



„Podrška ulaganjima i konkurentnosti poslovnog sektora u nadležnosti Ministarstva gospodarstva“

Ministarstvo gospodarstva kao Posredničko tijelo 1. razine



Investicijski prioritet 1b

SC 1b1 i 1b2

Istraživanje, tehnološki razvoj i
inovacije

330 milijuna eura



Investicijski prioritet 4b

Podrška prijelazu prema ekonomiji
temeljenoj na niskoj razini emisije
CO2 u svim sektorima

200 milijuna eura

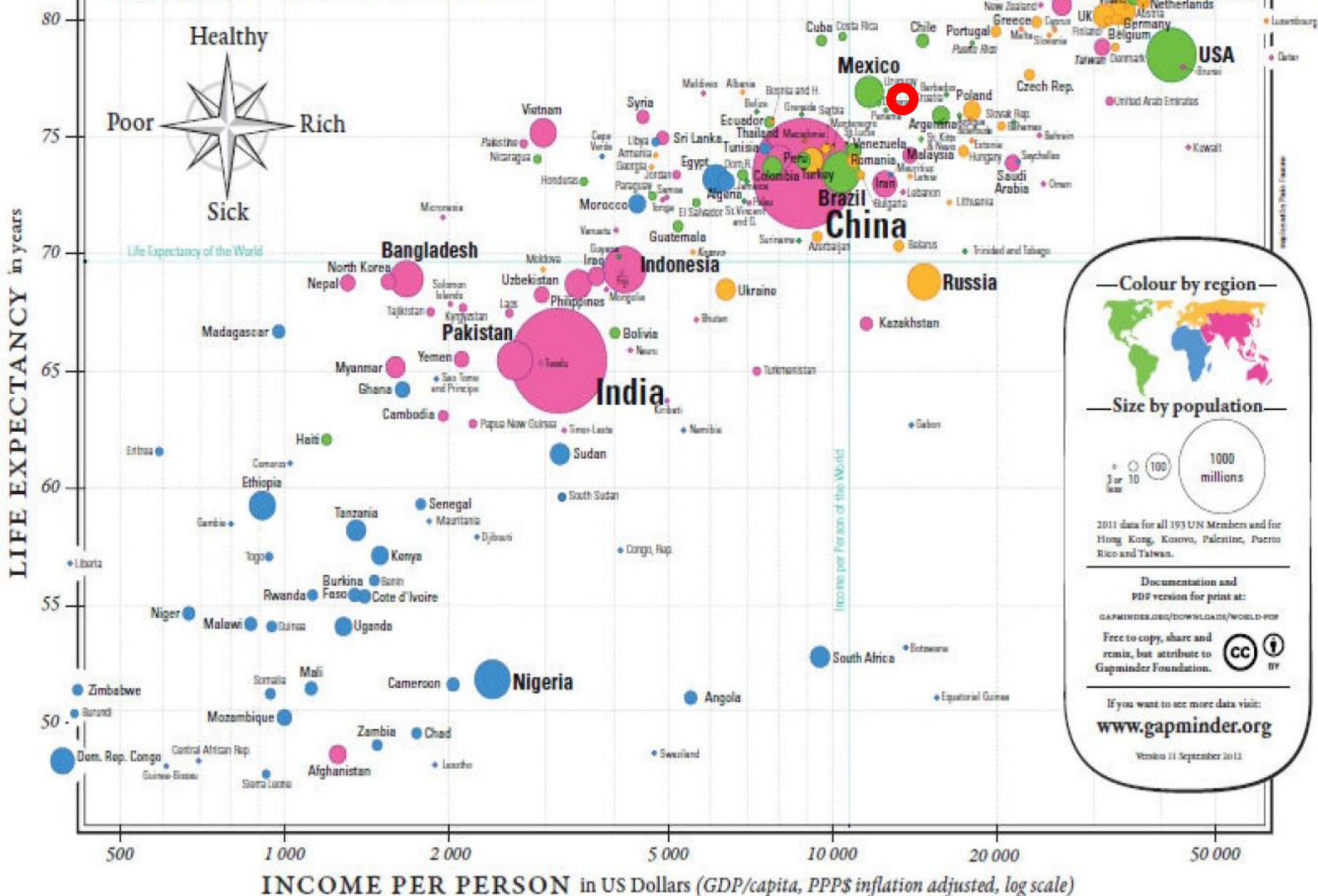


Sažetak predviđenih Aktivnosti

Aktivnost	Alokacija iz ESI fondova	Planirani rok provedbe i trajanje
1. Strateški projekt za podršku uspostavi Inovacijske mreže za industriju i razvoj tematskih inovacijskih platformi	9.100.000,00 €	PROVEDBA ZAPOČELA
2. Strateški projekt Klaster inicijative	9.100.000,00 €	PROVEDBA ZAPOČELA
3. Podrška poslovnim ulaganjima za istraživanje, razvoj i inovacije u cilju stvaranja novih proizvoda i usluga <u>Natječaj IRI</u>	100.000.000 € (I faza) 105.000.000 € (II faza)	JAVNI POZIV OBJAVLJEN – www.mingo.hr I. kvartal 2018. – do iskorištenosti sredstava
4. Potpora razvoju centara kompetencija - <u>Natječaj CEKOM</u>	105.000.000 €	II. kvartal 2016. - do iskorištenosti sredstava
5. Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u proizvodnim industrijama	Indikativno - 60.000.000 €	IV. kvartal 2016. – do iskorištenosti sredstava
6. Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u privatnom uslužnom sektoru (turizam i trgovina)	Indikativno - 40.000.000 €	IV. kvartal 2016. – do iskorištenosti sredstava

