

PONIEDZIAŁEK 22.06.2020r.

Co można zrobić z metalem?

Poszerzanie wiedzy na temat właściwości metali.

Proszę przygotować puszki różniące się wielkością, kształtem i kolorem.

Rodzic pokazuje dziecku puszki i pyta dziecko z czego są zrobione i po czym dziecko to poznało.

Segregowanie puszek ze względu na kolor, wielkość (od największej do najmniejszej i odwrotnie).

Określanie cech wspólnych wszystkich metali i innych tworzyw (dwie puszki, miska z bardzo ciepłą wodą, butelka plastikowa, szklanka, drewniany klocek).

Dziecko dotyka puszkę, określa jej temperaturę poprzez dotykanie rękoma lub przyłożenie do policzka. Jeśli puszka się nagrzej trzeba wymienić ją na inną lub szybko schłodzić. Następnie rodzic zanurza puszkę w misce z bardzo ciepłą wodą. Dziecko określa jej temperaturę i zastanawia się kiedy metale są ciepłe a kiedy zimne. Następnie rodzic pokazuje pozostałe tworzywa, a dziecko zastanawia się czy któreś z nich ma takie właściwości, jak metal np. przewodnictwo cieplne.

Jako podsumowanie proszę zastanowić się:

- Jaki kolor mają najczęściej metale?
- Czy mają zapach ?
- Do czego można wykorzystać metale?

Karty pracy:

5-latki: „ Przygotowanie do czytania, pisania, liczenia” s 78-80

6-latki „Litery i liczby” cz 2, s 80 przeczytaj razem