

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku

G-dinu Ivanu Brajoviću



CRNA GORA  
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	19. 11 20 18	GO
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-29	
VEZA:		
EPA:		
SKRAĆENICA:	PRILOG:	



81000 Podgorica

Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 10

tel: 020/ 242 161

faks: 020/ 247 572

e-mail: klub.dps@skupština.me

Broj: \_\_\_\_\_

Datum, \_\_\_\_\_

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, Ministarki nauke, Sanji Damjanović, postavljam sledeće

### POSLANIČKO PITANJE:

Poštovana gospođo Damjanović, godinu i po dana pošto ste stupili na funkciju ministarke nauke, vidljivi su rezultati Vašega rada. Kao Nikšićanka, posebno sam zainteresovana za razvoj Tehnopolisa, kao segmenta realizacije strategije uspostavljanja decentralizovanog modela Naučno-tehnološkog parka u Crnoj Gori. Tehnopolis, kao njegova prva faza, jedan je od najznačajnijih subjekata u zahtjevnom poslu mijenjanja modela ekonomskog razvoja k inovativnoj i ekonomiji zasnovanoj na znanju i kreativnosti. Jeste li zadovoljni njegovim dosadašnjim radom i što Vam je u planu budućih aktivnosti, s obzirom na to da Tehnopolis nije samo pitanje nikšićke već državne ekonomske održivosti?

### OBRAZLOŽENJE:

Na sednici Vlade Crne Gore, 27. XII 2012. godine, usvojen je Strateški plan uspostavljanja prvog Naučno-tehnološkog parka (NTP) u Crnoj Gori, koji predviđa da je poslovni model NTP-a održiv, tokom prvih pet godina, samo uz neophodnu finansijsku podršku.

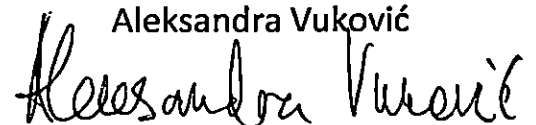
Razvoj NTP-a će imati direktne i indirektne pozitivne efekte na razvoj mikro, malih i srednjih preduzeća (MSP), lokalne i cjelokupne privrede Crne Gore.

Građevinski radovi na poslovnoj zgradi Tehnopolis-a su završeni u avgustu 2016. godine, čime su stvoreni uslovi za pružanje pune podrške preduzetnicima, preduzećima, inovatorima kao i naučnicima, i na taj način je zaokružena infrastruktura koja je potrebna za obavljanje osnovne djelatnosti. Tehnopolis je zvanično otvoren 17. IX 2016. godine.

Tehnopolis je usmjeren na razvoj mikro, malih i srednjih preduzeća, obezbjeđujući usluge konsaltinga, sale za sastanke i u bliskoj budućnosti, biohemijsku laboratoriju i laboratoriju za industrijski dizajn. Osim toga, u Tehnopolisu se radi na promociji i razvoju preduzetništva i rastu i komercijalizaciji inovacija baziranih na znanju. Osnovni cilj je da se uspostavi intenzivnija saradnja između naučne zajednice i privrede, kao i da se motivišu mladi ljudi da razmišljaju proaktivno ka realizaciji svojih poslovnih ideja.

**POSLANICA**

Aleksandra Vuković





Crna Gora  
Ministarstvo nauke



CRNA GORA  
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLIJENO:	21. III	20 18	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	0-61-2/18-29/21		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

Broj: 01- 656/2

Podgorica, 19. mart 2018. godine.

## SKUPŠTINA CRNE GORE

Na osnovu člana 187 stav 1 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, poslanica Aleksandra Vuković postavila je Ministarstvu nauke sljedeće

### POSLANIČKO PITANJE:

“Poštovana gospođo Damjanović, godinu i po dana pošto ste stupili na funkciju ministarke nauke, vidljivi su rezultati Vašega rada. Kao Nikšićanka, posebno sam zainteresovana za razvoj Tehnopolisa, kao segmenta realizacije strategije uspostavljanja decentralizovanog modela Naučno-tehnološkog parka u Crnoj Gori. Tehnopolis, kao njegova prva faza, jedan je od najznačajnijih subjekata u zahtjevnom poslu mijenjanja modela ekonomskog razvoja k inovativnoj i ekonomiji zasnovanoj na znanju i kreativnosti. Jeste li zadovoljni njegovim dosadašnjim radom i što Vam je u planu budućih aktivnosti, s obzirom na to da Tehnopolis nije samo pitanje nikšićke već državne ekonomske održivosti?”

