

ZAJEDNO
DO EU FONDOVA

*Za inovacije i
istraživanja*

Mogućnosti ulaganja u istraživanje, razvoj i inovacije

*prof. dr. sc. Roko Andričević, zamjenik
ministra znanosti, obrazovanja i sporta*



Vlada
Republike
Hrvatske



STRUKTURNI I INVESTICIJSKI
FONDVI



Ulaganje u budućnost
Europska unija

Varaždin, 22. travnja 2015.

Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.

- MZOS ima ulogu Posredničkog tijela razine 1 za Tematski cilj „Jačanje istraživanja, tehnološkog razvoja i inovacija“
- Alokacija ~ 334 milijuna eura

Glavni ciljevi:

- poboljšanje kapaciteta istraživačkih organizacija za provedbu vrhunskih istraživanja za daljnji prijenos znanja i vještina koji mogu u značajnoj mjeri doprinijeti društvenom i gospodarskom razvoju, posebno u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije
- poticanje sustava istraživanja otvorenog za inovacije, izvrsnog u izvedbi te atraktivnog najboljim talentima

Tko su glavni korisnici sredstava?

- Znanstvene organizacije
- Nacionalni Znanstveni centri izvrsnosti
- Uredi za transfer tehnologije
- Znanstveno-tehnologijski parkovi
- Jedinice regionalne i lokalne samouprave
- MZOS

Mogućnosti ZA financiranje!

- Ulaganja u istraživačku infrastrukturu
- Podrška centrima znanstvene izvrsnosti
- Jačanja kapaciteta znanstvenih organizacija u provođenju istraživanja usmjerenih prema uspješnoj primjeni znanstvenih rezultata

1. Jačanje infrastrukturnih kapaciteta istraživačkih organizacija

- Izgradnja nove istraživačke infrastrukture
- Adaptacija postojeće istraživačke infrastrukture
- Opremanje / nabava istraživačke opreme
- Stručni nadzor radova

(Napomena: samoodrživa infrastruktura, u skladu s opravdanim potrebama te popisom postojeće istraživačke infrastrukture)

2. Pružanje potpore Znanstvenim centrima izvrsnosti (ZCI)

- ZCI će se usmjeriti na provođenje istraživačkih projekata koja nose inovativnost, potencijal otkrića odnosno moguću prekretnicu u znanstvenom istraživanju u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije
- naknade za domaće i strane istraživače koji sudjeluju u provedbi projekta
- kupnje/najma instrumenata i opreme za istraživanje i razvoj
- potrošni materijal
- IR tim, tehničari i drugo prateće osoblje
- diseminacije IRI rezultata proizašlih iz projekta
- ...

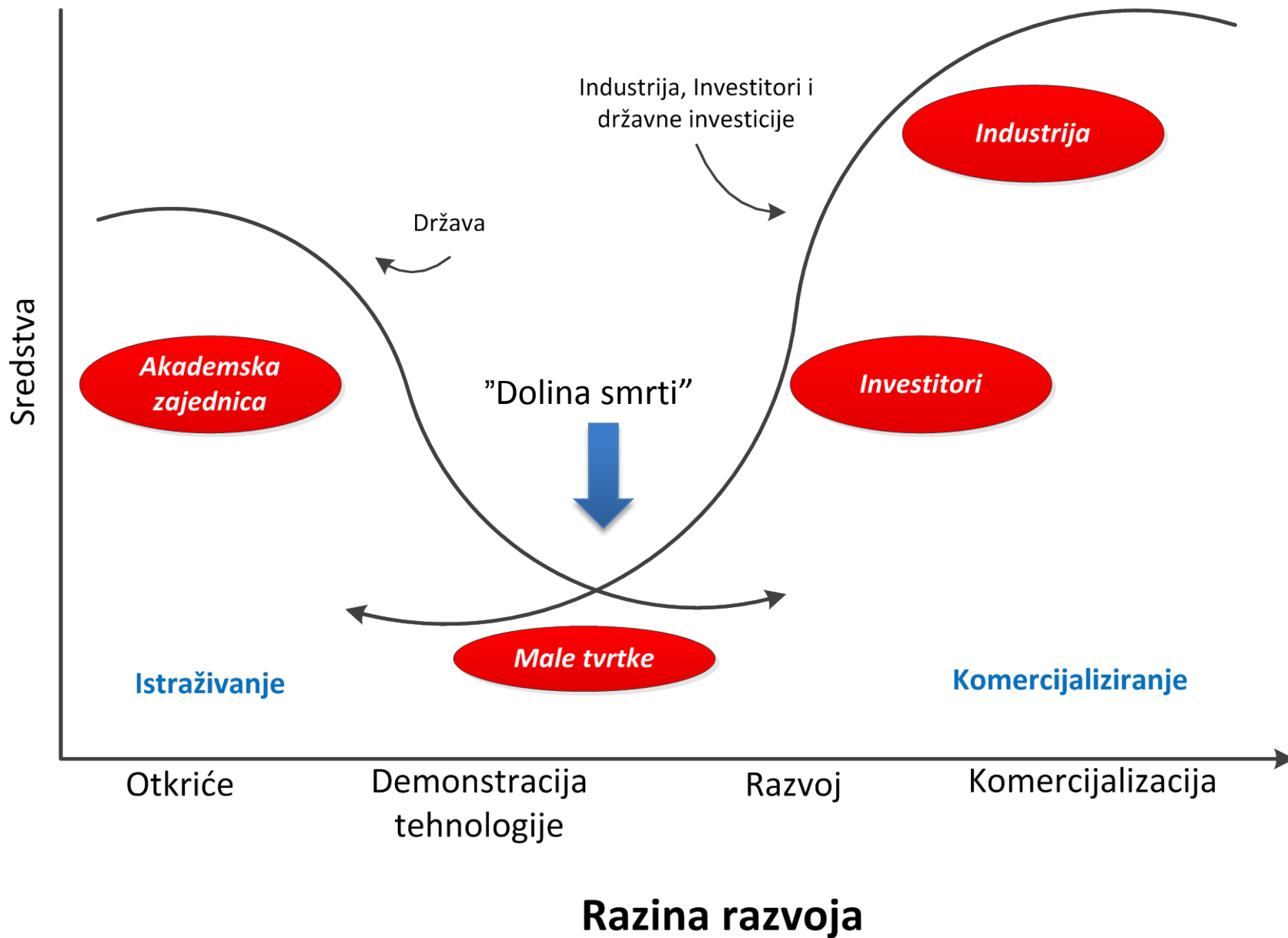
3. Ulaganja u projekte primijenjenih istraživanja i povezivanje znanstvenog i poslovnog sektora kroz aktivnosti prijenosa znanja i tehnologije

