



LIVING LABS

Dedykowane pracownie szkolne do projektowania i testowania ekoinnowacji, np. czujników jakości powietrza i urządzeń monitorujących energię.

PROGRAM INKUBACJI

Uczniowie realizują 6-miesięczne cykle projektowe, zamieniając pomysły oparte na danych w prototypy rozwiązań dla energii, retencji wody lub rolnictwa.

SZKOLENIA KADRY

Nauczyciele otrzymują dostęp do: 10 e-kursów oraz 4 warsztatów skupionych na Design Thinking i edukacji klimatycznej.



Potrójna Helisa Innowacji

Uczniowie – Szkoły – Biznes współpraca napędzająca systemową zmianę.

SYSTEM (SKALOWANIE)

Sieci biznesu i edukacji tworzące realny most między szkołami a przemysłem poprzez partnerstwa z instytucjami publicznymi i lokalnymi przedsiębiorcami, rozwijające skalowalny model pilotażowy proponowany do wdrożenia krajowego.



WYZWANIE

40% obywateli UE nie posiada podstawowych kompetencji cyfrowych. Tylko 50,4% Polaków posiada podstawowe lub wyższe kompetencje cyfrowe, to poniżej średniej UE.

WPŁYW ZIELONEJ TRANSFORMACJI

300 000 nowych miejsc pracy w OZE
Zielona transformacja ma stworzyć 300 000 nowych miejsc pracy w sektorze odnawialnych źródeł energii do 2030 r.

NAUCZYCIELE (ROZWÓJ KOMPETENCJI)

55% szkół z problemem kadrowym
Ponad połowa szkół zawodowych ma trudności z zatrudnieniem nauczycieli z aktualnym doświadczeniem branżowym.