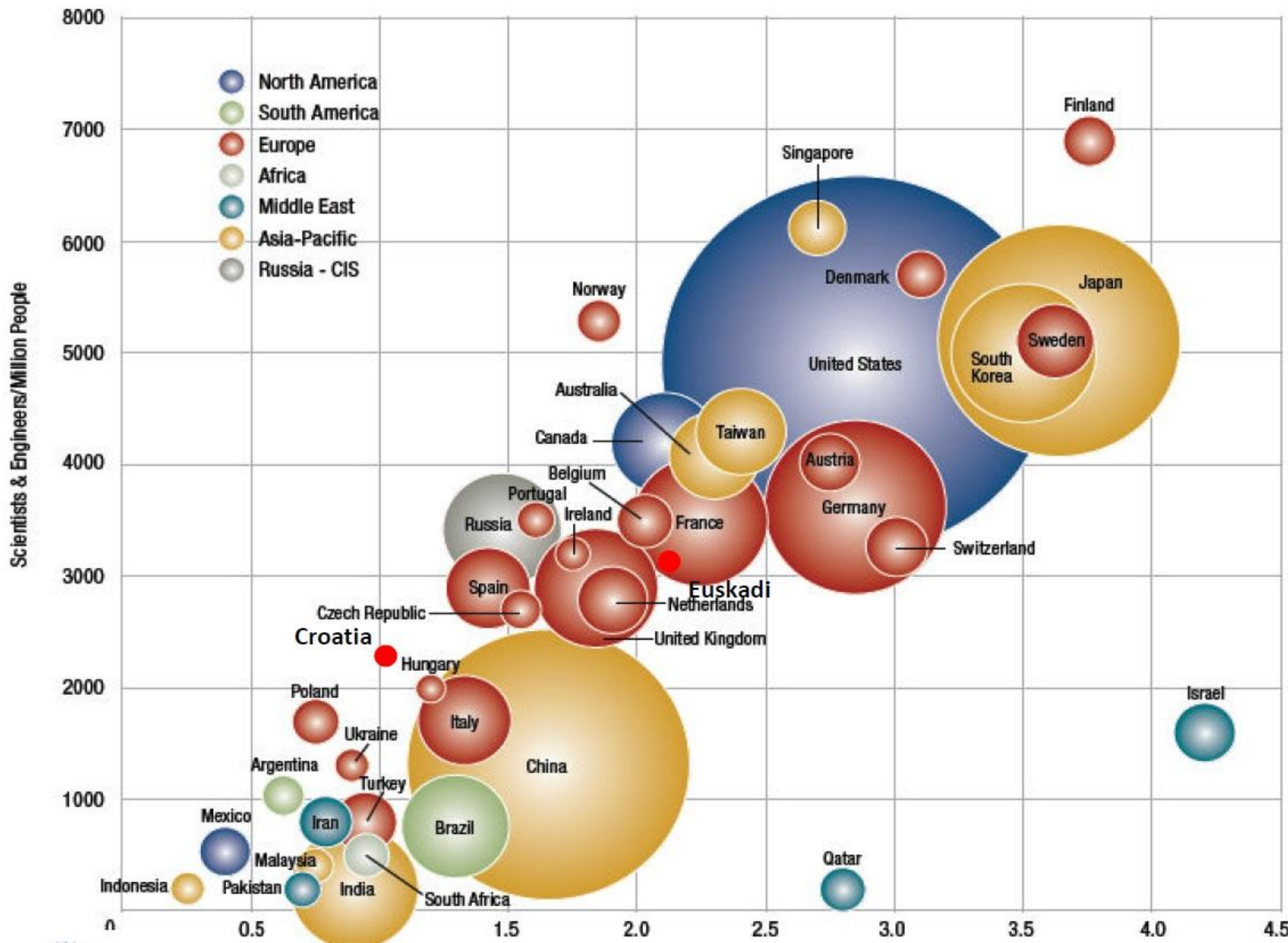
GAPMINDER WORLD 2012

Mapping the Wealth and Health of Nations



World of R&D 2012

Size of circle reflects the relative amount of annual R&D spending by the country noted.



OBJAVA NATJEČAJA

POZIV OBJAVLJEN

www.strukturnifondovi.hr; www.mingo.hr

TIP NATJEČAJA

Otvoreni postupak u modalitetu trajnog poziva

UKUPAN IZNOS SREDSTAVA

100.000.000,00 EUR

ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVA

Od 01. Lipnja 2016.,
do iskorištenja raspoloživih sredstava,
najkasnije do 31. prosinca 2019.

Natječaj IRI - Osnovni Ciljevi

Predmet: Dodjela državnih potpora poduzetnicima koji provode projekte istraživanja i razvoja u skladu s identificiranim prioritetnim tematskim i podtematskim područjima **Strategije pametne specijalizacije Republike Hrvatske** kroz:

- potpore za projekte istraživanja i razvoja temeljem članka 25. Uredbe 651/2014;
- regionalne potpore za ulaganje temeljem članka 14. Uredbe 651/2014.

Cilj Poziva je pružanje potpora poslovnom sektoru za:

- aktivnosti istraživanja i razvoja
- početna ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu vezano uz aktivnosti istraživanja i razvoja
- suradnju sa znanstveno istraživačkom zajednicom kroz ugovorne i kolaborativne istraživačko-razvojne projekte koje će rezultirati povećanim kapacitetom i sposobnošću poslovnog sektora za stvaranje inovacija, inovacijama na tržištu u obliku novih i značajno poboljšanih proizvoda kao i povećanim obimom suradnje između industrije i znanstveno istraživačke zajednice.

