



CRNA GORA
MINISTARSTVO NAUKE



VISOKO OBRAZOVANJE I ISTRAŽIVANJE ZA INOVACIJE
I KONKURENTNOST



HIGHER EDUCATION AND RESEARCH FOR INNOVATION AND
COMPETITIVENESS PROJECT

PREZENTACIJA PROGRAMA USPOSTAVLJANJA PRVOG **CENTRA IZVRSNOSTI** U CRNOJ GORI

19.jun 2013, hotel Ramada, Podgorica

DRUŠTVO ZNANJA

Prioriteti i vizija budućeg razvoja
Crne Gore temelje se na znanju.

Nauka, obrazovanje i inovacije su osnova
pametnog, održivog i inkluzivnog razvoja.

Vlada Crne Gore je prepoznala značaj
nauke i uvrstila je u Nacionalni plan razvoja
(2013-2016) kao jedan od prioriteta.

Evropske integracije: Pregovaračko poglavlje 25:
„Nauka i istraživanje“ otvoreno je
i privremeno zatvoreno (18. decembar 2012.)



TRIPLE HELIX MODEL

Potencijal za inovativni i ekonomski razvoj u društvu znanja nalazi se u kreativnom povezivanju države, univerziteta i privatnog sektora u namjeri da se obezbijedi novo institucionalno i društveno okruženje pogodno za stvaranje, prenošenje i primjenu znanja.



TROUGAO ZNANJA

NAUKA

INVO

INOVACIJE

OBRAZOVANJE

INOVACIONO OKRUŽENJE



KOMPONENTE PROJEKTA INVO

1

Reforme finansiranja
visokog obrazovanja i
sprovođenje normi za
obezbjedjenje kvaliteta

2

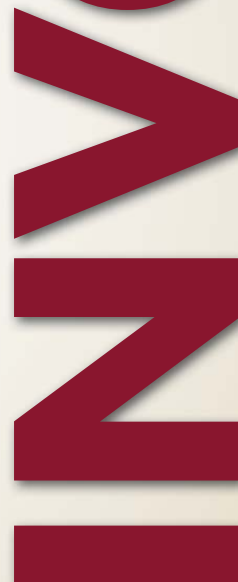
Razvoj ljudskih resursa kroz
inicijative internacionalizacije

3

Uspostavljanje konkurentnog
okruženja za istraživanja

4

Upravljanje, monitoring
i evaluacija projekta



USPOSTAVLJANJE KONKURENTNOG OKRUŽENJA ZA ISTRAŽIVANJA

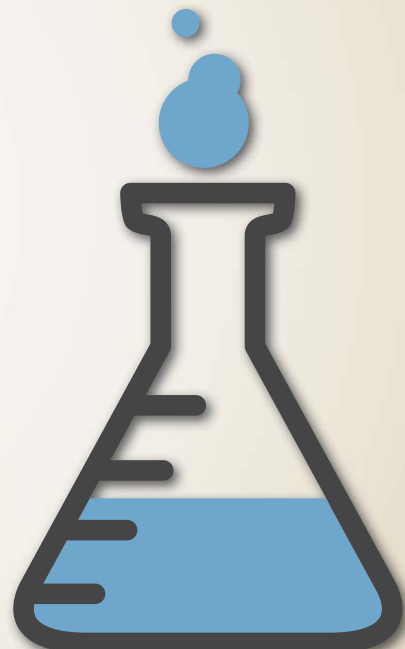
PODRŠKA PODPROJEKTIMA SARADNJE U ISTRAŽIVANJU I RAZVOJU

Uspostavljanje i sprovođenje programa konkurentnih grantova za istraživanja za izabrane projekte istraživanja i razvoja

Grantovi će biti usmjereni na unapređenje međunarodne saradnje i stvaranje inovacija

