

Mały naukowiec - walka żywiołów

Na koniec eksperymentów w ramach innowacji pedagogicznej "Mały naukowiec" przyszła pora na prawdziwą "walkę żywiołów". Dzieci sprawdzały, jak podnieść poziom wody przy pomocy ognia. Doświadczenie było bardzo pouczające i wymagało skupienia. Oczywiście fotoreporterzy nie nadążali za uwiecznianiem każdego etapu eksperymentu. Jednak "sześciolatki" dowiedziały się, że bez powietrza (tlenu) nie będzie ognia i że można podnieść poziom wody w szklance, która zakrywała płonącą świecę, ponieważ w miejsce "spalonego" tlenu została zassana woda z miski.

A.P.

Kopiowanie i udostępnianie zdjęć bez pisemnej zgody administratora jest zabronione