

Početna --> [Novosti](#)1950 - 2010
60 godina službeU slučaju nesreće
nazovite 112 !!» [Novosti](#)» [O službi](#)» [Ustroj - kontakt](#)» [Savjeti](#)» [U slučaju nesreće](#)» [Aktije](#)» [Galerija slika](#)» [Video galerija](#)» [Komisija za
speleospašavanje](#)» [Linkovi](#)» [Razno](#)

Telefonski brojevi

Pročelnik 098/320-513

Dopročelnik 098/474-774

Tajnik 098/283-709

Stanice HGSS

Bjelovar 091/721-0172

Dežnice 091/721-0004

[Dubrovnik 091/112-9200](#)[Gospić 091/721-0007](#)

Karlovac 091/721-0005

[Makarska 091/721-0011](#)

Novska 091/721-0049

[Ogulin 091/721-0003](#)

Orebić 091/721-0013

Osijek 091/721-0082

Požega 091/112-9340

Pula 091/721-0006

[Rijeka 091/721-0000](#)

Samobor 091/721-0008

Split 091/721-0001

Šibenik 091/112-9220

Varaždin 091/721-0012

Vinkovci 091/721-0202

[Zadar 091/721-0010](#)[Zagreb 091/721-0002](#)2. 8. 2010. - Autor: [Luka Mudronja](#), [Vinko Prizmić](#)**Ekspedicija Lukina jama na Velebitu.**

U tijeku je ekspedicija Lukina jama 2010. sa ciljem daljnjeg istraživanja u Lukinoj jami na Velebitu koja je najdublji speleološki objekt u Hrvatskoj i jedan od najdubljih u Svijetu. Ekspedicija će trajati od 24.srpnja. do 15. Kolovoza i u njemu za sada sudjeluje 40 najboljih hrvatskih speleologa Hrvatske koji su većinom i pripadnici Hrvatske gorske službe spašavanja. Radi se o vrlo zahtjevnom speleološkom objektu sa zaleđenim vertikalama, potopljenim vodenim sifonima koje treba preroniti i nizu tehničkih i morfoloških prepreka koje treba savladati. Do ovog časa na samom (trenutnom?) dnu jame na dubini od 1392 metra već je bilo 11 gorskih spašavatelja, što je u svijetu speleologije respektabilni rezultat. U ovisnosti o meteorološkoj prognozi i padalinama za sutra je predviđeno preronjavanje sifona na samom dnu jame. Ovu zahtjevu zadaću odraditi će speloronioci HGSS-a, koji su inače osposobljeni za preronjavanje velikih dubina i spašavanja na njima (trimix), koji posjeduju veliko iskustvo, no problem predstavlja vrlo skućeni prostori, problemi orijentacije i mogućnost zatvaranja odstupnice. Naime trenutna visina vode u sifonu čak je 3 metra viša nego kada se ranije taj sifon preronjavao, a meteorološka prognoza (u čemu nam pomaže DHMZ) je vrlo bitna kako nove padaline koje se slivaju u podzemlje nebi onemogućile povratak speloronioca HGSS-a čiji je zadatak ispitati postoji li još neki do sada neistraženi vodom potopljeni kanal i mogućnost da se jama još produžuje u dubinu.

Ovo istraživanje već u ovoj fazi rezultiralo je otkrivanjem i još nova tri perspektivna kanala koja će se nastojati istražiti do završetka ekspedicije, te novim mogućnostima u potopljenom dijelu jame.

Hrvatska gorska služba spašavanja i ovom ekspedicijom pokazuje da ne postoji ni nadzemne ni podzemne, ni podvodne prepreke u Republici Hrvatskoj koje su joj nedostupne, te iskazuje sposobnost kompetentnog pokrivanja Zakonom dodjeljenih područja djelovanja u RH (napristupačni tereni, elementarne nepogode, speleološki objekti....)

[<<<< Povatak](#)English version 

Prijava u sustav

» Korisničko ime:

» Zaporka:

Prijava

» [Otvorite account](#)» [Zaboravili ste lozinku?](#)» [Otvorite korisnički e-mail](#)

Youtube video

Službene multimedijske
stranice HGSS-a
(Youtube)

Zadnje dodano

[Kalendar aktivnosti
HGSS-a u 2010.](#)[Noćno helikoptersko
spašavanje s
kruzera: Video 1,
Video 2](#)[Igor Jelinčić Jela-
spašavanje iz
podzemnog sustava a
Piaggia Bella](#)[Video: Spašavatelji
pretražuju u zgradu
oštećenu u potresu](#)[Video: Helikoptersko
spašavanje s
gorućeg broda i iz
mora](#)[HGSS - Safe
wherever you go \(iz
časopisa Inside\)](#)

Vrijeme

» [Aktualni podaci](#)» [Prognoza za danas](#)» [Prognoza za sutra](#)» [Vrijeme za 7 dana](#)» [Visina snijega](#)

25.8.2010.

Ekspedicija Lukina jama na Velebitu.

© Hrvatska gorska služba spašavanja, 2005-2009. Svi materijali na ovim stranicama u vlasništvu su Hrvatske gorske službe spašavanja!
Web development: Ivan Lesić