



Új természetvédelmi témájú kiállítás létesült a pécsi Tettyei Mész-tufa-barlangban, valamint elkészült a barlang bejárati részének helyreállítása a „Mecseki barlangok világításának környezetbarát átalakítása, bauxittárók biztonságos és denevérbarát lezárása” elnevezésű projekt keretében. (Fotó: DDNP)

A projekt elsődlegesen az élettelen természeti értékek megőrzésére, a bemutatásuk lehetőségeinek javítására irányul. Ez barlangokat és földtani alapszelvényeket jelent. A projekt két legjelentősebb helyszíne az Abaligeti-barlang, valamint a Tettyei-mész-tufabarlang. Ezen kívül fejlesztések történtek a Szársomlyó-hegyen, a villányi Templomhegyen, a valamint további helyszíneken a Mecsek és a Villányi-hegység területén.

A projekt megvalósítása 2016 telén kezdődött meg. Azon a télen az Abaligeti-barlangban és a Tettyei Mész-tufa-barlangban a korábbi villamosrendszer helyett törpefeszültségű villamos hálózat került kialakításra, a világítótesteket energiahatékony, LED-es világítás váltotta fel. A szükséges helyeken megerősítésre kerültek a látogatók által járható szakaszokon a kőzetek, Abaligeten pedig ezen kívül barlangi monitoring rendszer került kiépítésre, amely a kőzetmozgást, a barlangi levegőt és a barlangi patak, valamint a barlangbejárat környezetének fizikai tulajdonságait méri és mutatja be a látogatók számára. A felújítási tevékenységek összesen 775 m szakaszt érintettek.

2018. március 23-án került átadásra **Dr. Óri László** alpolgármester, **Csizi Péter** országgyűlési képviselő,
Németh Zsolt **V.**

környezetügyért, agrárfejlesztésért és hungarikumokért felelős államtitkár,

Závoczký Szabolcs

igazgató (Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság) jelenlétében a Tettyei Mésztfufa-barlangban kialakított, korszerű információs eszközökkel felszerelt természetvédelmi témájú kiállítás, valamint elkészült a barlang bejáratí részének helyreállítása is.

Több beszerzésre is sor került a projekt részeként. Az egyes fejlesztendő területek megközelítéséhez és az ott végzett monitoring tevékenység elvégzéséhez beszerzésre került egy terepjáró gépjármű, több a denevérmonitoring tevékenységhez, valamint a barlangok működtetéséhez és bemutatásához szükséges eszköz is.

A projektből hátralévő időben még megvalósításra kerül a Villányi Templomhegy Természetvédelmi Területen található Ammonitesz-tanösvény korszerűsítése, a cserkúti Czana-domb, valamint a magyaregregyi Vár-völgyi tanösvény felújítása – ezek összesen 5 földtani alapszelvényt érintenek. Ezen kívül további 11, a Mecsekben, valamint a Villányi-hegység területén található védelem alatt álló barlang lezárására is sor kerül és az Abaligeti-barlang bejáratát is felújítjuk.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg, 169,20 millió Ft támogatással.

Forrás: DDNP