



FUNDACJA FORUM
INICJATYW SPOŁECZNYCH

MobiLab: laboratorium sprawczej edukacji klimatycznej

Pokolenie Alfa, Wasi Uczniowie, urodziło się w świecie, w którym toczy się dyskusja nad etycznymi i prawnymi aspektami sztucznej inteligencji, a susze, pożary, powodzie, czy wymieranie zwierząt są realnymi problemami. Kryzys Klimatyczny dzieje się tu i teraz.

Dlatego opracowaliśmy model szkolnej edukacji klimatycznej **Code for Green** i powołaliśmy do życia **MobiLab**. Mobilne laboratorium warsztatowe, w którym łączymy nowe technologie z zajęciami terenowymi z analizą danych pod okiem ekspertów.

Nasze zajęcia trwają do 3 godzin i obejmują 4 moduły tematyczne:

- ochrona powietrza i klimatu
- ochrona bioróżnorodności
- ochrona wód
- nowoczesne technologie w ochronie środowiska

„Kiedy dzieci mają poczucie sprawczości, czują, że mają większą kontrolę nad sobą i zaczynają dostrzegać i rozumieć swój wpływ na ludzi i świat wokół nich.”



MobiLab

Podczas **BEZPŁATNYCH** zajęć w MobiLabie pokazujemy, że:

- naukę o środowisku można połączyć z kreatywnym wykorzystaniem technologii,
- badania terenowe są wspaniałą przygodą,
- praca nad empatią, praca zespołowa, krytyczne myślenie są niezbędne do budowania sprawczości ,
- zajęcia realizowane w ramach podstawy programowej mogą być fascynujące, dzięki modelowi pracy Code for Green,
- szkoła może zorganizować i wyposażyć laboratorium przyrodniczo-informatyczne w duchu edukacji STEAM.



Możemy je dostosowywać do potrzeb Waszej szkoły – porozmawiajmy o tym! Zapraszamy na stronę www.ffis.edu.pl/MobiLab oraz do kontaktu: ilowicka@ffis.edu.pl

Czego potrzebujemy, aby MobiLab mógł przyjechać do Waszej szkoły:

- Wielkość grupy do ustalenia indywidualnie
- Zaangażowanych w zajęcia nauczycieli dowolnych przedmiotów
- Miejsca do przeprowadzenia zajęć przy szkole lub w terenie w pobliżu szkoły o równym podłożu (idealne miejsce to zacienione lub z zadaszeniem)
- Dostępu do prądu, jeśli zajęcia odbywają się przy szkole
- 30 minutowego spotkania z dyrekcją i nauczycielami - opowiemy Wam o modelu pracy Code for Green oraz o tym, jak przygotować laboratorium w Waszej szkole