

Prijedlog vizije, ciljeva,
provedbenih instrumenata i
prioritetnih tematskih područja

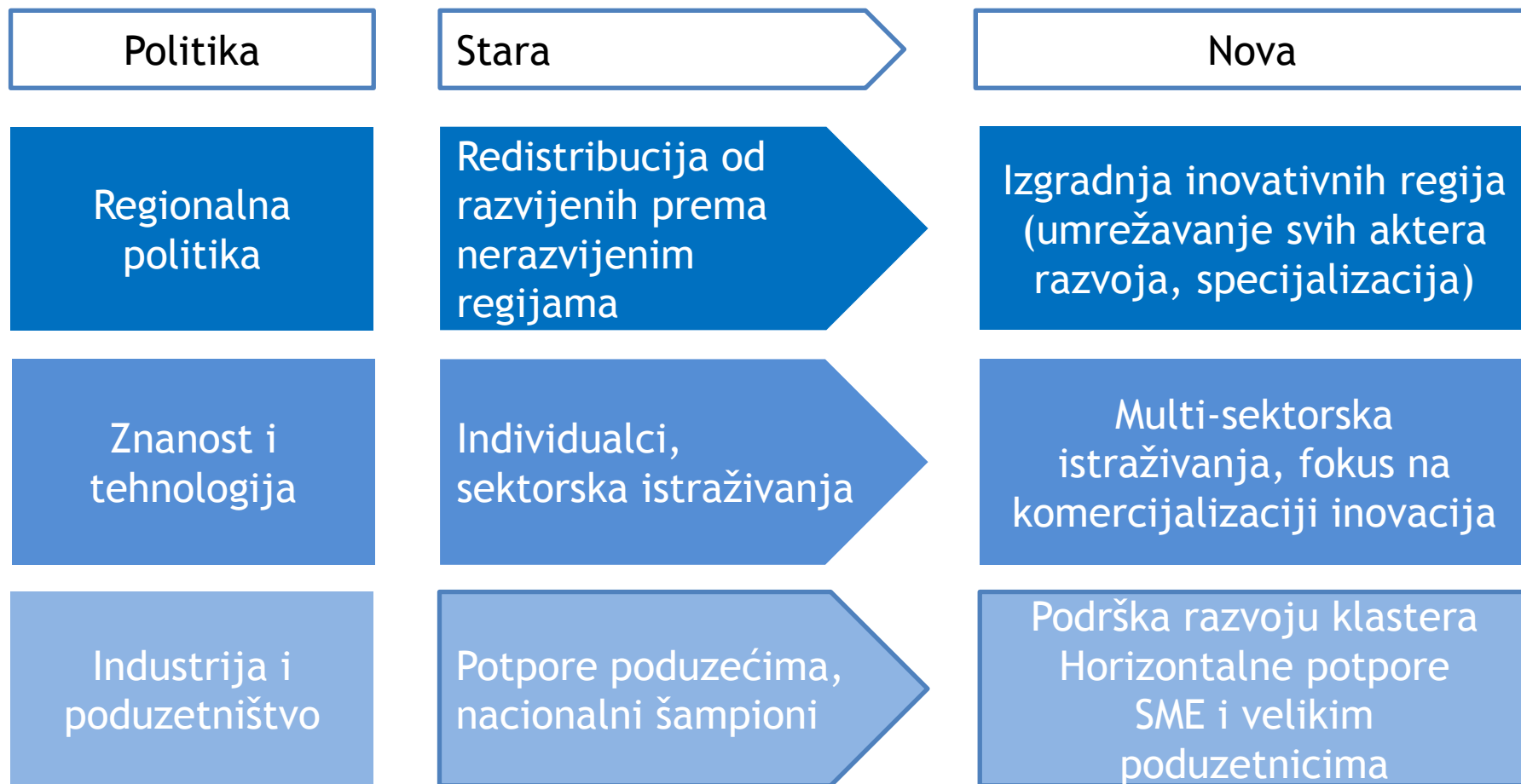