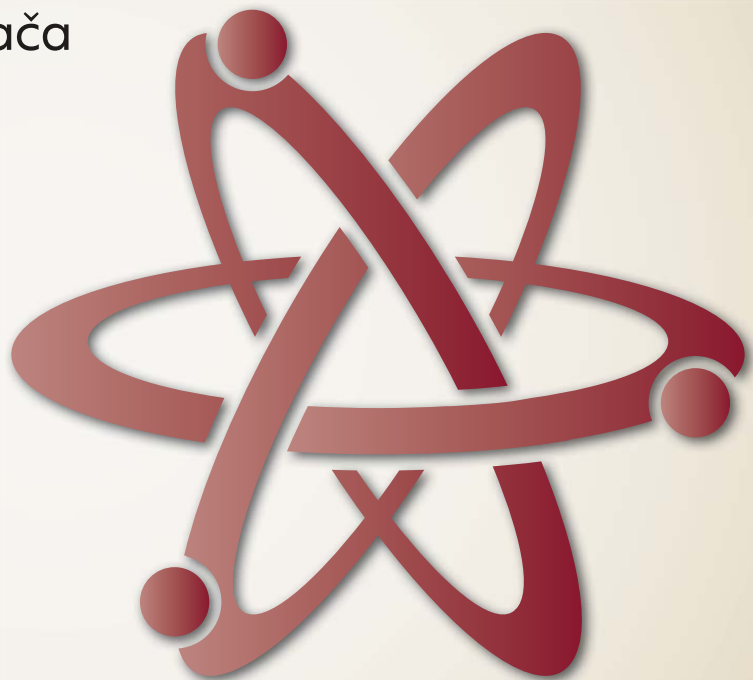
Dodjela grantova na konkurentnoj osnovi

Međunarodna evaluacija prijava projekata

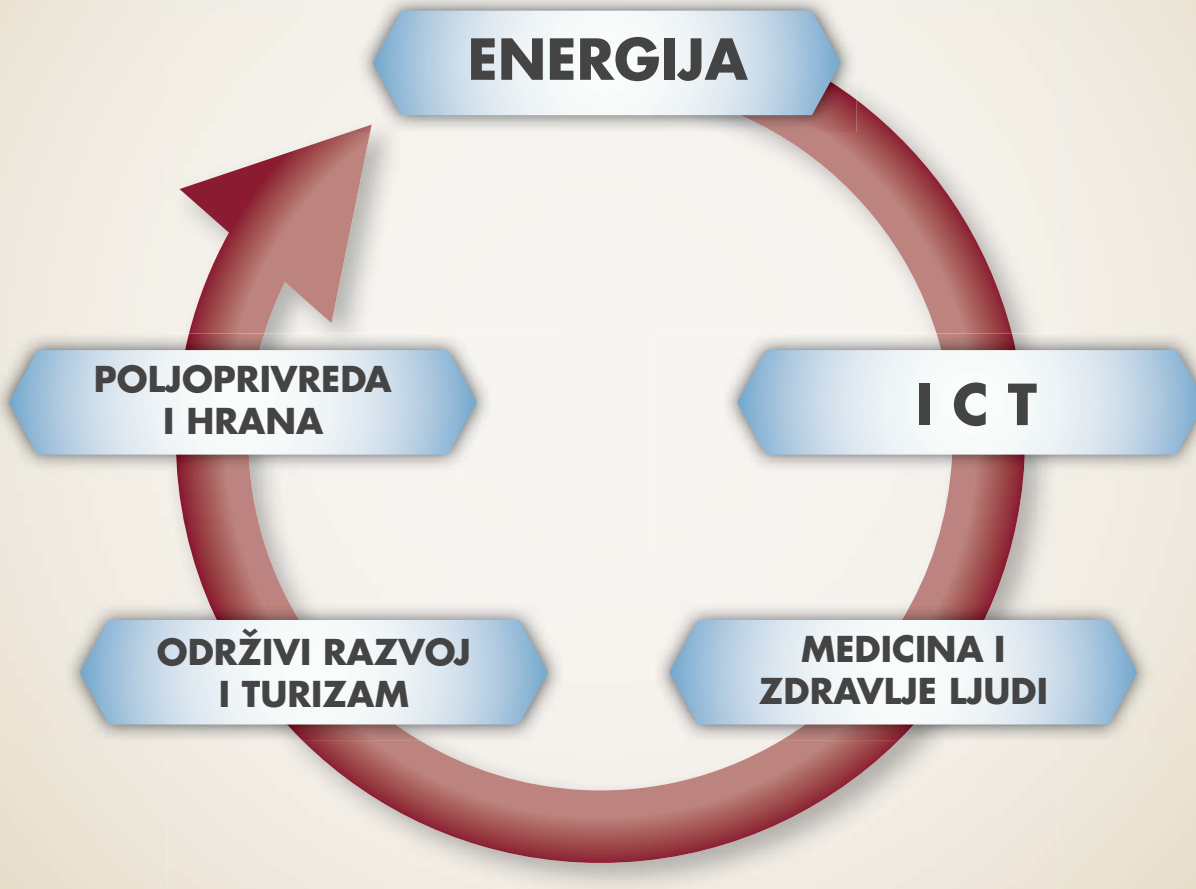


CENTAR IZVRSNOSTI

Ustanova ili grupa istraživača u ustanovi, koja se bavi istraživanjima na najvišem nivou u zemlji, čiji je cilj postizanje konkurentnosti u međunarodnom kontekstu, stvaranje najbolje prakse i pružanje stručne podrške i obuke u određenoj naučnoj oblasti.



