



## **SZAKMAI BESZÁMOLÓ**

**„Ásványok a mindennapi életünkben című  
rendezvénysorozat megvalósítására”  
megvalósításáról**

**Pályázati azonosító: 201108/01099**

## **Beszámoló** **az „Ásványok a mindennapi életünkben című rendezvénysorozat** **megvalósítására”– megvalósításáról**

2016 nyarától 2017 nyaráig ismeretterjesztő programsorozattal mutattuk be az érdeklődőknek az ásványok mindennapi életünkben betöltött szerepét. Kevés olyan dologgal találkozhatunk a mindennapi életünkben, melyek létrehozásában közvetlenül vagy közvetett módon ne játszanának szerepet az ásványok. A 2013-ban megnyílt „Kárpátok ásványai” című állandó kiállításunk ezekből az ásványokból mintegy 1000 példányt mutat be, azonban mindennapi életünkre gyakorolt szerepükről a kiállításban nem esik szó. Az előadássorozattal az volt a célunk, hogy kívülállók számára is bemutassuk az ásványok, s így az ásványtan művelésének hasznosságát.

Rendezvényeink fő gerince egy szakmai előadás, ahol meghívott szakértő (vagy az Ásványtár egyik munkatársa) tartott vetített képes előadást a témához kapcsolódó ásványtani vonatkozásokról. A rendezvény második részében az adott témához kapcsolódó cég tartott egy termékbemutatóval összekötött ásványhasznosításról szóló prezentációt.

Az „Ásvány-vizek” előadáson Fejes Zoltán ismertette az ásványvíz definícióját, fajtáit és azok összehasonlítását, megtudhattuk milyen természeti adottságok között fordulhat elő ásványvíz. Dr. Bikkfalvi Istvánné az ásványvizek ásványi anyag összetételéről, ezek élettani hatásáról számolt be. A rendezvény folyamán a jelenlévők 6 különböző ásványi anyag- tartalmú és összetételű vizeket kóstoltak végig egészen a desztillált víztől a Hunyadi gyógyvízig.

Az „Ásványok a tűzvonalban! Kerámiák és nyersanyagaik” c. előadásunkon 3 meghívott előadónk színesítette az estét. Dr. Kristály Ferenc a kerámiák ásványtani hátterét ismertette a megjelentekkel. Véninger Péter az ásványok betöltött szerepét mutatta be a történelmi és modern kerámiakészítésben. A Refratechnik Kft-től Pala Péter volt jelen, aki a kerámiák királynőjét, a Hollóházi porcelánt hozta testközelbe. Bemutatta a Hollóházi porcelángyártás különböző eljárásait és a résztvevők kézbe foghattak hibás, félkész, valamint hibátlan, tökéletes darabokat is.

A „Drágakövek és ékszerek” legnépszerűbb előadásunkon Dr. Takács József tartott magával ragadó, színes, lebilincselő beszámolót a drágakövek és ékszerek varázslatos világáról, a drágakőszakértés rejtelméről, fondorlatairól. Megismertette a jelenlévőket a történelmi idők során előforduló hamisítási technikákkal, a ritka valódi és a gyakori hamisítvány közötti különbségekkel. Az est végén a megjelentek szintetikus és valódi példányokat is kezükbe foghattak, valamint drágakőhatározásra is sor került.

Az „Ásványok a festményekben” előadóesten Vihart Anna a földfestékek festészetben és restaurálás során megismert tulajdonságait mutatta be; Berentés Ágnes a festékek ásványtani megközelítését ismertette. Az est végén a jelenlévők kézbe foghatták azokat az ásványokat, melyekből földfestéket lehet örölni, továbbá földfestékekkel készült ikonokat is.

A „Veszélyes ásványok” c. előadáson Dr. Szakáll Sándor az egészségünkre veszélyes és a bioszférára káros ásványokat prezentálta. Az előadás végén a jelenlévők néhány „veszélyt hordozó” ásványt közelebről szemügyre vehetett.

## **A pályázatában tervezett programok időpontja és helyszíne**

A programok helyszíne a Pannon-tenger Múzeum, Miskolc, 3529, Görgey Artúr utca 28.

Időpontok

2016. szeptember 23. Ásvány-vizek

2016 nov. 15. Ásványok a tűzvonalban! Kerámiák és nyersanyagaik

2017. február 24. Drágakövek és ékszerek

2017. május 12. Ásványok a festményekben

2017. június 9. Veszélyes ásványok

## **Szakmai közreműködők és az előadók listája**

Fejes Zoltán; hidrogeológus-mérnök

Dr. Bikfalvi Istvánné; titkár, Magyar Ásványvíz, Gyümölcslé és Üdítőital Szövetség

Dr. Kristály Ferenc; tanszéki mérnök, Miskolci Egyetem Ásvány- és Kőzettani Intézeti Tanszék

Véninger Péter

Pala Péter; Refratechnik Hungária Kft.

Dr. Takács József; drágakőszakértő, V-Pearl Oktatási Központ

Vihart Anna; festményrestaurátor, Magyar Képzőművészeti Egyetem

Berentés Ágnes; geológus-muzeológus, Herman Ottó Múzeum

Dr. Szakáll Sándor; egyetemi tanár, Miskolci Egyetem Ásvány- és Kőzettani Intézeti Tanszék

Fehér Béla; muzeológus-geológus, Herman Ottó Múzeum

Kereskényi Erika; muzeológus-geológus, Herman Ottó Múzeum

## **Az eseményen résztvevők célcsoportjának összegzése**

Az előadássorozat nem csupán az ásványtanban járatos szakembereket szólította meg, hanem a laikus, hozzá nem értő, de érdeklődő középiskolások, egyetemisták, fiatal felnőttek, középkorúak és nyugdíjasok részvételére is egyaránt számíthattunk.

## Képek

















