

Privredna komora Crne Gore
Koordinacioni odbor za energetske efikasnost
i zaštitu životne sredine

**EU programi i ostali izvori finansiranja
projekata u oblasti energetske efikasnosti**
s posebnim fokusom na program Horizon 2020

Saša Ivanović

Ministarstvo nauke

H2020 nacionalna kontakt osoba

ICT-FET-Security-Energy-Transport

Podgorica, 16. mart 2018



Sadržaj prezentacije

- **Struktura programa Horizont 2020**
 - *Mogućnosti učešća u H2020 programu*
 - *Energetska efikasnost i otvoreni pozivi*
 - *Klimatske aktivnosti i zaštita životne sredine*
 - *Primjeri financiranih projekata*
- **EUREKA program**
 - *mogućnosti učešća CG institucija*
- **Programi Ministarstva nauke**
 - *Podrška inovacijama*
 - *Podrška uključivanju u međunarodne projekte*



EUREKA 
innovation across borders



Ministarstvo nauke

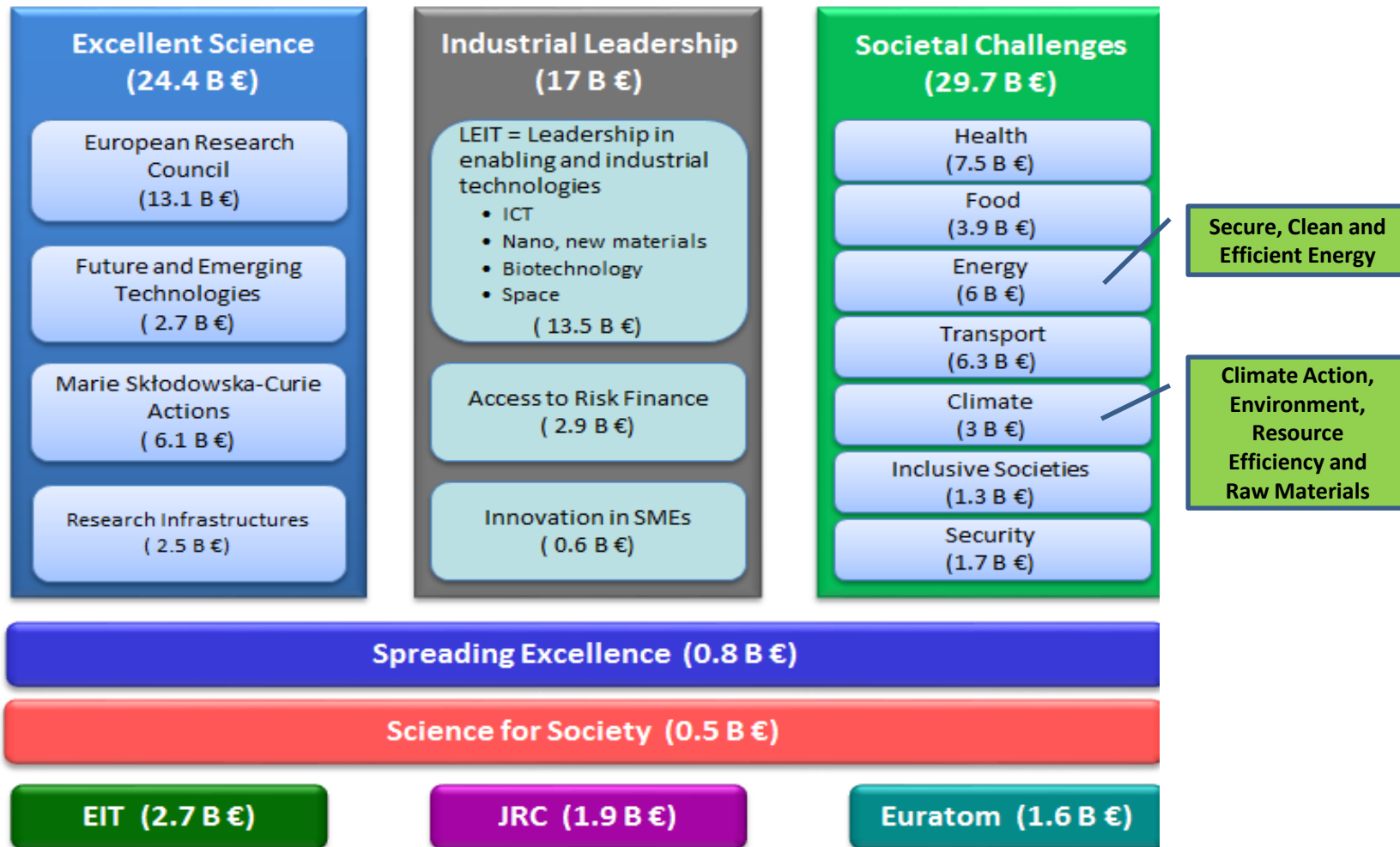
Horizont 2020

- Okvirni program Evropske unije za istraživanje i inovacije za period 2014 – 2020
- Fond od 78,6 milijardi eura
- Usmjeren je na *izvrsnost u istraživanjima i inovacijama, na rješavanje društvenih izazova* (povećanje broja radnih mjesta, produktivnosti rada) i *povećanje konkurentnosti industrije* - posebnim akcentom na MSP
- Kao sredstvo za pokretanje ekonomskog rasta i stvaranje novih radnih mesta, H2020 ima političku podršku evropskih lidera i Evropskog parlamenta. Oni su se složili da je istraživanje ključno ulaganje u budućnost i stoga su ga postavili u samo središte plana EU za pametan, održiv i inkluzivan rast i zapošljavanje

Karakteristike H2020 programa