STRATEGIJA PAMETNE SPECIJALIZACIJE REPUBLIKE HRVATSKE



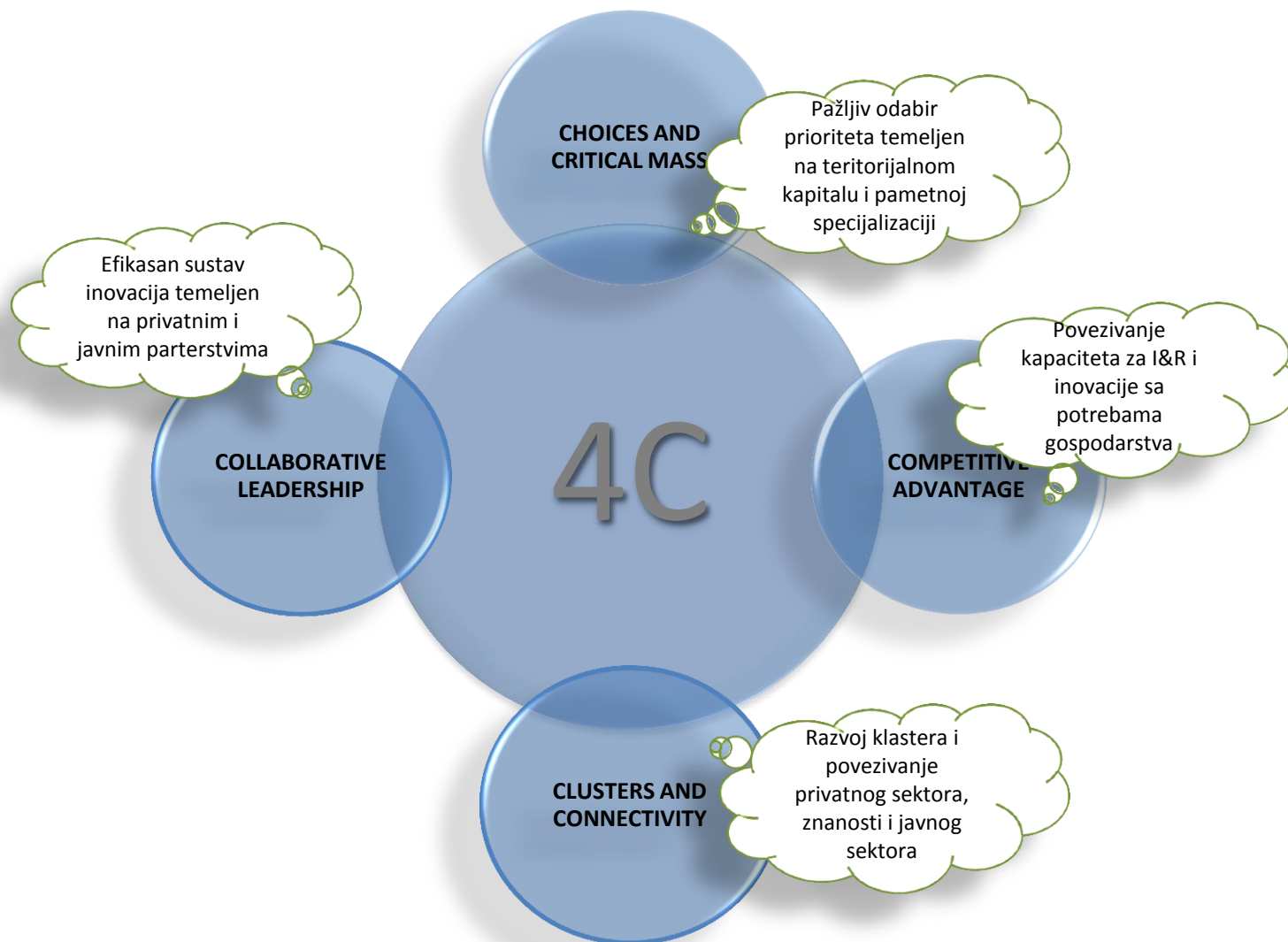
REPUBLIKA HRVATSKA
MINSTARSTVO GOSPODARSTVA

