

2015.06.30.**SAJTÓKÖZLEMÉNY****Múzeumpedagógiai foglalkozások az ajkai Bányászati Kiállítóhelyen**

2015. júniusában lezárult a Nagy László Városi Könyvtár és Szabadidő Központ Bányászati Kiállítóhelyének múzeumpedagógiai programsorozata. A projekt kapcsán több száz gyermeknek kínált az intézmény változatos, tanórai és tanórán kívüli programokat.

Az Európai Szociális Alap támogatásának jóvoltából, mintegy hétmillió-hatszáz ezer forint forrás biztosításával a Bányászati Kiállítóhely számtalan programot kínált az ajkai és az Ajka környéki gyerekeknek, családoknak. A projekt az Új Széchenyi Terv keretében valósult meg. A programok kapcsán együtt dolgozott Ajka város szinte valamennyi alap- és középfokú oktatási intézménye (általános iskolák, szakközépiskolák, gimnáziumok) valamint a környező kistélepek intézményei is.

A különböző foglalkoztatási formában (tematikus foglalkozások, múzeumi órák, múzeumi napok, családi napok) kínált programok 2014 áprilisa óta változatos elfoglaltságot jelenthettek a környék diákjainak és a családoknak. A projektben résztvevő gyermekek hasznosan, számos új ismerettel gazdagodva tölthették el szabadidejüket. A változatos programok - melyek között szerepeltek vetélkedők, kirándulások, szakköri foglalkozások, kézműves foglalkozások, témanapok, múzeumlátogatások, tudományos igényű előadások is - igazi élményteremtő, közösségkovácsoló szereppel bírtak. A programok kapcsán a tudásátadás új módszereinek megismerése mellett mindig volt lehetőség a múzeum és a könyvtár által nyújtott szolgáltatások megismerésére, a múzeológiai, bányászattörténelmi, geológiai ismeretek élményszerű átadására is. A projektnek köszönhetően a legfiatalabb generációk tagjai is megismerhették az ajkai bányászat kialakulásának történetét, a bányászok mindennapi életét, a máig élő bányász hagyományokat.

További információ kérhető:

Angermayer Judit, múzeológus

Nagy László Városi Könyvtár és Szabadidő Központ

8400 Ajka, Szabadság tér 13.

06-88-312-946, ajkakonyvtar@vkajka.hu



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.