- Širi integrisani pristup (naročito za MSP) kroz koji je moguće pokriti cijeli ciklus inovacija, od faze idejnog koncepta i izvodljivosti preko istraživanja, razvoja i testiranja, pa sve do komercijalizacije i izlaska na tržište.
- Pojam inovacija nije ograničen samo na komercijalno uvođenje novih ili poboljšanih proizvoda i usluga, već uključuje i druge oblike inovacija kao što su društvene inovacije, inovativni sastavi i usluge, pilot projekti, izrada specifikacija za nove standarde, tržišne replikacije, inovativni poslovni modeli i partnerstva.
- Jedan projekat – jedna stopa finansiranja od najviše 100% ukupnih prihvatljivih direktnih troškova, osim za aktivnosti vezane za komercijalizaciju i izlazak na tržište, gdje će se primjenjivati maksimalno 70% prihvatljivih troškova, dok se za indirektno troškove priznaje paušalni iznos (flat stopa) od 25%;

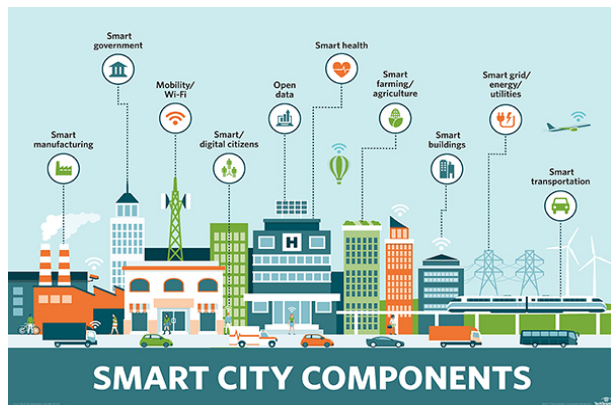
Struktura H2020 programa



- ✓ *Najveći program Evropske unije za istraživanje i inovacije*
- ✓ *Obuhvata fond od 78,6 milijardi eura dostupnih do 2020.godine*

Energija kao društveni izazov u programu H2020

- Usaglašena sa EU strategijama i direktivama za oblast energije (uključujući i druge definisane strategije i ciljeve)
- Izazov je kreirati industrijski sektor obnovljive energije u EU, koji je ekonomski održiv i dugoročno konkurentan na evropskom i svjetskom tržištu
- Obuhvata finansiranje projekata posvećenih različitim tematskim oblastima (npr. pametnim gradovima, pametnim energetske sistemima, obnovljivim gorivima i drugim izvorima energije..)