Promjena u pristupu regionalnoj politici

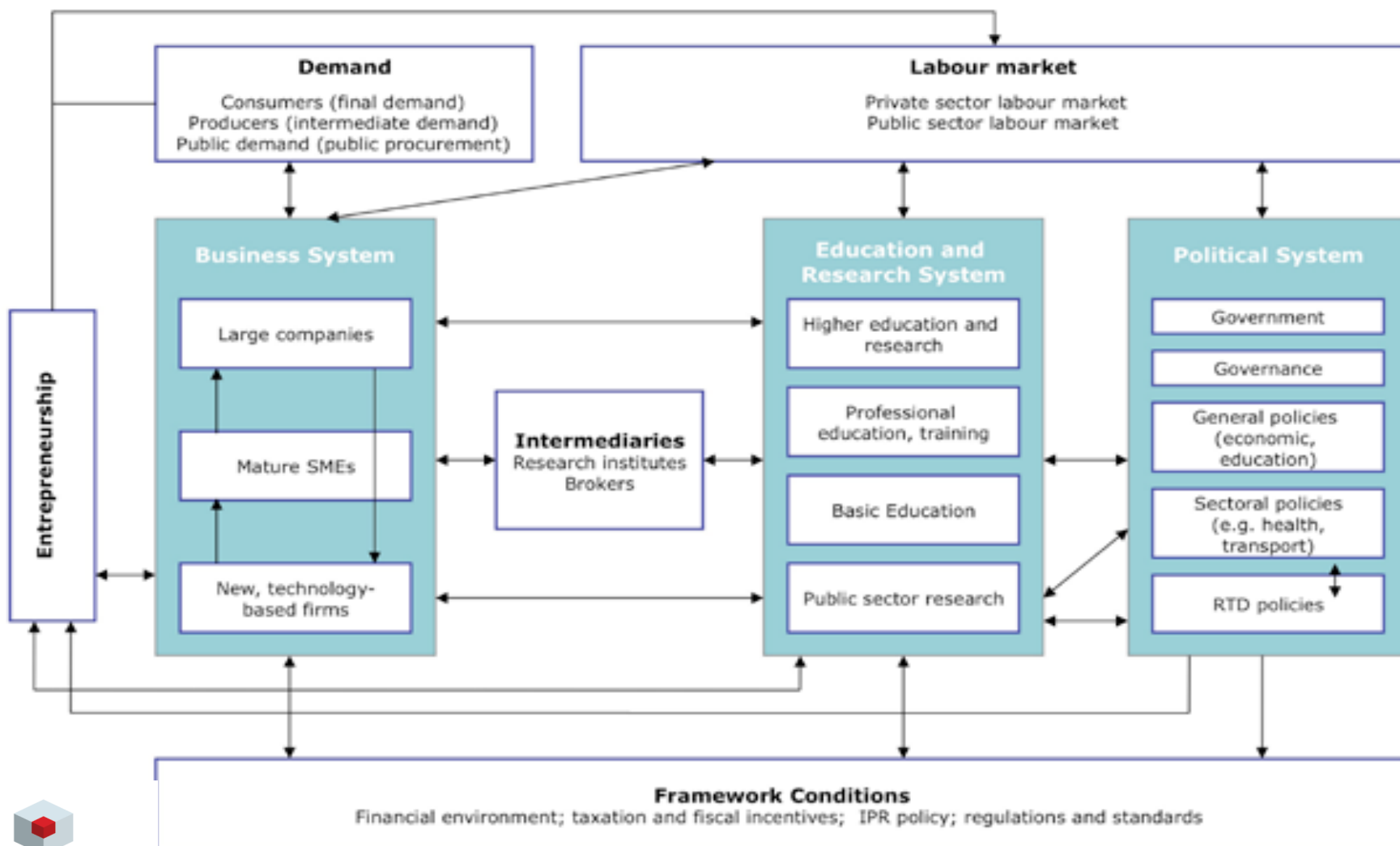




STRATEGIJA PAMETNE SPECIJALIZACIJE (S3) (preduvjet za korištenje ESI fondova za TO1 i TO2)



Nacionalni inovacijski sustav





Javni sektor

Lideri u
poslovnom
sektoru

Sveučilišta



Identifikacija
prioritetnih
područja



Očekivani
učinak na
gospodarstvo



Utvrđivanje modaliteta
provedbe



Strategija
pametne
specijalizacije



VIZIJA

Hrvatska će do 2020. biti prepoznata kao inovativni i kreativni hub i biti će jedna od vodećih na znanju utemeljenih zemalja jugoistočne Europe koja potiče kreativnost i inovacije na svim razinama društva

