

ZABAWY MATEMATYCZNE NA WIOSENNYM SPACERZE

Odkrywanie matematyki w trakcie codziennych aktywności, takich jak gotowanie, robienie zakupów, sprzątanie no i oczywiście spacer sprawia, że dzieci szybciej, łatwiej oraz chętniej się uczą i rozwijają kompetencje matematyczne.

Wyruszajcie na wiosenny spacer i zbierajcie do koszyków co tylko się da. Z pewnością znajdziecie same cenne skarby, które przydadzą się podczas matematycznych zabaw - nauki przeliczania, działań matematycznych i porównywania elementów zbiorów.

Kamienie, patyki, liście i wszystkie inne skarby znalezione przez dzieci na wiosennym spacerze mogą stać się wspaniałymi pomocami edukacyjnymi. Zobaczcie jak wykorzystać dary przyrody podczas zabaw matematycznych. Dziś proponuję kamyki.

Do zabawy będziecie potrzebować worka wypełnionego kamykami.



Zadaniem dziecka będzie:

- przeliczenie kamyków



- dodawanie i odejmowanie kamyków



- porównywanie wielkości kamyków

- porównywanie kształtu kamyków

- układanie zbiorów o różnej liczebności

- porównywanie wielkości zbiorów – gdzie więcej, gdzie mniej

- porównywanie różnicowe zbiorów – o ile więcej, o ile mniej

Zapraszam do wymyślania innych zabaw i do dzielenia się pomysłami przesyłając je na nasz adres „Wirtualny doradca” lub mój e.marszalek@pppbelchatow.pl.

Ewa Marszałek