Enegretska efikasnost u programu H2020

€212 million for Energy Efficiency in 2018 and 2019

The Horizon 2020 Work Programme 2018-2020 for Energy Efficiency was officially adopted on 27 October 2017. The total budget for the Energy Efficiency Calls amounts to approximately **€212 million** for 2018 and 2019.

The Horizon 2020 Energy Efficiency call 2018-2020 provides support for innovation through:

- Research and demonstration of more energy-efficient technologies and solutions;
- Market uptake measures to remove market and governance barriers by addressing financing, regulations and the improvement of skills and knowledge

and focuses on six areas:



Consumers



Buildings



Public
Authorities



Industry, Products
& Services



Heating &
Cooling



Innovative
Financing

H2020 Energy– otvoreni pozivi za projekte

Pozivi su objavljeni 27. oktobra 2017 sa rokom za prijavu do 4.aprila 2018

Call identifier Broj poziva	Scope Tematska oblast	Raspoloživi budžet	Očekivani budžet po projektu
LC-SC3-SCC-1-2018-2019-2020	<i>Developing and testing solutions for smart cities and communities</i> Razvoj i testiranje rješenja za pametne gradove i zajednice	€43 m	€14.5 - €20 m
LC-SC3-ES-3-2018-2020	<i>Developing and demonstrating integrated local energy systems (energy islands)</i> Razvijanje i demonstriranje integriranih lokalnih energetske sistema (energetska ostrva)	€26.3 m	€5 - €6 m
LC-SC3-ES-4-2018-2019-2020	<i>Decarbonising energy systems of geographical islands</i> Dekarbonizacija energetske sistema geografskih ostrva	€19 m	€7 - €10 m
LC-SC3-ES-5-2018-2020	TSO – DSO – Consumer: large-scale demonstrations of innovative grid services TSO-DSO –Potrošač: demonstracije inovativnih mrežnih usluga velikog obima	€30 m	€15 - €20 m
LC-SC3-RES-22-2018	Demonstrating cost-effective advanced biofuel pathways in retrofitted industrial installations Demonstracije ekonomičnih modela industrijske proizvodnje biogoriva druge generacije	€20 m	€8 - €10 m

H2020 Energy– novi pozivi za projekte

objavljeni 25. januara 2018 sa rokom za prijavu do 4.septembra 2018

Buildings

[LC-SC3-EE-1-2018-2019-2020: Decarbonisation of the EU building stock: innovative approaches and affordable solutions changing the market for buildings renovation](#)

[LC-SC3-EE-2-2018-2019: Integrated home renovation services](#)

[LC-SC3-EE-5-2018-2019-2020: Next-generation of Energy Performance Assessment and Certification](#)

Industry

[LC-SC3-EE-6-2018-2019-2020: Business case for industrial waste heat/cold recovery](#)

[LC-SC3-EE-8-2018-2019: Capacity building programmes to support implementation of energy audits](#)

Finance

[LC-SC3-EE-9-2018-2019: Innovative financing for energy efficiency investments](#)

[LC-SC3-EE-10-2018-2019-2020: Mainstreaming energy efficiency finance](#)

[LC-SC3-EE-11-2018-2019-2020: Aggregation – Project Development Assistance](#)

Public authorities & Policy Support

[LC-SC3-EE-14-2018-2019-2020: Socio-economic research conceptualising and modelling energy efficiency and energy demand](#)

[LC-SC3-EE-15-2018: New energy label driving and boosting innovation in products energy efficiency](#)

[LC-SC3-EE-16-2018-2019-2020: Supporting public authorities to implement the Energy Union](#)