GLAVNI STRATEŠKI CILJ

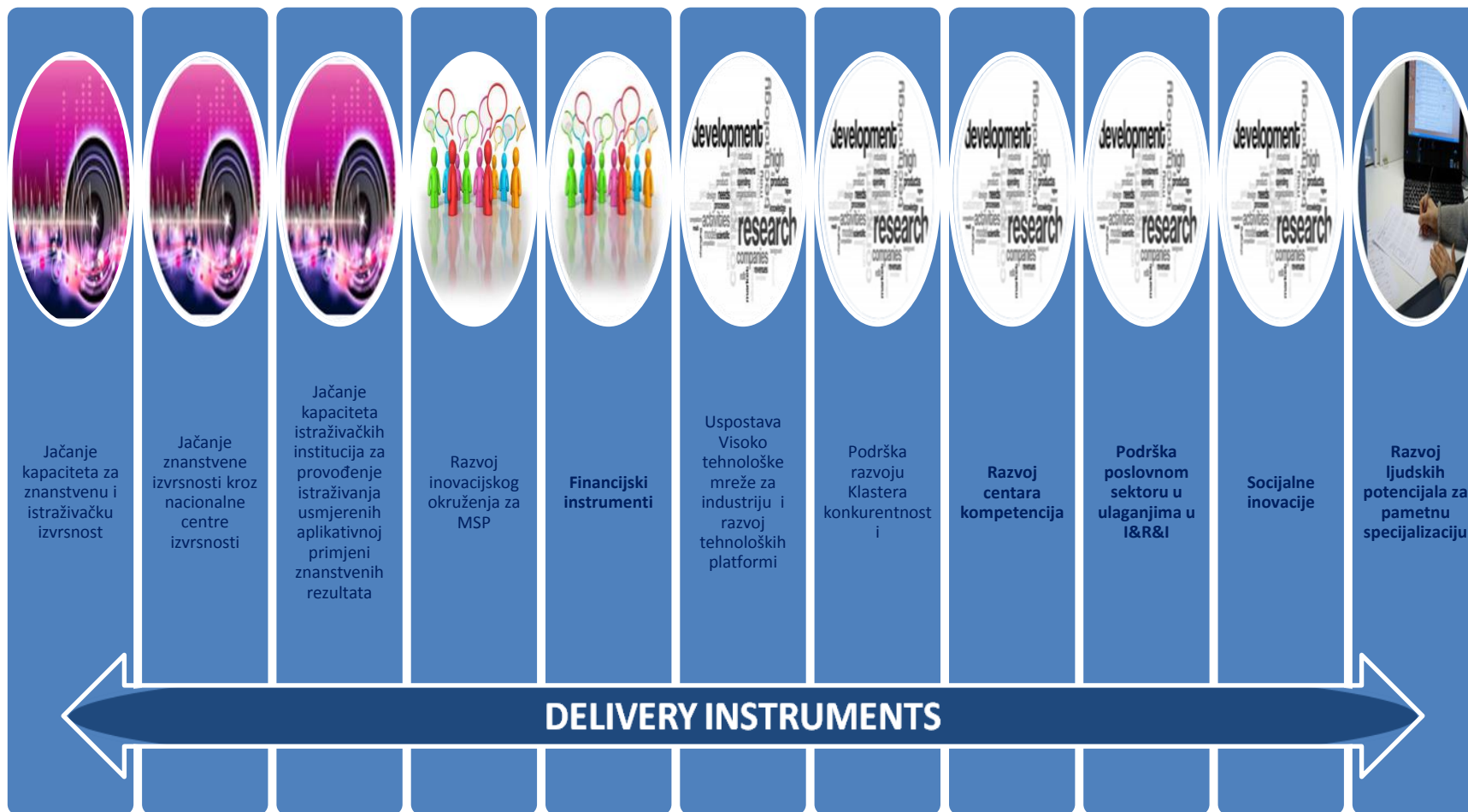
Korištenje istraživačkog i razvojnog potencijala Republike Hrvatske i transformiranje današnjih industrijskih proizvodnih formi u znanjem intenzivne, održive, low-carbon, višesektorske proizvodne i procesne tehnologije u cilju stvaranja inovativnih proizvoda, procesa i usluga i komercijalizacije inovacija

