

PRIJEDLOG PLATFORME
ZA POSJETU CRNOGORSKE DELEGACIJE NA ČELU SA MINISTARKOM NAUKE
PROF. DR SANJOM VLAHOVIĆ ŠVAJCARSKOJ i CERN-u
(30 novembar - 3.decembar 2014. godine)

ZNAČAJ POSJETE

Delegacija Crne Gore, na čelu sa ministarkom nauke, **prof. dr Sanjom Vlahović**, u periodu od 30. novembra do 3. decembra. 2014. godine boraviće u Švajcarskoj na poziv g-dina Rolfa Hauera, direktora CERN-a (**Evropske laboratorije za fiziku čestica**), sa sjedištem u Ženevi. U Crnogorskoj delegaciji naći će se i rektorka Univerziteta Crne Gore **prof. Radmila Vojvodić**, prorektor za međunarodnu saradnju UCG **prof. dr Srđan Stanković**, mr **Darko Petrušić**, pomoćnik ministra u Ministarstvu nauke, dok će se u Ženevi delegaciji pridružiti i **prof. dr Dragan Hajduković**, najistaknutiji crnogorski fizičar, koji je radni vijek proveo upravo u CERN-u.

Prvog dana posjete, 1. decembra Ministarka Vlahović sa članovima delegacije sasataće se sa čelnicima Evropske laboratorije za fiziku čestica, u prvom redu sa direktorom CERN-a **dr Rolf-om Hauerom**, ali i **dr Rüdiger-om Voss-om**, šefom odsjeka za međunarodne odnose u toj ustanovi, **Federiem Hemerom**, šef odsjeka za informacione tehnologije u CERN-u, ali i vodama velikih istraživačkih timova koji se nalaze na čelu projekata koja trenutno sprovodi ova institucija. U timu koji će dočekati crnogorsku delegaciju naći će se i **dr Sanja Damjanović**, crnogorska fizičarka koja dugo godina radi u CERN-u. Na sastancima će biti razmatrane mogućnosti koje ovaj svjetski poznat naučni centar može pružiti crnogorskoj naučnoistraživačkoj zajednici, kao i mogućnosti za korišćenjem CERN-ovih labaratorijskih instalacija, koje bi naših naučnicima omogućile pristup najsavremenijoj opremi, ali i brojnim obukama i treninzima. Nakon sastanaka predloženom agendom planirano je da crnogorska delegacija obiđe najznačajniju izložbu ikada napravljenu o Univerzumu, pod nazivom »Univerzum čestica« Universe of Particles. Nakon posjete izložbi delegacija na čelu sa Ministarkom Vlahović obići će podzemni eksperimentalni prostor, gdje je smješten veliki broj labaratorijskih instalacija CERN-a, kao i Antiprotonski delelerator, postrojenje koje služi za istraživanje antimaterije, ali i IT i Data centar CERN-a.

Ova posjeta ocijenjena je kao posjeta izuzetne važnosti, imajući u vidu da je riječ o najvećem Evropskom istraživačkom centru i jednom od najvećih u svijetu, čiji godišnji budžet prelazi milijardu eura. CERN je 1954. godine osnovalo Evropsko vijeće za nuklearna istraživanja (Conseil Europeean pour la Recherche Nucleaire - CERN) i ove godine proslavio je 60 godina postojanja. CERN broji oko 2.500 zaposlenih, a oko 800 naučnika iz 580 institucija koristi se njegovim kapacitetima za svoja istraživanja. CERN-om upravlja 20 zemalja članica Evropske unije, sa dodatnih 38 zemalja, među kojima će uskoro biti i Crna Gora. CERN sarađuje na osnovu ugovora o saradnji i upravo ova posjeta poslužiće da se stekne uvid u mogućnosti koje ova institucija nudi, a koja mogu doprinijeti razvoju crnogorske naučnoistraživačke zajednice.

Drugog dana posjete, 2. decembra delegacija će posjetiti Univerzitet u Ženevi, gdje će se sastati sa rektorem Ženevskog univerziteta **prof. dr Jean-Dominique Vassalli-jem**. Prilikom susreta sa rektorem Vasalijem biće riječi o mogućnostima saradnje crnogorskih univerziteta sa Univerzitetom u Ženevi, prije svega saradnje Univerziteta Crne Gore sa Univerzitetom u Ženevi, koji je takođe državni Univerzitet. Biće razmotrena i pitanja razmjene studenata, naučnog kadra i svakako saradnje istraživačkih zajednica, imajući u vidu da Ženevski univerzitet ima veliki broj centara izvrsnosti i jako puno polaze upravo na izvrsnost u nauci. Kako je prvi crnogorski Centar izvrsnosti BIO-ICT vezan za istu oblast u kojima timovi Ženevskog univerziteta imaju najviše uspjeha, biće riječi i o mogućnostima saradnje među timova koji se bave istraživanjima u Bioinformatici.

