



VÍZ VILÁGNAPJA 2016. március 22.

Az idén, rendhagyó módon **"vizes" kísérletek bemutatásával** szeretnénk volna érdekessé tenni ezt a napot, valamint **felhívni tanulóink figyelmét a víz jelentőségére, fontosságára.**

A fizikai és kémiai kísérletek bemutatására négy tanítási szünetben került sor. A fizikai kísérletek sorát 7. osztályos tanulók **zenés produkciója** nyitotta, melyhez **hangszerként színezett vízzel töltött üvegeket használtak**, majd a felismert "Süss fel nap!" dallamát zenei kísérettel valamennyi tanuló közösen énekelte el.

A második szünetben is egyik tanítványunk, **Csele András 7. osztályos tanuló** kápráztatta el iskolánk tanulóit **saját készítésű ital automatájával**, amely meglepő módon **vízből szörpöt varázsolt.**

Természetesen a szakszerű magyarázat sem maradt el, sőt a finom szörpöt is megkóstolhatták a gyerekek.

A harmadik szünetben én tréfáltam meg a tanulókat a **saját készítésű cartésius bűvár** segítségével.

Természetesen a **fizikai magyarázatát** a látottaknak megbeszéltük, illetve a tanulók maguk fogalmazták azt meg, majd **ki is próbálták** az eszközt.

Az utolsó szünetben az emberi test összetételéhez kapcsolódóan, a **gyomor működését szemléltetett szóda bikarbóna és háztartási ecetsav segítségével.** A felszabaduló szén-dioxiddal egy **smileys lufit is sikerült felfújni.**

Úgy gondolom, hogy élvezték a gyerekek ezeket a látványos kísérleteket, remélem tanultak is egy kicsit, és persze a jó válaszokért egy kis jutalmat is kaptak.

Hejőbába, 2016.03.22.

Tanyiné Gondol Ágnes

szaktanár