

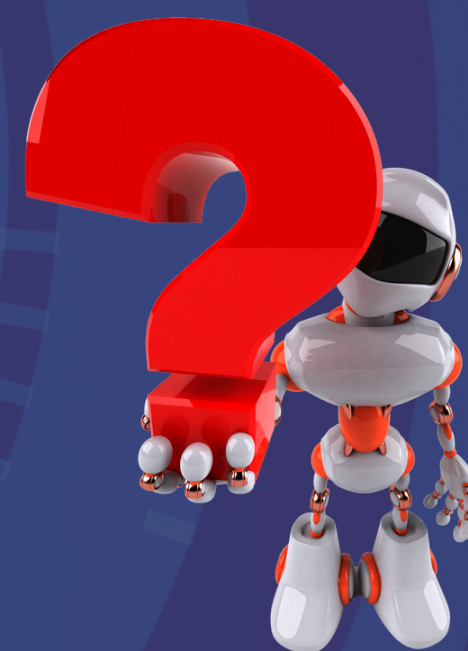
JAK ROZWIJAĆ KOMPETENCJE UCZNIÓW W LABORATORIACH PRZYSZŁOŚCI

Zapraszamy szkoły podstawowe zainteresowane ofertą wspomagania w zakresie efektywnego wykorzystywania wyposażenia zakupionego w ramach programu MEiN **Laboratoria Przyszłości.**

Oferujemy szkolenia, warsztaty, konsultacje indywidualne i grupowe dla nauczycieli, dzięki którym łatwiej będzie wspierać uczniów w rozwijaniu kompetencji przyszłości. Nasz wyspecjalizowany zespół pomoże zaplanować i wdrożyć rozwiązania dostosowane do potrzeb konkretnej szkoły. Zakres działań będzie uzgodniony z dyrektorem/radą pedagogiczną.

Proponujemy pomoc w zakresie:

- poznania możliwości technicznych sprzętu;
- organizacji i planowania lekcji i zajęć pozalekcyjnych;
- opracowania scenariuszy zajęć i projektów;
- wdrożenia innowacyjnych rozwiązań, m.in. opartych o ideę STEAM;
- doboru rozwiązań technologicznych pod kątem efektów nauczania;
- wykorzystywania posiadanych pomocy w pracy z dziećmi objętymi kształceniem specjalnym;
- upowszechnienia dobrych praktyk, w tym wskazówek dotyczących wymogu informowania o realizacji programu.



Szkoły zainteresowane ofertą zapraszamy do wypełnienia formularza zgłoszeniowego wspomagania - [kliknij i wypełnij](#).

Szczegółowych informacji na temat wspomagania udziela:

Bogumiła Ogrodowczyk - nauczyciel konsultant MSCDN Wydział w Płocku

e-mail: bogumila.ogrodowczyk@mscdn.edu.pl

telefon: 24 364 45 84, 24 366 53 66 do 68 wew. 124

telefon komórkowy: 519 835 940



JAK ROZWIJAĆ KOMPETENCJE UCZNIÓW W LABORATORIACH PRZYSZŁOŚCI

Nauczycieli, którzy indywidualnie poszukują inspiracji na temat rozwijania kompetencji uczniów, zapraszamy na szkolenia przedmiotowe oraz interdyscyplinarne:

- STEAM-owe inspiracje w edukacji wczesnoszkolnej, wychowaniu przedszkolnym
- Zaczynamy od działania - STEAM-owe lekcje matematyki
- STEAM-owe pomysły na lekcje języka polskiego
- Propozycje STEAM-owe na pozalekcyjne zajęcia przyrodnicze
- Modułowe Pracownie Przyrodnicze w praktyce - Woda
- Model STEAM jako strategia efektywnego nauczania języka niemieckiego
- Kreatywne uczenie, czyli myślenie STEAM-owe pomysłem na zajęcia (poza)lekcyjne
- Z robotem w klasie za pan brat
- Programowanie mikrokontrolerów na przykładzie Raspberry Pi Pico
- Projektowanie i modelowanie 3D

Pełna oferta na naszej stronie

<http://plock.mscdn.pl/>