POSEBNI CILJEVI

1.	2.	3.	4.	5.
Jačanje izvrsnosti u hrvatskoj znanstvenoj zajednici i osiguravanje stabilnog protoka vrhunskih istraživača u cilju unaprjeđenja trenutne i buduće konkurentnosti Hrvatske a posebice u ostvarenju trenutnih i budućih društvenih izazova.	Prevladavanje fragmentacije u istraživanju i razvoju i razlika između istraživačkih i proizvodnih sustava kroz razvoj I&R i inovacijske infrastrukture, provedbu klaster inicijativa i uspostavu tehnoloških platformi	Jačanje konkurentnosti i gospodarskog rasta RH kroz povećanje suradnje i transfera znanja između javnih ZII i poslovnog sektora i poticanje poslovnih ulaganja u I&R&I razvoj gospodarstva temeljenog na proizvodima i uslugama visoke dodane vrijednosti	Korištenje međusektorskih tema za nastanak novih gospodarskih aktivnosti, podizanje produktivnosti hrvatskog gospodarstva i stvaranje novih održivih radnih mjesta	Razvoj ljudskih resursa kroz pametnu specijalizaciju Hrvatske



Jedan od provedbenih instrumenata pametne specijalizacije – Razvoj centara kompetencije



PRIORITETNA PODRUČJA ZA RH



ZDRAVLJE



ODRŽIVI OKOLIŠ I
ENERGIJA



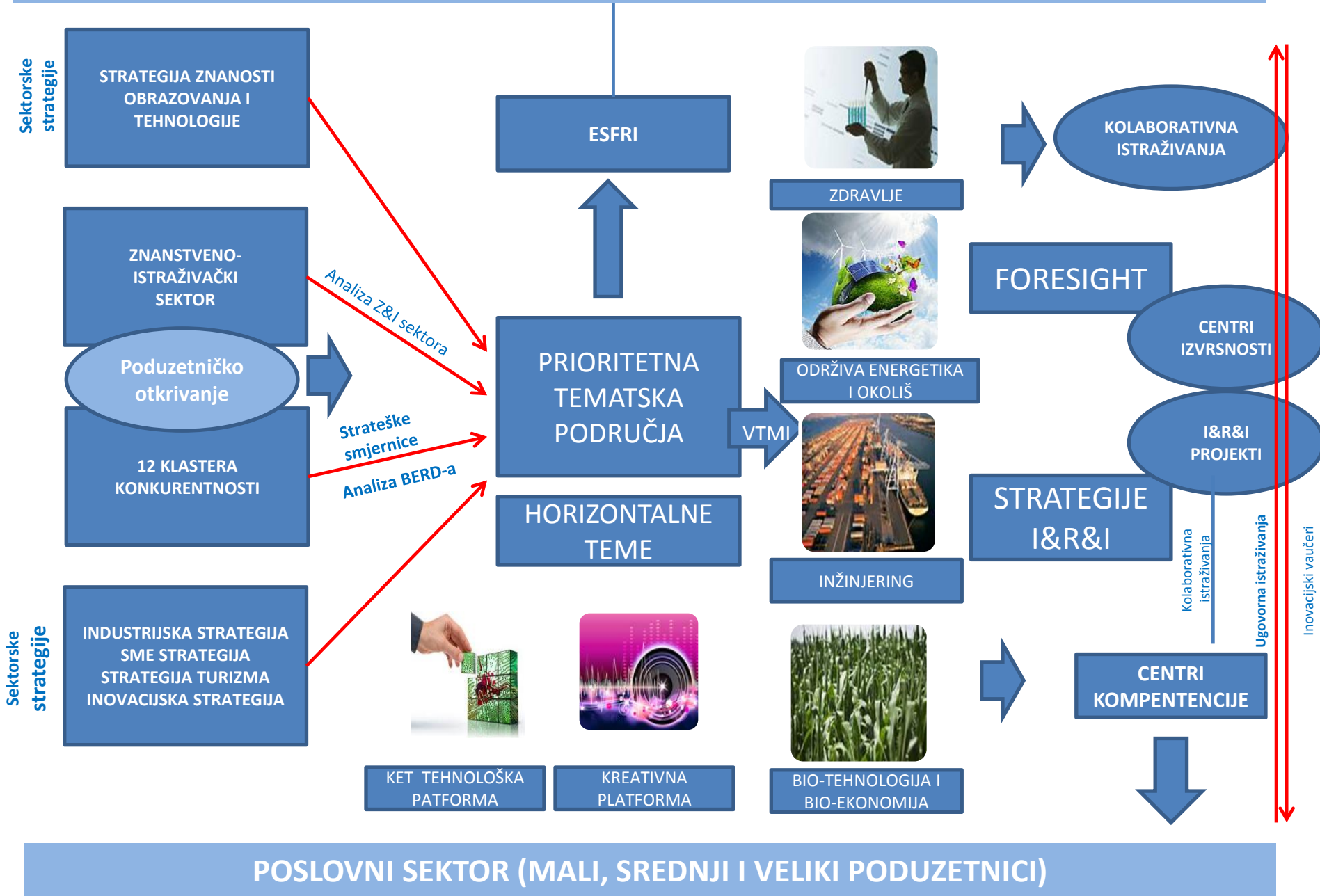
INŽENJERSTVO






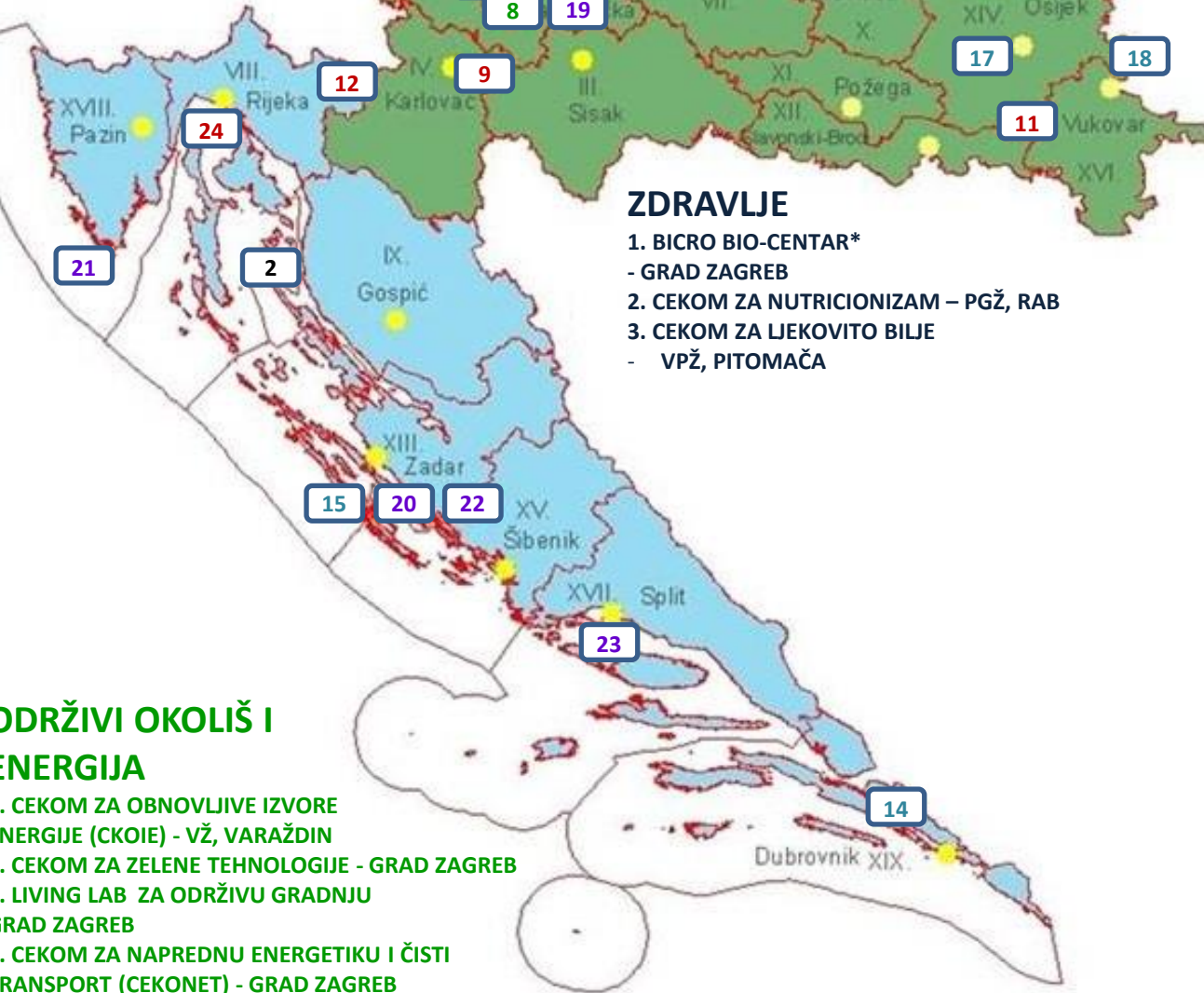
BIOTEHNOLOGIJA
I BIOEKONOMIJA

Horizontalno preklapajući sektori : KET & ICT, Turizam,
Kreativne i kulturne industrije, Zeleni rast, Društveni
izazovi

ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI SEKTOR



-  KONTINENTALNA HRVATSKA
-  JADRANSKA HRVATSKA
-  ŽUPANIJSKI CENTAR



ZDRAVLJE

1. BICRO BIO-CENTAR*
- GRAD ZAGREB
2. CEKOM ZA NUTRICIONIZAM – PGŽ, RAB
3. CEKOM ZA LJEKOVITO BILJE
- VPŽ, PITOMAČA

ODRŽIVI OKOLIŠ I ENERGIJA

4. CEKOM ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE (CKOIE) - VŽ, VARAŽDIN
5. CEKOM ZA ZELENE TEHNOLOGIJE - GRAD ZAGREB
6. LIVING LAB ZA ODRŽIVU GRADNJU GRAD ZAGREB
7. CEKOM ZA NAPREDNU ENERGETIKU I ČISTI TRANSPORT (CEKONET) - GRAD ZAGREB
8. CENTAR KOMPETENCIJA ZA RAZVOJ MOTORA I VOZILA, TE PRATEĆIH TEHNOLOGIJA - GRAD ZAGREB

