

arhe '94 - udruga građana, Zagreb
Planinarsko društvo Sveučilišta Velebit, Zagreb
Mjesni odbor Mala Gradusa &
Turistička zajednica Općine Sunja

Zagreb, 02. studenog 2005.

Priopćenje za javnost

Objaviti odmah !

OTVARANJE «MUZEJA GRADUSE»

Dana 05. studenog (subota) 2005. kroz partnerstvo naših organizacija provest će se akcija otvaranja «MUZEJA GRADUSE». Akcija će uključivati uređenje prostorija zgrade «Graničara» u Maloj Gradusi (Općina Sunja), postavljanja izložbe te označavanje područja špilje «Gradusa. Cilj je akcije osigurati trajne informativne punktove te potaknuti zaštitu špilje i vodotoka «Gradusa»

U prostorijama «MUZEJA GRADUSE» (zgrada «Graničara») bit će postavljene informacije, fotografije te predmeti značajni za područje špilje i vodotoka «Gradusa». U kamenolomu «Gradusa» bit će postavljen pano s kartom područja te informacijama o špilji i vodotoku «Gradusa». Tematski sadržaji će biti posvećeni: špilji «Gradusa», populaciji i staništu šišmiša u špilji te populaciji raka «Kamenjara» u vodotoku «Gradusa».

Pokretanje «MUZEJA GRADUSE» dio je aktivnosti koje partneri provode na dijelu općine Sunja, a usmjereni su na zaštitu prirodnih i tradicijskih vrijednosti, te promociju aktivnog odnosa prema naslijeđu.

ŠPILJA «GRADUSA» - Speleološka istraživanja špilje «Gradusa» trajala su tijekom 2003. i 2004. godine, a provodili su ih članovi Speleološke sekcije Planinarskog društva Sveučilišta Velebit iz Zagreba. Do sad je istraženo 455 metara špilje. Špiljom dominira glavni kanal koji se pruža u smjeru SZ-JI i na više mjesta je poplavljen, ili u potpunosti potopljen. Unutrašnjost obiluje stalaktitima i stalagmitima, zavjesama, stupovima pa čak i helaktitima. Osnovne karakteristike do sada istraženih dijelova su teško prohodni i uski prolazi, djelomično potopljeni

te vrlo skliske stjenke kanala što svrstava Gradusu u kategoriju vrlo zahtjevnih speleoloških objekata.

ŠIŠMIŠI - Šišmiši (red Chiroptera) čine jednu od najvećih, ali ujedno i najslabije poznatih skupina sisavaca. Dosadašnja istraživanja ukazuju na alarmantno smanjenje brojnosti populacija šišmiša – osobito spiljskih vrsta. Posljedica raznih ljudskih djelatnosti izaziva gubitak dva najbitnija resursa neophodan za opstanak šišmiša: uništavanje prebivališta i uništavanje staništa u kojem love. Zbog velike ugroženosti sve su vrste zaštićene Zakonom o zaštiti prirode.

VODOTOCI I RAKOVI – U potoku Gradusa otkrivena je velika populacija zaštićenih rakova «Kamenjara» za koje se smatralo da su nestali iz ovih vodotoka. U ljeto 2005. izvršena su ispitivanja na terenu u kojima su evidentirane 43 jedinke ove vrste te je pokrenut program monitoringa.

Kontakt osoba:

Aleksandar Džakula (adzakula@snz.hr)__091-582 88 92