

Vest (/sr_lat/) | Život (/sr_lat/zivot) | Nauka i tehnologija (/sr_lat/zivot/nauka-i-tehnologija)

20. avgust 2017. | 15:50 | Izvor: RTV

Čitaj mi

"Inovacije i obrazovanje pokretači razvoja"

BEOGRAD - Predsednica Vlade Srbije Ana Brnabić otvorila je danas međunarodnu konferenciju „Editovanje genoma: biomedicinske i etičke perspektive“ koju u Beogradu zajednički organizuju Centar za bioetičke studije (CBS) iz Beograda, Hejstings centar (The Hastings Center) iz Njujorka i Medicinski fakultet Univerziteta u Njujorku (New York University).

Kako je saopšteno iz Vlade, otvarajući skup, Ana Brnabić je naglasila da današnja Konferencija okuplja svetske stručnjake i naučnike koji će razgovarati ne samo o tehnologiji, već i o tome kako ona utiče na različite sfere našeg života. Ona je naglasila da je uloga Vlade da kreira obrazovni sistem koji će mladima u Srbiji omogućiti da razvijaju kritičko i analitičko razmišljanje istovremeno ohrabrujući dijalog iz kojeg će proisteci najbolja rešenja.



Tanjug (Zoran Žestić)

"Upravo to promoviše današnja Konferencija, time što na njoj stručnjaci razgovaraju kako socijalna pravda, moral i etika utiču na tehnologiju koja se sve brže razvija i utiče na život svakoga od nas", rekla je Ana Brnabić. Konstatujući da je sučeljavanje različitih ideja i mišljenja obeležje snažnog ekosistema koji podstiče inovacije, premijerka je naglasila da su Beograd i ostali gradovi u Srbiji uvek negovali takav način razmišljanja.

"Obrazovanje i inovacije najvažniji su prioriteti Vlade Srbije jer oni predstavljaju ključne pokretače našeg rasta i razvoja" rekla je predsednica Vlade Srbije obraćajući se svetski priznatim stručnjacima i naučnicima koji učestvuju u radu skupa.

Međunarodna konferencija „Editovanje genoma: biomedicinske i etičke perspektive“, jedan je od najvažnijih bioetičkih događaja u svetu u ovoj godini, na kojem učestvuju neka od najuglednijih imena u svetu nauke i filozofije. Svetski priznati naučnici i stručnjaci će, između ostalog, razgovarati i o tome da li editovanje gena vodi iskorenjivanju brojnih bolesti (genetičke bolesti, maligniteti, HIV/AIDS) ili može da sklizne ka neželjenim oblicima genetičkog inženjeringa.

Podeli vest sa prijateljima:

Recommend 0 Share

Tweet

G+

Share

Ostavite komentar (/sr_lat/komentar/848790)

Tagovi [ana brnabic \(/sr_lat/tag/ana-brnabic\)](/sr_lat/tag/ana-brnabic) [Nauka \(/sr_lat/tag/nauka\)](/sr_lat/tag/nauka)

SRODNE VESTI

Brnabić: Spremni projekti koji će povećati privredni rast (/sr_lat/ekonomija/aktuelno/brnabic-spremni-projekti-koji-ce-povecati-privredni-rast_848757.html)

Brnabić: Da se mladi usavršavaju u... (/sr_lat/mladi/obrazovanje/brnabic-da-se-mladi-usavršavaju-u-inostranstvu-ali-i-vrate_847908.html)

Brnabić: IT sektor je veliki potencijal (/sr_lat/ekonomija/aktuelno/brnabic-it-sektor-je-veliki-potencijal_846935.html)

Razgovor sa poslovođstvom Goše iduće... (/sr_lat/ekonomija/aktuelno/razgovor-sa-poslovođstvom-gose-iduce-sedmice_845490.html)