



Kostrena je veli grad Mesto kamenito. Ako j' kamenito Al je dragovito

## TRAŽILICA

Novosti

O Kostreni

Općinska tijela

Prostorni plan

Servisne informacije

Klubovi i udruge

Dokumenti

Naša Kostrena

Kostrena u slikama

Pitanja i odgovori

## KALENDAR DOGAĐANJA

Arhiva novosti

### srpanj 2008

| P  | U  | S  | Č  | P  | S  | N  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |    |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

## Novosti

ožu

27

### U Kostreni pronađena dosad nepoznata vrsta stonoge

2008



**KOSTRENA** – Stručnjaci Hrvatskog biospeleološkog društva u nedavnom istraživanju špilje u uvali Predpec u Kostreni našli su na dosad nezabilježenu vrstu stonoge. Radi se o nalazu troglobiontne strige iz roda *Lithobius* i podroda *Monotarsobius*, a pronađena je ženka stonoge koja je depigmentirana i potpuno slijepa. Iako istraživanja nove vrste iz kostrenske špilje još nisu gotova, stručnjaci smatraju da se najvjerojatnije radi o novoj svojti za znanost, a kako stoji u izvješću Hrvatskog biospelološkog društva koje obuhvaća istraživanja Bunetove jame i špilje u uvali Predpeč, pronađena ženka stonoge najznačajniji nalaz cijelog istraživanja. Za opisivanje nove vrste potrebno je provesti još istraživanja i sakupiti dodatne nalaze, posebno mužjaka ove nove vrste stonoge.

Osim dvije navedene špilje, stručnjaci su u Kostreni istražili još i špilju u Podurinju, a u tijeku je istraživanje špilje u uvali Svežanj. Od značajnijih nalaza kad je riječ o fauni špilja, navodi se i sitni lažištipavac koji po drugi put u utvrđen Hrvatskoj. Među paucima spominje se važan nalaz troglobiontnog roda *Stalita*, a pronađen je endem sjeverozapadnih Dinarida kopneni jednakonožni rak vrste *Alpioniscus strasseri*. Kostrenske špilje, točnije ona u Podurinju pokazale su se i kao najsjevernije stanište dubokomorske spužve.

Hrvatsko biospeleološko društvo Općini Kostrena predložilo je zaštitu ovih prirodnih objekata od devastacije. Naime, premda se istražene špilje nalaze izvan građevinskih područja, potencijalnu opasnost predstavlja širenje industrije, divlja izgradnja, zatrpanvanje građevinskim otpadom te izgradnja komunalne infrastrukture – kanalizacije i magistralnog plinovoda.

