



Girls
Go
Circular

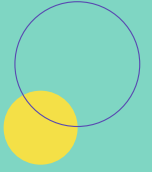


Funded by the
European Union



GIRLS GO CIRCULAR

Цифрові та підприємницькі навички
для циркулярної економіки



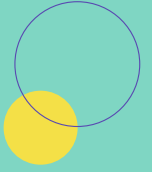
Про проєкт Girls Go Circular

Girls Go Circular – це освітній проєкт, що фінансується ЄС, який надає дівчатам у віці 14-19 років з усієї Європи цифрові та підприємницькі навички за допомогою програми онлайн-навчання з питань циркулярної економіки. Проєкт сприяє досягненню цілей політики гендерної рівності та, зокрема, Дії №13 [Плану дій з цифрової освіти на 2021-2027 роки](#) – “Заохочення участі жінок у STEM”. Проєкт Girls Go Circular координується [EIT RawMaterials](#) за підтримки EIT Community та Генерального директорату з питань освіти, молоді, спорту та культури (DG EAC).

В основі проєкту лежить [Circular Learning Space \(CLS\)](#) – платформа онлайн-навчання, яка пропонує студентам можливість поглибити свої знання про циркулярну економіку, набуваючи при цьому цифрових компетенцій. Заснована на практичному підході, навчальна програма узгоджена з програмами [DigComp](#), [EntreComp](#) та [GreenComp](#). Крім того, Girls Go Circular тісно співпрацює з флагманською ініціативою [EIT Deep Tech Talent Initiative](#), впроваджуючи теми глибоких технологій у шкільні програми по всій Європі.

Вона залучає учнів до практичної діяльності, індивідуальної та групової, і мотивує їх до пошуку рішень основних суспільних викликів. Мета - дати дівчатам можливість стати рушіями змін у цифровому та зеленому переході та заохотити їх до вивчення STEM-дисциплін, незважаючи на гендерні стереотипи, пов'язані з цими галузями.





Girls Go Circular в цифрах

Проект розпочався у 2020 році з пілотного проекту в шести європейських країнах - Болгарії, Греції, Італії, Португалії, Румунії та Сербії. У 2021 році до проекту приєдналися Угорщина, Північна Македонія та Польща; у 2022 році Girls Go Circular поширився на три додаткові країни - Литву, Словенію та Україну, збільшивши загальне охоплення до 12 європейських країн. Підтримуючи школярів, які постраждали від війни проти України, Girls Go Circular переклали всі свої навчальні матеріали українською мовою - у 2022 році воркшопи відбулися у п'яти українських містах.

З 2020 року навчальний простір "Циркулярне навчання" значно розширився: на сьогодні доступні два вступні модулі, 13 тематичних модулів, 12 мов і 60 000+ зареєстрованих користувачів. Тисячі учениць у +700 школах по всій Європі досягли базових вимог і закінчили навчальну програму Girls Go Circular.

+26 000

дівчат

+700

шкіл

12

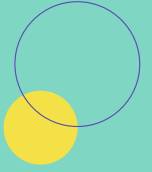
країн

15

модулів

* Всі цифри відображають цілі, досягнуті до кінця грудня 2022 року

Флагманська подія проекту – [Women and Girls in STEM Forum](#) – значно розширила свої межі у 2022 році, зібравши понад 900 політиків, дослідників, впливових стейкхолдерів у сфері STEM та ІКТ, вчителів та студентів. Загалом 163 дівчини з 10 країн взяли участь у конкурсі ідей для додатків WGSF. Від кожної країни було відібрано по одній команді для особистої участі у заході в Брюсселі.



Навчальні модулі CLS

Усі навчальні модулі Циркулярного навчального простору розроблені для того, щоб надати учням цифрові навички та підвищити їхню обізнаність про виклики, пов'язані зі сталим видобутком, споживанням та повторним використанням природних ресурсів. Навчальні модулі охоплюють широкий спектр тем і галузей, таких як сировина, виробництво, мобільність, продукти харчування, здоров'я, клімат та інформаційні технології.

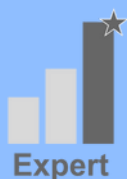
У Циркулярному навчальному просторі студенти беруть участь у таких заходах, як планування кампаній у соціальних мережах, створення макетів додатків та розробка бізнес-планів. Студенти можуть обирати між 13 тематичними модулями різного рівня складності - середній, просунутий або експертний.



