

VIJESTI

**NOVA
SPELEOLOŠKA
UDRUGA U
PRIMORSKO-
GORANSKOJ
ZUPANIJI**

58

Zbog "gubljenja zajedničkog jezika" (jako) aktivnih s (jako) neaktivnim članovima Speleokluba Had iz Poreča, ali i potrebe da se u Rijeci i okolicu ojača i omasovi speleološka djelatnost, dva člana "Hada" i jedna članica Speleološkog društva "Istra" iz Pazina, osnovali su 11. 05. 2002. godine Speleološku udrugu "Spelunka" u Opatiji. Dakle ime udruge se mijenja, a ostalo ostaje isto; nastaviti ćemo s istraživanjem jame kod Rašpora i nekoliko ponora Ćićarije i Istre, te s dokumentiranjem 200-tinjak prođenih jama na području Učke, Ćićarije, Istre i Kvarnera. Započeli smo suradnju s javnom ustanovom Park prirode Učka, a nastaviti ćemo i dalje surađivati s ostalim speleološkim udrugama te ostalim institucijama.

Adresa udruge:
Speleološka udruga
"Spelunka"
Zagrad 85, Veprinac
51414 Ićići

Osobe za kontakt:
Nenad Kuzmanović, tel.
051299239
Ivan Glavaš, tel. 051292910,
mobil 0915416218

**NOVA
SPELEOLOŠKA
UDRUGA U
KARLOVCU**

U Karlovcu je 05.07.2002. godine osnovana treća speleološka udruga,

Speleološki klub «Ursus spelaeus». Glavni cilj osnivanja bio je da se pokrene udruga koja će svoju speleološku djelatnost usmjeriti na znanstveni rad tj. baviti se više arheološkim, biološkim, geološkim i drugim znanstvenim aspektima speleologije. Tako je već u samom početku udruga vršila arheološka istraživanja u Jopićevoj špilji, Gornjoj Baraćevoj špilji, Špilji Lipa na Protulipu, te opširna arheološka istraživanja u Špilji u kanjonu Jadove kod Lovinca, gdje je pronađena japodska grobnica. Osim bioloških i arheoloških vršena su i uobičajena speleološka istraživanja pa su tako naši članovi uz još neke udruge sudjelovali u istraživanju Špilje Lokvarke u kojoj su istraženi novi dijelovi. Sudjelovali smo i na speleološkom kampu **«Japage 02»** u organizaciji SD Karlovac, te na međunarodnoj speleoroničkoj ekspediciji **«Rakovica 02»** u organizaciji DISKF-a. Također smo pokrenuli sustavna istraživanja u okolini Slunja. Na 25. međunarodnoj izložbi speleofotografije u španjolskom gradiću Aranda de Duero (Burgos) sudjelovali smo sa 6 fotografija. Na osnivačkoj skupštini za rukovodstvo kluba izabrani su: predsjednik - Hrvoje Cvitanović; dopredsjednik - Sanja Čirić i tajnik - Petar Protić.

Hrvoje Cvitanović

Adresa kluba:
Speleološki klub «Ursus spelaeus»
Kurelčeva 3
47000 Karlovac

**OSNOVAN
SPELEOLOŠKI KLUB
NA RUDARSKO-
GEOLOŠKO-
NAFTNOM
FAKULTETU U
ZAGREBU**

Dana 16. 12. 2002., na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu (RGNF) u Zagrebu, osnovana je još jedna speleološka udruga u Hrvatskoj, Studentski speleološki klub „Ozren Lukić“ (SSKOL). Udrugu su osnovali bivši i sadašnji studenti i djelatnici RGNF-a, sa ciljem istraživanja i očuvanja podzemnih ljepota Hrvatske kao i primjene speleologije u rudarsko-geološkoj struci, a dobila je ime po poznatom hrvatskom speleologu, nažalost prerano tragično preminulom Ozrenu Lukiću (poginuo u obrani suvereniteta RH), koji je i sam bio student RGNF-a. U upravu Kluba su izabrani: Karolina Novak, predsjednik; Goran Puđa, dopredsjednik; Jadran Lindić, tajnik i Maja Spaja, blagajnik, svi studenti RGNF-a.

Cilj nam je u što kraćem roku nabaviti neophodnu opremu i upoznati zainteresirane članove sa tehnikama savladavanja speleoloških objekata, kako bi aktivno mogli sudjelovati u istraživanju podzemlja i ispunjavanju ciljeva Kluba. Već od samog osnivanja imamo podršku iskusnih i poznatih hrvatskih speleologa čija pomoć će nam biti od neprocjenjive vrijednosti pri „hvatanju koraka“ sa ostalim udrugama.

Klub je otvoren za svaku vrstu suradnje sa speleološkim udrugama u Hrvatskoj i svijetu, za koju se nadamo da će biti na obostranu korist, a ponajviše da će koristiti očuvanju podzemlja i upoznavanju što šireg kruga ljudi sa neprocjenjivim blagom koje je

ipak nedovoljno skriveno da bi bilo dovoljno zaštićeno.

SRETNO!

Neven Šuica

Adresa kluba.

Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Studenski speleološki klub "Ozren Lukić"

Pierottijeva 6

10000 Zagreb

OSNOVANA NOVA (STARA) SPELEOLOŠKA UDRUGA DINARIDI – DRUŠTVO ZA ISTRAŽIVANJA I SNIMANJA KRŠKIH FENOMENA – ZAGREB - DDISKF

U galeriji **Dioskuri** u Zagrebu, 23.listopada održana je Osnivačka skupština Dinarida – društva za istraživanja i snimanja krških fenomena iz Zagreba. Na Skupštini je bilo 17 članova osnivača i brojni gosti. Skupštinu su pozdravili predsjednik Hrvatskog biospeleološkog društva *dipl.ing. Roman Ozimec*, predsjednik SD Karlovac prof. Neven Bočić, SO Kamenar iz Šibenika Ana Petrov. Specifično za ovu novu udrugu je da su to u većem dijelu članovi Društva za istraživanja i snimanja krških fenomena iz Zagreba ili u speleološkim krugovima znanog DISKF-a osnovanog još davne 1980. godine, koji su bili nezadovoljni radom tog Društva u zadnjim godinama. Naime, sve se svodilo na rad dvojice najstarijih članova, koji su se u cijelosti profesionalizirali. Prostorije Društva, početkom Domovinskog rata preselile su u privatne prostorije jednog od njih (Danas se u tim prostorijama nalazi od samog svog osnutka i Hrvatski speleološki savez., a ta ista dva člana DISKF-a obnašali su i dvije najviše dužnosti u Savezu, jedan i danas).

Akumulacija dužnosti, a i u mnogim slučajevima i samovoljno provođenje rada zbog osobnih interesa i isključivo zbog svoje osobne promidžbe i koristi, dolazi se do trenutka da mladi članovi ne mogu dalje zbog nekoliko pojedinaca iz najstarije garde. Neki mladi članovi odlaze i osnivaju nove speleološke udruge, koje danas s velikim uspjehom rade i daju veliki obol u istraživanju hrvatskog krša. Dio naziva Društva već govori o svojim ciljevima: istraživanja i snimanja. Ovog drugog je bilo ponajmanje (osim topografskih i fotografiskih prilikom profesionalnih akcija). Zbog nezadovoljstva i klime koja je vladala u DISKF-u, a na kraju i zbog sukoba dvojice čelnih ljudi, glede vođenja i politike Društva, te uskraćivanja većinskom dijelu članstva, prostora za sastanke (jer je u privatnom vlasništvu), krenulo se u osnivanje nove (stare) speleološke udruge. Prekinuti su dugi i mukotrpi verbalni sukobi, jer je većina članova željela raditi i što prije nastaviti sa svojim speleološkim aktivnostima. Uostalom poznati su rezultati sa istraživanja u kanjonu Zrmanje, Nuge a i prošlogodišnje uspješne speleoronilačke ekspedicije Rakovica 2002. U ovom času Rakovica 2003. se zahuktava i ide punim jedrima naprijed uz suradnju i pomoć svih speleoloških organizacija Hrvatske, koje će zajedničkim snagama urediti i Prvi dom svih speleologa u Republici Hrvatskoj u Novoj Kršlji. Dom je formalno na gospodarenje preuzeo DDISKF, kao poklon općine Rakovica.

06.studenog 2002.
GRADSKI URED ZA OPĆU UPRAVU GRADA ZAGREBA RH, DDISKF je upisan u Registar udruga Republike Hrvatske. Za prvog predsjednika izabran je dipl. ing. Tihomir Kovačević, za tajnika ing. Tomislav Drvodelić, te za predsjednika Podružnice

DDISKF-a Rakovica Ivica Turkalj.

Na kraju u članku 10. Statuta DDISKF-a piše: Cilj udruge je da prvenstveno nastavi tradiciju Društva za istraživanja i snimanja krških fenomena iz Zagreba osnovanog 12.studenog 1980. Nažalost, moramo konstatirati da se jedno društvo s speleološkom tradicijom ugasilo i da se "novo" mora administrativno verificirati. Uvjereni smo da se pravo smje dobro i pozitivno prosulo, što će se u budućnosti zasigurno pokazati. Vidimo se na zajedničkim terenima, istraživanjima i snimanjima diljem našeg lijepog KRŠA.

Tihomir Kovačević - Tihi

ŠPANJOLSKA (MALLORCA)

NOVI EUROPSKI SPELEORONILAČKI REKORD

Špilja Cova de sa Gleda (okrug Manacor, Mallorca) poznata je već duže vrijeme i više puta su vršena speleoronilačka istraživanja španjolskih i britanskih speleoronilaca. Prvi put je dio špilje topografski obrađen 1974. godine, ali tek 1997. godine Grup Nord de Mallorca počinje ozbiljan i sistematski rad, kojim je do 2000. godine istraženo 6 km kanala.

Trenutačna dužina špilje Cova de sa Gleda nakon 160 urona i 600 sati ronjenja je 10,5 km, što je novi europski rekord. Ovim rezultatom potučen je stari rekord od 6 km u sistemu Keld Head.

Najveća udaljenost od ronilačke baze je 1,7 km s maksimalnom dubinom od 24 m. Da bi se došlo donde i natrag potrebno je 3 sata i vrijeme dekompresije. Istraživanje se nastavlja, a najveći problem koji se javlja je nedostatak opreme.

Petar Protić