INŽENJERSTVO

9. CENTAR KOMPETENCIJA ZA SIGURNOST
- KŽ, KARLOVAC
10. PANONSKI DRVNI CEKOM
– VŽ, VIROVITICA
11. CEKOM ZA SLAVONSKI HRAST
- VSŽ, VINKOVCI
12. CENTAR KOMPETENCIJA ZA ŠUMARSTVO I TEHNOLOGIJU PRERADE DRVETA
-PGŽ, VRBOVSKO
13. CENTAR KOMPETENCIJA ZA RAZVOJ DIJELOVA ZA AUTOMOBILSKU INDUSTRIJU
- 6 LOKACIJA
24. CENTAR KOMPETENCIJA ZA UNAPRIJEĐENJE KVALITETE U BRODOGRAĐEVNOJ INDUSTRIJI - RIJEKA

BIOTEHNOLOGIJA I BIOEKONOMIJA

14. CEKOM ZA AKVAKULTURU - DNŽ, STON
15. PLAVO-ZELENI CEKOM - ZŽ, ZADAR
16. CEKOM ZA INOVATIVNE PREHRAMBENE PROIZVODE - KKŽ, KOPRIVNICA
17. CEKOM ZA LANAC ZDRAVE HRANE
- OBŽ, OSIJEK
18. CEKOM ZA RATARSTVO I POVRTSLARSTVO/STOČARSTVO
- VSŽ, VUKOVAR

MULTISEKTORI

19. MEĐUSEKTORSKI CEKOM ZA KET – GRAD ZAGREB
20. CEKOM ZA NOVE TEHNOLOGIJE (CENT) – ZŽ, ZADAR
21. CEKOM ZA METAL (METRIS)* - IŽ, PULA
22. CEKOM ZA KREATIVNE INDUSTRIJE – ZŽ, ZADAR
23. CEKOM ZA KULTURNE INDUSTRIJE – SDŽ, SPLIT

www.mingo.hr

