



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Labin 22. travnja 2011.





Istra 2015:
Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Labin 22. travnja 2011.



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

UVOD

Svjetska ekonomска kriza zadnjih nekoliko godina u velikoj je mjeri obilježila gospodarska kretanja u Republici Hrvatskoj, pa tako i u Istarskoj županiji. Iako je Istra još uvijek u svim pokazateljima u samom hrvatskom vrhu, ipak ekonomска situacija je znatno lošija, a rezultati vidljivo skromniji nego prije gospodarske krize. Rekordni broj nezaposlenih, blokirane investicije i nedostatak poslovnih inicijativa obilježavaju aktualni trenutak.

U ovoј brošuri je dan pregled ulaganja i najznačajnijih projekata u javnom i privatnom sektoru koji se u idućih pet godina očekuju na području Istarske županije. Ova je knjiga rezultat niza susreta i razgovora s predstavnicima svih jedinica lokalne samouprave i ključnim gospodarstvenicima tih jedinica. Oni su ključni u dalnjim razmišljanjima i radu.

Ako se realizira veći dio naznačenih ulaganja, u idućih pet godina možemo očekivati rast svih ekonomских pokazatelja, osobito zaposlenosti koja može dosegnuti gotovo razinu pune zaposlenosti. Naravno, da u razdoblju koje je pred nama treba vjerovati i u promjenu pristupa prema gospodarstvu, ponajprije kroz najavljujanu decentralizaciju, što podrazumijeva puno aktivniju i efikasniju ulogu administrativnog aparata i raspoloživih sredstava za potporu gospodarstvu. Također, treba očekivati i hrabriji i odlučniji pristup razvoju te značajno jačanje istarskog gospodarstva. Pokušali smo obuhvatiti sva ulaganja koja će se realizirati u idućem razdoblju, a to dakako ovisi i o potencijalnim investitorima. Navedene su krupne investicije u javnom i privatnom sektoru koje će, između ostalog, vezati nove vrijednosti i inovacije uz postojeće konkurentno gospodarstvo.

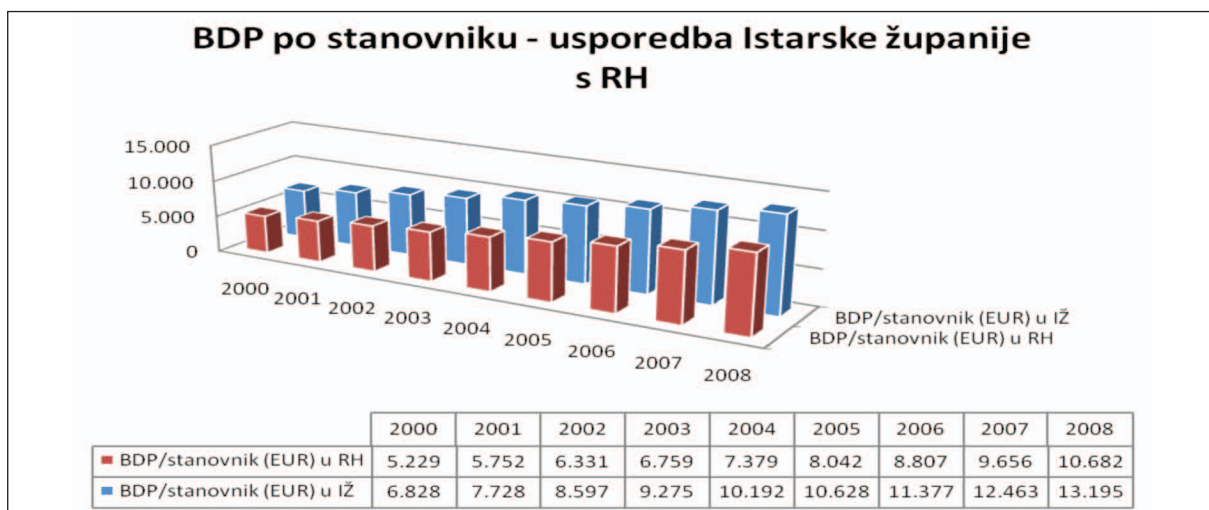
STANJE GOSPODARSTVA ISTARSKE ŽUPANIJE

1. BRUTO DOMAĆI PROIZVOD

Bruto domaći proizvod (BDP) za 2008. g. mјeren prema proizvodnoj metodi i temeljen na privremenim podacima bruto domaćeg proizvoda za 2008. koji su zbroj tromjesečnih obračuna BDP-a, za Istarsku županiju iznosi 2.826 milijuna eura te sudjeluje sa 6 posto u ukupnom bruto domaćem proizvodu Republike Hrvatske. Istarska županija je u 2008. godini ostvarila BDP po stanovniku u visini od 13.195 eura, te se tako nalazi na drugom mjestu između 20 županija u Republici Hrvatskoj, odmah iza Grada Zagreba.

Od 2000. do 2008. godine BDP Istarske županije povećan je za 101,7%. Ostvareni BDP Istarske županije tijekom razdoblja od 2000. do 2008. godine bilježi konstantan rast, te se prema navedenom pokazatelju, Istarska županija nalazi iznad prosjeka Republike Hrvatske za 23,5%.

Graf 1. BDP po stanovniku - usporedba Istarske županije s RH



2. OSNOVNI EKONOMSKI POKAZATELJI ISTARSKE ŽUPANIJE

Gospodarska kretanja Istarske županije u razdoblju 2002.-2010. g.

Pokazatelj	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.
BDP/stanovnik EUR	8.597	9.275	10.192	10.628	11.377	12.463	13.195	/	/
Broj poduzetnika	4.948	5.351	5.691	6.284	7.063	7.922	7.983	8.193	/
Broj zaposlenih u trg. društвima	40.001	40.040	41.197	42.434	43.341	48.575	45.021	42.574	/
Ukupan broj zaposlenih	72.472	78.666	81.028	83.091	84.865	89.544	88.465	83.587	80.487
Broj nezaposlenih (prosjek)	10.028	6.432	6.182	6.374	6.317	5.819	5.325	6.740	7.949
Stopa reg. nezaposlenosti %	/	/	/	7,2	7,0	6,4	5,5	6,6	8,3
Ukupan prihod mil. kn	20.025	22.625	24.017	25.084	28.659	31.093	33.116	29.711	/
Dobit mil. kn	2.053	2.133	2.480	1.808	2.336	2.639	2.285	2.148	/
Gubitak mil. kn	842	645	706	1.002	715	1.093	903	851	/

Tablica 1. Gospodarska kretanja Istarske županije u razdoblju od 2002.-2010. g.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Gospodarska kretanja Istarske županije u razdoblju od 2002.-2010. g. bila su u stalnom uzlazu. Broj poduzetnika obveznika plaćanja poreza na dobit konstantno raste od 2002. do 2009. godine. U tom razdoblju broj poduzetnika rastao je prosječnom stopom od 9,7% godišnje te je ukupan broj poduzetnika povećan za oko 60%, odnosno za 3.245 novoregistriranih tvrtki promatrujući odnos broja tvrtki u 2002. i 2009. g.

Ukupni prihodi i rashodi također rastu do 2008. po prosječnoj stopi od 7,5% godišnje, dok u 2009. g. dolazi do smanjenja ukupnog prihoda za 10,3%, što potvrđuje pad gospodarskih aktivnosti u županiji.

Gospodarstvo Istarske županije tijekom cijelokupnog promatranog razdoblja ima veće prihode od rashoda, odnosno solidnu ekonomičnost poslovanja, jednu od najboljih u Republici Hrvatskoj.

Graf 2. Broj poduzetnika u Istarskoj županiji



Udjeli gospodarstva Istarske županije u Republici Hrvatskoj u 2009. godini

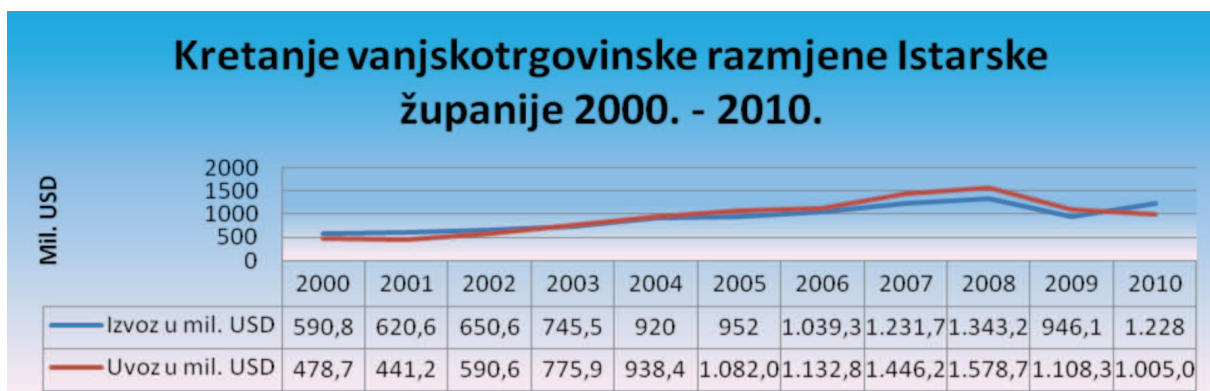
Pokazatelj	IŽ	RH	Udio u RH %
Broj poduzetnika obveznika poreza na dobit	8.780	91.320	9,6
Broj zaposlenih kod poduzetnika	46.155	889.396	5,2
Ukupan broj zaposlenih	84.550	1.505.011	5,6
Prosječan broj nezaposlenih	7.490	263.174	2,9
Stopa registrirane nezaposlenosti %	6,6	17,1	
Ukupan prihod u mil. Kn	29.711	613.367	4,8
Dobit nakon oporezivanja u mil. kn	2.148	26.438	8,1
Gubitak u mil. Kn	851	22.041	3,9
Investicije u dugotrajnu imovinu u mil. kn	2.642	50.845	5,2
Robni izvoz u mil. USD	946,1	10.474	9,0
Robni uvoz u mil. USD	1.108,3	21.203	5,2
Pokrivenost uvoza izvozom %	85,4	49,4	
Broj dolazaka turista u tisućama	2.755	10.934	25,2
Broj noćenja turista u tisućama	18.130	56.299	32,2
Dobit po zaposlenom u kunama	46.539	29.730	
Robni izvoz po zaposlenom u USD	20.500	11.780	

Tablica 2. Udjeli gospodarstva Istarske županije u Republici Hrvatskoj u 2009. godini

Izvor: DSZ, FINA, obrada HGK ŽK Pula

Investicije poduzetnika u dugotrajnu imovinu bilježe konstantan rast po prosječnoj stopi od 33% godišnje sve do 2007. godine kada je zabilježen pad od 18,5% u odnosu prema 2006. g. U 2008. godini zabilježen je lagani oporavak nakon čega je u 2009. ponovno uslijedio pad investicija na 3.421 mld. kuna.

3. VANJSKOTRGOVINSKA RAZMJENA



Graf 3. Kretanje vanjskotrgovinske razmjene Istarske županije 2000. - 2010.

„Robna razmjena s inozemstvom je do 2008. imala stalni trend rasta izvoza po prosječnoj stopi od 8,8%, a uvoz 8,6% godišnje. U 2009. dolazi do velikog pada izvoza s 1.343 milijuna USD na 946 milijuna USD ili za 29,6% čemu je najviše pridonijela prerađivačka industrija, u sklopu koje posebno brodogradnja (preciznije Brodogradilište „Uljanik“). Međutim, valja reći da to nije odraz realnog stanja nego posljedica cikličkog kretanja u brodogradnji budući da su brodovi proizvedeni i većim dijelom naplaćeni u 2009., ali je izvoz carinski teret 2010. godinu“ - HGK.

U 2010. g. Istarska županija bilježi porast izvoza za oko 30% u odnosu na 2009. godinu te veći izvoz nad uvozom za oko 22%. „Tome je pridonijelo carinsko evidentiranje izvoza Uljanikovih brodova (jaružara) u 2010. godini, a koji su dijelom proizvedeni i oprihodovani u prošloj godini.“ - HGK

Od **siječnja do prosinca 2010. godine** istarsko gospodarstvo je ostvarilo 10,43% ukupnog izvoza Republike Hrvatske i 5,02 % uvoza Republike Hrvatske.

Pokrivenost uvoza izvozom u Republici Hrvatskoj je u 2010. godini iznosila 58,8%, a u Istarskoj županiji 122,2%.

4. TURISTIČKI PROMET

Broj dolazaka turista u Istarsku županiju bilježi stalni umjereni rast sve od 2000. godine osim u 2010. kada je prema podacima Državnog zavoda za statistiku evidentiran pad od 127,4 tisuća gostiju što iznosi oko 5% u odnosu na 2009. g. Gledano prema broju ostvarenih noćenja, rast je također konstantan od 2000., a zabilježen je lagani pad od oko 2% u 2010. g. u odnosu prema 2009. godini.

Pad turističkog prometa u Istarskoj županiji prati trend pada turističkog prometa na razini Republike Hrvatske koji prosječno iznosi oko 2%.

Istarska županija ostvaruje vrlo visok udio u turističkom prometu Republike Hrvatske. Udio dolazaka turista u Istarsku županiju u ukupnom dolasku turista u Republiku Hrvatsku iznosi 23,3%, dok udio noćenja iznosi čak 31,4% u 2010. godini.

5. ZAPOSLENOST I NEZAPOSLENOST

Broj zaposlenih u Istarskoj županiji bilježi konstantan rast od 2003. do 2009. godine kada je uočen pad zaposlenosti za oko 5% u odnosu prema prethodnoj godini, a smanjenje zaposlenosti nastavilo se i u 2010. godini što pokazuje razliku od 4% u odnosu na zaposlenost u 2009. Također je zabilježen rast registrirane nezaposlenosti u 2009. i 2010. godini za oko 22% u odnosu na prijašnje godine. Stopa registrirane nezaposlenosti raste u 2009. i 2010. godini razmjerno s povećanjem nezaposlenosti. Navedene promjene pripisuju se gospodarskoj krizi koja je pogodila sve države i regije te je povećanje stope nezaposlenosti zabilježeno na svjetskoj razini.

