

Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odsłony: 2022

Powszechnie wiadomo, iż dzieci przedszkolne charakteryzuje naturalna ciekawość tego co je otacza. Najlepszym sposobem zaspokojenia naturalnej ciekawości dziecka są zabawy badawcze i eksperymenty o charakterze badawczym. Zabawy te stanowią podstawę wielokierunkowego rozwoju dziecka. Rozwijając umiejętność krytycznego myślenia, myślenia przyczynowo - skutkowego, porównywania i uogólniania przyczyniają się do rozszerzenia horyzontów myślowych przedszkolaka. I chociaż niektóre eksperymenty wydają się trudne, bo związane z dziedzinami, takimi jak fizyka lub chemia, to dają dziecku okazję do odkrywania i zgłębiania fascynującego świata przyrody i techniki a wiedza i umiejętności zdobywane we wczesnym dzieciństwie staną się inspiracją i pomostem do wiedzy zdobywanej na kolejnych szczeblach edukacji. Przedszkolaki z grupy Motylki po raz kolejny zamieniły się w małych badaczy. Tym razem eksperymentowały z wodą.

Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśtony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odsłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśtony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśtony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśłony: 2022



Galerie

Opublikowano: wtorek, 26, marzec 2019 00:01

Odśłony: 2022