Na postavljeno poslaničko pitanje, na osnovu člana 191 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, Ministarstvo nauke daje sljedeći

### ODGOVOR:

Kao što sam istakla u prethodnom odgovoru, Vlada Crne Gore prepoznaje značaj inovacija, kao i potrebe za ekonomijom baziranom na znanju, a koja dobija sve veći globalni i društveni značaj. Takođe, ključne mjere koje sam prethodno navela se direktno odnose i na pospješivanje razvoja Tehnopolisa, tj. Impulsnog centra prvog Naučno-Tehnološkog Parka (NTP) u Crnoj Gori, a koji u svijetu igraju ključnu ulogu u ekonomskom razvoju svog okruženja i doprinose uspostavljanju inovativnog ekosistema, takođe stvaraju mrežu koja okuplja inovativne kompanije. Podsjetiću Vas da je Vlada Crne Gore iz kapitalnog budžeta izdvojila oko 2 miliona eura za infrastrukturu ovog Centra. Tehnopolis raspolaže modernim i funkcionalnim prostorom površine od oko 2.000 m<sup>2</sup> za smještaj stanara, mikro, malih preduzeća, prostor za potrebe razvoja novih kompanija (tzv. biznis inkubatora), kao i prostor za tri laboratorije: Laboratoriju za industrijski dizajn, Biohemijsku laboratoriju i Data centar.

S obzirom da je pušten u rad prije 18 mjeseci, rezultati i aktivnosti realizovani u prethodnoj godini su zadovoljavajući jer su u dovoljnoj mjeri pozicionirali Tehnopolis na lokalnoj, regionalnoj, ali i na međunarodnoj sceni preduzetništva i inovacija, iako još uvijek ne funkcioniše u punom kapacitetu zato što laboratorije još uvijek nijesu opremljene. Trenutno u Tehnopolisu boravi 15 stanara, tj. mikropreduzeća od kojih su 11 u inkubaciji, a ostatak pod komercijalnim uslovima. U toku 2017. godine je



organizovano preko 100 biznis događaja sa više od 5.000 učesnika, kao i niz obuka za osoblje.

“Tehnopolis” potvrđuje uspjeh realizacijom 5 EU projekata saradnje, za koje su opredjeljena sredstva iz EU fondova u iznosu od oko 750 000 eura za period 2017-2020. Iznos sufinansiranja od strane institucije je bio oko 110.000 eura, a polovinu ove sume je obezbijedilo Ministarstvo nauke. Ovom prilikom bih istakla jedan od ovih projekata, a to je stvaranje tzv. “Digital Hub”-a, odnosno zajedničkog prostora za rad mladih samostalnih preduzetnika u okviru ‘Saradnje za razvoj prekograničnog biznis okruženja’. Inače, ovi Hub-ovi su vrlo popularni u Evropi i pokazali su se izuzetno značajnim za posticanje inovativnih startup-ove.

Tehnopolisu predstoji stavljanje u funkciju tri laboratorije, koje sam već nabrojala: Kroz IPA fondove iz sektora „Konkurentnost i inovacije“, planirana je obuka kadra u Tehnopolisu i opremanje laboratorija, u vrijednosti oko 1 milion eura.

Očekujemo da će tokom 2019. godine laboratorije biti u potpunosti opremljene. Ministarstvo nauke je već realizovalo dva javna poziva za izradu preliminarnih studija izvodljivosti za Laboratoriju za industrijski dizajn i za Biohemijsku laboratoriju, čije su finalizacije pri kraju.

Nabavkom opreme u sve tri laboratorije i njihovim stavljanjem u funkciju, obukom kadra za upravljanje opremom ali i realizacijom ključnih mjera istaknutih u prethodnom izlaganju, Tehnopolis će u potpunosti ispuniti svoju misiju povezivanja nauke i biznis sektora, promociji preduzetništva, kao i podrške osnivanju novih inovativnih preduzeća, posebno podrške mladim preduzetnicima kojima će se stvoriti bolji uslovi za samozapošljavanje putem inovativnih startap preduzeća.



MINISTARKA  
*Sanja Damjanović*  
Dr. Sanja Damjanović