Consumer & Services

[LC-SC3-EC-1-2018-2019-2020: The role of consumers in changing the market through informed decision and collective actions](#)

[LC-SC3-EC-2-2018-2019-2020: Mitigating household energy poverty](#)

[LC-SC3-EE-13-2018-2019-2020: Enabling next-generation of smart energy services valorising energy efficiency and flexibility at demand-side as energy resource](#)

Naredni pozivi za Društveni izazov 5 (*otvaranje u novembru 2018*): ***Klimatska akcija, životna sredina, efikasnost resursa i sirovine***

Topic: CE-SC5-04-2019: Building a water-smart economy and society

Forthcoming

Publication date: 27 October 2017

Focus area: Connecting economic and environmental gains - the Circular Economy (CE)

Types of action: IA Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: CE-SC5-07-2018-2019-2020: Raw materials innovation for the circular economy: sustainable processing, reuse, recycling and recovery schemes

Forthcoming

Publication date: 27 October 2017

Focus area: Connecting economic and environmental gains - the Circular Economy (CE)

Types of action: IA Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: CE-SC5-08-2018-2019-2020: Raw materials policy support actions for the circular economy

Forthcoming

Publication date: 27 October 2017

Focus area: Connecting economic and environmental gains - the Circular Economy (CE)

Types of action: CSA Coordination and support action

DeadlineModel: single-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: SC5-09-2018-2019: New solutions for the sustainable production of raw materials

Forthcoming

Publication date: 27 October 2017

Types of action: RIA Research and Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Naredni pozivi za Društveni izazov 5 (*otvaranje u novembru 2018*): ***Klimatska akcija, životna sredina, efikasnost resursa i sirovine***

Topic: SC5-14-2019: Visionary and integrated solutions to improve well-being and health in cities **Forthcoming**

Publication date: 27 October 2017

Types of action: IA Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: SC5-16-2019: Development of commercial activities and services through the use of GEOSS and Copernicus data **Forthcoming**

Publication date: 27 October 2017

Types of action: CSA Coordination and support action

DeadlineModel: single-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: SC5-16-2019: Development of commercial activities and services through the use of GEOSS and Copernicus data **Forthcoming**

Publication date: 27 October 2017

Types of action: IA Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: SC5-20-2019: Transforming historic urban areas and/or cultural landscapes into hubs of entrepreneurship and social and cultural integration **Forthcoming**

Publication date: 27 October 2017

Types of action: IA Innovation action

DeadlineModel: two-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

Topic: SC5-21-2019-2020: ERA-NET Cofund action(s) for climate action, environment, resource efficiency and raw materials **Forthcoming**

Publication date: 27 October 2017

Types of action: ERA-NET-Cofund ERA-NET Cofund

DeadlineModel: single-stage

Opening date: 14 November 2018

Deadline: 19 February 2019 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)


➤ Kako doći do detaljnijih informacija o pozivu?

- *Putem EU portala za program H2020, pronalaženjem poziva*
- *Pretragom i analizom Radnog programa za ovaj društveni izazov*

- dokument za detaljno upoznavanje sa konkretnim temama i pozivima je ***Radni program***

*Work programme 2018 -2020 for
Secure, clean and efficient energy*
Preuzmi [ovdje](#)

*Work programme for Climate action,
environment, resource efficiency and
raw materials (2018-2020)*
Preuzmi [ovdje](#)



EN

Horizon 2020

Work Programme 2018-2020

10. Secure, clean and efficient energy

Important notice on the Horizon 2020 Work Programme
This Work Programme covers 2018, 2019 and 2020. The parts that relate to 2019 and 2020 are provided at this stage on an indicative basis. Such Work Programme parts will be decided during 2018 and/or 2019.

