

Szukasz ciekawych rozwiązań edukacyjnych? Chcesz, aby Twoi uczniowie byli bardziej zaangażowani, kreatywni i odpowiedzialni za własną naukę?



iSpot



Authorised
Education Specialist

Zapraszamy do projektu

**Akademia
STEAM**
Science Engineering Mathematics
Technology Arts&Humanities

Korzyści:

Biorąc udział w Akademii, dowiesz się, czym jest edukacja STEAM i jakie korzyści daje wdrożenie tego modelu w szkole.

Poznasz możliwości kreowania przestrzeni edukacyjnych STEAM-Lab. W kreatywnym zespole zaprojektujesz lekcje STEAM związane z Twoim przedmiotem z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

Twoje zadania:

Zgłoś się do wybranej grupy:

- polonistycznej [Zgłoszenia](#)
- przyrodniczej [Zgłoszenia](#)
- historycznej [Zgłoszenia](#)
- językowej [Zgłoszenia](#)
- matematycznej [Zgłoszenia](#)
- edukacji wczesnoszkolnej [Zgłoszenia](#)

2. Zdobądź wiedzę na temat STEAM w ramach szkolenia na platformie Moodle.
3. Przejdź szkoleniową ścieżkę przedmiotową, poznawaj i projektuj rozwiązania STEAM.
4. Zrealizuj ze swoimi uczniami projekt STEAM.
5. Odbierz CERTYFIKAT Akademii STEAM dla siebie i swoich uczniów.

Działania w projekcie:

1. Kurs Akademia STEAM

- część I ogólna - realizowana na platformie Moodle

Prowadząca: prof. Marlena Plebańska, prekursorka polskiej e-edukacji, kierownik i konsultant projektów edukacyjnych dotyczących zarządzania wiedzą, e-learningu i Design Thinking. Trener i wykładowca (Akademia Finansów i Biznesu Vistula, Uniwersytet Warszawski). Autorka książek o tematyce STEAM - "STEAM-owe Lekcje", "STEAM-owe Przedszkole".

- część II przedmiotowa - realizowana stacjonarnie w jednym na Mazowszu STEAM-Lab, MSCDN Wydział w Płocku

Prowadzący: trenerzy STEAM, nauczyciele konsultanci MSCDN.

- część III technologiczna we współpracy z iSpot

2. Szkolne projekty STEAM

- realizacja projektów STEAM z uczniami w szkole,
- projekty mogą być realizowane na jednym przedmiocie lub w zespole międzyprzedmiotowym.

Projekt trwa od 18 X 2021 r. do 31 V 2022 r.

Na zgłoszenia czekamy do 15 X 2021 r.

Szczegółowe informacje:

MSCDN Wydział w Płocku, anna.krusiewicz@mscdn.edu.pl