PRIORITETNE OBLASTI ISTRAŽIVANJA



OPŠTI CILJ CENTRA IZVRSNOSTI

Centar izvrsnosti treba da bude osnovan u naučnoj oblasti koja ima snažan potencijal za jačanje crnogorske ekonomije



Doprinijeće jačanju konkurentnosti postojećih kompanija ili stvaranju osnova za osnivanje novih malih i srednjih preduzeća (MSP) u Crnoj Gori.

SPECIFIČNI CILJEVI CENTRA IZVRSNOSTI

Podržati istraživačke timove

Podržati stvaranje partnerstava između naučnoistraživačkih ustanova i privrednog sektora iz zemlje i inostranstva

Podići nivo ulaganja privrednog sektora u istraživanje i razvoj i jačanje istraživačko-razvojnih kapaciteta u sektoru privrede

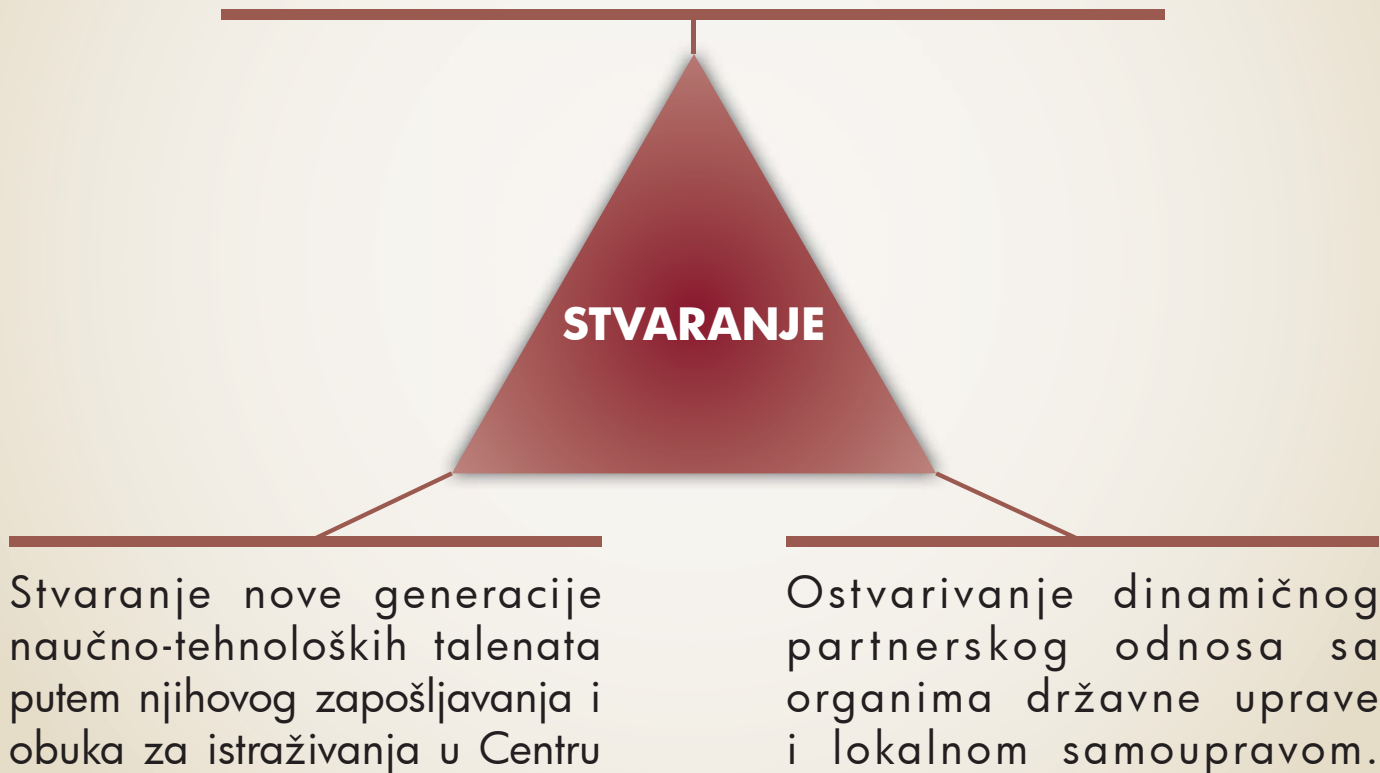
Podstaći mobilnost istraživača i ubrzati transfer znanja