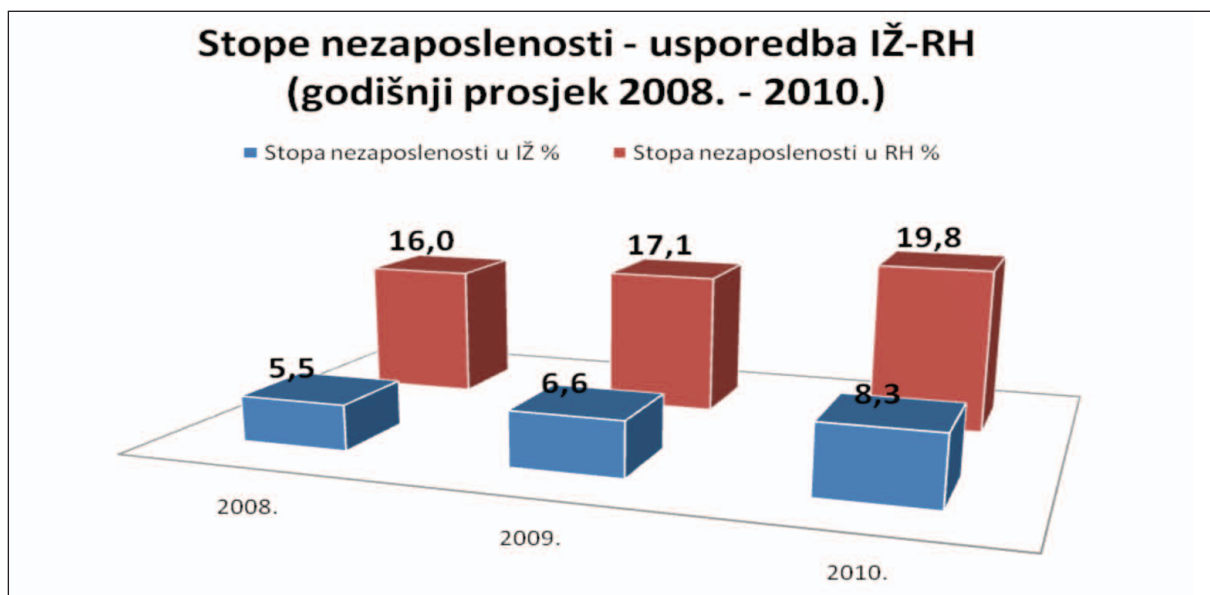
Godina	Broj zaposlenih	Udio u RH %	Broj nezaposlenih	Udio u RH %	Stopa nezaposlenosti
2003.	76.422	5,33	6.432	1,95	7,8
2004.	78.784	5,43	6.182	1,99	7,3
2005.	80.829	5,43	6.374	2,06	7,2
2006.	82.614	5,40	6.317	2,17	7,0
2007.	87.538	5,57	5.819	2,20	6,4
2008.	88.466	5,54	5.325	2,25	5,5
2009.	83.589	5,47	6.740	2,56	6,6
2010.	80.467	5,48	7.949	2,63	8,3

Tablica 5. Zaposlenost i nezaposlenost u Istarskoj županiji

Izvor: Hrvatski zavod za zapošljavanje; Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje

Uspoređujući stope nezaposlenosti Istarske županije sa stopama nezaposlenosti na razini Republike Hrvatske te s ostalim regijama u RH, vidljivo je da Istarska županija ima znatno nižu stopu nezaposlenosti od ostalih regija te se nalazi na drugom mjestu, odmah iza Grada Zagreba.

Stope nezaposlenosti - usporedba IŽ-RH (godišnji prosjek 2008.-2010.)



Graf 4. Stope nezaposlenosti - usporedba IŽ - RH (godišnji prosjek 2008. - 2010.).

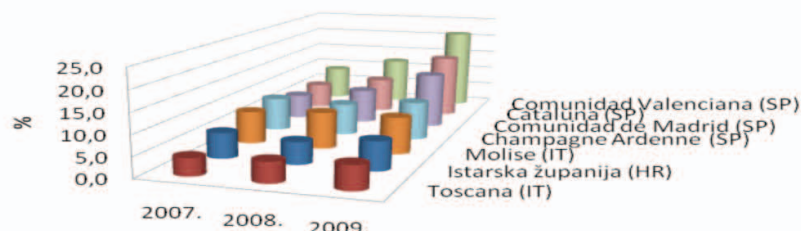
Stopne nezaposlenosti - usporedba IŽ-ostale županije u RH (godišnji prosjek 2008.-2010.)

Županija	Stopa nezaposlenosti (%)		
	2007.	2008.	2009.
Zagrebačka	13,9	11,4	12,9
Krapinsko-zagorska	12,0	9,9	12,0
Sisačko-moslavačka	26,2	24,8	26,8
Karlovačka	24,6	22,0	23,0
Varaždinska	11,2	9,3	10,6
Koprivničko-križevačka	14,6	12,6	13,0
Bjelovarsko-bilogorska	23,3	21,7	23,4
Primorsko-goranska	10,9	9,4	10,3
Ličko-senjska	20,1	17,3	17,4
Virovitičko-podravska	27,0	24,1	25,7
Požeško-slavonska	19,6	18,2	20,4
Brodsko-posavska	26,4	23,4	25,0
Zadarska	18,1	15,9	16,2
Osječko-baranjska	22,9	20,9	22,3
Šibensko-kninska	21,0	17,7	18,4
Vukovarsko-srijemska	28,4	26,2	27,0
Splitsko-dalmatinska	19,3	17,1	17,4
Istarska	6,4	5,5	7,1
Dubrovačko-neretvanska	14,9	12,6	12,8
Međimurska	13,0	10,8	11,9
Grad Zagreb	6,5	5,4	5,8

Tablica 6. Stopne nezaposlenosti - usporedba IŽ-ostale županije u RH (godišnji prosjek 2008.-2010.)

Izvor: HZMO; HZZ;

Pregledom stanja nezaposlenosti u europskim regijama, zabilježeno je ravnomjerno povećanje stope nezaposlenosti u svim uzorkom obuhvaćenih regija, što je vidljivo iz tablice u prilogu. Prosječno povećanje stope nezaposlenosti u 2009. godini u prikazanim regijama iznosi oko 32%, dok u Istarskoj županiji iznosi oko 20%.

Usporedba Europskih regija prema visini stope nezaposlenosti

	2007.	2008.	2009.
Toscana (IT)	4,3	5,0	5,8
Istarska županija (HR)	6,3	5,5	7,1
Molise (IT)	8,1	9,1	9,1
Champagne Ardenne (SP)	8,4	8,0	9,6
Comunidad de Madrid (SP)	6,3	8,7	14,0
Cataluna (SP)	6,5	9,0	16,2
Comunidad Valenciana (SP)	8,8	12,1	21,2

Graf 5. Usporedba europskih regija prema visini stope nezaposlenosti

6. INSOLVENTNOST

Stanje na dan	Broj pravnih osoba	Iznosi nepodmirenih naloga (mil. kn)	Broj zaposlenih
31.12.2005.	1.170	446	1.217
31.12.2006.	1.294	498	1.003
31.12.2007.	1.498	565	1.057
31.12.2008.	1.252	941	1.576
31.12.2009.	1.831	836	2.460
30.06.2010.	2.107	1.138	2.333

Tablica 8. Insolventnost

Izvor: FINA

Nepodmirene obveze pravnih osoba - prema vrstama obveza (30.6.2010)

BROJ INSOLVENTNIH PRAVNIH OSOBA			IZNOS PRIJAVLJENIH NEPODMIRENIH OBVEZA (U 000 KUNA)		
UKUPNO	Zbog neplaćanja poreza i rješenja nadl. tijela o prisilnoj naplati	Zbog neplaćanja doprinosa iz plaća i na plaće	UKUPNO	Zbog neplaćanja poreza i rješenja nadl. tijela o prisilnoj naplati	Zbog neplaćanja doprinosa iz plaća i na plaće
2.107	1.658	548	1.138.473	437.767	67.924

Tablica 9. Nepodmirene obveze pravnih osoba - prema vrstama obveza (30.6.2010)

Izvor: FINA

GOSPODARSKI RAZVOJNI PROJEKTI U ISTARSKOJ ŽUPANIJI

1. KAPITALNI INFRASTRUKTURNI PROJEKTI

1.1 Prometnice:

1. Istarski *ipsilon*

Faza 2B:

- Dionica autoceste između Matulja i Rogovića (45 km uključujući i 5 km tunela kroz Učku). Faza 2B se sastoji od gradnje dvaju dodatnih prometnih traka (3,5 m širine) i zaustavnog traka (2,5m).
- Također je predviđena gradnja dodatnog zaustavnog traka u dužini od 95 km na dionicama izgrađenim tijekom faze 1, te dupliranje vijadukta Mirna i vijadukta Limska draga.
- Investicija je oko 350 milijuna eura, rok izgradnje 2012. - 2015. godine.

2. Državne ceste

- Čvor Šijana - čvor Pula (Peličeti), dužina 3 km, investicija 13,5 milijuna eura
- Čvor Šijana - čvor Veli vrh, dužina 2,5 km, investicija 8,1 milijuna eura
- Čvor Pula - Zračna luka Pula, dužina 2,5 km, investicija 3,4 milijuna eura
- Lindarski križ - Rogovići, dužina 6,2 km, investicija 9,7 milijuna eura
- Vranja - Lupoglav (obilaznica), dužina 4,5 km, investicija 7,3 milijuna eura
- Buzet obilaznica, dužina 1,3 km, investicija 2 milijuna eura

3. Županijske ceste

- Sukladno programu ŽUC-a planirano je oko milijun eura godišnje za različite dionice.

1.2 Lučke uprave

1. PULA

1.1. Lukobran	11.000.000 eura
1.2. Gradska riva (bivši ACI servis) (postoji građevinska dozvola)	11.000.000 eura

2. POREČ

2.1. Produljenje luke Vrsar (građevinska dozvola 6/2011)	1.500.000 eura
2.2. Zaštita luke Poreč - lukobran (izrada projektne dokumentacije)	1.000.000 eura
2.3. Grad Poreč - Carinski gat, produljenje	13.500.000 eura

3. LABIN

3.1. Sanacija i izgradnja lukobrana (postoji građevinska dozvola)	10.000.000 eura
<ul style="list-style-type: none">• Projekti iz Kohezijskog fonda. Republika Hrvatska bi trebala osigurati 15% financiranja.• ERDF - EU Fond za regionalni razvoj.	

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

1.3 Sustavi javne vodoopskrbe i Sustavi javne odvodnje i zaštite voda

Voda za vodoopskrbu zahvaća se na gotovo čitavom području poluotoka na većem broju manjih izvorišta. Osim već kaptiranih, postoje i izvori rezervirani za buduće potrebe u vodoopskrbi. Glavnina Istarskog poluotoka je kraško područje. To dovodi do potrebe zaštite podzemlja cijele unutrašnje Istre kao jedinstvenog vodonosnika.

Preostalo područje gravitira prema moru, pa je nužno osigurati pročišćavanje otpadnih voda i na priobalnom području radi zaštite priobalnog mora, te biološke raznolikosti.

- Voda je opće dobro i osnovni resurs za gospodarski i tehnološki razvoj;
- Treba težiti da se sva korištena voda prihvati u sustav javne odvodnje, pročisti i omogući njezino daljnje korištenje ili ispuštanje, odnosno vraćanje u prirodni prostor bez štetnih posljedica;
- Izgradnja sustava javne odvodnje na istarskom poluotoku zbog konfiguracije terena i pretežitog kraškog sastava tla čini projekt zaštite vode zahtjevnijim;
- Podzemlje Istre treba tretirati kao jedinstveni vodonosnik za sva izvorišta pitke vode;
- Potrebno je osigurati zaštitu izvorišta vode za piće na cijelom istarskom poluotoku kontroliranim sustavom odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda

Nakon dovršetka strateške kapitalne izgradnje vodoopskrbnih kapaciteta, nameće se kao nužan korak dugoročno ulaganje u zaštitu izvora pitke vode. Sagledavajući područje koje je pokriveno zonama sanitarnе zaštite izvorišta (Sv. Ivan, Gradole, Bulaž, Bužini, Gabrijeli, Rakonek i sva labinska izvorišta), akumulacije Butoniga i pulskih bunara te ekološke zaštite Limskog kanala, vidljivo je da je gotovo 70% područja Istre pod nekim od režima zaštite. To neupitno svjedoči o tome da podzemlje Istre treba tretirati kao jedinstveni vodonosnik za sva izvorišta pitke vode.

Protekla desetljeća u izgradnji krupne infrastrukture u Istri ostat će zabilježena po zajedničkim i velikim ulaganjima u vodoopskrbne sisteme, od kojih je izgradnja VSI Vodovoda Butoniga, nominalnog kapaciteta 1000 l/s pitke vode, kao jednog od najvećih i najvažnijih zahvata u povijesti istarskog poluotoka.

Takva ulaganja omogućila su izgradnju vodoopskrbne mreže što je dovelo do visokog stupnja vodifikacije u Istri koji danas iznosi više od 95%.

Vodni resursi Istre vezani su najvećim dijelom za kraške vodonosnike, koji zbog svojih hidrogeoloških karakteristika, imaju status visoke ugroženosti. S obzirom da su to ujedno i izvori pitke vode u tom prostoru, nameće se nužna potreba, za maksimalnom zaštitom.

Temeljno polazište za ovaj značajni ekološki projekt Istarske Županije nalazimo u Studiji:

“ORGANIZACIJA, IZGRADNJA I ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA ZA MALA NASELJA U OBUVATU VODOZAŠTITNIH PODRUČJA U ISTARSKOJ ŽUPANIJI”.

Osnovni je cilj Studije utvrđivanje pojedinačnih prioriteta kod izgradnje sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Projektom (studijom) je izvršeno vrednovanje pojedinačnih prioriteta s obzirom na:

- I. stupanj - unutar II. vodozaštitne zone,
- II. stupanj - unutar III. i IV. vodozaštitne zone,
- III. stupanj - unutar pretpostavljenog ali nedovoljno istraženog slijeva i izvan zona zaštite.

Pročišćavanje otpadnih voda planirano je postići sljedećim postupcima obrade:

- “Prvi stupanj pročišćavanja”: primarna obrada s mehaničkom i fizikalno-kemijskom obradom,
- “Drugi stupanj pročišćavanja”: sekundarna aerobna biološka obrada s nitrifikacijom i denitrifikacijom,
- “Treći stupanj pročišćavanja”: dodatna aerobna biološka obrada i dodatna fizikalno - kemijska obrada s filtriranjem.

Predložen način izgradnje malih uređaja predviđa:

- decentralizaciju uređaja za pročišćavanje zbog ekonomске opravdanosti,
- centralizaciju kontrole uređaja i upravljanja te,
- centralizaciju održavanja uređaja.

IVS - Istarski vodozaštitni sustav, provodi projekt Sustav javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije koji se odnosi na 173 mala naselja u obuhvatu vodozaštitnih područja u Istarskoj županiji.

Procjena vrijednosti ukupnih ulaganja je 1.120.000.000,00 kuna, ili 147.500.000 eura. Predviđa se obuhvatiti 173 naselja u kojima živi oko 37.723 stanovnika, ugraditi 21.508 metara tlačnih kolektora, izgraditi 190 crpnih stanica i 176 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda različitog kapaciteta.

Pozitivni efekti sustava javne odvodnje i pročišćavanja su takvi da izgradnjom nepropusnih kolektora za odvodnju otpadnih voda te kvalitetnih uređaja za pročišćavanje, sprječit će se onečišćenje površinskih i podzemnih tokova vode patogenim organizmima. Sprječit će se onečišćenje akumulacije i obalnog mora dušikom i fosforom te njihova dugoročna degradacija i propadanje, a sprječava se i estetsko narušavanje stanja okoliša. Osigurava se očuvanje okoliša i kvalitete života i za buduće generacije.

1. Vodovod Buzet

Naziv projekta	Uređaji za tretman mulja na izvoru Sv. Ivan	Uređaji za tretman mulja na postrojenju Gradole	Povezivanje sustava Gradole -Sv. Ivan
ukupna vrijednost	800.000,00	1.000.000,00	2.000.000,00
učešće iz EU i RH fondova u %	50	50	50
vlastito učešće u %	50	50	50
rok izgradnje	2012.	2012.	2014.
planirana nova radna mjesta u fazi eksplotacije	1	1	
projektno planska dokumentacija	u izradi idejni, glavni i izvedbeni projekt	u izradi idejni, glavni i izvedbeni projekt	

1. Vodovod Buzet (2)

Paralelni cjevovod Brdo-Mukle	Cjevovod Sv. Ivan-Sv. Stjepan	Cjevovod razdjelnik Pazin-Sv. Jelena	Vodoopskrba područja Paza
400.000,00	3.000.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00
50	50	50	50
50	50	50	50
2014.	2015.	2014.	2011., 2012., 2013.
			Izrađen idejni projekt

Istra 2015:
Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

2011.

Naziv projekta	Rekonstrukcija vodovodne mreže u sklopu plinofikacije Grada Pule, naselje Veruda i Šišansko naselje	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Valtida (Rovinj-Pula) u dužini 1800 m, II faza	Izgradnja klorirnice Monte Šerpo
Ukupna vrijednost □	896.739,00	475.543,47	244.565,21
Učešće iz EU i RH fondova u %			
Učešće HV u %		43%	
Vlastito učešće u %	100%	57%	100%
Rok izgradnje	31. 12. 2011.	01.06.2011.	31. 12. 2011.
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije			
Projektno planska dokumentacija	Potvrda glavnog projekta	Potvrda glavnog projekta	Potvrda glavnog projekta

2012.

Naziv projekta	Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Šišan (cca 1.500 m)	Izgradnja vodovodne mreže u Vinkuratu (ul. Cota, cca 1.500 m)	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Valtida (Rovinj-Pula) u dužini 3.000 m)	Rekonstrukcija vodovodne mreže u sklopu plinofikacije Grada Pule, naselje Stojci i Sispac	Izgradnja vodovodne mreže Lobonika-Radečki polje u dužini od cca. 2.500 m I FAZA)	Rekonstrukcija-zamjena cjevovoda Bričanci-Krnjalozba I FAZA
Ukupna vrijednost (□)	203.804,00	110.000,00	4.500.000,00	680.000,00	140.000,00	855.000,00
% učešća iz EU i RH fondova						
% učešće HV			30%	30%		
% vlastito učešće	100%	100%	70%	70%	100%	
Rok izgradnje	2012.	2012.	2012.	2012.	2012.	2013.
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije						
Projektno planska dokumentacija	Potvrda glavnog projekta	Potvrda glavnog projekta	Načelna dozvola	Izrada dokumentacije u toku	U postupku ishodovanje lokacijske dozvole	Započeto s izradom projektne dokumentacije



Istra 2015;

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

2013.

Naziv projekta	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Valtida (Rovinj-Pula) u dužini 3.000 m	Izgradnja vodovodne mreže Loporika-Radeki polje u dužini od cca. 2.500 m II FAZA	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Monte Šerpo-Monvidal cca 1825 m DN 600	Rekonstrukcija-zamjena AC magistralnog cjevovoda Vidikovac-Banjole	Rekonstrukcija-zamjena AC magistralnog cjevovoda Pinezići-Vodnjan	Rekonstrukcija-zamjena PVC cjevovoda Vrćevar-Ližnjan	Rekonstrukcija-zamjena cjevovoda Brčanci_Krnjaloža II FAZA
Ukupna vrijednost (□)	4.500.000,00	140.000,00	430.000,00	930.000,00	1.570.000,00	170.000,00	855.000,00
% učešća iz EU i RH fondova				70%	70%	50%	50%
% učešće HV							
% vlastito učešće	100%	100%	100%	30%	30%	50%	50%
Rok izgradnje	2013.	2013.	2013.	2013.	2013.	2013	2013.
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije							
Projektno planska dokumentacija	Načelna dozvola	/	/	/	/	/	/

2014.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Naziv projekta	Izgradnja vodospreme Labin, V=4.000 m ³	Izgradnja cjevovoda Škrokoni-Crni- Drenje-Ravni, L=8.000 m sa VS, PK i CS	Izgradnja magistralnog cjevovoda Orašanići- Gologorički Dol, L=5.000 m	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Plomin- Potpičan, L=9.000 m
Ukupna vrijednost (□)	2.100.000,00	2.000.000,00	400.000,00	2.200.000,00
% učešća iz EU i RH fondova	100%	100%	100%	100%
% vlastito učešće				
Rok izgradnje	4. godine	4. godine	4. godine	4. godine
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije				
Projektno planska dokumentacija	Postoji	Postoji	Postoji	Postoji

Naziv projekta	Sustav Pula Centar	Sustav Pula Centar - uredaj Valkane	Sustav Pula sjever	Sustav Pula sjever - uredaj Peroj
Ukupna vrijednost □	15,4 milijuna eura	14,3 milijuna eura	1,86 milijuna eura	4,7 milijuna eura
Učešće iz EU i RH fondova %	Jadranski projekt 11,9 milijuna eura			
Vlastito učešće %	Proračun RH 3,5 milijuna eura			
Rok izgradnje	2014.			
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije	Ne	5	ne	3
Projektno -planska dokumentacija	Projektna dokumentacija djelomično izrađena, dijelom izrada kroz gore navedene izvore financiranja	Izrađena Studija izvodljivosti za lokaciju pročistača, procjena ostalih troškova na izradi dokumentacije 430.000,00 eura	Projektna dokumentacija izrađena na osnovi Studije iz 2004. Potrebna je nivelacija, dio objekta ima lokacijske dozvole	Projektna dokumentacija djelomično izrađena (studija utjecaja na okoliš, istražni radovi za trasu podmorskog ispusta, idejni projekt za uredaj i podmorski ispust, projekt prihvatne stanice)

Financiranje Jadranskog projekta: 50 % zajam, 10 % proračun RH, 34 % Hrvatske vode, 6% komunalno društvo

2. Sustavi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Rovinja

Naziv projekta	Aglomeracija Rovinj
Ukupna vrijednost	25,2 milijuna eura
% sredstava iz EU i RH fondova	85
% vlastiti udjel	15
Rok izgradnje	2016.
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploracije	Da
Projektno planska dokumentacija	Djelomično izrađena

3. Sustavi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Labina i Općina Kršan i Raše

Naziv projekta	Ukupna vrijednost □	% učešće iz EU i RH fondova	% vlastito učešće	Rok izgradnje	Planirana nova radna mjesta u fazi eksploracije	Projektno planska dokumentacija
Studija utjecaja na okoliš, Idejno tehnološko rješenje	3.000.000,00	81%	19%	2013.	3	Idejno rješenje rekonstrukcije uredaja za pročišćavanje otpadnih voda u Labinu
Idejno rješenje rekonstrukcije uredaja za pročišćavanje otpadnih voda u Labinu	2.200.000,00	80%	20%	2016.	1	Gradevinska dozvola
Gradevinska dozvola	200.000,00	60%	40%	2012.	1	Idejno rješenje
Idejno rješenje	150.000,00	60%	40%	2012.	1	Projektni zadatak potpisani od strane Hrvatskih voda
Projektni zadatak potpisani od strane Hrvatskih voda	3.000.000,00	80%	20%	2017.	1	Glavni projekt
Glavni projekt	2.500.000,00	80%	40%	2017.	1	Izdana potvrda na glavni projekt
Izdana potvrda na glavni projekt	300.000,00	60%	20%	2012.	1	Idejno rješenje
Idejno rješenje	2.000.000,00	80%	20%	2016.	1	U izradi
U izradi	500.000,00	80%	20%	2014.		

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

4. Sustavi javne odvodnje Poreštine

Naziv projekta	Aglomeracija Lanterna - Tar Vabriga	Aglomeracija Poreč sjever	Aglomeracija Poreč jug	Aglomeracija Vrsar
Ukupna vrijednost □	10599537,00	23102118,00	16418072,00	7350711,00
% učešće iz EU i RH fondova	EU 80% RH 20%	80% 20%	80% 20%	80% 20%
% vlastito učešće	15% od učešća RH 20%	15% od učešća RH 20%	15% od učešća RH 20%	15% od učešća RH 20%
Rok izgradnje	2016.	2016.	2016.	2016.
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije	10-15 za sve uređaje			

Za sve uređaje posjedujemo idejne projekte i lokacijske dozvole.

Za mreže premještanja uređaja Lanterna, Manterna Poreč sjever i Poreč jug posjedujemo idejne projekte i lokacijske dozvole.

Za dogradnje aglomeracije Poreč sjever imamo dio projektne dokumentacije sa lokacijskim dozvolama i potvrdoma glavnih projekata.

5. Sustavi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda središnje Istre - "MALA NASELJA"

Naziv projekta	UKUPNO
Ukupna vrijednost (□)	57.850.000,00
% učešća iz EU i RH fondova	75%
% vlastito učešće	25%
Rok izgradnje	5. godine
Planirana nova radna mjesta u fazi eksploatacije	15
Projektno planska dokumentacija	Zgotovljena ili u izradi

Redni broj	Naselje	Planirana vrijednost u (□)	PP dokumentacija
1.	ROČ - ROČKO POLJE	3.250.000,00	zgotovljeno
2.	PRHATI	1.950.000,00	zgotovljeno
3.	RUDANI	1.700.000,00	zgotovljeno
4.	TOPIT	1.850.000,00	zgotovljeno
5.	KAŠČERGA	900.000,00	zgotovljeno
6.	MARČENEGLA	1.500.000,00	zgotovljeno
7.	VRH	850.000,00	zgotovljeno
8.	GRDOSELO	1.150.000,00	zgotovljeno
9.	SĆULCI PALADINI	900.000,00	zgotovljeno
10.	DRAGUĆ	800.000,00	zgotovljeno
11.	CESARI BAŠIĆI ŠAJKOVICI TONČIĆI	1.850.000,00	zgotovljeno
12.	PODEMEJA CERJE GRIMALDA	1.100.000,00	zgotovljeno
13.	BRAJKOVIĆI TRVIŽ	4.500.000,00	zgotovljeno
14.	CRKLADA FERENCI	2.400.000,00	zgotovljeno
.15.	MARČANA	2.800.000,00	zgotovljeno
16.	RITOŠIN BRIG	1.400.000,00	zgotovljeno
17.	RAPAVEL	1.250.000,00	zgotovljeno
18.	NEDEŠĆINA	2.500.000,00	zgotovljeno
19.	ŠTRMAC	700.000,00	zgotovljeno
20.	LINDAR	1.500.000,00	zgotovljeno
21.	LOBORIKA	2.500.000,00	zgotovljeno
22.	ZAREČJE	1.900.000,00	zgotovljeno
23.	VICANI	1.100.000,00	u izradi
24.	MANDALENČIĆI	975.000,00	u izradi
25.	CEROVLJE	1.850.000,00	u izradi
26.	BAZGALJI	850.000,00	u izradi
27.	PAZINSKI NOVAKI	1.785.000,00	u izradi
28.	MILOTSKI BRIG	800.000,00	u izradi
29.	PLOMIN LUKA	1.450.000,00	u izradi
30.	BATLUG	950.000,00	u izradi
31.	BORUT	1.780.000,00	u izradi
32.	PAMIĆI	1.020.000,00	u izradi
33.	GOLJI-MARKOČI	1.690.000,00	u izradi
34.	ŽUPANIĆI	1.690.000,00	u izradi
35.	MARTINSKI	1.260.000,00	u izradi
36.	MARCELJANI	650.000,00	u izradi
37.	PAGUBICE	750.000,00	u izradi
UKUPNO		57.850.000,00	

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

1.4 Zajednički sustav gospodarenja otpadom na području Istarske županije

- **Županijski centar za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ (ŽCGO “Kaštijun”) - nova investicija**
- **Sanacija postojećih legalnih odlagališta i njihova prenamjena u reciklažna dvorišta i transfer stanice:**
 - usklađenje postojećih sedam odlagališta sa zakonskim odredbama - ekološki prihvatljiva sanacija;
 - rekonstrukcija sedam lokacija u reciklažna dvorišta - nova investicija planirana kroz projekt sanacije (vlastita finansijska sredstva i sredstva FZOEU-a) uz zadržavanje postojećih radnih mesta;
 - izgradnja šest transfer stanica za ostatni dio otpada - nova investicija planirana u sklopu ŽCGO “Kaštijun”.
- **Unapređenje sustava odvojenog prikupljanja korisnog i opasnog otpada iz komunalnog otpada** - nova investicija (izgradnja: “eko otoka”, reciklažnih dvorišta, centara za obradu građevinskog otpada, uspostava sustava odvojenog prikupljanja korisnog otpada “od vrata do vrata”.

- **Pripremne aktivnosti (Stage 0)**

- ✓ Priprema potrebne tehničke i projektne dokumentacije,
- ✓ procjena utjecaja na okoliš,
- ✓ ishodovanje potrebnih dozvola,
- ✓ priprema infrastrukture do lokacije Centra,
- ✓ gradnja pristupne prometnice.

- **Izgradnja**

- ✓ ŽCGO “Kaštijun” kao kompleks i centralna točka obrade i odlaganja otpada
- ✓ Šest pretovarnih stanica - nakon primarne reciklaže ostatni otpad se upućuje na obradu u ŽCGO

- **Izgradnja ŽCGO (Stage 1)**

- Zone za obradu otpada
 - Ulazno izlazne zone s odlagalištem, uređajem za obradu otpadnih voda, reciklažnim dvorištem, opremom za rad na odlagalištu i transportnom opremom

- **Izgradnja pretovarnih stanica (Stage 2)**

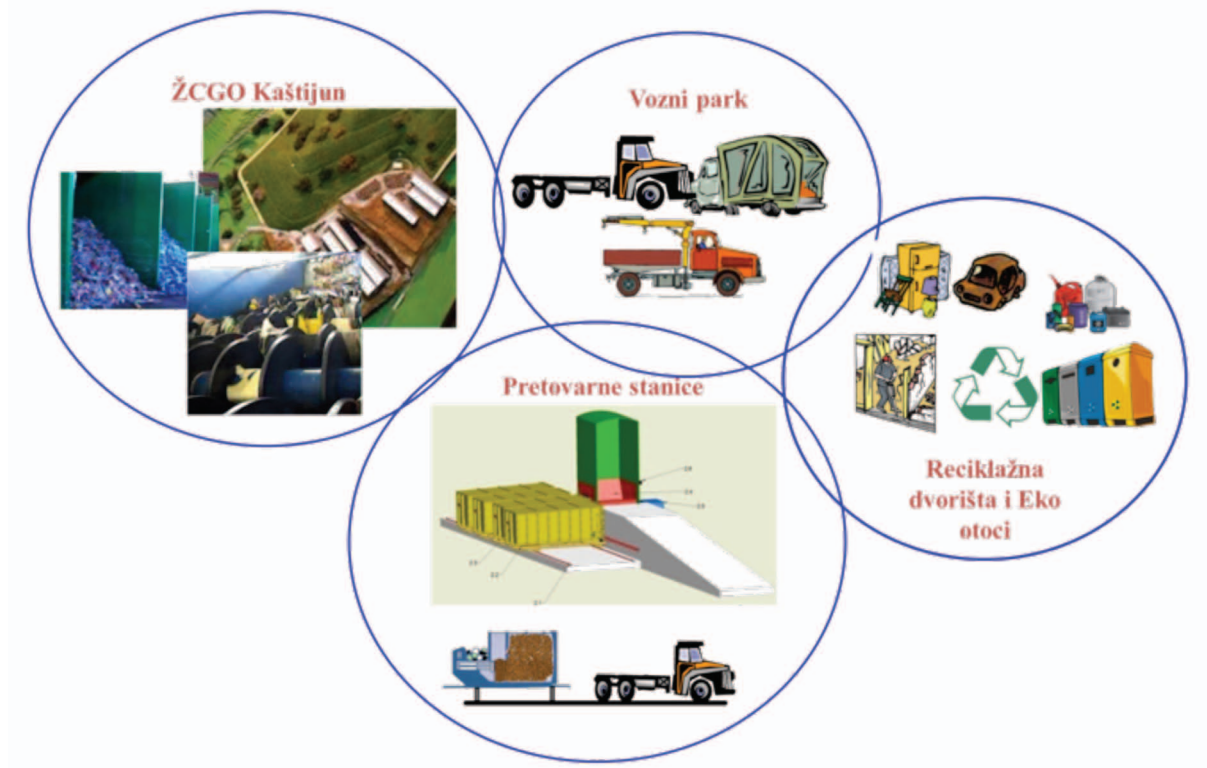
- šest pretovarnih stanica: Umag, Poreč, Rovinj, Buzet, Pazin i Labin

- **Operativna faza ŽCGO Kaštijun (Stage 3):**

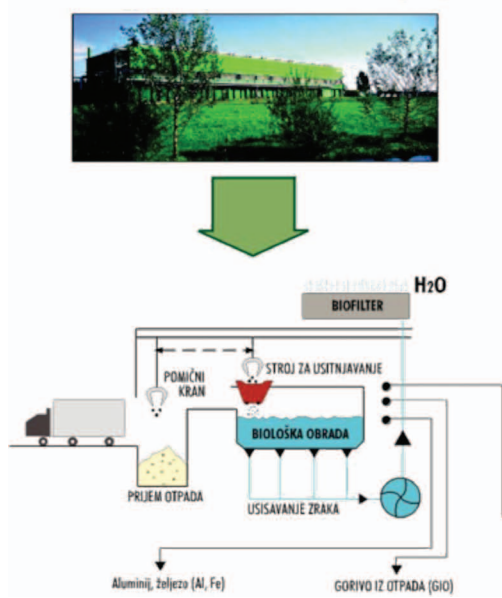
- izgradnja preostalih ploha za odlaganje

Novo zapošljavanje u ŽCGO “Kaštijun”: 41 osoba

Koncept gospodarenja otpadom



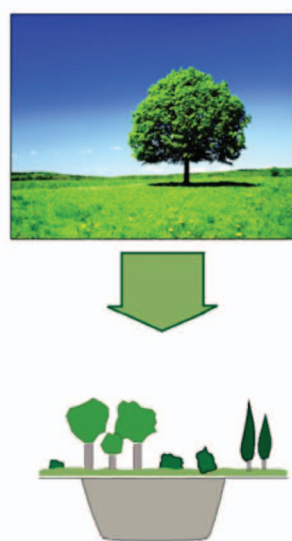
POSTROJENJE MEHANIČKO BIOLOŠKE OBRADE (MBO)



ODLAGALIŠTE U FUNKCIJI



SANIRANO ODLAGALIŠTE



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Financiranje

Izvor financiranja	Ukupno projekt	Stage 0	Stage 1 - odlagalište	Stage 1 - MBT	Stage 2	Stage 3
	550.578.395,40	29.637.897,80	163.410.719,00	137.453.977,60	37.488.770,40	182.587.030,60
Županija/ JLS	77.761.206,00	25.389.356,20	44.081.312,80		8.290.537,00	
IPA	138.354.184,40		72.002.863,80	66.351.327,90		
FZOEU	80.773.317,40	4.248.541,60	47.326.542,40		29.198.233,40	
IFI loan	71.102.657,00			71.102.657,00		
Cijena obrade	182.587.030,60					182.587.030,60

1.5 Plinofikacija

OSNOVNE INFORMACIJE O PLINSKOM GOSPODARSTVU RH

- U Republici Hrvatskoj jedini **dobavljač** prirodnog plina je **PRIRODNI PLIN d.o.o.** iz Zagreba. Ukupna dobavljena količina prirodnog plina u Republiku Hrvatsku u 2007. iznosila je 3.410 milijuna m³. Prirodni plin za domaće tržiste osigurava se većim dijelom iz domaće proizvodnje s panonskih i sjevernojadranskih polja (69,1 posto u 2007.), a dijelom uvozom iz Rusije (30,9 posto u 2007.).
- **Transporter plina** u Republici Hrvatskoj je **Plinacro d.o.o.**, tvrtka u državnom vlasništvu. Transporter upravlja mrežom magistralnih i regionalnih plinovoda kojom se prirodni plin iz domaće proizvodnje i iz uvoza transportira do izlazno-mjernih reduksijskih stanica gdje se predaje opskrbljivačima na **distribucijskim sustavima** i industrijskim kupcima na transportnom sustavu.

Distributivni Sustav Istre

- ▶ Plinski distributivni sustav Istarske županije opskrbljivat će se prirodnim plinom iz magistralnog sustava Pula-Karlovac i regionalnog plinovoda Pula-Umag. Na plinovodu je predviđena izgradnja 7 mjerno-reduksijskih stanica u kojima će se tlak magistralnog sustava reducirati na tlak distributivnog sustava:
 - ▶ **MRS Pula,**
 - ▶ **MRS Labin,**
 - ▶ **MRS Kršan,**
 - ▶ **MRS Rovinj,**
 - ▶ **MRS Poreč,**
 - ▶ **MRS Kovri,**
 - ▶ **MRS Umag.**
- ▶ Na trasi regionalnog plinovoda Pula - Umag prema postojećoj dokumentaciji, te prema projektu plinofikacije Istarske županije, predviđena je izgradnja četiriju lokalnih MRS: MRS Rovinj, MRS Poreč, MRS Novigrad (Kovri) i MRS Umag.

Područje obavezne izgradnje plinskog distribucijskog sustava

Područje Grada **Rovinja**, Grada **Poreč**, Grada **Novigrada**, Grada **Umaga**, Grada **Labina**, Općine **Vrsar** i Općine **Funtana**



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

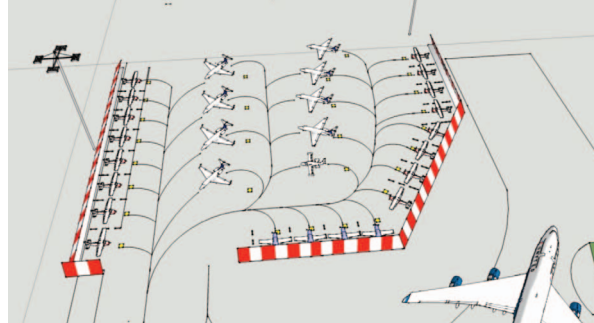
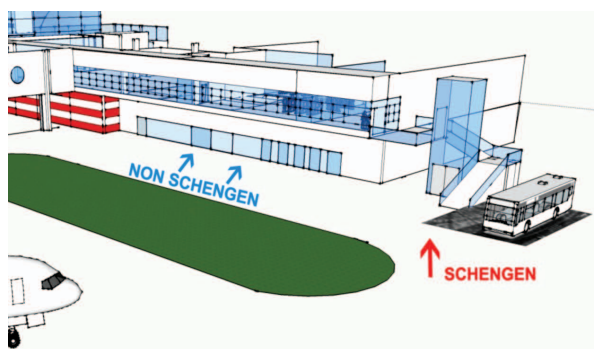
Planirana dinamika gradnje

Struktura/Godine	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	Ukupno
Pliinska mreža (m)												
Rovinj	7.522	7.522	7.522	7.522	7.522	1.881	1.880	1.128	753	1.128	752	45.132
Vrsar	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	900	900	540	360	540	360	21.600
Funtana	800	800	800	800	800	200	200	120	80	120	80	4.800
Poreč	9.016	9.016	9.016	9.016	9.016	2.254	2.254	1.352	902	1.352	902	54.096
Novigrad	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	550	550	330	220	330	220	13.200
Umag	6.028	6.028	6.028	6.028	6.028	1.507	1.507	904	603	904	603	36.168
Labin	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	1.350	1.350	810	540	810	540	32.400
Ukupno (m)	34.566	34.566	34.566	34.566	34.566	8.642	8.641	5.184	3.458	5.184	3.457	207.396
Mjerno-reduksijske stanice												
Rovinj						1						
Vrsar												
Funtana												
Poreč						1						
Novigrad						1						
Umag						1						
Labin						1						
Ukupno						5						
Odorizacijske stanice												
Rovinj						1						
Vrsar												
Funtana												
Poreč						1						
Novigrad						1						
Umag						1						
Labin						1						
Ukupno (m)						5						
Kućni priključci												
Rovinj	131	159	202	231	231	202	187	153	135	110	49	1.790
Vrsar	40	49	64	73	73	67	61	50	45	35	19	576
Funtana	20	25	32	37	37	33	31	25	23	18	7	288
Poreč	140	175	224	258	258	232	216	176	157	126	56	2.018
Novigrad	43	53	70	81	81	74	69	58	51	38	18	636
Umag	128	158	201	230	229	201	187	152	136	109	49	1.780
Labin	72	86	109	123	122	103	95	77	69	55	26	937
Ukupno	574	705	902	1.033	1.031	912	846	691	616	491	224	8.025

1.6 Plan razvoja Zračne luke Pula u razdoblju 2011. - 2015.

Planirani projekti:

- Prilagodba postojećih putničkih objekata EU regulativi
- Izgradnja restorana i ugostiteljskog objekta u putničkoj zgradi
- Proširenje poslovnih aktivnosti tijekom zime
- Projekt nove rasvjete na stajanci
- Uređenje unutrašnjosti putničke zgrade
- Izgradnja centra Spasilačko-vatrogasne službe
- Proširenje putničke zgrade u smjeru istoka i zapada
- Rekonstrukcije i instalacije svjetlosne signalizacije i sustava preciznog prilaženja CAT II (Instrumental Landing System)
- Izgradnja stajanke za generalnu avijaciju
- Izgradnja multifunkcionalnog hangara
- Proširenje javnih površina za parkiranje vozila



1.7 Gradnja termoelektrane Plomin 3

Sektor za strategiju, planiranje investicija i korporativni razvoj HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA d.d.

OPĆENITO

Energetska strategija RH do 2020. godine očekuje izgradnju termoelektrana na ugljen ukupne snage od barem 1200 MW:

“ jedna od prioritetnih zadaća Vlade Republike Hrvatske je pokretanje istraživanja lokacija za izgradnju termoelektrana na ugljen i uvrštenje odabranih lokacija u Program prostornog uređenja Republike Hrvatske i odgovarajuće županijske planove, kako bi se na vrijeme pripremile lokacije za izgradnju potrebne snage u termoelektranama na ugljen”.

HEP posjeduje i upravlja na lokaciji Plomin s dva postrojenja za proizvodnju električne energije i to:

- Termoelektranom Plomin 1 (120MW) iz 1970. godine i
- Termoelektranom Plomin 2 (210MW) iz 1999. zajedno s tvrtkom RWE .
- HEP je završio izradu projektne dokumentacije (idejni projekt) za 500 MW elektranu (TEP C-500) na uvozni ugljen kao zamjensko postrojenje za Plomin 1 (125 MW), tehnološki suvremenim postrojenjem po BAT-u i po najnovijim propisima zaštite okoliša EU-a:
 - SUO spremna za javnu raspravu, idejni projekt gotov
 - **lokacijska dozvola moguća u 2011. g.**

OPIS PROJEKTA TEP C-500

Opis Jedinica TEP 2 TEP C-500

Snaga na stezaljkama generatora MW 210 500

Vlastita potrošnja MW 18 25,3

Stupanj djelovanja bruto % 36 47,9

Stupanj djelovanja neto % n/a 45,47

Nazivna snaga na mrežu MW 192 474,7

Specifični utrošak topline parne turbine kJ/kWh 8989 7130,2

Specifični utrošak topline neto kJ/kWh 9863 7917,3

Tlak glavne pare na zapornim ventilima parne

Usporedba glavnih parametara postrojenja TEP 2 i TEP C-500

- tehnologija *State of the Art*
- kakvoća zraka ostaje I. kategorije
- smanjenje emisija u atmosferu u odnosu na današnje stanje
- maksimalno korištenje postojeće infrastrukture
- zatvoren sustav dopreme i skladištenja ugljena gorivo: ugljen, donja ogrjevna vrijednost 24 do 29,3 MJ/kg.
Pomoćno gorivo za start: ekstra lako loživo ulje
- upotreba restrukturiranog postojećeg dimnjaka
- ispust rashladnog sustava izlaznom dijelu zaljeva (smanjuje toplinsko opterećenje)
- rasklopno postrojenje (SF6) smanjuje zauzeće prostora
- kruti otpad će se odvoziti s lokacije
- rezerviran prostor za naknadnu izgradnju postrojenja za odvajanje CO2
- snaga bruto 500 MW je snaga koju je moguće instalirati na lokaciji, a da bi utjecaj na okoliš „čiste“ tehnologije TEP C-500 i postojećeg bloka TE Plomin 2 bio manji od zbirnog utjecaja na okoliš postojećih emisija TE Plomin 2 i TE Plomin 1

EMISIJE ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI ZA TEP C-500

Projektni ugljen

(Sljedeće vrijednosti su usvojene: 6% O₂, suhi dimni plin)

SO₂ < 120 mg/Nm³

NOx < 80 mg/Nm³

Čestice < 10 mg/Nm³

Ove vrijednosti su bolje od graničnih vrijednosti za nove termoelektrane prema EU direktivi 2001/80/EC (200 / 200 / 30 mg/Nm³).

PROJEKTI ISTARSKE RAZVOJNE AGENCIJE

Jedan od glavnih nositelja gospodarskog razvijanja Istarske županije, ali drugih infrastrukturnih i razvojnih projekata je **Istarska razvojna agencija IDA d.o.o.**

Istarska razvojna agencija (IDA) prva je regionalna i jedna od vodećih razvojnih agencija u Hrvatskoj. Osnovana je 14. prosinca 1999. godine kao operativno tijelo za provedbu razvojnih programa Istarske županije, odnosno Konzorcija za razvoj "Istra 21". Registrirana je pri Trgovačkom sudu u Rijeci 29. svibnja 2000. godine, dok je s radom počela 1. lipnja 2000. godine.

Vizija:

"IDA je dinamična, fleksibilna, inovativna razvojna agencija orijentirana na razvoj Istarske županije kao gospodarski konkurentne regije visokog životnog standarda."

Misija:

Kreiranje i provedba mera za razvoj poduzetništva s ciljem podizanja konkurentnosti gospodarstva Istarske županije.

Navedene aktivnosti su rezultat stalne analize potreba poduzetnika tijekom proteklih 10-ak godina.

Aktivnosti:

- Razvoj i primjena modela financiranja
- Razvoj poduzetničkih zona i ostale infrastrukture
- Razvoj ljudskih resursa
- Primjena istraživanja i razvoja
- Povezivanje poduzeća i razvojnih institucija (klasteri)
- Promicanje ulaganja
- Informiranje poduzetnika i javnosti
- Izrada i primjena strateških razvojnih dokumenata i politika
- Međunarodna suradnja i EU fondovi u funkciji razvoja i unaprjeđenja temeljnih aktivnosti
- Sustav upravljanja kvalitetom

1. Razvoj i primjena modela financiranja

Kreditiranje

- IDA 2000. g. od Istarske županije preuzima operativnu provedbu kreditnih linija za malo gospodarstvo
- Kreditne linije s povlaštenim uvjetima kreditiranja
- Realizirano 11 kreditnih linija
- Podržana 663 projekta u vrijednosti 447,9 milijuna kuna

Jamstvena shema

- 2005. g. Istarska županija putem IDA-e provodi program regionalne jamstvene sheme Konzorcij za jamstva „Istra 21“
- Nastala na temelju iskustva iz dvaju projekata sufinanciranih sredstvima EU-a (Go.Network i Pro.sme)
- Poduzetnicima se nudi mogućnost dobivanja dodatnog jamstva prema poslovnim bankama do maksimalno 50% glavnice kredita

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Program CIP- EIF

- Upućena aplikacija na program Financijski instrumenti („CIP Financial Instruments“); „Jamstva za kredite“ („Loan Guarantees“) u Europski investicijski fond
- Projekt odobrio Odbor Europskog investicijskog fonda, a potvrdila Europska komisija
- Europski investicijski fond IDA-i će izdavati kontra-jamstva (u iznosu od 50% preuzetih obveza po pojedinom kreditu) za jamstva koja će se izdavati u sklopu kreditnih linija Konzorcija za jamstva
- IDA postala prvi intermedijar u sklopu programa "CIP financijski instrumenti" za područje RH
- IDA ugovara kreditnu liniju s poslovnim bankama u trajanju od tri godine (2011.- 2013.)
- Poslovne banke izdaju kredite, a IDA je intermedijar koji polaže depozit u poslovne banke i daje jamstva za poduzetnike
- EIF izdaje kontra-jamstva te pokriva 50% obveza preuzetih od IDA-e, odnosno Konzorcija za jamstva "Istra 21"
- Planirano je plasiranje minimalno 24,5, odnosno maksimalno 40 milijuna kuna jamstava
- Maksimalno jamstvo po pojedinom poduzetniku iznosit će 50% glavnice kredita, odnosno najviše 500.000 kuna
- Kapital 8 milijuna kuna
- Multiplikator = 1:20
- Kreditni volumen = 160 milijuna kuna
- Omjer depozita i jamstva = 1:5
- Nastavljaju se aktivnosti na privlačenju kapitala u fond

2. Razvoj poduzetničkih zona i ostale infrastrukture

Osnovni ciljevi Programa poticanja i razvoja poduzetničkih zona i poslovnih parkova su:

- postizanje trajnog rješenja po pitanju poslovnog prostora za poduzetnike,
- racionalizacija korištenja prostora vodeći računa o funkcionalnosti,
- kreiranje povoljne poduzetničke klime u okruženju,
- poticanje razvoja malog i srednjeg poduzetništva,
- povećanje konkurentnosti gospodarstva,
- povećanje udjela proizvodnje u ukupnom gospodarstvu.

Obilježja:

- Dugoročnim programom razvoja poslovnih zona utvrđeno 15 prioritetnih
- Povećana poduzetnička aktivnost - broj povećan na 26
- Pojačana aktivnost i interes poduzetnika i JLS - daljnje povećanje broja - poticanje uravnoteženog i održivog razvoja u cijeloj županiji
- Površina - više od 1.200 ha zemljišta
- Uloženo više od 150 milijuna kuna (namjenska sredstva JLS - 95,7 mil., IŽ - 23,2 mil., resorno ministarstvo - 33,3 mil.)
- Za opremanje i dovršetak potrebno je investirati više od 219 milijuna kuna.

Aktivnosti:

- provedba i koordinacija postupka izrade potrebne dokumentacije
- fazna realizacija infrastrukturnog opremanja zona
- marketing poduzetničkih zona

Poduzetnički inkubator „Izazov“

- veljača 2005. g.- raspisan prvi natječaj za korištenje prostora PI Izazov
- uređeni i opremljeni uredski prostori uz povoljnu cijenu najma
- niz savjetodavnih usluga u vrijeme osnivanja i početka poslovanja novog poduzeća
- trajanje ugovora od 6 mjeseci do 3 godine
- uvjeti korištenja prostora - 3 mjeseca besplatno, prva godina 25%, druga 50%, treća 75% cijene najma
- mogućnost ostanka nakon 3 godine uz uvjet da poduzetnik pruža ostalim poduzetnicima u inkubatoru specifične usluge - 100% cijene najma
- Do sada je kroz inkubator „prošlo“ 12 tvrtki koje trenutno imaju 132 zaposlena.

3. Razvoj ljudskih resursa

Od 2002. g. kontinuirano se organiziraju radionice i seminari - teme iz svakidašnjeg poduzetničkog života. Cilj edukacija jest da poduzetnici stjecanjem novih znanja i vještina unaprjede svoje dosadašnje poslovanje i na taj način pridonesu sveopćem razvoju Istarske županije.

Edukacije za tri tipa polaznika:

- savjetnici poduzetnika
- poduzetnici
- djelatnici u javnom sektoru

Seminari za javni i privatni sektor - tematski zaokružene i zasebne cjeline s temama koje unaprjeđuju znanja i vještine polaznika.

Realizacija:

- IDA je provela ukupno 210 seminara za 3.954 polaznika kao što slijedi:
- Tijekom 2008. g. IDA je provodila projekt ReCenT financiran iz programa PHARE 2005 - Aktivne mjere zapošljavanja za skupine kojima prijeti društveno isključenje - organizirane radionice za više od 600 nezaposlenih mladih do 24 godine i 20 žena starijih od 40 godina na temu "Uvod u poduzetništvo". Za 20 visokoobrazovanih nezaposlenih žena starijih od 40 godina organizirane su besplatne ECDL edukacije- 40% ih se zaposlilo za vrijeme provedbe projekta.

4. Primjena istraživanja i razvoja

Rezultati Sektorske analize gospodarstva Istarske županije pokazali su da prerađivačka industrija čini 33% BDP-a Istarske županije, od čega više od 50% otpada na metalnu industriju.

Istraživanje potreba poduzetnika iz metalnog sektora omogućilo je identifikaciju rastuće potrebe za uslugama:

- istraživanja i razvoja
- kontrole kvalitete
- unaprjeđenja proizvoda i proizvodnih procesa.

Ograničavajući čimbenici bili su:

- dostupnost usluga
- pristupačne cijene
- vremenski okvir isporuke usluga
- nemogućnost financiranja vlastitih odjela istraživanja i razvoja
- visoka cijena strojeva za istraživanje i neekonomičnost njihove kupnje.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Osnivanje Centra za istraživanje metala Istarske županije

- Ideja nastaje 2007.g.- izrada aplikacije za prijavu na natječaj za bespovratna sredstva
- Realizirana je provedbom projekta „Research Centre for Metal Industry in Istrian County, MET.R.IS.
- Vrijednost 740.000 eura (EU PHARE 2006- 485.440 eura, IDA i Županija- 254.560 eura)
- Trajanje radova, opremanje, edukacija zaposlenika - 14 mjeseci
- METRIS počeo s radom 30. studenog 2009.
- U tijeku uvođenje norme ISO 17025:2005 - akreditacija ispitnog laboratorija METRIS . Norma HRN EN ISO/IEC 17025:2005 propisuje zahtjeve za osposobljenost laboratorija koji su ujedno i temeljni kriteriji za akreditaciju.

Odjeli:

- Kemijski odjel (2 laboratorija)

- Laboratorij 1: GDS 500 A LECO - Optički emisijski spektrometar s metodom tinjajućeg izboja načinom pobude uzorka

Primjena:

- Tehnički važni metali
- Kalibriran na tri baze: željezo, aluminij i bakar
- Određuje kemijski sastav
- Moguće je odrediti C, P, S, N, B, Cr, Ni, Mo, Fe, Co, Cu, Zn, Mn, Si, Nb, V, Ti, W, Sb, Sn, Al, Mg i Pb



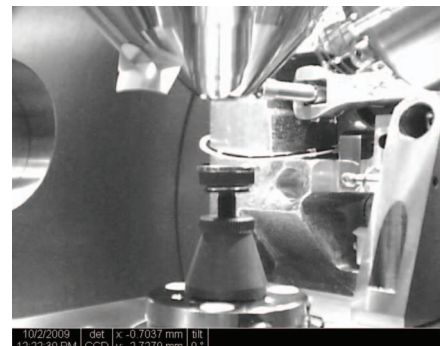
- Laboratorij 2: QUANTA FEG SEM 250 FEI - Pretražni elektronski mikroskop s emisijom polja uvećanja 1.000.000 puta

Primjena:

Organiski i anorganski uzorci (niski vakuum i ESEM mode)

Metali, staklo, keramika, cement, biološki uzorci...

Industrija, arheologija, geologija, biomedicina,
znanstvena istraživanja...



Ispituje:

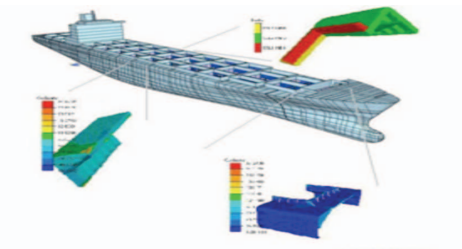
- površinu nanostruktturnih i drugih materijala
- veličinu i raspored čestica i homogenost materijala
- hravavost površine materijala
- mehanička oštećenja i zamor materijala
- kontaminaciju materijala

- Mehanički odjel (2 laboratorija)

- Laboratorij 3: Numerički laboratorij - opremljen je Lenovo radnom stanicom i softverom za numeričku analizu metodom konačnih elemenata

Softver za analizu struktturnih detalja i konstrukcije omogućuje:

- statičku analizu
- dinamičku analizu (vibracije)
- nelinearne analize uključujući i kontakt i dr.



■ Laboratorij 4: Univerzalna statička kidalica - 250kN Messphysik Beta 250

Dodatno:

- Oprema za metalografsku pripremu uzorka
- Uredaj za mjerjenje tvrdoce i mikro tvrdoce
- Kidalica je opremljena hidrauličkim klještama s povratnom vezom, priključcima za vlačni, tlačni i savojni test te laserskim beskontaktnim ekstenzometrom.

Primjena:

- određivanje mehaničkih svojstava metala i drugih materijala, kao što su: modul elastičnosti, granica elastičnosti, vlačna čvrstoća i dr.

- Prehrambeni odjel (1 laboratorij):

- u suradnji s MEDILS-om iz Splita
- nedavno osnovan
- u tijeku nabava opreme za laboratorij 5

METRIS posluje u skladu s normom HRN EN ISO 17025, te se očekuje akreditacija usluga njegovih laboratorija pri Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji do kraja 2011. g.

Nastavak i nadogradnja projekta:

- METRIS PLUS- IPA Jadranska prekogranična suradnja - nabava dodatne opreme, razvojno-istraživački projekti u sferi bio inženjeringu
- Uključivanje u istraživačke projekte sa strateškim mrežama razvojno-istraživačkih centara u široj regiji.

5. Povezivanje poduzeća i razvojnih institucija (klasteri)

Automobilski cluster Hrvatske (ACH), gospodarsko interesno udruženje

- osnovan u lipnju 2007.g.
- rješenje za svladavanje prepreka i barijera s kojima se suočavaju gospodarski subjekti koji direktno ili indirektno djeluju u sektoru automobilske industrije Hrvatske

Članovi klastera: IDA, P.P.C. Buzet d.o.o., Labinprogres TPS d.o.o., Obrt za izradu alata, vl. Branko Buršić, Karton-pak d.o.o. Buzet.

Informacijsko tehnoški klaster Istre, udruga

- osnovan u studenom 2007.g.
- rješenje za svladavanje prepreka i barijera s kojima se suočavaju gospodarski subjekti koji direktno ili indirektno djeluju u informacijsko tehnoškom sektoru Istre i Hrvatske

Članovi klastera: IDA, Sveučilište u Puli, Odjel za ekonomiju i turizam „Dr. Mijo Mirković“, Istra informatički inžinjering d.o.o., FWD Grupa - obrt, - Istracom d.o.o., Opti-kom d.o.o., Medialab d.o.o., Poretti - obrt.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

6. Promicanje ulaganja

Glavni cilj: promicanje Istarske županije kao poželjnog odredišta za izravna domaća i inozemna ulaganja.

Provedba:

- 2004. g. projekt CIPO - inicijativa USAID-a, MIGA-e i državne agencije za promicanje ulaganja
- U svrhu privlačenja izravnih inozemnih ulaganja pokrenut ured u Beču, a operativni dio posla provodio se putem IDA-e
- „One-stop-shop“ - usluge potencijalnim ulagačima: određivanje moguće lokacije ulaganja, mogućnosti izgradnje, ulaganje sredstava, veličine zemljišta, vlasništva, opremljenosti infrastrukture i budućih planova
- Izrada promidžbenih materijala
- Program certificiranja regija za ulaganja (ICPR) - „Croatian Investor Friendly Region - web stranica- (www.ida.hr/4investors)
- 2010. g. nastavak projekta ICPR kroz pripreme za daljnje proaktivno privlačenje inozemnih izravnih ulaganja (FDI)

7. Informiranje poduzetnika i javnosti

Sustav informiranja poduzetnika djeluje od osnivanja. Njegova je svrha potpora razvoju poduzetništva, odnosno poboljšanje komunikacije s poduzetnicima te olakšavanje pristupa poduzetnika informacijama o lokalnim, regionalnim, nacionalnim i inozemnim programima i zbivanjima vezanim uz poduzetništvo i EU projekte.

Instrumenti provedbe:

- Web stranica - dnevno ažurirane informacije o svim aktivnostima IDA-e u posljednjih 6 godina, stranica bilježi više od 2 milijuna posjeta.
- Info centar - praćenje i objavljivanje novosti vezanih uz malo gospodarstvo te istraživanje i razvoj, komunikacija s medijima, pisanje i priprema poziva i materijala za objavu u medijima, pisanje članaka za objavu u medijima, priprema materijala za elektroničke medije, osmišljavanje i realizacija promidžbenih materijala, organizacija događanja usmjerenih na promidžbu poduzetništva i gospodarstva Istarske županije, informiranje i savjetovanje poduzetnika.

8. Izrada i provedba strateških razvojnih dokumenata i politika

Regionalni operativni program 2006.-2010.:

- temeljni je planski dokument Županije
- određuje strategiju razvoja
- nositelj izrade i provedbe - IDA

Izrada ROP-a Istarske županije temeljila se na metodološki dosljednom uvažavanju i primjeni standardnih načela koja se primjenjuju pri izradi regionalnih operativnih programa u zemljama članicama Europske unije.

Institut za međunarodne odnose iz Zagreba pružio je konzultantsku i stručnu pomoć u vođenju izrade ROP-a, pripremi radnih materijala i završnog dokumenta.

Strateški ciljevi ROP-a su: 1. Konkurentno gospodarstvo, 2. Razvoj ljudskih resursa i visok društveni standard, 3. Uravnotežen i održiv razvoj, 4. Prepoznatljivost istarskog identiteta.

Provedeno je ukupno 6 poziva na dostavu projektnih prijedloga za uvrštenje u bazu projekata ROP-a. Posljednji 6. poziv zaključen je 28. veljače 2009. U bazi se nalaze 422 projektna prijedloga.

Županijska razvojna strategija Istarske županije 2011.-2013. g.

ŽRS predstavlja put ka ostvarenju vizije razvoja županije putem strateških ciljeva i prioriteta te kroz provedbu mjera. Detalje postupka izrade i izgleda dokumenata definiraju Zakon i prateći pravilnici.

ŽRS:

- temeljni planski dokument koji definira održivi društveno-ekonomski razvitak
- donosi ga Županija u skladu s načelom partnerstva i suradnje
- dokument izrađuje IDA u suradnji sa Županijom
- nameće se kao potreban dokument prije budućeg korištenja sredstava subnacionalne, nacionalne, ali i lokalne i regionalne razine

Plan razvojnih programa koji jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave imaju obvezu donijeti sukladno Zakonu o proračunu mora biti u suglasju sa Županijskom razvojnom strategijom. ŽRS donosi Županija u skladu s načelom Partnerstva i suradnje.

9. Međunarodna suradnja i EU fondovi u funkciji razvoja i unaprjeđenja temeljnih aktivnosti

Kroz različite inicijative, programe i projekte sufinancirane sredstvima EU-a u čijoj je provedbi sudjelovala IDA dobiveno je više od 3,5 milijuna eura. Projekti se provode isključivo s ciljem gospodarskog razvoja županije, te su komplementarni s temeljnim aktivnostima IDA-e. Poseban naglasak se daje razvoju malog i srednjeg poduzetništva.

Provedeni projekti su u području:

- edukacija
- istraživanja i razvoja
- razvoja poduzetničke infrastrukture
- finansijskih instrumenata pomoći poduzetnicima
- energetike
- razvoja klastera
- bio inženjeringu.

10. Sustav upravljanja kvalitetom ISO 9001:2000

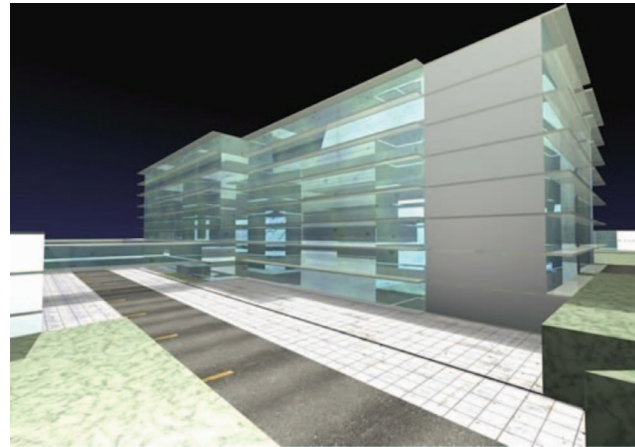
- Sustav kvalitete u IDA-i uveden je 22. ožujka 2004. g. prema modelu ISO 9001:2000
- usklađenje sustava upravljanja sa zahtjevima procesno orijentiranih sustava upravljanja
- obnova certifikata svake 3 godine
- ožujak 2007. g. model ISO 9001:2000
- ožujak 2010.g. model ISO 9001:2008

PROJEKTI ISTARSKE ŽUPANIJE U ZDRAVSTVU, SOCIJALNOJ SKRBI, ŠKOLSTVU I KULTURI

1. Na području zdravstva

Nova Opća bolnica u Puli

- Prve inicijative za gradnju nove bolnice počele su još u listopadu 2003., IŽ je u ožujku 2004. godine naručila idejne projekte od Urbisa iz Pule, a 10. lipnja 2005. sklopljen je s MZSS-om Sporazum o izgradnji nove opće bolnice Pula u vrijednosti od 450.000.000 kuna uz sufinanciranje IŽ-a u visini od 22%.
- Projektiranje je nakon provedenog natječaja Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi ugovorilo s tvrtkom Urbis iz Pule 30. srpnja 2007. Uz Urbis, dijelove projekta izrađivale su tvrtke Elektroprojekt d.o.o. iz Zagreba i Pool Engineering s.p.a. iz Italije.
- Glavni projekt sastoji se od čak 17 knjiga (arhitektura, građevina, dovod i odvod, elektrotehnika, strojarstvo, elaborati zaštite...) vrlo zahtjevnih i usko specijaliziranih projekata.
- Projektom su ukupno predviđena 594 kreveta u trokrevetnim, dvokrevetnim i jednokrevetnim sobama s vlastitim kupaonicama.
- Procjenjuje se da će ukupna vrijednost bolnice iznositi više od 100.000.000 eura, a gradnja će se u fazama provoditi od 3 do 4 godine.
- Sama činjenica da je dobivena Potvrda glavnog projekta, predstavlja preuvjet za sve sljedeće aktivnosti, a one su mnogobrojne i složene.
- zajedno s resornim Ministarstvom potrebno je uz izvedbenu dokumentaciju pripremiti tender dokumentaciju, zatim i sam tekst vrlo zahtjevnih natječaja, prvo za financiranje a potom i za gradnju.
- Budući da se radi o vrlo velikoj investiciji, natječaj podlježe i najoštrijim uvjetima Zakona o javnoj nabavi koji predviđaju i vrlo duge rokove njegova provođenja.
- To znači da ako se nastavi dobra suradnja s Ministarstvom zdravstva i socijalne skrbi, sve pripreme za početak gradnje mogle bi se dovršiti do kraja 2011. godine.



Domovi za stare i nemoćne osobe

- I europska i hrvatska pravna regulativa socijalnu politiku i potrebe sve više usmjeravaju u izvaninstitucionalne forme.
- U slučaju domova za stare i nemoćne značajno mjesto zauzimaju "dnevni boravci" i "pomoć u kući" kao novi oblici skrbi.
- U tom će smislu i novi domovi koje planiramo biti sadržajno drukčije strukturirani i prilagođeni novim trendovima.
- Iskustva govore da dom kapaciteta 100 kreveta košta oko 5 milijuna eura.
- To je iznos koji si vrlo teško bilo koja jedinica lokalne samouprave može priuštiti kao trošak proračuna.
- Izmjene Zakona o proračunu značajno su otežale zaduživanje (budući da su u zaduženost uključena i jamstva i suglasnosti).
- Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi je kroz svoje strateške dokumente jasno dalo do znanja da nema namjeru sufinancirati nove kapacitete u postojećim ili novim domovima za stare i nemoćne.
- Njihova je orijentacija prema sustavu "skrbi u kući", ali ni tada nisu spremni sufinancirati djelatnost.

-
- Minimalni su izgledi da se od Ministarstva može očekivati bilo kakvo sufinanciranje djelatnosti, a sudjelovanje u investiciji potpuno je isključeno.
 - Javno-privatno partnerstvo se u tom smislu nameće kao jedan od najprihvativijih modela.
 - JPP podrazumijeva da privatni partner izgradi i opremi dom o svom trošku
 - Privatni partner u dogovorenom razdoblju (najčešće 20 godina) skrbi i upravlja tehničkim segmentom doma (energetika, tekuće održavanje...) što se detaljno uređuje ugovorom.
 - Javni partner skrbi o smještaju, prehrani, zdravstvenom dijelu te ostalim segmentima poslovanja doma.
 - Jedinice lokalne (područne) samouprave ne moraju se klasično zaduživati.
 - Osigurava se racionalnija gradnja i upravljanje.
 - Godišnja naknada privatnom partneru mora biti povoljnija od troška klasične (kreditne) gradnje i upravljanja domovima.
 - O takvom odnosu skrbi Agencija za JPP RH koja izdaje suglasnost na partnerstvo.
 - Naknadu privatnom partneru osigurava dom iz cijene poslovanja, odnosno smještaja.

Učinci

- Socijalni standard na razini EU-a
- Zadovoljni korisnici i pružatelji usluge
- Investicija od 24.000.000 eura
- Posao za domaće građevinske tvrtke i opremaše
- 255 novih radnih mјesta u Istri
- U vrijeme kada je RH prezadužena, i kada je zakonska ali i ekomska mogućnost zaduživanja JLPS minimalna, nameće se logično razmišljanje o rješavanju socijalnih potreba naših građana po modelu javno-privatnog partnerstva. Na takav se način korištenjem privatnog kapitala ubrzano rješavaju socijalne potrebe, a socijalni standardi dovode na razinu onih u EU. U takvim je odnosima u kojima država nije spremna financijski participirati, moguće uz potpore korisnicima iz proračuna JLPS brže, jeftinije i racionalnije osigurati kvalitetnu skrb starim i nemoćnim osobama.

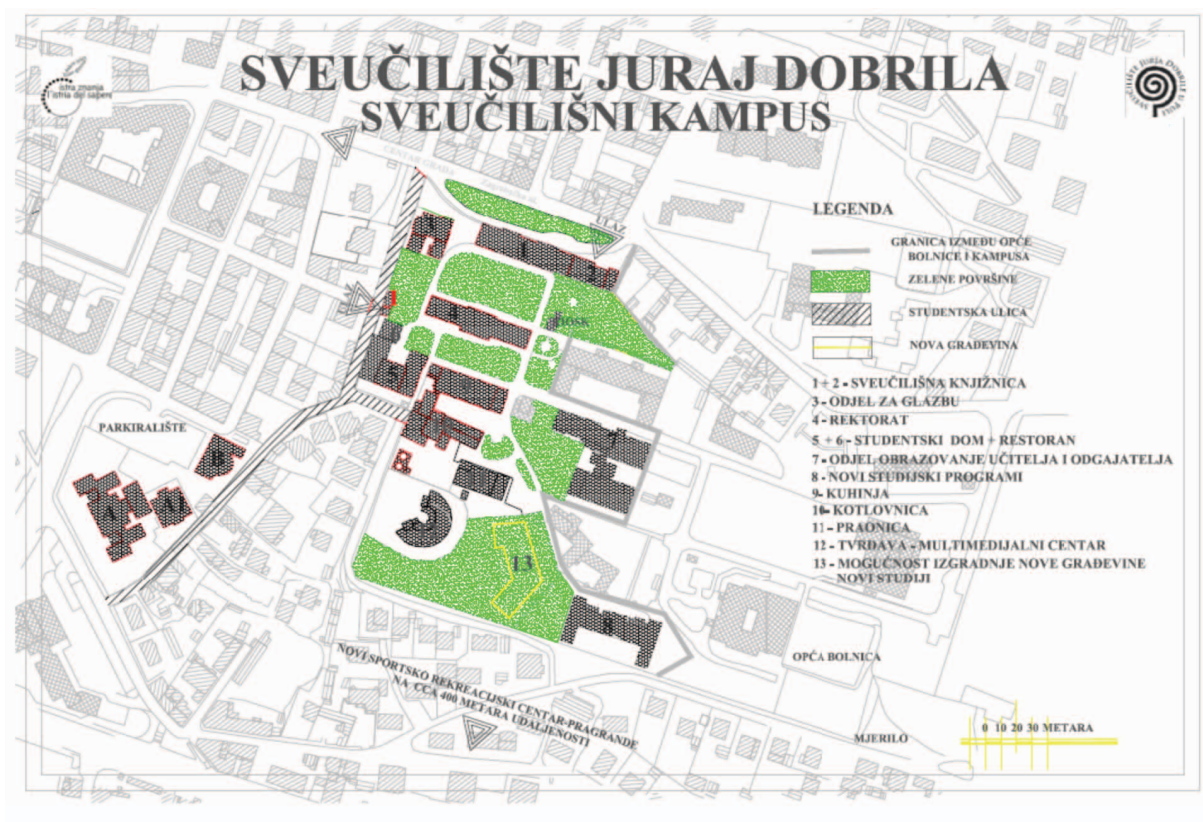
2. Na području školstva

Sveučilište i sveučilišni kampus

Napuštanjem nekih od objekata u sklopu bivše Opće bolnice Pula, ostvarile su se prostorne mogućnosti za realizaciju jedinstvenog sveučilišnog kampusa u funkciji Sveučilišta Jurja Dobrile. Prostorno-planskom dokumentacijom (Generalnim urbanističkim planom grada Pule - GUP) taj je prostor namijenjen za potrebe obrazovanja (osnovno, srednje i visoko).

Lokacija namijenjena sveučilišnom kampusu nalazi se između Santorijeve i Preradovićeve ulice u Puli. Cjelokupni obuhvat iznosi oko 4 hektara. Nalazi se u neposrednoj blizini već postojećih zgrada sveučilišnih studija, gradskog središta i u blizini sadržaja koje nudi grad. Na udaljenosti od oko 400 m od sveučilišnog kampusa, GUP-om je planiran sportsko-rekreacijski centar Pragrande (gradski zatvoreni bazen, igrališta i sl.).

Lokacija je prometno dobro povezana s gradom i širom okolicom. Blizina gradske obilaznice omogućava brzi ulaz-izlaz iz grada, bez dodatnog prometnog opterećivanja centra grada.



Raspoložive građevine/površine:

NAZIV GRAĐEVINE	POVRŠINA GRAĐEVINE	
1 - INTERNI I RADIOLOGIJA	3 498 m ² b.p.	
2 - NEUROLOGIJA	1 208 m ² b.p.	
3 - ORL, KUĆA GLASER	2 566 m ² b.p.	
4 - UPRAVA	1 797 m ² b.p.	
5 - PSIHJATRIJA	2 859 m ² b.p.	
6 - KIRURGIJA	OSNOVNA GRAĐEVINA	2 680 m ² b.p.
	JUŽNI ANEX	790 m ² b.p.
7 - KUHINJA	1 406 m ² b.p.	
10 - PRAONICA	1 486 m ² b.p.	
11 - KOTLOVNICA	727 m ² b.p.	
12 - KAPELICA	159 m ² b.p.	
13 - HIGIJENSKI ZAVOD	143 m ² b.p.	
15 - PUMPNA STANICA/CISTERNA	/	
16 - VRTNA KUĆICA	/	
17 - POMOĆNA KUĆICA	/	
TVRĐAVA SV. MIHOVIL	/	
UKUPNO	19 319 m ² bruto površine	

*numeracija građevina određena je konzervatorskom podlogom, brojevi 8,9,14 nedostaju, jer se nalaze izvan obuhvata

Infrastruktura

Razmatrani kompleks je infrastrukturno opremljen. Zona je priključena na elektroenergetsku, vodovodnu i kanalizacijsku gradsku mrežu. Planira se mogućnost priključka kompleksa na prirodni plin u sklopu projekta plinofikacije Grada Pule.

Za potrebe kampusa potrebno je u cijelosti rekonstruirati svu infrastrukturnu mrežu i dimenzionirati je u skladu s novom namjenom prostora.

Sveučilišni kampus treba planirati i dimenzionirati za oko tisuću studenata.

Područje planirano za kampus podijeljeno je u četiri funkcionalne podcjeline, koje su određene prema namjeni pojedinih građevina, kao i vanjskih zajednički prostor (park, šetnica):

Zona informiranja koja ima i direktan kontakt s gradom.

Zona smještaja i prehrane uz zapadni ogradni zid kampusa, što omogućava direktan ulaz/izlaz studenata iz drugih dijelova grada, vanjsku dostavu - gospodarski ulaz (bez remećenja unutarnjeg reda kampusa) i u izravnom je kontaktu sa svim ostalim prostornim cjelinama unutar kampusa.

Zona kulture, zabave, rekreativne i uprave Sveučilišta na krajnjem južnom dijelu kampusa s posebnim ulazom za vanjske korisnike tih prostora i sadržaja. Zona je u izravnom kontaktu sa zonom smještaja i prehrane te sa zonom sveučilišnih studija. Zbog njene namjene planira se zajedničko korištenja polivalentnih dvorana i usluga restorana tijekom različitih događanja, predavanja, prezentacija, projekcija i sl.. U sklopu ove zone planira se i zgrada rektorata koja formira glavnu studentsku os od glavnog ulaza u naselje do zone kulture. U južnom dijelu zone planirano je jedno košarkaško igralište i parkirališta s glavnim kolnim ulazom u kampus.

Zona sveučilišnih studija je izolirani dio kampusa, udaljen od prometnica, te okružen drugim sadržajima koji se nadovezuju na studij ili odmor studenata. U sklopu te zone u sjevernom dijelu kampusa planira se glazbena škola (osnovna i srednja), te sveučilišni Odjel za glazbu, sve unutar zajedničke zgrade, ali s posebnim kolnim i pješačkim ulazom za osnovnu i srednju glazbenu školu. Odjel za obrazovanje učitelja i odgojitelja smješten je u središnjem dijelu ove zone u zgradbi bivše kirurgije. Južni aneks toj zgradi je novootvoreni istraživački centar za metale. U slučaju potrebe za dodatnim prostorima za nove studijske programe, predlaže se gradnja nove građevine u jugozapadnom dijelu zone sveučilišnih studija (kao dogradnja postojećeg južnog aneksa). U sklopu zone moguća je rekonstrukcija postojećih zgrada u skladu s novim standardima i izgradnja nove građevine kao dogradnje na postojeću.

U interni promet i zelene površine unutar zone obuhvata ne planira se kolni promet, stoga su parkirališta za potrebe pojedinih zona planirana rubno. Pješačke prometnice unutar zone planirane su bez arhitektonskih barijera, a potrebno ih je dimenzionirati tako da se prema potrebi mogu koristiti za interventna vozila (vatrogasci, hitna pomoć, policija). Postojeće uređene zelene površine valoriziraju se i zadržava se u cijelosti osnovna namjena - park, šetalište i sl.

I. KVANTIFIKACIJSKI POKAZATELJI PO ODJELIMA

ODJEL ZA OBRAZOVANJE UČITELJA I ODGOJITELJA

600 studenata

25 stalno zaposlenih i 40 vanjskih suradnika

UKUPNO: 1.590,00 m² neto korisna površina

1.590,00 m² neto korisna površina + 45% = **2.305,50 m² bruto površina**

Istra 2015:
Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

ODJEL ZA GLAZBU

70 studenata

UKUPNO: 899,50 m² neto korisna površina

899,50 m² neto korisna površina + 45% = **1.304,27 m² bruto površina**

ODJEL ZA GLAZBU I GLAZBENA ŠKOLA UKUPNO:
2.339,40 m² neto korisne površine, odnosno 3.392,27 bruto površine

REKTORAT

UKUPNO 1.102,00 m² neto korisna površina

1.102,00 m² neto korisna površina + 30% = **1.352,00 m² bruto površina**

SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA

UKUPNO 6.900,00 neto korisna površina

- osoblje knjižnice: u tri dijela - uprava, odjel obrade knjiga i časopisa, posudbeno-informacijski odjel (30 zaposlenih)

6.900,00 neto korisna površina + 30% = **8.970,00 m² bruto površina**

NOVI STUDIJSKI PROGRAMI

Paušalno za jedan novi studij potrebno:

1.	- veća učionica (60 mjesta) - 1 kom 1,25 m ² x 60 =	75,00 m ²
2.	- srednja učionica (30 mjesta) - 2 kom 1,25 m ² x 30 = 37,50 m ² x 2 =	75,00 m ²
3.	- mala učionica (10 mjesta) - 2 kom 1,25 m ² x 10 = 12,50 m ² x 2 =	25,00 m ²
4.	- nastavnici - kom 5 16,00 m ² x 5 =	80,00 m ²
5.	- sklop knjižnice	100,00 m ²
6.	- uredi - 2 kom	50,00 m ²
7.	- dvorana za sastanke - 50 mjesta 2,00 m ² x 50 =	100,00 m ²
8.	- gospodarski prostori	38,00 m ²

UKUPNO 543,00 m² neto korisna površina

Dodatak za hodnik, horizontalne i vertikalne komunikacije, sanitarije, tehničke prostore i zidove: 45% neto površine

543,00 m² neto korisna površina + 45% = **787,35 m² bruto površina za jedan studijski program**

ISTRAŽIVAČKI CENTAR ZA METALE

Smješten je u prizemlju južnog aneksa bivše zgrade kirurgije (oko 790 m² bruto površine). Dopušta se nadogradnja, što bi povećalo bruto površinu građevine na 1.330,00 m².

STUDENTSKI DOM

Projekt studentskog doma i restorana u zgradbi bivšeg ORL planira sljedeće kapacitete:

- dom : 140 postelja
- restoran: 120 sjedećih mesta i 600 dnevnih obroka

Kapaciteti smještaja i prehrane predviđeni ovim projektom su nedostatni.

Konzervatorskom studijom omogućena je dogradnja građevine, što u projektu nije predviđeno, jer je studija izrađena nakon izrade projekta. Preporuča se: izraditi izmjene i dopune projekta koje bi obuhvatile dozvoljenu dogradnju, te dio prizemlja, u kojem je planiran restoran i kuhinja prenamijeniti u smještaj. To bi povećalo smještajni kapacitet za oko 40 postelja.

Smještajni kapaciteti ukupno: oko 270 postelja.

RESTORAN I KUHINJA

Planirano: kuhinjski blok - oko 360 m² za pripremu 1.200 obroka (0,3 m²/obroku)

Blagovanje: - oko 640 m² - 400 osoba istovremeno (1,6 m²/osobi).

POLIVALENTNA DVORANA

Planira se uz zgradu rektorata, na mjestu sadašnje kotlovnice. Osim velike dvorane i pratećih sadržaja, u podrumu zgrade planira se smještaj buduće kotlovnice. Zgrada je planirana P+1 ukupne bruto površine oko 1.700,00 m².

MULTIMEDIJALNI CENTAR

Planira se u tvrđavi Sv. Mihovila.

PARKIRNA MJESTA

Dimenzioniraju se 4-5 st/1 pm

Za glazbenu školu predviđa se oko 25 p.m. za vozila, te manji parking za bicikle i skutere.

Za sveučilišni kampus predviđa se oko 230 p.m.

SPORTSKI TERENI

Igralište za košarku dim. 28 x 15 m predviđeno je uz jugoistočni dio tvrđave Sv. Mihovila.

Interne prometnice mogu se koristiti za vožnju bicikla.

Planiraju se:

POLIVALENTNA DVORANA - GRAĐEVINA -

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Ruši se bivša kotlovnica i gradi potpuno nova zgrada (Po+P+1). Unutar građevine planira se gradnja nekoliko dvorana (više manjih i jedna veća) za potrebe studenata i eventualnih vanjskih korisnika. Zgrada je povezana suhom vezom s kuhinjom i restoranom. U sklopu ove zgrade potrebno je planirati i kotlovcu za cijeli kompleks kampusa.

MULTIMEDIJALNI CENTAR - GRAĐEVINA -

Vrlo atraktivna građevina visoke graditeljske vrijednosti je tvrđava Sv. Mihovila. Rekonstruira se u skladu s posebnim uvjetima konzervatora, a namjenjuje se za održavanje kulturnih događaja, projekcija, izložbi, koncerata i sl.

REKTORAT - GRAĐEVINA -

ODJEL ZA GLAZBU I GLAZBENA ŠKOLA - GRAĐEVINA -

ODJEL ZA OBRAZOVANJE UČITELJA I ODGOJITELJA -

ISTRAŽIVAČKI CENTAR ZA METALE - GRAĐEVINA -

NOVI STUDIJSKI PROGRAMI - GRAĐEVINA -

SPOMENIK JURJU DOBRILI -

RESTORAN I KUHINJA - GRAĐEVINA -

KAPELICA - GRAĐEVINA -

CISTERNA - GRAĐEVINA -

PARKIRALIŠTE NA DVije ETAŽE - P

Pulske srednje škole

- Istarska županija osnivač je 21 srednje škole i jednog učeničkog doma u Istri. Od toga je polovica, odnosno 10 srednjoškolskih ustanova i jedan učenički dom smješteno u Puli.
- Analizom postojećeg stanja prostornih uvjeta u srednjim školama u Puli, utvrđeno je da 10 pulskih srednjih škola s 3.768 učenika koristi oko 23.000 četvornih metara školskog prostora uz dvije školske sportske dvorane od oko 3.300 m².
- Ujedno 5 škola održava nastavu na nekoliko lokacija, od čega je najkritičnija situacija s Glazbenom školom Ivana Matetića-Ronjgova Pula koja djeluje na čak 4 lokacije.

PRIJEDLOG NOVOG STANJA

Slijedom utvrđenog stanja predlaže se sljedeće rješenje srednjoškolskih prostora u Puli:

I. Centar novih tehnologija**II. Društveni centar****III. Turističko-ugostiteljski centar****IV. Škole na postojećim lokacijama****I. Centar novih tehnologija**

Sukladno Zakonu o strukovnom obrazovanju predlaže se osnivanje Centra novih tehnologija na Vidikovcu u sklopu kojeg će se osigurati prostor za teoretsku i praktičnu nastavu, te školska sportska dvorana za ukupno 1.200 učenika Tehničke škole Pula, Industrijsko-obrtničke škole Pula i Strukovne škole Pula.

II. Društveni centar

Uvažavajući kompatibilnost gimnazijskih i umjetničkih nastavnih programa, predlaže se osnivanje tzv. Društvenog centra u "žutoj školi" u kojem bi se smjestile Gimnazija Pula, Glazbena škola Ivana Matetića-Ronjgova Pula i Škola primjenjenih umjetnosti i dizajna Pula s ukupno 1.300 učenika.

III. Turističko-ugostiteljski centar

Budući da su na lokaciji Staja smješteni praktikum i dvorana Škole za turizam, ugostiteljstvo i trgovinu Pula, predlaže se formiranje tzv. Turističko-ugostiteljskog centra na Stoji koji bi obuhvatilo postojeće građevine (praktikum, dvorana i zgrada u vlasništvu Istarske županije) uz dogradnju adekvatnog polivalentnog prostora i prostora za održavanje teoretske nastave.

IV. Škole na postojećim lokacijama

Talijanska srednja škola Dante Alighieri Pula, Ekonomski škola Pula, Medicinska škola Pula i Učenički dom Pula ostali bi na postojećim lokacijama.

Prijedlogom novog smještaja pulskih srednjih škola omogućava se sljedeće:

- fazna realizacija, odnosno gradnja i osiguranje potrebnog i odgovarajućeg školskog prostora,
- kandidiranjem i realizacijom projekta Centra novih tehnologija iz EU fondova stvaraju se preduvjeti za kompletnu realizaciju novog smještaja pulskih srednjih škola,
- postupnim oslobođanjem 4 školske zgrade osigurat će se oko 5.500 četvornih metara atraktivnog prostora u središtu grada, a čijom prodajom se planiraju osigurati sredstva za izgradnju, sanaciju i rekonstrukciju preostalih školskih zgrada,
- rad svih srednjih škola u jednoj smjeni,
- organizacija nastave svake škole na samo jednoj lokaciji prvenstveno radi sigurnosti učenika i sprječavanju gubitka vremena koje učenici provedu između različitih lokacija (teoretska nastava, praktična nastava, nastava tjelesne i zdravstvene kulture),
- smještaj srodnih nastavnih programa na jednoj lokaciji radi osiguranja uvjeta i odgovarajuće suvremene opreme, uređaja i instrumenata za vrhunsko obrazovanje.
- Realizacija projekta "PULSKE SREDNJE ŠKOLE" provoditi će se u nekoliko faza.
- Sveukupno je potrebno izgraditi oko 12.000 četvornih metara novog školskog prostora za potrebe Centra



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

novih tehnologija Vidikovac, oko 3.500 četvornih metara za potrebe Turističko-ugostiteljskog centra Stoja, te oko 3.800 četvornih metara za novu Medicinsku školu Pula.

- Istodobno će se postupnim oslobađanjem 4 školske zgrade osigurati oko 5.500 četvornih metara atraktivnog prostora u središtu grada, a čijom prodajom se mogu osigurati sredstva za izgradnju, sanaciju i rekonstrukciju preostalih školskih zgrada.
- Prvi korak realizacije je izgradnja Centra novih tehnologija na Vidikovcu, odnosno I. faza izgradnje koja obuhvaća sanaciju postojećeg praktikuma od oko 3.000 četvornih metara, te izgradnju oko 2.000 četvornih metara novog učioničkog prostora kako bi se omogućilo preseljenje Industrijsko-obrtničke škole Pula na Vidikovac. Istovremeno će se na temelju analize postojećih prostora tzv. "žute škole" koja ima oko 7.700 četvornih metara osmisiliti buduća preraspodjela prostora u Društvenom centru.
- Procjenjuje se da je za kompletну realizaciju projekta "PULSKE SREDNJE ŠKOLE" potrebno osigurati finansijska sredstva od oko 260.000.000 kn.
- Plan realizacije projekta koji obuhvaća sredivanje vlasništva, izradu projektne dokumentacije, izvođenje i/ili sanaciju te opremanje provodit će se u fazama od 4 do 5 godina.



UKUPI EFEKTI

PROJEKT	REALIZACIJA	VRIJEDNOST	NOVA RADNA MJESTA
Nova opća bolnica Pula	2015.	700.000.000 kn	
Dom za stare i nemoćne osobe Pula	2014.	55.000.000 kn	75
Dom za stare i nemoćne osobe Pazin	2014.	35.000.000 kn	50
Dom za stare i nemoćne osobe Labin	2014.	35.000.000 kn	50
Dom za stare i nemoćne osobe Rovinj	2013.	25.000.000 kn	30
Dom za stare i nemoćne osobe Umag	2013.	25.000.000 kn	50
Školstvo		260.000.000 kn	255
UKUPNO		1.135.000.000	255

3. Na području kulture

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA U KULTURI

Podzemni grad Labin

Fortifikacijski sustav Pule / Pula, Fažana, Vodnjan, Medulin

Stara tiskara MSUI Pula

Kulturring Pula

Kašteli / Pazin, Pula, Pietrapelosa - Buzet, Momjan.. - muzejski i društveno - turistički prostori /

Muzej sakralne umjetnosti Istre u / Palača Vergotini u Poreču, sveta tijela u Vodnjanu, freske u crkvicama Istre...

Muzej glagoljice Buzet

Eufrazijeva bazilika Poreč

Revitalizacija Završja Grožnjan



Projekti - mogućnosti zapošljavanja

Trenutno dostupna i raspoloživa sredstva prekograničnih programa (IPA Adriatico, IPA Slovenija Hrvatska) omogućavaju kreiranja projekata u vrijednosti od 2 do 5 milijuna eura s različitim partnerima što po partneru osigurava 100.000-500.000 eura za aktivnosti koje moraju biti zajedničke, od prekogranične važnosti i važnosti za programsko područje, a o čijem opisu i dosegu ovisi broj novootvorenih radnih mesta.

Kroz projekte otvaraju se radna mjesta u smislu 1) zapošljavanja u javnim službama koje provode projekte, 2) zapošljavanja osoba kod podizvođača koji provode dio projektnih aktivnosti, 3) zapošljavanja pri novootvorenim centrima, institucijama, muzejima i sl.