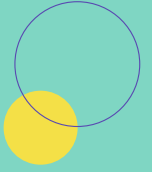
- Економіка замкненого циклу для смартфонів та електронних пристроїв
- Мода й економіка замкненого циклу
- Метали й економіка замкненого циклу
- Переосмислення пластику



- Економіка замкненого циклу для міського харчування
- Електронні відходи й економіка замкненого циклу
- Робототехніка й економіка замкненого циклу
- Боротьба зі зміною клімату за допомогою споживання в замкненому циклі



- Стала мобільність для кругових та інклюзивних міст
- Циркулярна та кліматично стійка трансформація міст
- Кліматично нейтральні лікарні майбутнього — порятунок життів у циркулярний спосіб
- Штучний інтелект та економіка замкненого циклу (циркулярна економіка)
- Школи як живі лабораторії для цілей системної продовольчої циркулярності



Плани на майбутнє

У найближчі роки проект Girls Go Circular буде продовжувати зростати і розширюватися, охоплюючи всі 27 країн-членів ЄС, включаючи 20 країн вже у 2023 році, а його кінцевою метою є навчання щонайменше 40 000 дівчат до 2027 року. Крім того, проект сприятиме досягненню мети Deep Tech Talent Initiative, спрямованої на підтримку наступного покоління молодих підприємців, які володіють глибокими технічними знаннями. І нарешті, у 2023 році EIT Community розробить три нові навчальні модулі з більшим акцентом на глибокі технології, щоб забезпечити широкий спектр доступних навчальних матеріалів.

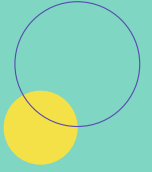
Крім того, восени відбудеться третій Форум "Жінки та дівчата в STEM", на якому знову зберуться відповідні зацікавлені сторони в галузі STEM та ІКТ, а також студенти навчальної програми Girls Go Circular, щоб просувати план гендерної політики ЄС.

“

"Простір кругового навчання дуже допоміг мені і дав змогу дізнатися багато нового, чого я не знав раніше. Я рада, що мала можливість попрацювати з ним і розвинути навички та активи, які допоможуть мені в майбутньому. З цих причин я ставлю проекту Girls Go Circular 10 з 10 і сподіваюся, що набагато більше студентів по всій Європі продовжать використовувати його і досягнуть успіху!"

– Студентка-учасниця

”



Як долучитися до проєкту вчителю або школі?

Крок 1:

Напишіть листа на електронну адресу: girlsgocircular@eitrawmaterials.eu з проханням надати вам доступ до платформи. Після цього, команда проєкту згенерує для вас унікальне веб-посилання, яке надасть вам доступ до платформи.

Крок 2:

Використовуючи унікальний для вашої школи URL, ви можете створити Обліковий запис натиснувши «Створити новий обліковий запис (Create an account)».

Крок 3:

Ви отримаєте листа від платформи (noreply@circularlearningspace.eu) на зареєстровану електронну адресу з проханнями підтвердити ваш обліковий запис.

Крок 4:

Після конфірмації облікового запису, ви зможете поділитися цим URL посиланням з вашими учнями.

Важливо:

Якщо ваша школа є частиною інформаційної кампанії проєкту, що просувається у співпраці з Junior Achievement, ваші дані будуть зібрані співпробітниками JA у вашій країні та надіслані команді Girls Go Circular від імені вашої школи. Вам не потрібно окремо зв'язуватися з командою Girls Go Circular.

Спершу вам потрібно погодитися з Загальними умовами використання платформи, після чого ви перейдете до реєстраційної форми. Впевніться, що ви ознайомились з критеріями для заповнення форми, такими як вимоги для вибору пароля.

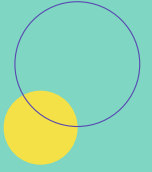
Будь ласка, впевніться що вони використовують тільки це посилання для реєстрації на платформі. Використовуючи це посилання, вони будуть автоматично включені до аккаунту вашої школи.



Girls
Go
Circular



Funded by the
European Union



Координація



Партнери проєкту



Member of
JA Worldwide



Контакти



girlsgocircular@eitrawmaterials.eu



eit-girlsgocircular.eu



@girlsgocircular



@GirlsGoCircular



@Women and Girls in STEM Forum