

DUNA-ÍPÓLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
iktatás időpontja:	Mellékletek:
iktatási könyv sorozatszáma: alszáma:	1397/2008
Előirat száma: 471/2008	Ügyintéző: Juchos M

## Kutatási jelentés a 2008. évről

### Bátori-barlang

L. A. E. E.

Kp  
2009.09.06.

L. R. 09.06.

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület  
2009 február  
Nagy Sándor  
kutatásvezető

2008-ban a kutatásunk fő célja a barlangban megtalálható érces ásványok részletes megismerése volt. Ezért 2008-ban geológiai mintákat gyűjtöttünk a barlang több pontjáról. Ezeknek a labor munkáit kértékeltük és egy szakdolgozat értékes részét képezik. A barlangban megtalálható kalcit-kiválásoknak a stabil-izotópos vizsgálatát is elvégeztük, párhuzamosan a Ferenc-hegyi-barlangban megtalálható kiválásokkal együtt.

A barlangba az évben 10 kutató túrát szerveztünk, a túrák nagy részében a barlang legmélyebb pontjának tágítása volt a cél, itt sikerült egy kisebb gömbfülkébe tovább jutni, és tovább is lehetséges a járatok folytatódása. A barlangban ritkán sikerült denevéreket megfigyelni, de egyszer sem érték el a 10 példányt. Csak Kis patkósorrú denevéreket és Közönséges denevéreket sikerült megfigyelni. Továbbiakban rendszeres denevér megfigyelést és klimatológiai vizsgálatokat is tervezünk.

### **Egyéb munkák**

A barlangban folyamatosan készítettük a fotó- és a videó dokumentációt. Ezeket a publikációkban használjuk fel.

2009. február 15.

Nagy Sándor  
Kutatásvezető  
Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület.

# Kutatási jelentés a 2008. évről

## Fülkagyló-barlang

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
Előadás időpontja: 2009. 04. 03.	Mellékletek:
Előadás anyagszáma: alszáma:	1376/2005
Előadás száma: 1492/2008.	Ugyanazó: Jendri M.

L. A. 103.

A. p. u.  
2009. 04. 06.

L. R. 06. 06.

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület  
2009 február  
Nagy Sándor  
kutatásvezető

2008 szeptemberében sikerült megkapni a kutatási engedélyt a Leányvár határában megtalálható Fülkagyló-barlangra. A barlang Dachsteini-mészköben található meg és 30 méter hosszban volt ismert 12 méter mélységben. Az első túrán sajnálatosan vettük tudomásul, hogy a bejárati akna első szűkületében egy omlás zárja el a további járatokat. Így jelenleg a barlang kb. 8 méter hosszú és 4 méter mély. A szűkületet az év folyamán többször is megpróbáltuk átbontani, de sajnos a barlang kis méretei miatt ez lassan megy és 2009. januárig nem sikerült. A területen megtalálható többi kis-barlangot is megvizsgáltuk, és a felszíni formákat is vizsgáltuk. A továbbiakban a terület szerkezetföldtani elemzését is elvégezzük, és bontások is fogunk végezni. A barlangban 2009-ben barlangbiológiai vizsgálatokat is tervezünk, mivel nagyon sok ízeltlábú él a barlangban.

A barlangban folyamatosan készítettük a fotó- és a videó dokumentációt. Ezeket a publikációkban használjuk fel.

2009. február 15.

Nagy Sándor  
Kutatásvezető  
Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület.