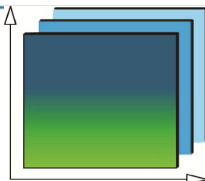


# PROVOĐENJE PROJEKTA ATTRACT SEE U KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKOJ ŽUPANIJI

Mladen Matica, voditelj projekta u KKŽ

22.05.2014.



ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE  
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

Florijanski trg 4/1 48 000 Koprivnica  
Tel. 048/624-406 Fax. 048/624-405  
[www.prostorno-kkz.hr](http://www.prostorno-kkz.hr)  
[prostorno-uredjenje@kckzz.hr](mailto:prostorno-uredjenje@kckzz.hr)

# Sadržaj prezentacije

- Osnovni podaci o projektu
- Ciljevi projekta
- Pregled do sada učinjenoga
- Izrada Izvješća

- Transnacionalni program za Jugoistočnu Europu (SEE)
- 4 poziv (4th call)
- Prijavljeno oko 300 projekata (izabrano 40-ak)



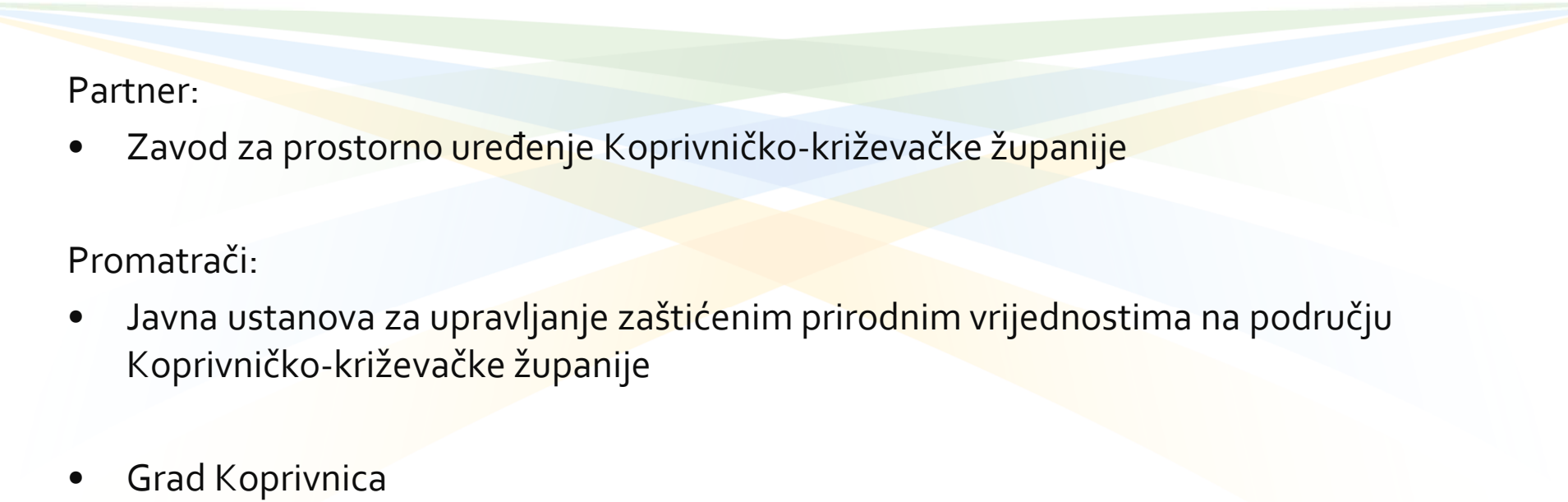
- Trajanje projekta rujan 2012.- kolovoz 2014.
- Vodeći partner: Geodetski institut Republike Slovenije
- 11 partnera (iz 8 zemalja) + 8 promatrača (iz 4 zemlje)

#### PARTNERI:

- Geodetski institut Republike Slovenije
- ALANOVA (CEIT) – Austrija
- VATI – Mađarska
- RER – Italija
- REC – Slovenija
- Ministarstva prostornog planiranja Slovenije, BIH i Srbije
- Mreža udruga općina i gradova JI europske regije
- Udruga općina i gradova R. Slovenije
- Promatrači (EUROGI, DGU)

---

# Hrvatski partneri



Partner:

- Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

Promatrači:

- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Koprivničko-križevačke županije
- Grad Koprivnica
- Državna geodetska uprava Republike Hrvatske

