

CSILLOGÓ SZÍNES KÖVEK- CSODÁLATOS ÁSVÁNYOK

Szeretnénk itt, ebben a formában is megköszönni, a 3 előadást **B. Kiss Gabriella dr.** egyetemi tanárnak, aki 3 kicsi lány édesanyja. Pontosan ezért nagyon egyszerűen érthetően fogalmazta, az ásványokkal kapcsolatos ismereteket. A gyerekek az ásványokat a kezükbe foghatták, megnézhatték nagyítóval, sok érdekes dolgot tanulhattak.

A "hétköznapi ásványai" című foglalkozáson olyan ásványokkal, kőzetekkel találkoztak az óvodások, melyek mindennapi életünk során is szembejönnek velünk. Nemcsak a Duna-parti kavicsot, a Budai-hegység kőzeteit, vagy épp a Balaton-felvidéki vulkáni tanúhegyek kőzeteit értjük ez alatt, hanem az otthonunkban előforduló ásványokat. Az étkező asztal sókristályait, a hintóporban levő talkot, az üvegtárgyak alapjául szolgáló kvarcot vagy éppen az ékszerek csillogó-villogó (fél) drágaköveit. A foglalkozás elején megbeszéljük, hogyan képződnek az ásványok és a kőzetek, aztán pedig kézbe fogunk, nagyító alá teszünk minél több példányt. Eközben beszélgethetünk Földünk kincseiről, azok fontosságáról, felhasználásáról és védelméről.

A foglalkozás vezetője: **B. Kiss Gabriella dr.** nyersanyagkutató, habilitált egyetemi adjunktus (Eötvös Loránd Tudományegyetem, TTK, Ásványtani Tsz) A foglalkozás anyagának összeállításában továbbá közreműködött: **Harman-Tóth Erzsébet dr.** múzeumigazgató, múzeumpedagógus (Eötvös Loránd Tudományegyetem, TTK, Természettajzi Múzeum)

Köszönjük szépen ezt az érdekes, színes, csillogós napot! ☺

Baráti Ildikó

