

# PROLEKCJE

Warsztaty pobudzające ciekawość i kreatywność uczniów.

**Czas trwania:** 4 godziny, w tym 2 warsztaty po 2 godziny dydaktyczne z 2 różnymi klasami.

**Dla kogo?** uczniowie klas IV-VIII.

**Termin:** październik - koniec maja.

**Liczba wolontariuszy:** 2 studentów.

**Metody pracy:** warsztatowe, autorska metoda "Uczysz się od dziecka", nauczanie przez dociekanie, praca w grupach.

**Zobowiązania placówki:** zgłoszenie 2 lub 4 klas, dla których wolontariusze poprowadzą zajęcia, dopełnienie formalności, wsparcie i obecność na zajęciach opiekuna dzieci.

# IT FOR SHE KIDS

Warsztaty z programowania, robotyki i nowych technologii.

**Czas trwania:** 3 dni, po 5 godzin dydaktycznych dziennie.

**Dla kogo?** uczniowie klas IV-VIII.

**Termin:** lipiec - październik.

**Liczba wolontariuszy:** 2 studentki.

**Metody pracy:** zajęcia praktyczne z programowania i robotyki.

**Zobowiązania placówki:** zapewnienie zakwaterowania i wyżywienia dla wolontariuszy, udostępnienie przestrzeni do zajęć, wsparcie przy odbiorze i wysyłce sprzętu.

# WAKACYJNE WARSZTATY Z PROJEKTOREM

Warsztaty o poszukiwaniu i rozwijaniu pasji.

**Czas trwania:** czas trwania: 3 dni, po 5 godzin dydaktycznych dziennie.

**Dla kogo?** uczniowie w wieku 6-12 lat.

**Termin:** lipiec - sierpień.

**Liczba wolontariuszy:** 2-4 studentów.

**Metody pracy:** warsztaty integracyjne, metody angażujące dzieci do rozwijania swoich pasji.

**Zobowiązania placówki:** zapewnienie zakwaterowania oraz wyżywienia na czas trwania warsztatów (3 następujące po sobie dni), udostępnienie przestrzeni do zajęć.

# PIKNIKI NAUKOWE

Warsztaty realizowane na terenie województwa podkarpackiego.

**Czas trwania:** 1 dzień, po 4-5 godzin dydaktycznych.

**Dla kogo?** uczniowie klas IV-VIII.

**Termin:** marzec-grudzień.

**Liczba wolontariuszy:** 20-40 studentów (3-10 na każdą dziedzinę).

**Metody pracy:** eksperymenty, doświadczenia naukowe, angażujące warsztaty.

**Zobowiązania placówki:** udostępnianie przestrzeni do zajęć, organizacja noclegu i wyżywienia (jest wymagane).