(European Commission Decision C(2017)7124 of 27 October 2017)

EU portal za pretragu partnera

Učešće Crne Gore u H2020 programu – oblast Energija


Involvement of the organisation in EU funded programmes

Keyword(s)

Topic

Call

Programme

Captcha code


Organisation details

Organisation name

Organisation type

Country

City

PIC

PARTNER SEARCH - EU Research participants portal
https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/organisations/partner_search.html

Show 10 entries Search:

ORGANISATION NAME	ORGANISATION TYPE	ORGANISATION STATUS	COUNTRY	CITY	#PROJECTS
CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD PODGORICA	private for profit organisation	VALIDATED	Montenegro	PODGORICA	1

Showing 1 to 1 of 1 entries. 1

Primjer H2020 projekta: **CROSSBOW**

partner: Crnogorski elektroprenosni sistem AD (MNE)



Prekogranično upravljanje promjenljivim obnovljivim izvorima energije i jedinicama za skladištenje, u cilju obezbjeđivanja internacionalnog tržišta električne energije na veliko

<http://crossbowproject.eu/>

Strategic Goal:

CROSSBOW will propose the shared use of resources to foster cross-border management of variable renewable energies and storage units, enabling a higher penetration of clean energies whilst reducing network operational costs and improving economic benefits of RES and storage units.

H2020 call: LCE-04-2017 Demonstration of system integration with smart transmission grid and storage technologies with increasing share of renewables

CROSSBOW

CROSS BOrder management of variable renewable energies and storage units enabling a transnational Wholesale market



CROSSBOW will propose the shared use of resources to foster cross-border management of variable renewable energies and storage units, enabling a higher penetration of clean energies whilst reducing network operational costs and improving economic benefits of RES and storage units.

From 11/2017 To 10/2021	Project total cost 22 M€	EU contribution 17 M€	Website http://crossbowproject.eu/
----------------------------	-----------------------------	--------------------------	--

Technologies and services

	Technologies for consumers	
	Grid technologies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Network management tools ✓ Demand response
	Large-scale storage technologies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hydro storage
	Distributed storage technologies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Batteries
	Generation technologies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wind Turbine ✓ PV
	Market	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Electricity market ✓ Ancillary services

Project partners' countries



Coordinator: ETRA INVESTIGACION Y DESARROLLO SA (SPAIN)

Primjer H2020 projekta: [my SMART Life](#) [učešće partnera iz regiona: Grad Rijeka](#)



Smart Transition of EU cities towards a new concept of smart Life and Economy

www.mysmartlife.eu/

Transition of EU cities towards a new concept of Smart Life and Economy

mySMARTLife is a project funded under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. Under the coordination of CARTIF Technology Centre, 28 partners from 7 countries are collaborating to make sustainable cities with smart people and a smart economy a reality. Activities will take place in the three demonstration cities Nantes, Hamburg and Helsinki. The four follower cities Bydgoszcz, Varna, Rijeka and Palencia will learn from these experiences.

Learn more about the mySMARTLife Objectives

EU kontribucija:
EUR 18 656 102

Koordinator:
Španija

Broj partnera: 28

**GRAD RIJEKA -
GRADSKO VIJEĆE**
dobijeni budžet :
EUR 140 625



What is mySMARTLife about?

The mySMARTLife project aims at making the three lighthouse cities of Nantes, Hamburg and Helsinki more environmentally friendly by reducing the CO2 emissions of cities and increasing the use of renewable energy sources.

Other activities are focusing on "Inclusive cities", offering a high quality of life in the cities. "Smart people" play a vital role in their city's development. "Smart economy" is an innovative and dynamic economic concept that aims at guaranteeing employment and an adequate income, attracting talents and providing goods and services according to the actual requirements.

The interventions planned and carried out in the three lighthouse cities also include innovative technological solutions in connection with refurbishments of

Primjer H2020 projekta: BioRES

učestvuju partneri iz regiona (Srbija, Hrvatska, Slovenija i Bugarska)



**Održivost i kvalitet u
Logističkim i trgovinskim
centrima za biomasu (BLTC)**

<http://bioresproject.eu/>

EU kontribucija: 1 865 411 EUR

Koordinator: GIZ (Njemačka)

Održivost i kvalitet su osnova koncepta Logističkih i trgovinskih centara za biomasu (BLTC).