- **Fond za ulaganje u znanost i inovacije (2009., 2012., 2015.)**
 - Istraživački projekti javnih istraživačkih organizacija
- **Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (2014.)**
 - Istraživački projekti u partnerstvu s privatnim tvrtkama

Svrha shema je stvoriti jači utjecaj IR rezultata na gospodarski rast omogućujući brži pristup prijenosu tehnologije i znanja i olakšavajući iskorištavanje IR rezultata kroz njihovu diseminaciju

4. Kako bi se olakšao proces prijenosa znanja i tehnologije, podupirat će se:

- Uredi za transfer tehnologije
 - *podupiranje specifičnih aktivnosti koje Ured za transfer tehnologije pruža u procesu prijenosa znanja i tehnologija iz znanstvenih organizacija (ZO) prema zainteresiranom tržištu*
- Znanstveno-tehnologijski parkovi
 - *izgradnja kapaciteta i poboljšanje specijaliziranih usluga znanstveno-tehnologijskih parkova radi poticanja prijenosa znanja*



5. Sinergije ESI fondova i programa Obzor 2020

- Poticanje znanstvene izvrsnosti kroz sinergije s ERC potporama
- Razvoj i jačanje sinergija s aktivnostima za širenje participacije programa OBZOR 2020: Teaming, Twinning i ERA chairs



www.obzor2020.hr

Koje natječaje ćemo raspisati ove godine?

- Ulaganje u organizacijsku reformu i infrastrukturu sektora istraživanja, razvoja i inovacija
- Vrhunska istraživanja Znanstvenih centara izvrsnosti
- Fond za ulaganje u znanost i inovacije
- Projekt znanstvenog i tehnološkog predviđanja

Upute korisnicima

- Za ulaganja u istraživačku infrastrukturu korisnicima nastavljamo pomagati korisnicima u pripremi dokumentacije
- Svi prijedlozi projekata moraju doprinositi prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije
- **Novost!** Upute za prijavitelje moći će se komentirati u javnoj raspravi
- Okupiti timove stručne za obavljanje javne nabave i administrativno upravljanje projektom

Važnost ulaganja za Republiku Hrvatsku!

- unaprijeđenje nacionalnog sustav znanosti i njegovo pozicioniranje u Europskom istraživačkom prostoru, odnosno poticanje sudjelovanja u istraživačkim programima Europske unije i drugim međunarodnim programima

Primjeri uspješnih projekata u razdoblju 2007. – 2013.

- BioCentar – prvi inkubator za bioznanosti u regiji - 14 M€



- Fond za ulaganje u znanost i inovacije I i II (14 M€) – 5+19 projekata



- Razvoj istraživačke infrastrukture na Kampusu Sveučilišta u Rijeci – 23 M€

Hvala na pažnji!

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta

<http://www.mzos.hr>

telefon:+385 (1) 4569 000; 4594 444

faks: +385 (1) 4594 301

Donje Svetice 38, 10000 Zagreb