

KÓŁKO BADAWCZE „MALI ODKRYWCY”

Celem zajęć jest stworzenie warunków stymulujących aktywność twórczą i postawę badawczą oraz umożliwienie dzieciom swobodnego wyboru decyzji związanych z samodzielnym rozwiązywaniem problemów. Podczas zajęć przedszkolaki biorą aktywny udział w doświadczeniach, zabawach, eksperymentach i grach tropiących. Dzieci poznają właściwości wody, powietrza, gleby, światła, elektryczności i magnetyzmu.

Program zajęć kółka badawczego wpływa na:

- rozbudzanie postawy badawczej i ciekawości poznawczej: kształtowanie umiejętności obserwowania, eksperymentowania, wielozmysłowego poznawania zjawisk przyrodniczych,
- kształtowanie dociekliwości w badaniu otaczającego świata z zakresu przyrody ożywionej i nieożywionej,
- uwrażliwienie na świat przyrody oraz budowanie zainteresowań przyrodniczych,
- poznawanie i dostrzeganie zależności w przyrodzie w poszczególnych porach roku (pogoda, zjawiska atmosferyczne),
- rozwój wyobraźni oraz twórczego myślenia,
- rozwój zdolności manualnych,
- uruchamianie procesów myślowych potrzebnych do rozwiązywania problemów w codziennym życiu,
- rozwój umiejętności społecznych,
- zaspokajanie poczucia bezpieczeństwa, akceptacji, budowanie wiary we własne możliwości,
- wspieranie samodzielnych działań i zabaw twórczych dziecka,

HARMONOGRAM ZAJĘĆ W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

Prowadząca: mgr Angelika Herda

Wtorek: 12.30-13.30