BLTC su regionalni centri sa optimizovanim logističkim i trgovinskim operacijama, gdje se trguje različitim proizvodima na bazi drvne biomase standardizovanog kvaliteta sa fokusom na domaće tržište.

To je inovativan poslovni model koji na konkurentan način funkcioniše kao posrednik u organizaciji lokalnih lanaca stvaranja vrijednosti između lokalnih snabdjevača i kupaca od individualnih domaćinstava do toplana i elektrana.

BioRES ima za cilj da uvede inovativni koncept Logističkih i trgovinskih centara za biomasu (BLTC) u Srbiji, Hrvatskoj i Bugarskoj, zasnovano na internacionalnoj saradnji sa Evropskim liderima u tehnologiji. Opšti cilj BioRES projekta je da poveća tržišno učešće domaćih drvnih goriva kontrolisanog kvaliteta i iz šuma kojima se održivo gazduje kroz razvoj BLTC-ova kao regionalnih čvorišta.

Konzorcijum BioRES projekta se sastoji od 9 partnerskih organizacija iz 8 evropskih zemalja. Projektom koordinira Nemačka organizacija za međunarodnu saradnju GIZ (Nemačka) u saradnji sa regionalnim energetske agencijama KSENA (Slovenija) i REGEA (Hrvatska) i nacionalnim asocijacijama za biomasu SERBIO (Srbija) i BGBIOM (Bugarska), Institutom za prirodne resurse Luke (Finska), Poljoprivrednom Komorom Štajerske (Austrija) i Poljoprivredno-Energetskom mrežom za marketing CARMEN (Nemačka).

EUREKA – Mreža za tržišno orijentisana istraživanja i razvoj



- EUREKA je panevropska mreža za tržišno orijentisana industrijska istraživanja i razvoj.
- Osnovni cilj programa je da se podigne produktivnost i konkurentnost evropskih industrija i nacionalnih ekonomija kroz pristup tehnološkim inovacijama od strane samih učesnika.
- Konzorcijum: najmanje 2 učesnika iz 2 različite zemlje članice EUREKA programa)
- Rezultati ovih projekata su novi proizvodi ili usluge koji jačaju napredne tehnologije i konkurentnost na tržištu.
- Za finansiranje Projekata koriste se budžetska sredstva i sredstva privatnog sektora

<http://www.eurekanetwork.org/>

EUREKA – Mreža za tržišno orijentisana istraživanja i razvoj



- Program je namijenjen preduzećima i istraživačkim ustanovama, koji su spremni da sa zajedničkim ulaganjima na identifikovanim programskim područjima zajedno razvijaju nova tehnološka rješenja i proizvode, ne zahtijeva velike konzorcijume i složene postupke kod prijavljivanja i realizacije projekata. Kraće je razdoblje do početka tržišnog korišćenja rezultata projekata.
- Kroz program EUREKA, partneri razvijaju nove tehnologije (za koje treba da poštuju zakone o intelektualnoj svojini) i grade partnerstva sa kojima će osvajati nova tržišta.
- Međunarodno priznata **oznaka EUREKA** daje na važnosti projektima, a učesnicima u projektu takmičarski podstrek u njihovim postupanjima sa finansijskim, tehničkim i komercijalnim partnerima.
- Ministarstvo nauke CG objavilo je konkurs sa pravilima finansiranja Eureka projekata



Ministarstvo nauke

Programi podrške istraživanju i inovacijama

KONKURS za sufinansiranje naučnoistraživačke i inovativne djelatnosti u 2018. god

