

## VIJESTI

## NOVA SPELEOLOŠKA UDRUGA U PRIMORSKO- GORANSKOJ ZUPANIJI

Zbog "gubljenja zajedničkog jezika" (jako) aktivnih s (jako) neaktivnim članovima Speleokluba Had iz Poreča, ali i potrebe da se u Rijeci i okolici 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 Čićarije i Istre, te s dokumentiranjem 200-tinjak prođenih jama na području Učke, Čićarije, 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 Ičići**

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

## NOVA SPELEOLOŠKA UDRUGA U KARLOVCU

U Karlovcu je 05.07.2002. godine osnovana treća speleološka udruga,

**Speleološki klub «Ursus spelaesus».** 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 Baračevoj špilji, Špilji Lipa na Protulipi, 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 speleoronilačkoj ekspediciji «**Rakovica 02**» u organizaciji DISKF-a. Također smo pokrenuli sustavna istraživanja u okolici 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**  
**spelaesus»**  
**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 Spoja, 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**

**Studentski 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 udruhu je da su to u većem dijelu članovi Društva za istraživanja i snimanja krških fenomena iz Zagreba ili u speleološkim krugovima znanog DDISKF-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 cjelosti 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 DDISKF-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 fotografskih prilikom profesionalnih akcija). Zbog nezadovoljstva i klime koja je vladala u DDISKF-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 mukotrni 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 ugasio i da se "novo" mora administrativno verificirati. Uvjereni smo da se pravo sjeme 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*