

**Projekt pn.**  
**„INTERAKTYWNI – KOMPETENTNI - PROFESJONALNI –**  
**program wsparcia szkół w Gminie Łańcut”.**

Projekt ma na celu wzrost kompetencji kluczowych u uczniów oraz wzrost kompetencji nauczycieli.

Dzięki zajęciom dodatkowym, oferowanym w ramach Projektu, uczniowie oraz uczennice Szkoły Podstawowej w Handzlówce podniosą swoją wiedzę i umiejętności co będą wykorzystywać w dalszej edukacji a następnie na rynku pracy.

Nauczyciele oraz nauczycielki zostaną przeszkoleni zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami, a uzyskane przez nich kwalifikacje będą wykorzystywane do realizacji zajęć Projektowych i w ramach zwykłej pracy dydaktycznej.

Udział w Projekcie jest bezpłatny, a Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Budżetu Państwa.

Uczniowie z niepełnosprawnością chętni do udziału w zajęciach dodatkowych zostaną objęci szczególną opieką ze strony kadry pedagogicznej, na poszczególnych etapach Projektu. Uczniowie mogą wybrać następujące zajęcia dodatkowe (uczeń/uczennica może wybrać więcej niż jedną formę zajęć):

**Zajęcia skierowane do uczniów i uczennic klas I-III**

- Mali Poligloci – kółko języka angielskiego z wykorzystaniem TIK (TYP1)
- Tropiciele Przyrody - kółko doświadczeń i eksperymentów (TYP2)
- Kreatywne Cyberludki – koło rozwijające umiejętności cyfrowe u dzieci (TYP3)

**Zajęcia skierowane do uczniów i uczennic klas IV-VI**

- Cyferki pod lupą – koło matematyczne z wykorzystaniem TIK (TYP1)
- English na co dzień - koło komunikacji językowej (TYP1)
- Młodzi Naukowcy – eksperymentalne koło przyrodniczo-ekologiczne (TYP2)
- Myszka@ - kółko grafiki komputerowej (TYP3)

**Zajęcia skierowane do uczniów i uczennic Klasy VII, VIII i III G**

- Przyjaciele nauki – eksperymentalne koło biologiczno – chemiczne (TYP2)
- Miłośnicy świata cyfrowego - koło informatyczne (TYP3)

W ramach projektu zostaną przeprowadzone szkolenia dla nauczycieli obejmujące 3 Typy wsparcia :

**1 TYP wsparcia** - szkolenia w zakresie stosowania metod oraz form organizacyjnych sprzyjających kształtowaniu i rozwijaniu u uczniów kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy oraz właściwych postaw i umiejętności (kreatywności, innowacyjności oraz pracy zespołowej)

**2 TYP wsparcia** - szkolenia dla nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w zakresie wykorzystania metody eksperymentu w dydaktyce

**3 TYP wsparcia** - szkolenia z zakresu Technologii Informatyczno-Komunikacyjnych

Dla szkoły zakupione zostaną m.in. mikroskopy, rzutniki multimedialne z ekranami, zestawy preparatów, stacje meteorologiczne, programy multimedialne, laptopy dla ucznia, laptopy dla nauczycieli, tablice interaktywne, programy edukacyjne do nauki języka angielskiego oraz matematyki.

Szczegółowe informacje odnośnie Projektu będą udzielane w trakcie rekrutacji.