Specifični cilj: **Novi proizvodi i usluge** kao rezultat djelatnosti istraživanja i razvoja

Natječaj IRI - Financijska alokacija

**UKUPNA ALOKACIJA
100.000.000,00 EUR**

**UKUPNA ALOKACIJA ZA PROJEKTE U
VRIJEDNOSTI
OD 25.000,00EUR DO 200.000,00EUR**

40.000.000,00EUR

**UKUPNA ALOKACIJA ZA PROJEKTE U
VRIJEDNOSTI
OD 201.000,00EUR DO 7.500.000,00EUR**

60.000.000,00EUR

NAJNIŽA VRIJEDNOST POTPORE PO PROJEKTU PO POJEDINOM KORISNIKU

25.000,00EUR

NAJVVIŠA VRIJEDNOST POTPORE PO PROJEKTU PO POJEDINOM KORISNIKU

7.500.000,00EUR

Natječaj IRI - Strategija pametne specijalizacije



ZDRAVLJE I
KVALITETA
ŽIVOTA

ENERGIJA I
ODRŽIVI
OKOLIŠ

PROMET I
MOBILNOST

SIGURNOST

HRANA I BIO-
EKONOMIJA

KET & ICT

Natječaj IRI - Intenziteti potpore

	Malo poduzeće	Srednje poduzeće	Veliko poduzeće	Organizacija za istraživanje i širenje znanja (kao Partner na projektu i ne-Korisnik državne potpore)
Potpore za projekte istraživanja i razvoja				
Temeljno istraživanje	100%	100%	100%	100%
Industrijsko istraživanje	70%	60%	50%	85%
- podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja	80%	75%	65%	85%
Eksperimentalni razvoj	45%	35%	25%	85%
- podložno učinkovitoj suradnji - podložno opsežnom širenju znanja	60%	50%	40%	85%
Potpore za studije izvedivosti	70%	60%	50%	/
Regionalne potpore za ulaganje	45%	35%	25%	/

Natječaj IRI - Prihvatljivi Troškovi

Prilikom dodjele potpora za projekte istraživanja i razvoja, prihvatljivi troškovi su sljedeći:

- **troškovi osoblja:** istraživača, tehničara i ostalog pomoćnog osoblja zaposlenog na istraživačkom projektu;
- troškovi **instrumenata i opreme**, u opsegu i u razdoblju u kojem se upotrebljavaju za projekt. Ako se ti instrumenti i oprema ne upotrebljavaju za projekt tijekom čitavog njihova vijeka trajanja, prihvatljivim troškovima smatraju se, u skladu s općeprihvaćenim računovodstvenim načelima, samo **troškovi amortizacije** nastali u razdoblju trajanja projekta.
- troškovi istraživanja koje se provodi na temelju **ugovora, znanja i patenata** koji se pribavljaju ili licencijom ustupaju od drugih strana po tržišnim uvjetima te troškovi **savjetodavnih** i sličnih usluga koje se upotrebljavaju isključivo za projekt;
- dodatni **režijski troškovi i ostali izdaci poslovanja**, uključujući troškove materijala, potrošne robe i sličnih proizvoda, nastali izravno kao posljedica projekta;
- troškovi **studije izvodljivosti**.

Prilikom dodjele regionalnih potpora za ulaganja, prihvatljivi troškovi su sljedeći:

- **Troškovi ulaganja u materijalnu imovinu** koja se koristi za aktivnosti istraživanja i razvoja (laboratoriji za istraživanje i razvoj, strojevi i oprema).
- **Troškovi ulaganja u nematerijalnu imovinu** (imovina koja nema fizički ili financijski oblik, na primjer patenti, licencije, znanje i iskustvo ili druga vrsta intelektualnog vlasništva), prihvatljiva je za izračun troškova ulaganja

Natječaj IRI - Postupak Dodjele

FAZE POSTUPKA DODJELE BESPOVRATNIH SREDSTAVA 120 dana

- 1. faza** Zaprimanje i registracija (PT2 – HAMAG BICRO)
- 2. faza** Administrativna provjera i provjera prihvatljivosti Prijavitelja i, ako je primjenjivo Partnera (PT2 – HAMAG BICRO)
- 3. faza** Provjera prihvatljivosti projekta i aktivnosti te ocjena kvalitete (PT1 – MINGO)
- 4. faza** Provjera prihvatljivosti izdataka (PT2 – HAMAG BICRO)
- 5. faza** Donošenje odluke o financiranju (PT1 – MINGO)

