



CERN communication in Serbia

MARIJA ĐURIĆ

Institute of Physics Belgrade

Communication department

EPPCN meeting, November 2023



EPPCN meeting in Belgrade, Serbia
May 2023

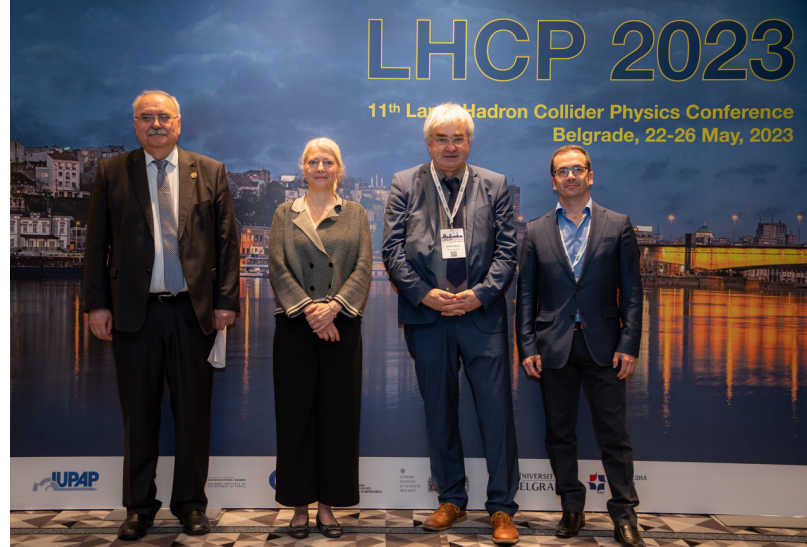




LHCP 2023
Large Hadron Collider Physics Conference
Belgrade, 22-26 May 2023

CONFERENCE INFORMATION

LHCP 2023, Belgrade



LHCP 2023

The Media

Dr Begović na otvaranju LHCP konferencije posvećene fizici: "Oko 80 istraživača iz pet istraživačkih kuća iz naše zemlje dosad ostvarilo saradnju sa međunarodnim multidisciplinarnim grupama u CERN-u"

22. MAJ 2023.



"Izuzetno je prestižno raditi za CERN. Srbija godišnje odvaja oko tri miliona evra za kontribuciju kako bismo mogli da budemo deo ovog konzorcijuma", rekla je dr Begović nakon razgovora sa Joakimom Mnihom, šefom odeljka CERN-a za istraživanje i računanje

U Beogradu je danas počela konferencija posvećena fizici na kojoj će učestvovati više od 400 fizičara iz celog sveta, a ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija dr Jelena Begović, koja je otvorila skup, navela je da će se na njemu, između ostalog, razgovarati o inovacijama, kao i transferu tehnologija iz nauke, uključujući i fiziku.

Otvaranju konferencije prisustvovao je i Joakim Mnihom, šef odeljka CERN-a za istraživanje i računanje, koji je pozdravio učesnike i upoznao se sa ministarkom dr Begović.

Kako su najavili organizatori, učesnici ove konferencije posvećene fizici velikog sudarača hadrona će razgovarati o najnovijim rezultatima u istraživanjima elementarnih čestica od kojih je svemir sačinjen i budućnosti akceleratorских postrojenja na kojima se čestice istražuju.

"Jedan deo konferencije će biti posvećen tome kako naše kompanije da uspostave bolji i bliži kontakt sa Evropskom organizacijom za nuklearno istraživanje (CERN) i da se upoznaju sa time koje vrste poslova su potrebne toj organizaciji, odnosno koja je to vrsta kompanija, uključujući i proizvođačke kompanije koje su neophodne kako bi se CERN dalje razvijao", rekla je dr Begović ovom prilikom.



U Beogradu počela konferencija posvećena fizici

Izvor: TANJUG

PODELI VEST



Foto: Tanjug Video

BEograd - U Beogradu je danas počela konferencija posvećena fizici na kojoj će učestvovati više od 400 fizičara iz celog sveta, a ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Jelena Begović koja je otvorila skup navela je da će se na njemu, između ostalog, razgovarati o inovacijama, kao i transferu tehnologija iz nauke, uključujući i fiziku.

Kako su najavili organizatori, učesnici LHCP konferencije posvećene fizici velikog sudarača hadrona će razgovarati o najnovijim rezultatima u istraživanjima elementarnih čestica od kojih je svemir sačinjen i budućnosti akceleratorских postrojenja na kojima se čestice istražuju.



John Elis

Latest news on CERN

Ministarka Begović govorila na otvaranju Cernove Naučne kapije



(фото Н. Марјановић)

ŽENEVA – Ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Jelena Begović, zajedno sa državnim sekretarom u tom ministarstvu Vukašinom Grozdićem, prisustvovala je danas, u okviru posete Evropskoj organizaciji za nuklearno istraživanje (Cern), zvaničnoj ceremoniji inauguracije Cernove Naučne kapije (CERN Science Gateway).

Ministarka Begović je tom prilikom upoznala generalnu direktorku Cerna Fabiolu Danoti, koja je imala uvodno obraćanje na otvaranju Cernove Naučne kapije, saopšteno je iz Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija. „Kao ministar nauke, učestvovala sam na vrlo interesantnom panelu, u okviru inauguracije Naučne kapije“, rekla je Begović, navodeći da je u pitanju bio jedan od tri panela u seriji, koji su se bavili temama „kojima



© Tanjug / NITRA

Pratite nas



U okviru posete Evropskoj organizaciji za nuklearno istraživanje (CERN), ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Jelena Begović zajedno sa državnim sekretarom Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Vukašinom Grozdićem obišla je podzemno eksperimentalno područje ATLAS u Švajcarskoj.

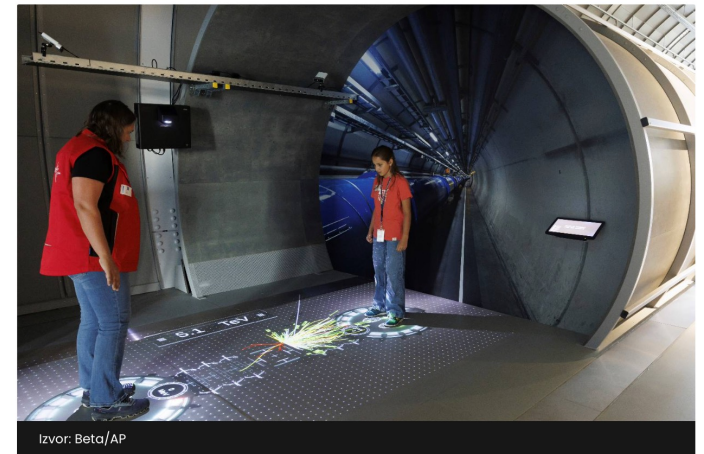
ATLAS je najveći eksperiment detektora čestica opšte namene na Velikom hadronskom sudaraču, **akceleratoru čestica** u CERN-u u Švajcarskoj.

U ovom eksperimentu trenutno aktivno učestvuju dve institucije iz Srbije, i to Institut za fiziku i Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, **saopštilo**

Delegacija iz Srbije posetila ATLAS, podzemni eksperiment u CERN-u u Švajcarskoj

Izvor: Beta

07.10.2023. 17:31



Izvor: Beta/AP

U okviru posete Evropskoj organizaciji za nuklearno istraživanje (CERN), ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Jelena Begović je razgledala i podzemno eksperimentalno područje ATLAS u Švajcarskoj.