



Izvješće medijskih objava

11.09.2015

Muzeji Hrvatskog zagorja

Lista objava

Muzeji Hrvatskog zagorja



10.9.2015

www.tportal.hr

Stranica/Termin:

Hrvatska

Naslov: Otkriven pravovjek koji mijenja sliku evolucije!
Sadržaj: Međunarodni tim znanstvenika, u čijem je radu sudjelovala i naša dr. Davorka Radovčić iz Prirodoslovnog muzeja u Zagrebu, otkrio je novu, dosad nepoznatu vrstu drevnog ljudskog srodnika nazvanog Homo naledi koji je bio visok oko 1,5 metara, težio je

Autor:

Rubrika, Emisija:

Žanr: Internetsko

Naklada:

Ključne riječi: NEANDERTALCI, MUZEJI HRVATSKOG ZAGORJA

10.9.2015 www.tportal.hr

Stranica/Termi

Naslov: Otkriven praočovjek koji mijenja sliku evolucije!

Autor:

Rubrika/Emisija:

Žanr: Internetsko izvješće

Površina/Trajanje: 1,00

Naklada:

Ključne riječi: NEANDERTALCI, MUZEJI HRVATSKOG ZAGORJA

<http://www.tportal.hr/vijesti/znanost/396015/Otkriven-praočovjek-koji-mijenja-sliku-evolucije.html>

Tportal.hr koristi kolačiće („cookie“) kako bi vam pružio bolje korisničko iskustvo. Nastavkom pregleda tportal.hr stranice slažete se sa korištenjem kolačića.

[Više informacija](#) [zatvoriti obavijest](#)



NIZOZEMSKI DESNIČAR

Wilders nazvao val izbjeglica koje dolaze u Europu



ENERGETSKI ZAKONI NA

Milanović: Vaučeri za struju nisu jeftini populizam

PREDATOR VS. PREDATOR
Morski pas u strahu od kita ubojice iskočio na obalu!VLADA PREDLOŽILA
Hrelja: Božićnicom ne kupujemo glasoveSHOW U SKUPŠTINI
Bandić: Mogu umrijjeti kad napravim četiriSTRUČNJAK OBJASNIO
Što je sve policija mogla činiti dok je 'izviđala' Linčić

ZNANOST

NAŠA ZNANSTVENICA U TIMU

Otkriven praočovjek koji mijenja sliku evolucije!

Tweet

G+ 0



Izvor: Screenshot YouTube, Autor:National Geographic

Autor: Nenad Jarić Dauenauer

10.9.2015 14:42:30

10.9.2015 14:53:49

Međunarodni tim znanstvenika, u čijem je radu sudjelovala i naša dr. Davorka Radovčić iz Prirodoslovnog muzeja u Zagrebu, otkrio je novu, dosad nepoznatu vrstu drevnog ljudskog srodnika nazvanog Homo naledi koji je bio visok oko 1,5 metara, težio je nešto manje od 50 kg i imao mozak veličine gorilinog

U nalazištu u Južnoafričkoj Republici tijekom iskapanja 2013. i 2014. pronađeno je oko 1.550 fosilnih ostataka dijelova kostura najmanje 15 individua kako djece tako i odraslih i starijih.

Nalazište, duboka špilja nazvana Rising Star, udaljena oko 50 km sjeverozapadno od Johannesburga popularno je odredište za istraživače špilje još od 1960-ih godina. No ključno otkriće dogodilo se tek prije par godina kada su špiljari Steven Tucker i Rick Hunter istražujući neke dublje prolaze i prostorije špilje nabasali na gomile kostiju. Činjenica da su kosti sve odložene na jednom mjestu ukazuje na mogućnost da je ovaj ljudski predak prakticirao

VEZANE TEME

- ▶ praočovjek
- ▶ evolucija
- ▶ paleontologija
- ▶ antropologija

Find us on Facebook

Like 6.9k

BUDI:IN

www.budi.in

Bojana Gregorić izgleda bolje no ikad!



Jesi li ti hrvatska Carrie Bradshaw?

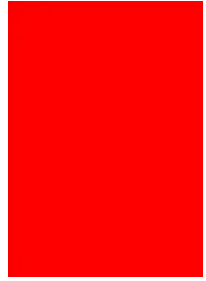


Must have ogrlice ove jeseni!



Kate Moss je prava modna maca

IZJAVA DANA



ritualno pokapanje.

Stručnjaci smatraju da će novo otkriće predstavljeno u **časopisu Elife** promijeniti shvaćanje ljudskih predaka. Kako pokazuje naziv *Homo*, drevno je biće pripadalo istoj skupini kao i suvremeni čovjek. Naziv *naledi* dobio je po špilji jer ta riječ na jeziku sesoto znači zvijezda.

