

Erdei nyomozás

A 4.a osztály tanulói október 25-én egy különleges erdei nyomozás részesei lehettek.

A rendhagyó órán a biológia, kémia és fizika tudományterületeit érintették.



Játékos formában, egy titokzatos rejtély megoldása volt a feladat. A gyerekek mindvégig interaktívan, csapatokban dogoztak. Egy mesés történet mentén megismerkedtek Kája, a kis hernyó fejlődésével, pillangóvá válásának folyamatával. A kísérletek segítségével kiderítették azt is, hogyan került Kája a veteményes kertből az erdőbe.



A kísérletek során a gyerekek tapasztalatokat szereztek a statikus elektromosságról, megismerkedtek az indikátor növények szerepével, az ecet és a szódabikarbóna reakciójával, a szén-dioxid és az oxigén szerepével, a függőleges övezetességgel.



Megismerkedtek az erdőlakó állatokkal, a táplálékhálózatokkal, az erdő szerepével, a kalcium szerepével, és nem utolsó sorban a természet- és környezetvédelem fontosságával.

Kiss Viktória, Saska Erika