Natječaj CEKOM – Osnovne Informacije

OBJAVA NATJEČAJA

(Pred Natječaj – II Kvartal 2016.)
Natječaj za unaprijed odabrane – Lipanj 2016
www.strukturnifondovi.hr; www.mingo.hr

TIP NATJEČAJA

Ograničeni postupak za **unaprijed odabранe Prijavitelje** u modalitetu trajnog poziva

Lista odabralih Prijavitelja

UKUPAN IZNOS SREDSTAVA

105.000.000,00 EUR

ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVA

Od objave Javnog poziva do iskorištenja raspoloživih sredstava, najkasnije do 31.12.2017

Natječaj CEKOM - Osnovni Ciljevi

Centri kompetencija (CEKOM-i) su uglavnom infrastrukturni projekti vođeni potrebama industrije, osmišljeni u svrhu *pružanja podrške podizanja inovacijskih kapaciteta poslovnog sektora (uglavnom malih i srednjih poduzeća kojima nedostaju vlastiti kapaciteti za istraživanje i razvoj), kako bi provodili projekte istraživanja i razvoja (osobito one usmjerene na razvoj i primijenjena istraživanja i komercijalizaciju rezultata)* u skladu s tematskim područjima navedenima u Strategiji pametne specijalizacije Republike Hrvatske.

Predmet: Dodjela državnih potpora za razvoj Centara kompetencije i povezanih projekata istraživanja, razvoja i inovacija.

Namjena: Poziv je namijenjen Centrima kompetencija koji su individualni (umreženi) subjekti vođeni potrebama industrije, osmišljeni u svrhu pružanja podrške podizanju kapaciteta poslovnog sektora (uglavnom malih i srednjih poduzeća kojima nedostaju vlastiti kapaciteti za istraživanje i razvoj), kako bi provodili projekte istraživanja i razvoja (osobito one usmjerene na razvoj i primijenjena istraživanja i komercijalizaciju rezultata) u skladu s tematskim područjima navedenima u Strategiji pametne specijalizacije Republike Hrvatske (S3).

Cilj: Poboljšanje inovacijskog okruženja i povećanje aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija u poslovnom sektoru kroz razvoj Centara kompetencija i provedbu istraživačko razvojnih projekata poslovnog sektora koji uključuju učinkovitu suradnju.

Natječaj CEKOM- Financijska alokacija

UKUPNO 105.000.000,00 EUR

MINIMALNI I MAKSIMALNI IZNOSI POTPORE

1.000.000,00 EUR

15.000.000,00 EUR

MINIMALNI I MAKSIMALNI IZNOSI POTPORE ZA INOVACIJSKI KLASTER MODEL 2

1.000.000,00 EUR

7.500.000,00 EUR

Prihvatljivost Prijavitelja – Modeli uspostave CEKOM-a

Model 1. A Prihvatljiv prijавителј је организација за истраживање и ширење знања (изузев јавних научних организација уписаних у Регистар научних организација) која је регистрирана у Републици Хрватској.

Model 1. B Prihvatljiv prijавителј је подузећник који је овлашћени пуномоћник Конзорција који има сједиште, односно пословну единицу или подраžницу у Републици Хрватској.

Model 2. Prihvatljiv prijавителј је подузећник који води Иновацијски кластер (организација кластера) који има сједиште, односно пословну единицу или подраžницу у Републици Хрватској.

Model 3. Prihvatljiv prijавителј је правни субјект (искључујући подузећнике) који улазе у истраживачку инфраструктуру и има сједиште, односно пословну единицу или подраžницу у Републици Хрватској. - ??