Univerzitet u Ženevi osnovan je 1559. godine i sa 16 000 studenata drugi je po veličini Univerzitet u Švajcarskoj. Univerzitet u Ženevi nudi 250 studijskih programa u izuzetno širokom spektru nauka, počev od egzaktnih nauka, medicine do humanističkih nauka, ali izvrsnost u istraživanju postignuta je na polju Life Sciences (Molekularna biologija i Bioinformatika), fizici elementarnih čestica i astrofizici.

Drugog dana posjete Ministarka Vlahović sastaće se sa ministrom **Johanom N. Schneider-Ammann-om**, koji je na čelu Ministarstva za ekonomski pitanja, obrazovanje i istraživanje Švajcarske Konfederacije, sa kojim će biti riječi o formalizovanju okvira za saradnju Crne Gore i Švajcarske u domenu nauke i istraživanja i mogućnostima korišćenja fondova koje Švajcarska stavlja na raspolaganje drugim zemljama. Poseban akcenat biće stavljen na korišćenje **SCOPES** programa, koji predstavlja program naučne saradnje Švajcarske sa zemljama Istočne Evrope. Ciljevi ovog Programa su snaženje istraživačkih timova u Istočnoj Evropi kroz poboljšanje njihovih uslova rada, kao i jačanje istraživačkih i visokoobrazovnih institucija kroz razmjenu znanja i iskustava. Saradnja se ostvaruje u svim naučnim oblastima, prema slobodnim predlozima istraživača. Švajcarska naučna fondacija (*Swiss National Science Foundation*) u saradnji sa Švajcarskom Agencijom za razvoj i saradnju (*Swiss Agency for Development and Cooperation*), finansira ovaj program saradnje

SASTAV DELEGACIJE I TROŠKOVI:

Delegacija Vlade Crne Gore biće u sljedećem sastavu:

1. Prof. dr Sanja Vlahović, ministarka nauke, šef delegacije;
2. Prof. Radmila Vojvodić, rektorka Univerziteta Crne Gore, član delegacije;
3. Prof. dr Srđan Stanković, prorektor za međunarodnu saradnju Univerziteta Crne Gore, član delegacije;
4. mr Darko Petrušić, pomoćnik ministra u Ministarstvu nauke, član delegacije
5. Prof. dr Dragan Hajduković, fizičar, član delegacije i
6. Milena Milunović, savjetnik za odnose sa javnošću Ministarstva nauke, član delegacije.

Kompletne troškove smještaja i prevoza delegacije snosiće Ministarstvo nauke.

PRIJEDLOG ZAKLJUČKA:

Vlada Crne Gore, na sjednici od ____ novembra 2014. godine, razmotrila je i utvrdila Platformu za posjetu delegacije Crne Gore Švajcarskoj , u periodu od 30. Novembra - 3. decembra, a koju predvodi ministarka nauke prof. dr Sanja Vlahović.

Za članove delegacije određuje se:

1. Prof. dr Sanja Vlahović, ministarka nauke, šef delegacije;
2. Prof. Radmila Vojvodić, rektorka Univerziteta Crne Gore, član delegacije;
3. Prof. dr Srđan Stanković, prorektor za međunarodnu saradnju Univerziteta Crne Gore, član delegacije;
4. mr Darko Petrušić, pomoćnik ministra u Ministarstvu nauke, član delegacije
5. Prof. dr Dragan Hajduković, istaknuti crnogorski fizičar, član delegacije i
7. Milena Milunović, savjetnik za odnose sa javnošću Ministarstva nauke, član delegacije.

Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon završene posjete Švajcarskoj, pripremi i Vladi dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.

PRIJEDLOG PLATFORME ZA UČEŠĆE MINISTARKE NAUKE PROF. DR SANJE VLAHOVIĆ NA MEDJUNARODNOJ KONFERENCIJI „ENERGETSKA BEZBJEDNOST I ODRŽIVOST IZ POZICIJE OEBS-a“, KOJA SE ODRŽAVA 17-18. OKTOBRA 2013. U AŠGABATU, TURKMENISTAN