# Ciljevi projekta

- Uspostava koncepta koji će povećati kvalitetu odluka vezanih uz održivi razvitak
- Uspostava suvremenog kontinuiranog sustava praćenja stanja u prostoru
- Dobivanje alata za ocjenu kvalitete (atraktivnosti) prostora
- Izgradnja GIS-a Koprivničko-križevačke županije
- Rezultat projekta pridonijet će unapređenju suradnje i umrežavanja u Županiji i šire

- Potreba za boljom vertikalnom i horizontalnom koordinacijom
- Nedostatak znanja i učinkovitih alata za praćenje trenutne situacije i trendova u prostoru
- Potreba za kvalitetnim upravljanjem na osnovu praćenja stanja u prostoru
- Biti potpora za donošenje kvalitetnih odluka
- Smjernice za izradu prostornih planova

- Osnovni cilj projekta: stvaranje zajedničkog modela za praćenje stanja u prostoru
- Homogenizacija indikatora praćenja stanja u prostoru i njihova vizualna prezentacija (karte)
- Harmonizirani i interoperabilni model praćenja stanja u prostoru baziran na INSPIRE direktivi i postojećim prostornim podatcima

# Pregled do sada učinjenoga

## RADNI PAKETI:

- WP2 - Diseminacija
- WP3 - Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru
- WP4 – Prostorne atraktivnosti u JI Evropi
- WP5 – Razrada izvješća o stanju u prostoru
- WP6 – Uključivanje svih dionika (4 radionice)

# Pregled do sada učinjenoga

## Diseminacija

- Prevedena i štampana brošura o projektu



**O PROJEKTU**

Attract-SEE  
Ocenjivanje atraktivnosti prostora u jugoistočnoj Evropi

**GEODETSKI INSTITUT SLOVENIJE**

CEIT  
NINZAGAZMAGI  
REGIONALNI CENTRI SLOVENIJE  
NAPAS

NATAS

**Attract-SEE**

**Attract-SEE** je projekat koji će uključiti partnerstvo iz pet zemalja jugoistočne Evrope: Slovenija, Hrvatska, BiH, Makedonija i Rumunija. Cilj projekta je razvijati model sustava praćenja stanja u prostoru, koji će omogućiti koordiniranje i podršku upravljanju prostornim razvojem i razvojem u svim partnerskim zemljama i regijama. Putem uspostave zajedničkog sustava indikatora, model se može primijeniti za praćenje kvalitete i atraktivnosti prostora.

**Ključnim ciljem** je uspostaviti model sustava praćenja stanja u prostoru koji će dati korisne rezultate i podršku upravljanju prostornim razvojem i razvojem u svim partnerskim zemljama i regijama. Putem uspostave zajedničkog sustava indikatora, model se može primijeniti za praćenje kvalitete i atraktivnosti prostora.

**Attract-SEE projekt ima dva izazova:** Projektske temeljni stavovi i potrebana izraženosti od strane upravljanja i donositelja odluka iz različitih sektora i administrativnih razina. Ovi su razlozi i predmet, podložljivi razmatranju i vještanoj potrebobi za praćenje i razumijevanje međusobno povezanih teritorijalnih trendova i ugraditi stičena znanja u integrirane upravljačke razvojne procese.

S ciljem uspostave djelotvornog sustava praćenja stanja u prostoru, biti će stvoreni **Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru**, zajedno s

**Attract-SEE** je projekat koji će uključiti partnerstvo iz pet zemalja jugoistočne Evrope: Slovenija, Hrvatska, BiH, Makedonija i Rumunija. Cilj projekta je razvijati model sustava praćenja stanja u prostoru, koji će omogućiti koordiniranje i podršku upravljanju prostornim razvojem i razvojem u svim partnerskim zemljama i regijama. Putem uspostave zajedničkog sustava indikatora, model se može primijeniti za praćenje kvalitete i atraktivnosti prostora.

**Ključnim ciljem** je uspostaviti model sustava praćenja stanja u prostoru koji će dati korisne rezultate i podršku upravljanju prostornim razvojem i razvojem u svim partnerskim zemljama i regijama. Putem uspostave zajedničkog sustava indikatora, model se može primijeniti za praćenje kvalitete i atraktivnosti prostora.

**Attract-SEE projekt ima dva izazova:** Projektske temeljni stavovi i potrebana izraženosti od strane upravljanja i donositelja odluka iz različitih sektora i administrativnih razina. Ovi su razlozi i predmet, podložljivi razmatranju i vještanoj potrebobi za praćenje i razumijevanje međusobno povezanih teritorijalnih trendova i ugraditi stičena znanja u integrirane upravljačke razvojne procese.

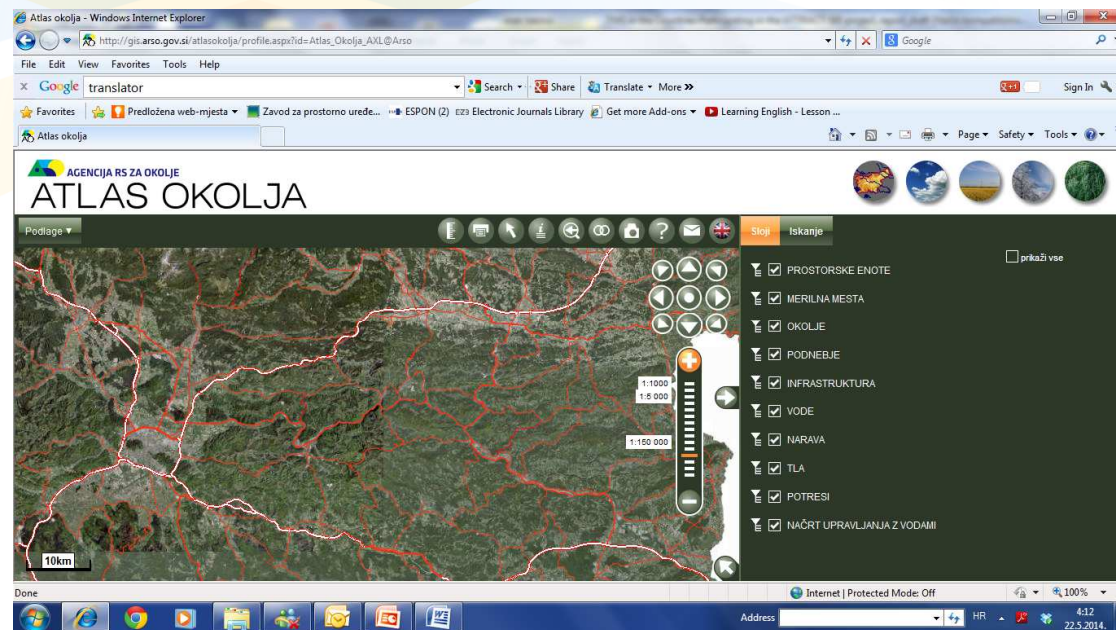
S ciljem uspostave djelotvornog sustava praćenja stanja u prostoru, biti će stvoreni **Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru**, zajedno s

# Pregled do sada učinjenoga

## WP3- Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru

- Primjeri dobre prakse

[http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso)

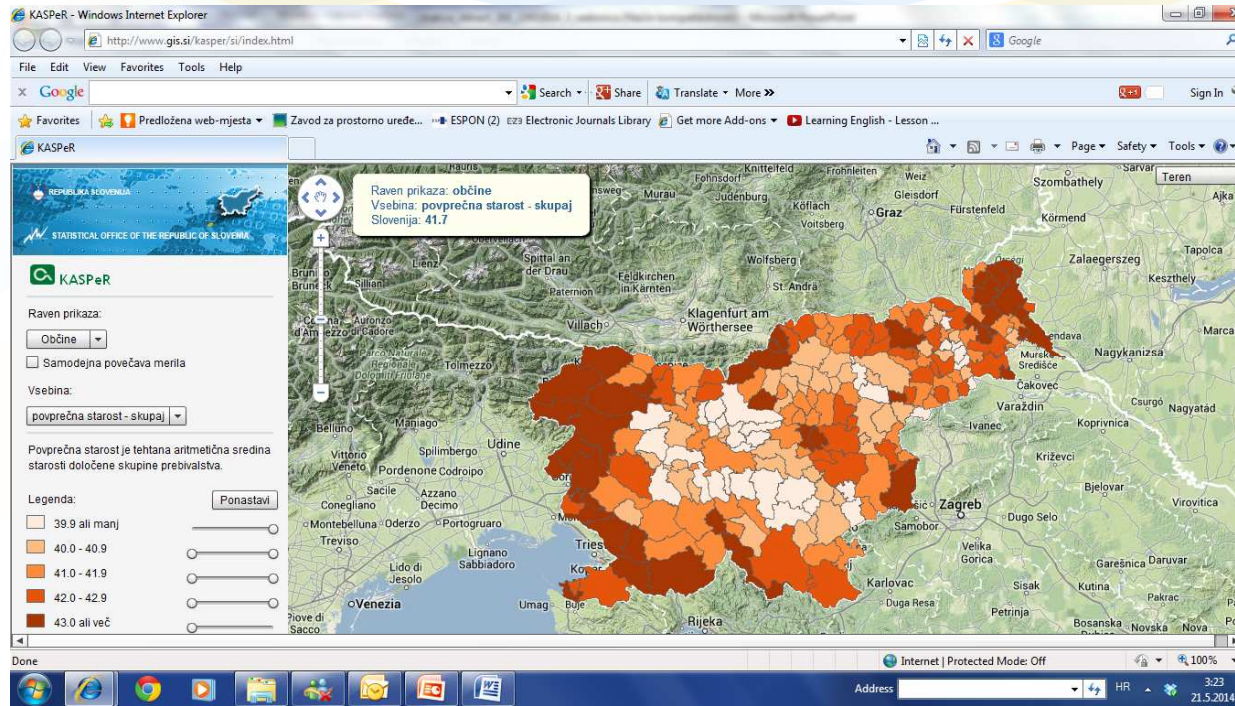


# Pregled do sada učinjenoga

## WP3- Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru

- Primjeri dobre prakse

<http://www.gis.si/kasper/si/index.html>

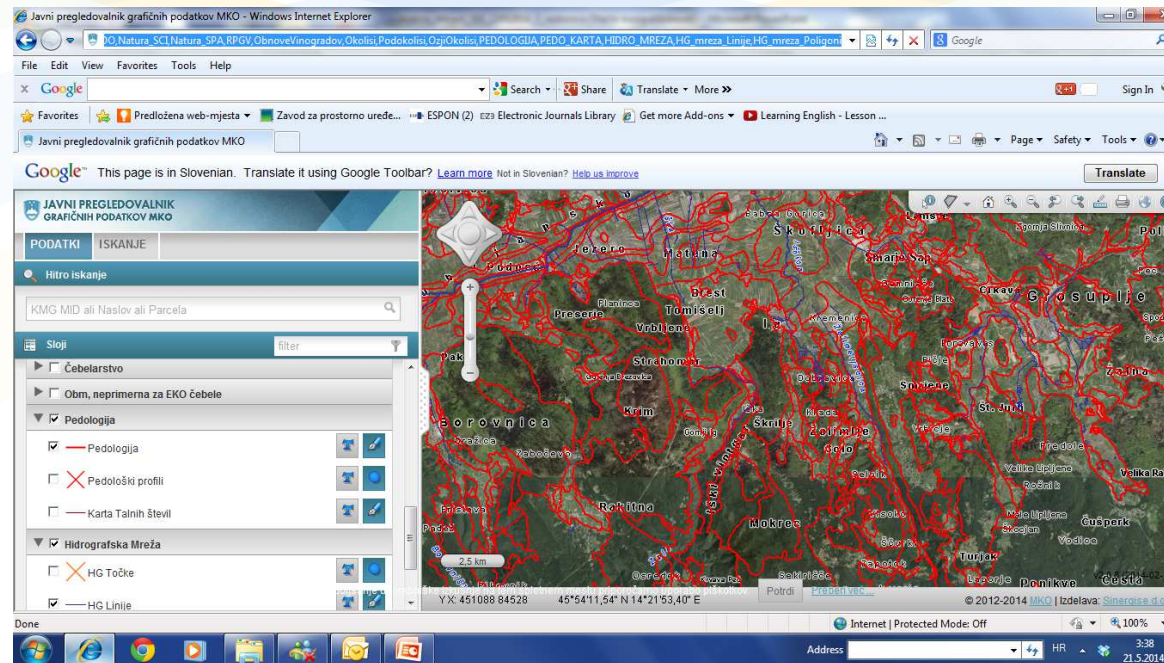


# Pregled do sada učinjenoga

## WP3- Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru

- Primjeri dobre prakse

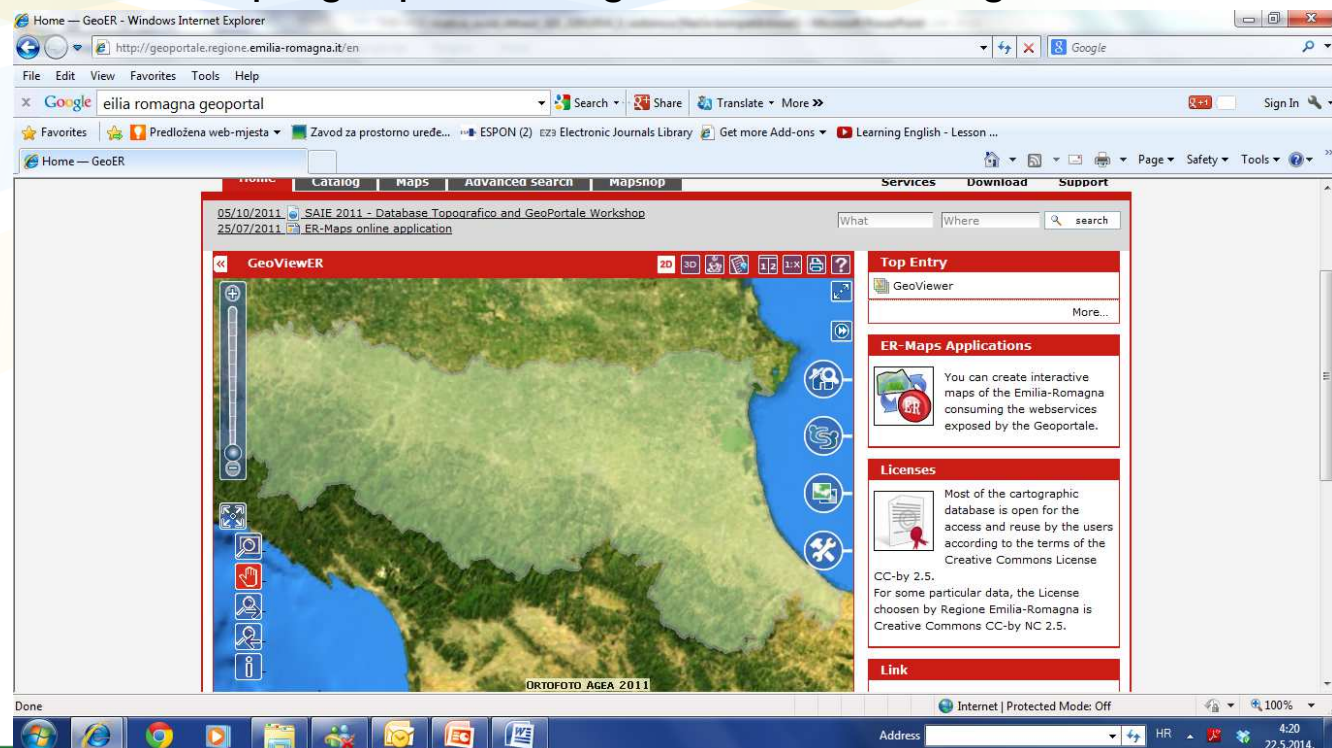
<http://rkg.gov.si/GERK/>



# Pregled do sada učinjenoga

## WP3- Zajednički okvir praćenja stanja u prostoru

- Primjeri dobre prakse <http://geoportale.regione.emilia-romagna.it/en>



# Pregled do sada učinjenoga

## WP4- Prostorne atraktivnosti u JI Europi

- Analiza metapodataka za svaku državu
- Odabrani zajednički indikatori za JI Europu

	Nº OF SUGGESTED (FOR ALL PP)	Nº OF OPTIONAL	Nº ON WISH LIST
ENVIRONMENTAL CAPITAL	7		0
ANTHROPIC CAPITAL	1 (+1)	1	
SOCIO-CULTURAL CAPITAL	5		
ECONOMIC/HUMAN CAPITAL	14		
INSTITUTIONAL CAPITAL	1 (+1)		
<b>SUM</b>	<b>29 (+2)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