***Prihvatljiv prijavitelj u sva tri modela CEKOM-a mora biti član hrvatskog klastera konkurentnosti.*

Natječaj CEKOM - Okvirni Intenziteti Potpora

Ovise o nositelju pojedine aktivnosti i dozvoljenim intenzitetima

Model 1. A Prihvatljiv prijavitelj je organizacija za istraživanje i širenje znanja (izuzev javnih znanstvenih organizacija upisanih u Registar znanstvenih organizacija) koja je registrirana u Republici Hrvatskoj. - **85% EU / 15% Vlastito (neekonomske aktivnosti)**

Model 1. B Prihvatljiv prijavitelj je poduzetnik koji je ovlašteni punomoćnik Konzorcija koji ima sjedište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu u Republici Hrvatskoj. - **Ovisno o veličini poduzetnika (malo, srednje, veliko društvo) i aktivnostima (neekonomske vs ekonomske)**

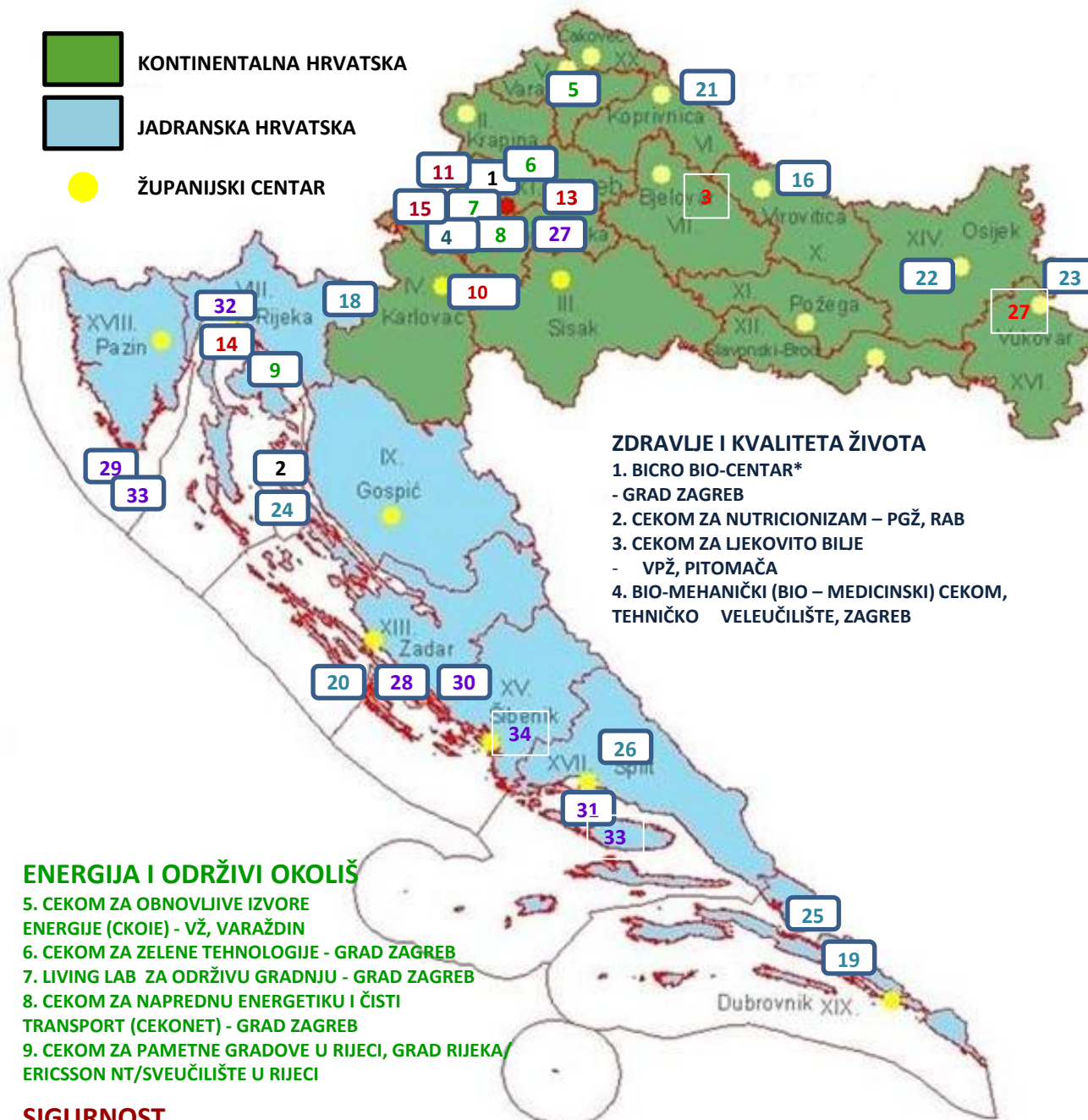
Model 2. Prihvatljiv prijavitelj je poduzetnik koji vodi Inovacijski klaster (organizacija klastera) koji ima sjedište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu u Republici Hrvatskoj. – **65% Infrastruktura, 50 %Operativne potpore i Projekti prema veličini poduzetnika i aktivnosti istraživanja i razvoja**