Starost nalaza procijenjena je na između 2,5 i 3 milijuna godina što znači da je bio jedan od najstarijih iz našeg roda kojem pripadaju i vrste kao što su *Homo habilis* i *Homo erectus*. Fosili su datirani dva puta, no konačnu starost tek će trebati definitivno utvrditi.

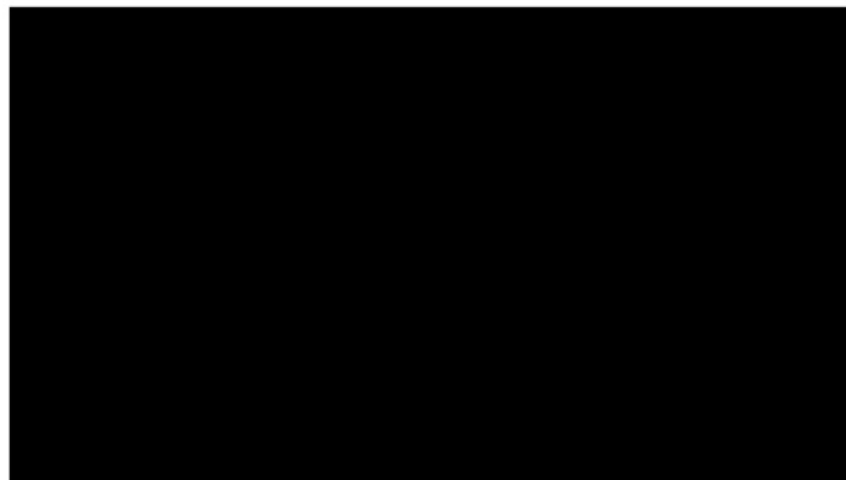
Prema voditelju studije, dr. Leeu Bergeru, antropologu sa Sveučilišta Witwatersrand, naledija ne bi trebalo smatrati karikom koja nedostaje već prije mostom između primitivnih dvonožnih primata i ljudi.

Berger je inače jedan od rijetkih antropologa koji već niz godina vjeruju da bi južna Afrika mogla biti domovina najranijih predaka s ljudskog evolucijskog stabla. Većina drugih svoja su istraživanja provodili u sjevernijim dijelovima kontinenta u Keniji i Etiopiji gdje je pronađena slavna Lucy.

Zanimljivo je da se u objavljenoj studiji u tumačenju značajki nalaza spominje i nalazište neandertalca u Krapini. Autori ka ističu kao najranije svjetsko otkriće velikog broja fosila čak 23 individue.

Sudionici istraživanja smatraju da je nalaz vrlo zanimljiv i zbog toga što se uklapa među nova otkrića diljem svijeta koja sve jasnije pokazuju da je priroda eksperimentirala s brojnim različitim rješenjima od kojih je konačno prevladalo samo jedno – suvremeni čovjek.

Homo naledi je značajno drugačiji od drugih primitivnih hominida dosad pronađenih u Africi. Neke su mu kosti primitivnije nego u australopitecima koji se smatraju ranim ljudskim precima. S jedne strane imao je primitivna ramena i zdjelicu te malen mozak, zapremine manje od 560 cm³, značajno manje od primitivnog *H. erectusa* koji je imao oko 900 cm³. S druge ima dosta napredan oblik lubanje, te kosti palca i zgloba ruke. Imao je duge noge i prilično suvremena stopala kao i bedrenu kost tako mu da kostur podsjeća na kostur djeteta. Gornji dio strukture kostura mu je bio više nalik na majmuna nego na čovjeka, a donji obratno.



Sviđa vam se članak?

Preporučite ga prijateljima putem ovih servisa:



Tweet

0

G+1

ŠTO TI MISLIŠ?



IMAŠ LI KAKVO MIŠLJENJE O OVOJ TEMI?

BUDI PRVI I KOMENTIRAJ TE POKRENI RASPRAVU.

'Ako nemaš isto mišljenje i ne ljubiš svog šefa, možeš trpjeti ovakav progon'

Slavko Linić, bivši ministar financija

[VIŠE ▶](#)

BROJKA DANA

7,7

puta više košta izrada kovanice od jedne lipa od njezine nominalne vrijednosti

[VIŠE ▶](#)

LIJEPА NAŠА VAŠА



06.09.2015

Zagrebom kruži Siddharta u odijelu i na rolam!



16.08.2015

Indijanac postao katolik i hajduković ne bi li ga Split prihvatio



02.08.2015

Crn je, gej je, ostavio je posao na Wall Streetu i želi pokrenuti prvi hrvatski late show



26.07.2015

Zašto Istrijani mogu, a Dalmatinци ne?

[VIŠE ▶](#)

TELEFONSKI IMENIK



Pozivni broj:

01 ▼

Upiši telefonski broj...

TRAŽI



HOROSKOP



LAV

ŠKORPION

JARAC

VAGA

OVAN

RIBE

DJEVICA

BLIZANCI

STRIJELAC

RAK

BIK

VODENJAK

[VIŠE ▶](#)