

DPS

DEMOKRATSKA PARTIJA
SOCIJALISTA CRNE GORE



SKUPŠTINA CRNE GORE

CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

POSLANIČKI KLUB

Predsjedniku

Ivanu Brajoviću

PRIMLJENO:	20. 07.	20 20. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/20-136	
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, dr Sanji Damjanović, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE:

Poštovana Ministarko,

Molim Vas da mi odgovorite koje su glavne aktivnosti Ministarstva nauke u ovoj godini i u kojem pravcu će se odvijati Vaše naredne aktivnosti?

Obrazloženje:

Nema dileme da je Resor kojim rukovodite dao snažan doprinos afirmaciji i razvoju nauke, odnosno naučnog rada u našoj Državi.

Takođe, prema informacijama kojima raspolazem, dali ste i dajete doprinos i u borbi naše zemlje sa pandemijom izazvanom virusom kovid 19.

Bez sumnje, pomenuta pandemija je postavila pred naučnike cijelog svijeta nove teme, odnosno izazove.

Mislim da za našu javnost može biti interesatno da, osim informacijama o Vašim ukupnim aktivnostima, čuje i kakav doprinos daje u borbi sa posljedicama pandemije crnogorski intelektualni i naučni potencijal?

POSLANIK

RADULE NOVOVIĆ



Crna Gora
Ministarstvo nauke:

SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	21. 07 20 20. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/20-136/2
VEZA:	
EPA:	
SKRACENICA:	Adresa: Rimski trg 48, 81000 Podgorica, Crna Gora tel: +382 20 482 145 www.mna.gov.me

Broj: 01-076/20-1186/3

21. jul 2020. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE

Na osnovu člana 188 stav 2 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, poslanik Radule Novović, postavio je ministarki nauke sljedeće:

POSLANIČKO PITANJE:

„Poštovana ministarko,

Molim Vas da mi odgovorite koje su glavne aktivnosti Ministarstva nauke u ovoj godini i u kojem pravcu će se razvijati Vaše naredne aktivnosti?

Obrazloženje:

Nema dileme da je Resor kojim rukovodite dao snažan doprinos afirmaciji i razvoju nauke, odnosno naučnog rada našoj Državi.

Takođe, prema informacijama kojima raspolazem, dali ste i dajete doprinos u borbi naše zemlje sa pandemijom izazvanom virusom kovid 19.

Bez sumnje, pomenuta pandemija je postavila pred naučnike cijelog svijeta nove teme, odnosno izazove.

Mislim da za našu javnost može biti interesantno da, osim informacija o Vašim ukupnim aktivnostima, čuje i kakav doprinos daje u borbi sa posljedicama pandemije crnogorski intelektualni i naučni potencijal?”

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

ODG V O R:

Fokus našeg rada bio je na jačanju izvrsnosti u nauci, pokretanju podrške inovacijama i povezivanju naučne zajednice i privrede, u cilju jačanja ekonomije bazirane na znanju. Mehanizmi djelovanja bili su: kreiranje podsticajnog zakonskog okvira, jačanje infrastrukture, povećanje ljudskih resursa, i novi mehanizmi finansiranja.

Zakonski okvir: Ove godine kreirali smo 2 nova zakona u oblasti inovacija i tehnološkog razvoja; Zakon o inovacionoj djelatnosti i Zakon o podsticajnim mjerama za razvoj istraživanja i inovacija. Podsticajne mjere koje smo predvidjeli tiču se olakšanog zapošljavanja u startapovima, inovativnim kompanijama i naučnoistraživačkim ustanovama, kao i podsticaja za investiranje u inovacionu djelatnost.

Infrastruktura: Uspostavili smo Naučno-tehnološki park, na kojem su radovi nedavno započeti, a ovo mjesto će postati okosnica nacionalnog inovacionog sistema. Otvaranje novog objekta očekuje se do kraja 2021. godine, a investicija iznosi dodatnih 8 miliona eura, na već uloženih 4 miliona eura.

Ljudi: Putem podržanih projekata omogućili smo novo zapošljavanje oko 170 ljudi. Ono na šta smo posebno ponosni jeste program podrške doktorandima, gdje smo angažovali 36 a do kraja godine imaćemo ukupno 50 doktoranada.

Finansijski instrumenti: Kreirali smo ili unaprijedili više tipova konkursa za nauku i inovacije, kroz koje smo podržali oko 300 projekata vrijednih preko 20 miliona eura, koje smo mi finansirali sa oko 14 miliona eura. Uspostavili smo zakonski osnov za formiranje Fonda za inovacije, tijela koje će ubuduće da bude fokusirano na još profesionalniju podršku i pokrivanje čitavog razvojnog lanca inovacija.

Sinergijom države, akademske zajednice i privrede uspjeli smo da iznesemo važnu razvojnu strategiju Crne Gore, Strategiju pametne specijalizacije, koja se radi prema metodologiji i sa nadzorom Evropske komisije. Sada je ne samo Ministarstvo nauke već i čitava Vlada fokusirana na njenu implementaciju, i to je ugrađeno i kroz Treći paket mjera za oporavak od krize.

Naša podrška za inovativne projekte u potpunosti je u funkciji sprovođenja Strategije pametne specijalizacije. Podržavamo projekte kojima se kreiraju kvalitetni inovativni proizvodi, spremniji za izvoz i pokretanje novih, visoko vrijednih biznisa.

Što se tiče odgovora na Covid-19 krizu, zajednica ljekara je ponijela najveći teret, ali moramo istaći da bez naučne komponente koja prati ljekarsku praksu, teško bi se moglo adekvatno odgovoriti na krizu. Pomenućemo samo da je PCR uređaj kojim se radi dijagnostika virusa kupljen putem projekta koji je podržalo Ministarstvo nauke, 2017. godine. Takođe, inovativna zajednica je bila vrlo dinamična i pružila je brza rješenja, prije svega u domenu medicinske opreme, putem 3-D štampe kojom je koordinirao Naučno-tehnološki park, ali i IT platformi za pružanje informacija (kompanija Fleka), kontakt centra (kompanija Logate), obrazovne platforme (kompanija Amplitudo), platformi za aktiviranje domaće turističke potrošnje, onlajn poslovanja iz više domaćih IT kompanija i drugih. Neke od ovih kompanija dobile su grantove Ministarstva nauke za razvoj inovativnih digitalnih rješenja. Elektrotehnički fakultet angažovao je tim oko analize podataka iz zdravstvenog sistema, gdje se ostvaruje saradnja sa našim mladim istraživačima u dijaspori. Institut za javno zdravlje dobio je podršku za razvoj platforme za telemedicinu, putem programa Centralno-evropske inicijative, a putem našeg konkursa podržani su projekti iz oblasti podataka o pandemiji, inovacija u domenu medicinske opreme, unapređenja dijagnostike, digitalizacije privrede i mentalnog zdravlja. Tek očekujemo važne naučne publikacije i inovativna rješenja koji se pripremaju, a koji će nam pomoći u pripremi odgovora za buduće cikluse kriza.

Povezivanje naučne zajednice i privrede i kreiranje ekonomije bazirane na znanju je dugotrajan proces, ali ukoliko mu se pristupi sa istrajnošću i partnerskim odnosom, sigurni smo da i naša zemlja može postići dobre rezultate, dodati vrijednost za našu privredu i učiniti naše društvo otpornijim na krize.

poštovanjem,

Dr Sađa Damjanović
MINISTARKA