

**PRIJEDLOG PLATFORME ZA POSJETU MINISTARKE NAUKE DR SANJE  
DAMJANOVIĆ UNIVERZITETSKOJ KLINICI HAJDELBERGA (HIT) 9. APRILA  
2018. GODINE  
HAJDELBERG, SAVEZNA REPUBLIKA NJEMAČKA**

## **ZNAČAJ POSJETE**

Ministarka nauke dr Sanje Damjanović boraviće u posjeti Univerzitetskoj klinici Hajdelberg (HIT), 9. aprila 2018. godine, Hajdelberg, Savezna Republika Njemačka. Cilj posjete je upoznavanje sa radom ove eminentne naučne institucije u kontekstu prikupljanja svih neophodnih podataka relevantnih za buduću lokaciju međunarodnog naučnog instituta za održive tehnologije, odnosno bolnice koja mora biti u blizini od 500 metara od instituta.

Članovi Upravnog odbora regionalnog projekta "Uspostavljanje Međunarodnog instituta za održive tehnologije na prostoru Jugoistočne Evrope" izglasali su jednoglasnom odlukom Hadronsku kancer terapiju pomoću protona i težih jona sa istraživanjima iz Biomedicine kao opciju projekta za Institut. Odluka je donijeta na drugom sastanku Upravnog odbora projekta koji se održao 31. marta u Ministarstvu obrazovanja, sporta i omladine Republike Albanije.

Hadronska kancer terapija i istraživanje u biomedicini pomoću protona i težih jona, danas predstavlja najsavremeniji i najuspješniji metod za liječenje velikog broja vrsta kancera. Realizacijom ovog projekta upravo ovakva metoda liječenja bi bila dostupna svim građanima regiona.

Univerzitet Hajdelberg je najstariji univerzitet u Njemačkoj, a Univerzitska bolnica je jedan od najvećih i najprestižnijih medicinskih centara u Njemačkoj i čitavoj Evropi. Stotine doktora i naučnika u Univerzitetskoj bolnici Hajdelberg i partnerskim istraživačkim institutima, poput svjetski poznatog njemačkog Centra za istraživanje raka, ostvaruju zajednički cilj: razvoj novih oblika terapije i njihovu brzu primjenu u korist pacijenata.

Upravo u Univerzitetskoj klinici Hajdelberg se praktikuje terapija protonima i teškim jonima, što je opcija koja je odabrana za međunarodni institut. HIT je jedan od nekoliko centara širom svijeta koji pružaju jonsku terapiju.

Hadronska kancer terapija i istraživanje u biomedicini pomoću protona i težih jona bi bio projekat jedinstven u svijetu jer bi 50 odsto vremena bilo odvojeno za istraživanja. Na projektu bi radilo oko 1000 istraživača, dok bi broj pacijenata koji bi se liječio na ovom institutu pokriva potrebe teritorije od oko 20 miliona stanovnika.

Crna Gora je inicirala jedan od najljepših projekata u duhu 'Nauke za društvo', a koji bi bio jedinstven u regionu Jugoistočne Evrope. Inicijativu je prвobitno predložio profesor Hervig Šoper, nekadašnji generalni direktor CERN-a.

Zvaničnim potpisivanjem Deklaracije o namjeri u CERN-u 25. oktobra 2017. godine od strane osam zemalja, Inicijativa je transformisana u regionalni projekat.

## **SASTAV DELEGACIJE I TROŠKOVI**

Crnogorska delegacija predvođena ministarkom nauke **dr Sanjom Damjanović**, koja će boraviti u posjeti Univerzitetskoj klinici Hajdelberg (HIT), 9. aprila 2018. godine, Hajdelberg, Savezna Republika Njemačka, biće u sljedećem sastavu:

1. **dr Sanja Damjanović**, ministarka nauke Crne Gore, šef i član delegacije;

Putne troškove i troškove smještaja članova crnogorske delegacije pokriva Ministarstvo nauke.

## **PRIJEDLOG ZAKLJUČKA**

3. Vlada Crne Gore, na sjednici od \_\_\_\_\_ aprila 2018. godine, razmotrila je i utvrdila **Prijedlog Platforme za posjetu ministarke nauke dr Sanje Damjanović Univerzitetskoj klinici Hajdelberg (HIT), 9. aprila 2018. godine, Hajdelberg, Savezna Republika Njemačka**, i tom prilikom odredila **dr Sanju Damjanović** ministarku nauke, za šefa crnogorske delegacije
4. Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon posjete **ministarke nauke dr Sanje Damjanović Univerzitetskoj klinici Hajdelberg (HIT), 9. aprila 2018.godine, Hajdelberg, Savezna Republika Njemačka**, pripremi i Vladi dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.