Model 3. Prihvatljiv prijavitelj je pravni subjekt (isključujući poduzetnike) koji ulaže u istraživačku infrastrukturu i ima sjedište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu u Republici Hrvatskoj - **50% Infrastruktura + 100% za Global Grant (okvirnu dodjelu)**

Natječaj CEKOM - Postupak Dodjele

FAZE POSTUPKA DODJELE BESPOVRATNIH SREDSTAVA 120 dana

- 1. faza** Zaprimanje i registracija (PT2 – HAMAG BICRO)
- 2. faza** Administrativna provjera i provjera prihvatljivosti Prijavitelja i, ako je primjenjivo Partnera (PT2 – HAMAG BICRO)
- 3. faza** Provjera prihvatljivosti projekta i aktivnosti te ocjena kvalitete (PT1 – MINGO)
- 4. faza** Provjera prihvatljivosti izdataka (PT2 – HAMAG BICRO)
- 5. faza** Donošenje odluke o financiranju (PT1 – MINGO)



PROMET I MOBILNOST

12. CEKOM ZA RAZVOJ DIJELOVA ZA AUTOMOBILSKU INDUSTRIJU - 6 LOKACIJA
13. CEKOM ZA RAZVOJ MOTORA I VOZILA, TE PRATEĆIH TEHNOLOGIJA - ZAGREB
14. CEKOM ZA UNAPREĐENJE KVALITETE U BRODOGRAĐEVNOJ INDUSTRIJI – RIJEKA
15. CEKOM ZA EMISIJU IZ MOTORNIH VOZILA U ZAGREBU, FSB

PREHRANA I BIO-EKONOMIJA

16. PANONSKI DRVNI CEKOM – VŽ, VIROVITICA
17. CEKOM ZA SLAVONSKI HRAST - VSŽ, VINKOVCI
18. CENTAR KOMPETENCIJA ZA ŠUMARSTVO I TEHNOLOGIJU PRERADE DRVETA - PGŽ, VRBOVSKO
19. CEKOM ZA AKVAKULTURU - DNŽ, STON
20. PLAVO-ZELENI CEKOM - ZŽ, ZADAR
21. CEKOM ZA INOVATIVNE PREHRAMBENE PROIZVODE - KKŽ, KOPRIVNICA
22. CEKOM ZA LANAC ZDRAVE HRANE - OBŽ, OSIJEK
23. CEKOM ZA RATARSTVO I POVRTLARSTVO/STOČARSTVO - VSŽ, VUKOVAR
24. CEKOM ZA NUTRICIONIZAM I DIJETETIKU U RABU, KBC REBRO
25. CEKOM ZA AGRUME U OPUZENU , DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
26. CEKOM - AGRO CENTAR ZA STOČARSTVO I RATARSTVO, TRILJ