<b>VRIJEDNOSTI OKOLIŠA</b>	Kvaliteta okoliša	1. Emisija stakleničkih plinova (indikator Europa 2020)
		2. Zagadenje zraka: PM10
		3. Zagadenje zraka: koncentracija ozona
		4. Priklučenost stanovništva na sustav pročišćavanja komunalnih otpadnih voda s najmanje drugim stupnjem pročišćavanja
	Cjelovitost teritorija/ekosustava	1. Umjetne površine po Corine kategorizaciji pokrova zemljišta
		2. Električna energija dobivena iz obnovljivih izvora energije
	Prirodni resursi i energija	2. Potrošnja vode po stanovniku
		1. Postotak zaštićenog kopnenog područja (ukupno i prema ekološkoj regiji) (%)
	ANTROPIČKA VRIJEDNOST	1. Stanovništvo (ili kućanstva) s pristupom širokopojasnom brzom internetu (više ili manje od 1Mbit/sekundi)
		2. Broj kazališta, muzeja, galerija i javnih knjižnica na 10 000 stanovnika
<b>SOCIO-KULTURNE VRIJEDNOSTI</b>	Kultura	2. Europske kulturne znamenitosti na UNESCO-voj Listi svjetske baštine, 2010
		1. Očekivano trajanje života pri rođenju prema spolu (indikator Europa 2020)
	Kvaliteta života	2. Bruto raspoloživi dohodak kućanstava
		3. Ljudi u opasnosti od siromaštva i socijalne isključenosti (indikator Europa 2020) ili postotak opasnosti od siromaštva (%)
		1. Stanovništvo od 25 do 64 godine s visokim obrazovanjem
<b>GOSPODARSKE / LJUDSKE VRIJEDNOSTI</b>	Znanje i inovacije	2. Udeo zaposlenih u istraživanju i razvoju od ukupnog broja zaposlenih
		3. Udeo troškova za istraživanja i eksperimentalni razvoj u ukupnom BDP-u (%) (indikator Europa 2020)
		4. Broj prijava za patent podnesenih Europskom uredu za patente na milijun stanovnika
		1. Stopa zaposlenosti osoba od 20 do 64 godina prema spolu (%) (regionalno) (indikator Europa 2020)
	Zaposlenost	2. Stopa nezaposlenosti mladih
		1. Udeo zaposlenosti prema sektorima
	Specijalizacija / Glavni sektori	1. Broj noćenja turista po glavi stanovnika godišnje
		2. Udeo zaposlenih u turizmu u ukupnom broju zaposlenih
	Turizam	1. Građevinske dozvole (komercijalne, industrijske, institucionalne, stambene) (u €)
		2. Postotak izravnih stranih ulaganja u BDP-u (%)
		1. Stopa rasta stanovništva
<b>INSTITUCIONALNE VRIJEDNOSTI</b>	Stanovništvo	2. Postotak stanovništva od 20 do 64 godine (%)
		3. Indeks starenjia
	Vlast	1. Sastav rashoda lokalne samouprave

---

# Pregled do sada učinjenoga

## **WP5- Razrada izvješća o stanju u prostoru**

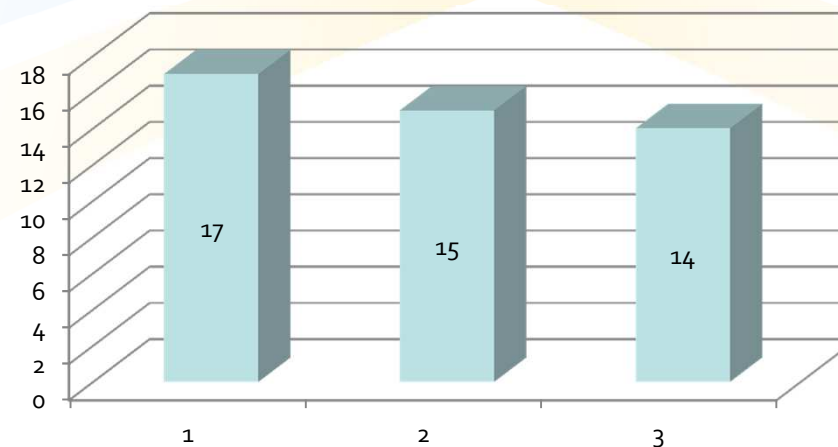
- Izrađeni metapodaci za indikatore o stanju u prostoru
- Izrada Izvješća o kvaliteti i atraktivnosti prostora

# Pregled do sada učinjenoga

## WP6- Uključivanje dionika

- U ožujku 2013. održana 1 radionica
- U prosincu 2013. održana 2. radionica

Broj institucija na radionicama



Više informacija na  
[www.attract-see.eu](http://www.attract-see.eu)

Hvala na pažnji!