

Interaktywna wystawa popularnonaukowa "Eksploratorium"

9 maja przedstawiciele „Koła Odkrywców Przyrody” wraz z nauczycielem przyrody poznali **tajniki wiedzy z matematyki, biologii i fizyki** dzięki interaktywnej wystawie pn. „Eksploratorium”.

Interaktywna wystawa popularnonaukowa jest pilotażowym przedsięwzięciem **Konsorcjum Uniwersytetu Rzeszowskiego i Stowarzyszenia Upowszechniania Wiedzy ExploRes (URiSE)**. Składa się z kilkunastu eksponatów prezentujących zagadnienia z różnych dziedzin wiedzy.

Uczniowie naszej szkoły podczas pobytu w budynku Uniwersytetu Rzeszowskiego rozwiązywali zagadki wymagające logicznego myślenia i wyobraźni, a niekiedy także podstawowej wiedzy o otaczającym nas świecie. Poprzez „zabawę” z nauką poszerzali swoje umiejętności. Wśród prawie 20 stanowisk znaleźli zarówno modele anatomiczne jak i te ukazujące wybrane zjawiska fizyczne: ruch falowy, środek ciężkości oraz zagadnienia z optyki. Ponadto ujrzeli powierzchnie prostokątne, rozwiązywali kilka zagadek geometrycznych. Chłopcom udało się zbudować most wg pomysłu Leonarda da Vinci oraz sprawdzić Pitagorasa za pomocą kierownicy. Największym zainteresowaniem czwartoklasistów cieszył się „Misio”, który ujawniał tajniki z zakresu laparoskopii.