- ✓ **Vrijednost konkursa 400 000 eura**
- ✓ **11 različitih programa**

1. UČEŠĆE U PROGRAMU „HORIZONT 2020”

2. UČEŠĆE U PROGRAMU IAEA TEHNIČKE SARADNJE

3. UČEŠĆE U EUREKA PROGRAMU

4. SUFINANSIRANJE PUTNIH TROŠKOVA PO OSNOVU MOBILNOSTI ISTRAŽIVAČA U EVROPI

5. STIMULISANJE ISTRAŽIVAČA KOJI SU ZAVRŠILI DOKTORSKE STUDIJE

6. SUFINANSIRANJE UČEŠĆA NA NAUČNIM KONGRESIMA

7. SUFINANSIRANJE ORGANIZOVANJA NAUČNIH KONGRESA U CRNOJ GORI

8. PODRŠKA PUBLIKOVANJU U ČASOPISIMA SA OTVORENIM PRISTUPOM

9. PODRŠKA UREĐIVANJU NAUČNIH ČASOPISA

10. STIMULISANJE ZAŠTITE I RAZVOJA PRONALAZAKA

11. PROMOCIJA NAUKE I ISTRAŽIVANJA U DRUŠTVU CRNE GORE



Ministarstvo nauke

Podrška uključivanju u program „HORIZONT 2020”



- Ministarstvo će projektnim timovima iz Crne Gore odobriti naknadu u iznosu od 1.000 € za prijavljivanje projekata u programu H2020, u svojstvu koordinatora, uz uslov da je projekat tokom 2018. godine pozitivno ocijenjen (da ima više od predviđenog minimalnog broja poena), a nije prihvaćen za finansiranje od strane EU.
- *Ako tokom 2018. godine ugovor o realizaciji projekta u okviru programa „H2020“ stupi na snagu, Ministarstvo će ustanovi – nosiocu projekta iz Crne Gore, odobriti iznos do 5.000 € ako je koordinator projekta, i iznos do 2.500 € ako je partner u projektu, osim za projekte koji su odobreni za programe promocije nauke i istraživanja u društvu.*
- Konkurs za sufinansiranje ovog programa otvoren je **do kraja godine.**
- Planirana sredstva za ovu namjenu u 2018. godini iznose **20.000 €.**

MINISTARSTVO NAUKE
PODRŠKA UČEŠĆU U PROGRAMU HORIZONT 2020

Ministarstvo nauke - uspostavljen sistem nacionalnih kontakt osoba

[http://www.mna.gov.me/ministarstvo/Horizont2020/HORIZON_2020 - NCP/](http://www.mna.gov.me/ministarstvo/Horizont2020/HORIZON_2020_-_NCP/)

Branka Žižić, branka.zizic@mna.gov.me 020/405-331

H2020 Nacionalni koordinator

Milena Milonjić, milena.milonjic@mna.gov.me 020/405-371

H2020 kontakt osoba za *Zdravlje-Klimatske promjene-Nanotehnologije-ERC*

Saša Ivanović, sasa.ivanovic@mna.gov.me 020/234-577

H2020 kontakt osoba za *IKT-ENERGIJA-FET-SECURITY-TRANSPORT*



Ministarstvo nauke

Ministarstvo nauke

Program sufinansiranja EUREKA projekata



- Ministarstvo će u 2018. godini sufinansirati projekte saradnje istraživačkih ustanova i preduzeća iz Crne Gore, koji se odnose na učešće ovih ustanova/preduzeća u svojstvu koordinatora ili partnera na EUREKA projektima.
- Za projekte koji će stupiti na snagu tokom 2018. godine, Ministarstvo će ustanovi/preduzeću – koordinatoru ili partneru na projektu iz Crne Gore, u 2018. godini odobriti iznos **do 15.000 €** (za jednu istraživačku godinu).
- Ustanova/preduzeće – koordinator ili partner na projektu iz Crne Gore, **može ostvariti pravo na sufinansiranje samo jednog EUREKA projekta** od strane Ministarstva nauke u toku 2018. godine.
- Konkurs za sufinansiranje ovog programa otvoren je **do kraja godine**.
- Planirana sredstva za ovu namjenu u 2018. godini iznose **60.000 €**.