MULTISEKTORI

27. MEĐUSEKTORSKI CEKOM ZA KET – GRAD ZAGREB
28. CEKOM ZA NOVE TEHNOLOGIJE (CENT) – ZŽ, ZADAR
29. CEKOM NOVE MATERIJALE (METRIS)* - IŽ, PULA
30. CEKOM ZA KREATIVNE INDUSTRIJE – ZŽ, ZADAR
31. CEKOM ZA INŽENJERSTVO I ICT- SDŽ, SPLIT
32. CEKOM ZA SMART GRADOVE – PGŽ, RIJEKA
33. CEKOM ZA KULTURNE INDUSTRIJE, SDŽ, SPLIT
34. CEKOM ZA ALUMINIJ – ŠKŽ, ŠIBENIK



ESF fondovi

11. CEKOM ZA UKLANJANJE EKSPOZIČNIH OSTATAKA RATA I NJEGOVIH POSLJEDICA u Zagrebu, HCR CTRO

4B Promocija energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije

Specifični ciljevi 4b1 i 4b2

Promocija korištenja energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije u poduzećima

- Industrija i privatni uslužni sektor - turizam i trgovina – točni iznosi GS nakon Odluke UT
- Način provedbe: Grant scheme (GBER (200.000 – 3 milijuna eura) i de minimus (15.000 – 200.000 eura))
- Prihvatljive aktivnosti:
 - ✓ Mjere energetske učinkovitosti koje dovode do smanjenja potrošnje energije (više s manje), kao što su ulaganja u obnovu objekata;
 - ✓ Razvoj infrastrukture za obnovljive izvore energije u poduzećima, prijelaz od konvencionalnog na alternativne energije (OIE);
 - ✓ Provedba mjera za povećavanje energetske učinkovitosti
 - ✓ Infrastrukturna ulaganja koja će doprinijeti postizanju ciljeva povezanih s energetskom učinkovitošću;
 - ✓ Aktivnosti promoviranja (info pultovi, brošure, reklame, televizijski spotovi) i savjetodavne usluge za poduzeća.

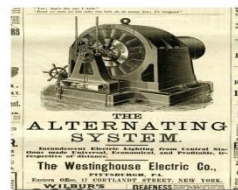
STRATEŠKI PROJEKT MINGO – KLASTER INICIJATIVE

- Način provedbe: Ugovor o uslugama
- Nositelj projekta: MINGO
- Vrijednost 9,1 Milijuna eura
- Provedba: 4 godine
- Podrška provedbi klaster inicijativa Hrvatskih industrijskih klastera konkurentnosti:
 - Identificiranje pozicija RH proizvoda u globalnim lancima vrijednosti,
 - Brendiranje sektora i sektorskih niša,
 - Podrška internacionalizaciji poslovanja kroz izradu izvoznih strategija za industrije (niše) u nastajanju i nove proizvode i usluge i provedbu “outreach” kampanja
 - Strateški pristup privlačenju izravnih stranih investicija

Did you know that the tie, pen, parachute and mp3 engine are invented in Croatia?

Nikola Tesla

Man who invented the 20th century
1856 – 1943



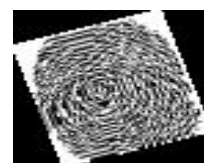
Ball-point pen

Croatian inventor
Eduard Slavoljub Penkala
1871 – 1922



Fingerprinting

Croatian inventor
Ivan Vučetić
1858 – 1925



mp3 Engine

Croatian inventor
Tomislav Uzelac
invented 1997



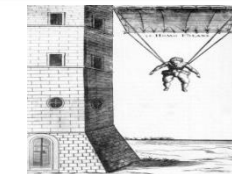
SMS Parking

Croatian invention
invented 2001



Parachute

Croatian inventor
Faust Vrančić
1551 – 1617



Pripremio: Goran Basarac, MBA

Ministarstvo gospodarstva RH
Voditelj službe za strateško planiranje i pripremu OP-a
mail: goran.basarac@mingo.hr

www.mingo.hr.
www.aik-invest.hr

www.hkkoi.hr