



U Lonjskom polju počeo raditi geomagnetski opservatorij

Lonjsko Polje , 04. srpnja 2012. - U blizini Kratečkoga, sela u Lonjskom polju, počeo je raditi prvi hrvatski geomagnetski opservatorij.

Tako se, rečeno je, Hrvatska uključila u jedinstvenu europsku mrežu razvijenih zemalja koje mjere geomagnetske elemente i pojave na svojem području. Opservatorij je izgrađen novcem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta uz potporu Ministarstva kulture.

Najčitaniji

- I. Cijene goriva, naftnih derivata i autoplina od 26....
- II. Usvojen novi Tarifni sustav za proizvodnju elektri...
- III. Izgrađena tracker solarna elektrana u Svetom Iliji
- IV. Eurostat: Udio obnovljive energije u RH 14,6 posto
- V. CEI: Ako nastavimo ovim tempom, definitivno propad...

Najkomentiranije

19.6.2012

Eurostat: Udio obnovljive energije u



Burzovni indeksi

Index	Last	%Change
DIOK-R-A	15.41	↓ 7.76%
DLKV-R-A	109.31	↑ 0.28%
INA-R-A	3,750.00	↑ 2.29%
JNAF-R-A	2,325.01	↓ 7.00%
KOEI-R-A	503.00	↑ 0.60%

Podaci služe isključivo u informativne svrhe. Zadnja promjena 04.07.2012. Izvor @ZSE.

Prijava na newsletter

Ukoliko želite primati najnovije informacije s portala croenergo.eu, upišite svoju e-mail adresu:

Aktivni članovi

"Osim za znanstveni rad u našem Geofizičkom odsjeku, podacima koje mjeri opservatorij koristit ćemo se za razmjenu s drugim zemljama. Lokacija u Lonjskom polju pokazala se idealnom jer ovdje nema nikakvih utjecaja na magnetsko polje, a isključena je i bilo kakva gradnja u blizini.

Sada je pred nama zadaća da osiguramo financijska sredstva za daljnji rad opservatorija i angažiramo barem jednoga stručnog suradnika", rekla je pročelnica Geofizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta iz Zagreba Zvezdana Bencetić-Klaić.

Opservatorij se energijom napaja solarnim ćelijama i kompjutorski je povezan s fakultetskim odsjekom. Instrumenti opservatorija, protonski magnetometar, geomagnetski teodolit, dIdD variometar i drugi predmeti smješteni su u nekoliko stilskih drvenih objekata.

"Sada imamo mogućnost stalno pratiti aktivnosti geomagnetskog polja Zemlje i mjeriti njegove komponente. To je važno ponajprije za navigaciju, a podatci mogu služiti za vojne svrhe, balistiku, telekomunikacije, istraživanje mineralnih sirovina i druge djelatnosti. U europskim zemljama, osim u državama nastalim na području bivše Jugoslavije, ima sličnih opservatorija i s njima razmjenjujemo podatke. Dosadašnjim probnim radom utvrdili smo da je ova lokacija idealna, da su mjerenja pouzdana i u skladu sa susjednim opservatorijima", rekla je voditeljica projekta Davorka Herak.

Pri izgradnji i uređenju opservatorija PMF je surađivao s upravom Javne ustanove Parka prirode Lonjskog polja, a ravnatelj Goran Gugić izrazio je želju da se angažiranjem stručnog suradnika, koji bi mogao biti i turistički tumač, obilazak opservatorija uključi u turističku ponudu tog parka prirode. [H]

Autor: © Portal croenergo.eu (M.P.) / ENERGO MEDIA SERVIS

Komentari

Ocijeni članak

Vaš komentar

2000 znakova

KH 14,6 posto

Bruxelles, 19. lipnja 2012. - Udio energije iz obnovljivih izvora u Hrvatskoj 2010. godine bio je...

15.6.2012

CEI: Ako nastavimo ovim tempom, definitivno propadamo



Zagreb, 15. lipnja 2012. - Centar za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija (CEI)...

31.5.2012

Usvojen novi Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obno...



Zagreb, 31. svibnja 2012. - Na današnjoj sjednici Vlade Republike Hrvatske usvojen je novi Tarifni...



mbem 229

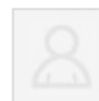
Zadnje komentirao: Škrlec o Plominu: Ni...



Hrvatski centar obnovljivih izvora energije

117

Zadnje komentirao: Čačić: Kad je o ener...



Henrik14 66

Zadnje komentirao: Prvi proizvedeni Pri...



Tihomir Jelić 55

Zadnje komentirao: TEMA - RASPRAVA DANA...



Ecostroj 23

Zadnje komentirao: Najveća solarna elek...

POŠALI PORUKU

croenergo.eu - energija i okoliš na jednom mjestu

croenergo.eu središnji je **neprofitni** portal o pitanjima energije i okoliša, pratećoj industriji i tehnologijama te srodnom investicijskom i financijskom tržištu. Izradu portala partnerski su podržali Grad Zagreb - Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj, Hrvatska gospodarska komora - Europska poduzetnička mreža Hrvatske, Banco Popolare Croatia i tvrtka Corvus Info.

Pratite nas : [f](#) [t](#) [in](#) [RSS](#)

HRVATSKA

- › Energija
- › Okoliš
- › Gospodarstvo
- › Zakonodavstvo
- › Natječaji
- › Događanja
- › Stanje u prometu
- › TEMA DANA

REGIJA

- › Energija
- › Okoliš
- › Gospodarstvo
- › Zakonodavstvo
- › Natječaji
- › Događanja

EUROPSKA UNIJA

- › Energija
- › Okoliš
- › Gospodarstvo
- › Zakonodavstvo
- › Natječaji
- › Događanja

SVIJET

- › Energija
- › Okoliš
- › Gospodarstvo
- › Non-profit
- › Natječaji
- › Događanja

FINANCIJSKO

- › Energija
- › Okoliš
- › Tehnologije
- › Usluge
- › Ponuda
- › Potražnja

INVESTICIJSKO

- › Energija
- › Okoliš
- › Tehnologije
- › Usluge
- › Ponuda
- › Potražnja