів потрібно дотримуватися авторських прав та вказувати посилання на використані джерела.