Kontakt osoba: *Ivana Lagator*, tel. 020/405-371, ivana.lagator@mna.gov.me

http://www.mna.gov.me/ministarstvo/NIID-Konkurs_za_sufinansiranje/Ucesce_u_EUREKA_programu/

Research Facilities in South East Europe', koji organizuje Ministarstvo nauke Crne Gore u saradnji sa Međunarodnim institutom iz Trsta "Abdus Salam - ICTP", svečano je otvoren danas u Trstu. Dobrodošlicu je poželio profesor Hervig Šoper, tvorac inicijative i nekadašnji generalni direktor CERN-a...

- ❖ [Svečano potpisana Deklaracija o namjeri za uspostavljanje Međunarodnog naučnog instituta](#)
- ❖ [Ministarka sa čelnicima Agencije IAEA: Podrška Inicijativi za osnivanje međunarodnog instituta](#)
- ❖ [Potpisan Memorandum o razumijevanju između Vlade Crne Gore i CERN-a](#)
- ❖ [Ministarka Damjanović u Briselu razgovarala sa komesarom za nauku i inovacije](#)

**Konkurs za
sufinansiranje
NIID 2018**

**NOVA STRATEGIJA
NAUČNOISTRAŽIVAČKE
DJELATNOSTI**



prvog ugla RTCG



Crna Gora ima naučni potencijal i država će, kroz više projekata, nastojati da zaustavi odlazak mladih naučnika iz zemlje, poručila je ministarka nauke Sanja Damjanović, gostujući u emisiji "Iz pravog ugla" RTCG...

[više...](#)

15.03.2018.

Grantovi za studente i mlade naučnike - Goldschmidt konferencija 2018



Društvo geohemičara i Evropsko društvo za geohemiju organizuju godišnju međunarodnu konferenciju Goldschmidt u Bostonu, u periodu 12-17. avgust 2018. godine...

[više...](#)

15.03.2018.

Poziv za dostavljanje projektnih prijedloga u okviru Fonda Centralno-evropske inicijative (CEI) za saradnju



Sekretarijat Centralno-evropske inicijative iz Trsta, Republika Italija, 8. marta 2018. godine objavio je poziv za dostavljanje projektnih prijedloga u okviru Fonda CEI za saradnju...

[više...](#)

13.03.2018.

Damjanović u Briselu: Podrška za regionalni pristup rješavanju problema u oblasti nauke i istraživanja



Na poziv Regionalnog savjeta za saradnju (Regional Cooperation Council-RCC), ministarka nauke dr Sanja Damjanović boravi danas u Briselu gdje učestvuje na 4 sastanku

Najave

23.03.2018.

[Međunarodni Masterclass "Hands on Particle Physics"](#)

22-23.03.2018.

[Radionica sa predstavnicima Evropske svemirske agencije](#)

21-22.03.2018.

[Sastanak o istraživanju i inovacijama na Zapadnom Balkanu u Skoplju](#)

15.03.2018.

[Ministarka nauke učestvuje na TIARA sastanku u CERN-u](#)

13.03.2018.

[Ministarka nauke na donatorskom sastanku Regionalnog savjeta za saradnju u Briselu](#)

OTVORENI POZIVI

Basic concepts for a
**SOUTH-EAST EUROPE
INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
(SEEIIST)**



Korisni linkovi

- EU portal za HORIZON 2020 – [H2020 Participants portal](#)
 - [Radni program Energija 2018-2020](#)
 - [Radni program Klimatska akcija, životna sredina, efikasnost resursa \(2018-2020\)](#)
- EU Agencija za MSP - [Executive Agency for SMEs \(EASME\)](#)
 - interaktivna mapa svih projekata za energiju <https://energy.easme-web.eu/>
- H2020 – izdvojeni [pozivi za sektor šumarstva u 2018-2020](#)
- Eureka program - <http://www.eurekanetwork.org>
- Ministarstvo nauke – www.mna.gov.me