

## **Mali odkrywcy – eksperymenty uczą**

Zabawy badawcze dostarczają dziecku niezliczonej ilości nowych przeżyć związanych z odkrywaniem właściwości rzeczy i zjawisk. Dzieci mają wtedy możliwość doświadczać, eksperymentować. Jest to najlepsza metoda zaobserwowania zmian zachodzących w przyrodzie.

W naszym przedszkolu dzieci mają możliwość przeprowadzania zabaw badawczych, m.in.:

1. Zabawy służące poznawaniu ruchów ciał materialnych oraz warunków i przyczyn, na skutek których ciała poruszają się lub pozostają w spoczynku.
2. Zabawy mające na celu poznawanie zmian stanów skupienia.
3. Zabawy poświęcone poznawaniu zjawisk z zakresu akustyki i optyki.
4. Zabawy dotyczące poznawania zjawisk z dziedziny elektryczności i magnetyzmu.
5. Zabawy służące poznawaniu właściwości ciał: stałych, cieczy.

Przykłady zabaw przeprowadzanych w naszym przedszkolu:

- Zabawy z wiatrem
- Co pływa, co tonie?
- Kolorowe kostki
- Co się rozpuszcza, a co nie?
- Mydlane bańki
- Granie na butelkach z wodą
- Określanie właściwości wody
- Znikająca woda
- Filtrowanie wody
- Odkrywanie zmian stanów skupienia ciał pod wpływem ogrzewania
- Zabawy z magnesem – co przyciąga magnes?
- Przyjaźń kolorów – mieszanie farb
- Zabawy z piaskiem
- Obserwacja spadających przedmiotów
- Pienisty potwór – wulkan

- Rakieta balonowa
- Telefon
- Hodowla kryształów
- Rozpoznawanie owoców i warzyw
- I wiele innych