

Kratak spoj odložio pokretanje sudarača u CERN-u

Nakon pauze od gotovo dve godine, kratak spoj odložio je dugo očekivano ponovno pokretanje Velikog hadronskog sudarača u CERN-u, mašine koja je otkrila Higsov bozon.

IZVOR: | SREDA, 25.03.2015. | 21:38 -> 22:05



Share



0



0



Tehnomanija®



U PERIODU OD 01.02. DO 30.04.2015
KUPOVINOM WHIRLPOOL UGRADNE
TEHNIKE OSTVARUJETE PRAVO
NA ČAK DO 6 GODINA GARANCIJE.



CERN potvrdio postojanje džedajske Sile!

SREDA, 01. APR. 2015, 17:30 -> 13:51

Trambolina u supermarketu, policajci na kamilama, lopta za levonoge, zmajevi u uglednom časopisu za nauku i džedajska Sila u CERN-a neke su od prvoaprilskih šala koje su objavili svetski mediji i institucije.

☰ ČITAJ MI!

Zanimljivosti

1 Naučnici otkrili novo agregatno stanje!



2 Mlazni motor na „uradi sam“ karting holidu



Evropska organizacija za nuklearna istraživanja (CERN) objavila je da je potvrdila postojanje Sile.



VESTI

34

Da li CERN može uništiti svet?

Najveći, najmoćniji akcelerator čestica – LHC – trebalo bi da uskoro počne da radi.

BUSINESS INSIDER | IZVOR: | PETAK, 3.04.2015. | 13:56

Recommend

Share

13

Tweet

0

g+1

1





SVET

POLITIKA

DRUŠTVO

DOGAĐAJI DANA

POGLEDI

NASLOVNA 18.05.
ПОЛИТИКА



HRONIKA

EKONOMIJA

SPORT

KULTURA

SRBIJA

REGION

BEOGRAD

SPEKTAR

ŠARENA STRANA

Čestice ponovo kruže CERN-om

Subatomske čestice počele da se sudaraju tek za mesec dana, ali sa dvostruko većom energijom nego tokom prethodnih eksperimenata



02. 04. 2015. 22:49h | Beta | foto: Reuters

CERN ponovo pokreće Veliki hadronski sudarač čestica

Nakon pauze od dve godine, najveći akcelerator čestica na svetu, Veliki hadronski sudarač (LHC) spreman je da ponovo počne da radi, saopštila je danas Evropska organizacija za nuklearna istraživanja (CERN).



Timovi naučnika završavaju poslednje testove, pošto su 31. marta rešili problem koji je odlagao početak rada akceleratora.

Ubrzavanje prvih snopova čestica moglo bi da počne između subote i ponedeljka, navodi se u saopštenju.

"Uvereni smo da smo sposobni da ponovo pokrenemo mašinu tokom vikenda, s obzirom da su svi dosadašnji testovi bili uspešni", izjavio je direktor za akceleratoru i tehnologiju u CERN-u Frederik Bordri.

Kada Veliki hadronski sudarač i ceo lanac ubrzavanja čestica