



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület  
1023 Budapest Bécsi út 6. II./8.  
Tel.: (1) 326-3510

---

**LAUBÁL LÁSZLÓ**  
Igazgató Úr


**Duna-Ipoly Nemzeti Park**  
1025 Budapest, Hűvösvölgyi út 52

Tisztelt Igazgató Úr !

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület mellékelten küldi az 2000. évi barlangkutatói munkáiról szóló jelentést.

Tisztelettel:



  
.....  
Sásdi László  
Kut.vez.

Budapest, 2001. Január 27.



## Jelentés

### Az Ariadne Karszt- és Barlangkutató Egyesületnek a 2000. évben a Ferenchegy-barlangban végzett munkájáról

Egyesületünk tagjai 2000-ben az alábbi helyeken tártak fel járatokat

Aragonit-folyosó nyugati oldalán rövid bontás során 8 méteres szűk hasadék, térképen 1. jelölve!

A csúszda északi oldalán 2 napi bontás során 4 méteres nagyon szűk hasadék, térképen 2. jelölve!

II-es főhasadék alja I-es főhasadék felé 4 méter új járat +kb. 8 méter meglévő de nem feltérképezett járat! Térképen 3.

Az V-ös főhasadékban újra felfedeztünk egy kb. 15-20 méteres szakaszt  
Térképen 4.

A IV-es főhasadékban kb. 5 méter felső szintű járat, a térképen nem szerepel.  
Térképen 5.

A III-as Főhasadékban az alján 18 méter járat újra felfedezése. Térképen 6.

Az I-es főhasadék déli végénél kb. 20 méter járat újra felfedezése Térképen 7.

Az úgynevezett Agyagos-ág végpontjánál 3 méter agyagot átbontva 30 méter járat felfedezése Térképen 8.

Az új részben 2 helyen további járatokat fedeztünk fel kb. 30 méter hosszan

Az év utolsó harmadában a Bocskay-aknában omlás történt, ennek nyomait eltüntettük, a további omlásveszélyt egy napi munkával elhárítottuk

Budapest, 2001 január 20.

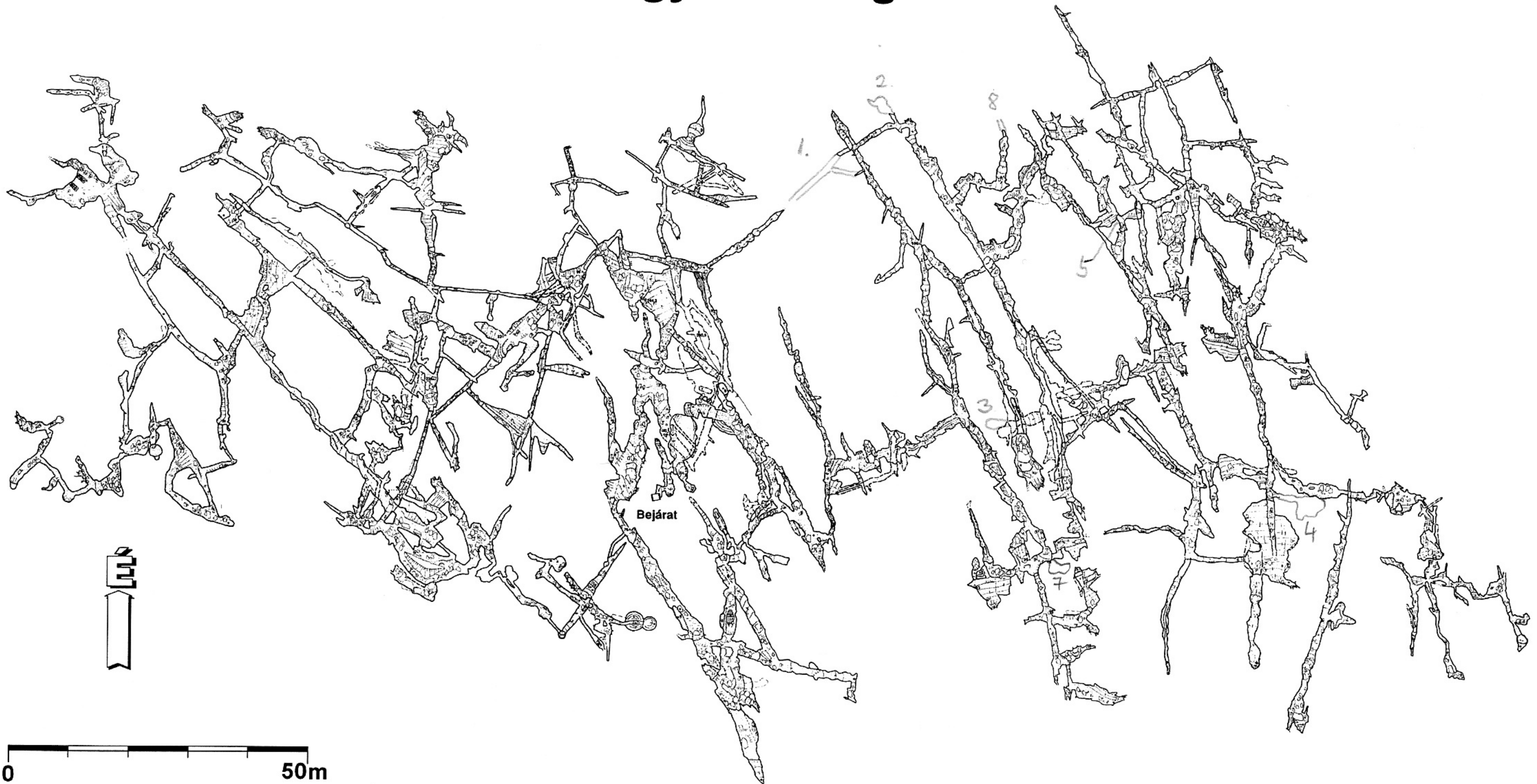
Tisztelettel:



Sásdi László  
Kutatásvezető



# Ferenc-hegyi-barlang



## **Jelentés**

### **Az Ariadne Karszt- és Barlangkutató Egyesületnek a 2000. évben a Budai Várbarlangban végzett munkájáról**

Az Egyesület a 2000. évben elsősorban a barlang kútjainak tanulmányozásával, a vizek kémiai vizsgálatával foglalkozott. Ennek érdekében a kutak vizéből vízmintákat gyűjtöttünk, melyek kémiai elemzését a Főmterv laboratóriumában végezték el. A vizsgálatok alapján a Várhegy talajvize egyértelműen erősen szennyezett, s a beszivárgó-csepegő vizekre ugyanez mondható el. A folyamat a hegy beépítettsége és a csatornahálózat léte miatt visszafordíthatatlannak tűnik.

Budapest, 2001. Január 27.

Sásdi László  
Kut. Vez.



## Jelentés

az Ariadne Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2000. Évi

### Csévi-szírti kutatásairól

#### Leány-Legény barlangrendszer

Ebben az évben időnk nagy részét a barlangrendszer térképezésére fordítottuk. A barlang teljes térképe 2001 márciusára készül el. E mellett folytattuk a rendszer továbbkutatását, aminek eredményeképpen, három ponton is történt áttörés. 400 méternyi új rész feltárásával a barlangrendszer, egyelőre még csak becsült hossza eléri a 3400 métert, relatív szintkülönbsége pedig a 104 métert (+46,-58). Az egyik újonnan feltárt rész érdekessége a nagy mennyiségben előforduló kalcitlemez, valamint egy 30 méter magas 20 méter hosszú 4-6 méter széles hasadék kürtő. Ez a barlang legmagasabban fekvő része, s a továbbvezető járatokat kalcitlemez dugó tömi el. Kalcitlemez lerakódások a barlang több pontján is előfordulnak, de minél magasabbra megyünk, annál gyakoribbak. A barlang mélyebb részeinek továbbkutatását a rendkívül nagy mennyiségű agyag akadályozza, míg a kürtők végpontjait cseppkövek szűkítik járhatatlanná. A csapadékos időszakban megfigyelhettük, hogy a barlang legmélyebb pontja időszakosan mintegy 10 méter hosszban víz alá került. A víznyelő szerű járatban 6 méter magasan állt a víz. A nyomokból ítélve a múltban gyakori lehetett, hogy 100-150 méternyi járatot töltött ki a víz.

Rendszeresen túrákat vezettünk a Leány-Legény-barlangba más barlangász csoportok, valamint érdeklődők részére.

#### Ajándék-barlang

A téli időszakban az Ajándék-barlang omladékhegyét bontottuk tovább, a huzatot követve. Jelentős mennyiségű kőzettörmelék eltávolítása után mintegy 6 métert sikerült továbbhaladnunk. A következő évben fő célunk, az itt feltételezett nagyobb barlangrendszerbe való belyukadás lesz.

#### Rejtekkút-barlang

A Rejtekkút-barlang hosszát két kisebb bontással, 20 méterrel növeltük, így már 170 méter hosszú.



A bontások mellett a Csévi-szirtek barlangjainak összemérését, és az eddig fel nem mért kisebb barlangok térképezését is tovább folytattuk.

Az **Ősi-barlangban** a régészeti leletek miatt egyelőre szüneteltettük a munkát, a régészeti kutatás engedélyeztetés birtokában elsősorban a leletek feltárása lesz a fő cél.

A **Sörös-üregben** a 2000. Évben érdemi tevékenységet nem végeztünk egyéb munkáink miatt.

Budapest, 2001. Január 27.

Tisztelettel



Sásdi László  
Kut. Vez.