Značaj posjete

Sa 57 zemalja članica iz Evrope, Centralne Azije i Sjeverne Amerike, Organizacija za evropsku bezbjednost i saradnju (OEBS-OSCE) predstavlja najveću regionalnu organizaciju na svijetu koja se bavi pitanjima bezbjednosti. Širok djelokrug rada se proteže od organizacije brojnih foruma, političkih pregovora, do donošenja odluka na najvišem nivou, u oblastima prevencije konflikata, upravljanja kriznim situacijama, rješavanja post-konfliktnih situacija pa sve do stvaranja klime gdje dobra politička volja prevladava u svim navedenim situacijama. Organizacija ima sveobuhvatan pristup pitanjima bezbjednosti koja se odnose na politički i vojni aspekt, ekonomski aspekt, aspekt životne sredine kao i onaj koji se odnosi na čovječanstvo u cjelini. S toga, OEBS veliki broj aktivnosti usmjerava na bezbjednost (uključujući kontrolu naoružanja), ljudska prava i slobode, nacionalne manjine, demokratizaciju, kao i na održivost korištenja prirodnih resursa odnosno zaštitu životne sredine.

Organizacija za evropsku bezbjednost i saradnju veliku pažnju posvećuje akademskoj i istraživačkoj zajednici kroz organizaciju raznih dogadjaja, realizaciju programa i objavljivanje publikacija.

Medjunarodna konferencija „Energetska bezbjednost i održivost iz pozicije OEBS-a“ održava se ove godine u okviru ukrajinskog predsjedavanja i ima za cilj da uz učešće visokih predstavnika zemalja članica ove organizacije predstavi nove mogućnosti koje se tiču razvoja energetskog sektora, kao odgovor na postojeću krizu, posebno kroz proces regionalne saradnje u oblasti sigurnog snabdijevanja i obezbjedjenja dovoljnih količina električne energije. Poseban fokus Konferencija će staviti na pitanja saradnje izmedju država i energetskih kompanija, unapredjenje uslova za što bolje investiranje u ovom sektoru, jačanje saradnje izmedju snabdjevачa, prenosioca i konzumenata električne energije, obezbjedjenja sigurnosti, pouzdanosti i efikasnosti energetske infrastrukture, strategije razvoja obnovljivih izvora energije, potencijalnih prijetnji za energetski sektor ali i obezbjedjenje podrške zatehnološke inovacije, sve iz perspektive OEBS-a. Imajući u vidu da OEBS pruža podršku akademskoj i naučnoj zajednici, Konferencija je dobra prilika i za održavanje niza bilateralnih konsultacija sa predstvincima drugih država, posebno imajući u vidu da je energija definisana kao jedan od deset prioriteta u istraživanju na nacionalnom nivou, sa strane Ministarstva nauke. Energija takođe predstavlja i jednu od tematskih oblasti novog Okvirnog programa za istraživanje i inovacije „Horizon 2020“. Takodje, Crna Gora je usvajanjem seta zakona i podzakonskih akata iz oblasti energetike, ali i potpisivanjem Deklaracije o pristupanju Energetskoj povelji, istakla svoju punu privrženost poštovanju evropskih standarda ali i principa održivog razvoja.

Planirano je da ministarka Vlahović, u ime Crne Gore, na Konferenciji učestvuje kao govornik (key speaker), prvog dana održavanja Konferencije.

Sastav delegacije i troškovi

Delegacija Crne Gore, prilikom učešća ministarke nauke, prof. dr Sanje Vlahović, na Medjunarodnoj konferenciji „Energetska bezbjednost i održivost iz pozicije OEBS-a“, koja se održava 17-18. oktobra 2013. godine u Ašgabatu, Turkmenistan, biće u sljedećem sastavu:

- Prof. dr Sanja Vlahović, ministarka nauke,
- Prof. dr Danilo Nikolić, dekan Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore, ekspert za obnovljive izvore energije
- Milena Milunović, savjetnica za odnose sa javnošću u Ministarstvu nauke.

Troškove učešća delegacije na gore navedenoj Konferenciji snosi Ministarstvo nauke.

Prijedlog zaključaka

1. Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ oktobra 2013. godine, razmotrila je i utvrdila Platformu za učešće ministarke nauke, prof. dr Sanje Vlahović, na Medjunarodnoj konferenciji „Energetska bezbjednost i održivost iz pozicije OEBS-a“ koja se održava u Ašgabatu, Turkmenistan, u periodu od 17-18. oktobra 2013. godine, i tom prilikom odredila prof. dr Sanju Vlahović, ministarku nauke za šefa crnogorske delegacije na Medjunarodnoj konferenciji.
2. Za članove delegacije određuju se:
 - Prof. dr Danilo Nikolić, dekan Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore, ekspert za obnovljive izvore energije,
 - Milena Milunović, savjetnica za odnose sa javnošću u Ministarstvu nauke.
3. Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon učešća na Medjunarodnoj konferenciji „Energetska bezbjednost i održivost iz pozicije OEBS-a“, koja se održava 17-18. oktobra 2013. godine u Ašgabatu, Turkmenistan, dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.