Modernizovati istraživačku opremu i stvoriti uslove za zajedničko korišćenje postojeće i nove opreme i

Podstaći komercijalizaciju rezultata naučnih istraživanja

OČEKIVANI REZULTATI CENTRA IZVRSNOSTI

Stvaranje jake veze između znanja, istraživanja i inovacija,
odnosno veze između istraživanja i privrede



KONKURS ZA DOBIJANJE GRANTA ZA PRVI CENTAR IZVRSNOSTI

Dostupan na web stranicama:

- Ministarstva nauke www.mna.gov.me
- INVO projekta www.heric.me

Iznos granta: do **3, 704, 000.00 €**

Rok za dostavljanje prijava:

20. septembar 2013. godine

Realizacija projekta predviđena je za period od
tri godine (mart 2014. – mart 2017.)



KLJUČNI DATUMI

1.	Rok za dostavljanje prijava	20. septembar 2013.
2.	Administrativna provjera	4. oktobar 2013.
3.	Evaluacija prijava	4. novembar 2013.
4.	Finalno rangiranje završeno	2. decembar 2013.
5.	Zvanično objavljena rang lista	decembar 2013.
6.	Proces pregovaranja završen	februar 2014.
7.	Finalno odobrenje	februar 2014.
8.	Dodjela granta CI od strane MNA	februar 2014.
9.	Ugovor stupa na snagu	mart 2014.
10.	Period realizacije	mart 2014. – mart 2017.

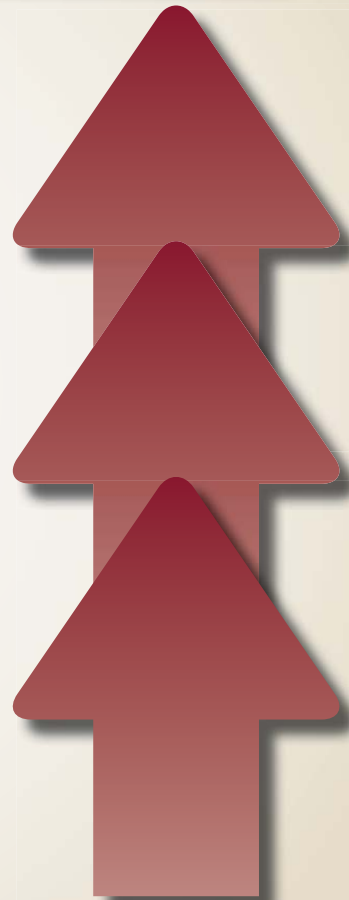
USLOVI ZA PRIJAVLJIVANJE

Centar mora biti osnovan u okviru licencirane naučnoistraživčke ustanove, koja je Nosilac istraživanja.

Nosilac istraživanja se mora prijaviti u partnerstvu sa najmanje još jednom nacionalnom naučnoistraživačkom ustanovom, međunarodnim partnerom i partnerom iz privrede.

Međunarodni istraživački partneri moraju biti registrovani kao naučnoistraživačka ustanova, u skladu sa važećim zakonodavstvom države u kojoj se nalaze.

Partneri iz privrede mogu biti domaći ili međunarodni privredni subjekti.



EVALUACIJA PRISTIGLIH PRIJAVA

Evaluaciju će vršiti međunarodni evaluatori u dvije faze, i to:

1

U I fazi prijave će ocjenjivati međunarodni naučni evaluatori, koji će se fokusirati na naučni i finansijski aspekt projekta.

2

U II fazi prijave će ocjenjivati međunarodni evaluatori za implementaciju projekata, koji će se fokusirati na komercijalni aspekt projekta.



PRIMJERI DOBRE PRAKSE

- ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology)
- Deutsche Telekom Laboratories – BGU
- Center of excellence for mobile technology
 - Aalto University Center for Entrepreneurship, Microsoft and Nokia, Finland
- BI CoE (IBM, Oracle, SAP...)
- Pliva CoE – biotehnologija
- CoE for Integrated Approaches in Chemistry and Biology of Proteins, Slovenia

HVALA NA PAŽNJI



CRNA GORA
MINISTARSTVO NAUKE

mr Darko Petrušić

Generalni direktor Ministarstva nauke i direktor INVO projekta

darko.petrusic@mna.gov.me

www.heric.me

www.mna.gov.me