Na dosadašnjim projektima uglavnom se radilo o jednom do tri nova radna mesta po uključenom partneru (u prosjeku ih je bilo 10 po projektu) kroz sva tri gore spomenuta načina zapošljavanja. Također se puno pažnje posvećivalo edukacijama koje bi pomogle osobama da lakše pronađu zaposlenje.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Nemoguće je predvidjeti dinamiku novih zapošljavanja kroz nove projekte ako uzmemo u obzir da svaki projekt nastaje dogовором i zajedničkim interesom velikog broja partnera, a u skladu s nacionalnim strateškim ciljevima te ciljevima i mjerama pojedinih natječaja koji povremeno izlaze.

Primjer potencijalne procjene:

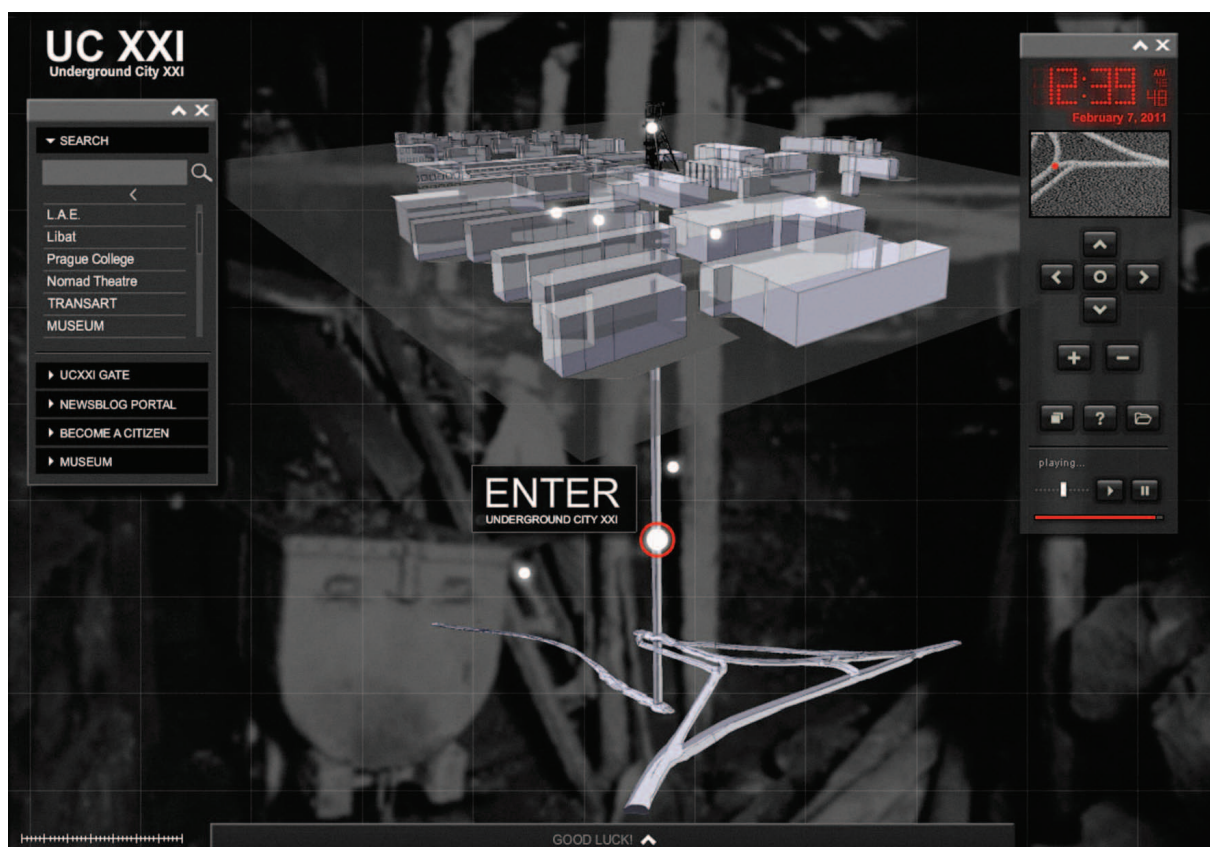
Fortifikacijski sustav Pule: 30 objekata, različiti odnosi vlasništva, moguće sanacije i pretvaranju u kulturne centre. Moguće je kandidiranje projekta uz manja infrastrukturna rješavanja, zapošljavanje 1-2 osobe na projektu, 1-3 voditelja saniranih objekata, prosječno 3 osobe kod podizvođača radova (infrastrukturnih, promotivnih, arhitektonskih, istraživačkih).

U slučaju rješavanja vlasničkih odnosa i prijave i dobivanja sredstava putem strukturnih fondova, moguća su i veća ulaganja te shodno tome i veća zapošljavanja.

Procjena je napravljena na temelju prethodnih projekta prekograničnih programa, a kod strukturnih fondova moguća su i veća zapošljavanja.

UNDERGROUND CITY XXI (PODZEMNI GRAD 21)

projekt je zaštite bivših Istarskih ugljenokopa na Labinštini putem njihove prenamjene u kulturno-turističku atrakciju. Projekt je započet 1998. g. otvaranjem KUC-a 'Lamparna', a trenutno je pri kraju projekt „UNDERGROUND CITY XXI - Europska interdisciplinarna platforma“ (izrada virtualnog 3D modela projekta od strane međunarodne, interdisciplinarnе zajednice) koji s 50% sredstava sufinancira EU (Kultura 2007-2013). U tijeku je i dovršetak nove Gradske knjižnice u bivšim rudničkim kupatilima te rekonstrukcija centralne rudarsko-spomeničke lokacije Pijacala u Podlabinu. U listopadu ove godine udruga L.A.E. XXI natjecat će se ponovno za sredstva iz kulturnog programa EU-a, u svrhu izrade konačnog arhitektonskog projekta kao petogodišnjeg programa međunarodne kulturne suradnje šest partnerskih organizacija i s ukupnim proračunom od 4.000.000 - 5.000.000 eura. Početak sanacije i rekonstrukcije VIII. horizonta bivšeg rudnika planira se u 2012. g., a dovršetak prve faze u kojoj će na poslovima održavanja, rukovanja, nadzora i sl. biti zaposleno oko 25 radnika, do kraja 2015.g. Kada 2020. g. Podzemni grad bude u punoj funkciji, upošljavao bi minimalno 100 ljudi (procjena je napravljena na temelju stručne studije).



Zaključci:

Na svim projektima se stimulira mjera ulaganja u ljudske resurse što bi označavalo ili edukaciju koja se može iskoristiti za stjecanje znanja koja pomažu pri zapošljavanju ili direktnog zapošljavanja kroz partnerske organizacije ili kod podizvođača.

Intenzitet zapošljavanja ovisi o konstrukciji i finansijskoj veličini projekta.

Svi predloženi projekti iz kulture će se do otvaranja strukturnih fondova rješavati u fazama i po dijelovima za koje se procijeni da je moguće dobivati sredstva čime je onemogućena bilo kakva točnija procjena.

Prilikom korištenja strukturnih fondova povećat će se i broj zaposlenih po projektu.

Trenutno postoji nerazmjer između težnji smanjenja administrativnog aparata i jačanja ljudskih resursa zbog čega se događaju zapreke pri zapošljavanju u javnim službama, dok u ostalim segmentima to se provodi neometano.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

NAJZNAČAJNIJI PROJEKTI U TURIZMU ISTRE U IDUĆIH 5 GODINA

Izradom Master plana razvoja turizma Istre za razdoblje od 2004.-2012. godine, istarsko turističko gospodarstvo prolazi kroz intenzivan proces repozicioniranja i restrukturiranja Istre kao turističkog odredišta. Navedeni proces dijelimo na:

- 1) Proces preobrazbe Istre u kvalitetnu turističku regiju - destinacija od 3+/4 zvjezdice
- 2) Kreiranje i usavršavanje novih i postojećih razvojnih projekata u turizmu za produženje turističke sezone
- 3) Percepcija Istre kao prepoznatljive turističke destinacije sukladno našem određenju o održivom i odgovornom razvoju

U skladu s time izrađena je detaljna analiza implementacije nalaza, postavki i projekata te je utvrđeno da proces implementacije Master plana teče kvalitetno, no s obzirom na razdoblje recesije i izostanak novih projekata/investicija u turizmu Istre, predloženo je da se započne ili revitalizacija postojećeg Master plana ili izrada posve nove strategije koja bi obuhvatila razdoblje od 2013.-2020. godine.

Ulazak Hrvatske u Europsku Uniju, a time i otvaranje strukturnih fondova te nova greenfield ulaganja bit će neki od osnovnih naglasaka koji će obilježiti iduće razdoblje razvoja turizma u Istri.

Istra 2015:

Puna zaposlenost - trajna konkurentnost istarskog turizma

Privatni sektor:

R.b.	Naziv projekta	Nositelj	Lokacija	Ukupno ulaganje (u mil. kn)	Nova radna mjesta	Napomene
1	Veličine hotelske kompanije					
	1) Različiti razvojni projekti ulaganja u podizanja kvalitete usluge i diferencijaciju proizvoda (17,6 mil eura) 2) Kapitalna ulaganja u iznosu od 115,8 mil. eura u sljedeće projekte: 3) Ulaganja u kreiranje proizvoda i „atraktora“ s ciljem podizanja vrijednosti destinacije i produljenja sezone, uključuje investicije u: plaže, aqua park, nogomet, golf te ulaganja u razvoj ostalih sportova i vanpansionsku ponudu (16,9 mil. eura)	Istraturist	Umag	1.120	250	Podaci su prikupljeni na temelju upita upućenih hotelsko-turističkim tvrtkama
	Izgradnja hotela Lone i resorta Amarin, dodatni a la carte sadržaji te održavanje postojećih kapaciteta	Maistra	Vrsar/Rovinj	914	250	

	<ul style="list-style-type: none"> - Temeljita rekonstrukcija hotela Parentium, - Ulaganja na temelju izrađenog Master plana razvoja turističkog naselja Zelena laguna, kojim je definirana ukupna vanpansionska ponuda naselja. Najznačajnija ulaganja planirana Master planom su: <ul style="list-style-type: none"> - izgradnja bazenskog kompleksa, - uređenje središnjeg dijela naselja (postojećih i novih vanpansionskih sadržaja, središnjeg trga i parka itd.) - uređenje šetnica i biciklističkih staza kroz cijelo naselje, - nastavak programa uređenja plaža, - uređenje ostalih vanpansionskih sadržaja (restorana, trgovina, sportskih sadržaja, itd.). - Redovita godišnja ulaganja, te - Temeljita rekonstrukcija jednog smještajnog objekta (ne navodimo ime objekta s obzirom da je u tijeku proces evaluacije nekoliko alternativa) 	Plava laguna	Poreč	750	50	
	<p>Po završetku ove turističke sezone počinjemo s investicijom čije su pripreme već u tijeku. U sklopu investicije obnoviti će se hotel Histria s 250 soba te kompletno naselje Punta Verudela koja će po završetku investicije brojiti 360 smještajnih jedinica. Oba objekta će dobiti kategoriju 4 zvjezdice.</p> <p>Navedena ulaganja obuhvatit će novi wellness i konferencijski centar u hotelu Histria, a osim smještajnog dijela investicija će obuhvatiti nove sportske sadržaje, dječji animacijski klub, dok će se cijelo naselje Punta Verudele hortikultурno preuređiti. Svi obnovljeni objekti nosit će zaštitni znak Park Plaza, poznat među brendovima hotela više kategorije diljem Europe i svijeta.</p> <p>U 2012./2013. planiramo većinu naših investicija usmjeriti u kampove, od obnove sanitarnih čvorova i hortikulturnog uređenja, osmišljavanja dodatnih sadržaja do nabave novih mobilnih kućica. Osim ulaganju u kampovima, namjeravamo nastaviti s ulaganjima u moderniziranje restorana i barova.</p> <p>Za 2013./2014. planirana obnova turističkog naselja Zlatne stijene.</p> <p>Posljednje tri godine broj stalno zaposlenih djelatnika povećan za 15%, a vjeruje se da će nakon obnove objekata i dodatno povećati broj zaposlenika za još 15%. Namjera ovih investicija u kvalitetu objekata svakako je produženje sezone kao i privlačenje gostiju više platežne moći kakvu ova destinacija zaslužuje.</p>	Arenaturist	Pula	320	30	

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

	<ul style="list-style-type: none"> - Rekonstrukcija smještajnog objekta Iris u Lanterni - Rekonstrukcija i podizanje kategorije smještajnih objekata hotela Zagreb i apartmana Pical - Rekonstrukcija smještajnog objekta apartmana Pinia - Rekonstrukcija i repozicioniranje smještajnog objekta apartmana Diamant - Repozicioniranje i podizanje kategorije smještajnog objekta kampa Istra - Rekonstrukcija i repozicioniranje smještajnog objekta hotela Jadran - Rekonstrukcija i repozicioniranje smještajnih objekata otoka Sv. Nikola (hotel, dvorac, vile, depandansa, restorani, barovi) - Investicija u podizanje kategorije smještajnog objekta kampa Solaris 	Riviera	Poreč	300	90	
	Rekonstrukcija, nadogradnja ili zamjena postojećih smještanih kapaciteta pretežno od 2 na 4 zvjezdice s novim sadržajima	Rabac	Rabac	300	20	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dio predviđenog investicijskog potencijala, a koji je vremenski najbliži izvršenju odnosi se na proširenje i poboljšanje sportsko-rekreativne ponude i to prvenstveno nogometnih terena izgradnjom novih i detaljnog sanacijom postojećih. - Za investicije u racionalizaciju potrošnje energenata i energetsku efikasnost u sljedećih nekoliko godina planirano utrošiti oko milijun eura - Najveći dio ovih sredstava odnosi se na rekonstrukcije i obnovu postojećih kapaciteta u hotelima i kampovima s potencijalnim proširenjem smještajnih kapaciteta u čvrstim objektima. 	Laguna Novigrad	Novigrad	180	10	

	<p>S ciljem zadržavanja odlike kvalitetnog elitnog odredišta u 2010. godini započela rekonstrukcija apartmanskog naselja Rezidencija Skiper (obnova plaže, bazena, restorana i apartmana).</p> <p>Golf Adriatic - kao prvo golf igralište u Istri s 18 rupa i golfska kuća uvelike su pridonijeli produljenju sezone. Upravo radi održavanja i poboljšanja kvalitete u golf igralište, tijekom 2011. godine uložiti će se u obogaćenje krajobraznog prostora, uređenje okoliša, te sanaciju određenih nedostataka golf igrališta.</p> <p>Početkom 2011. godine započela ulaganja u završnu fazu izgradnje 22 luksuzne vile i kongresnog centra u sklopu Skiper resorta unutar kojeg radi i hotel Kempinski Adriatic. Od 2012. do 2015. godine Rezidencija Skiper nema u planu daljnje investicije značajnijeg iznosa, nego redovito investicijsko održavanje hotela, golfa i pratećih objekata unutar Rezidencije Skiper.</p> <p>Uzimajući u obzir cijelokupno ulaganje i plan dalnjeg pozicioniranja hotela Kempinski Adriatic, Golf Adriatica i Rezidencije Skiper, plan otvaranja novih radnih mjeseta u idućih 2-5 godina iznosi 3%-5% rasta na godišnjoj razini (zavisno o potrebi tijekom sezone).</p>	Rezidencija Skiper	Savudrija	117	15	
2	Novi turistički projekti					
	Brijuni rivijera	Istarska županija / RH + privatni investitori	Jugozapadno istarsko priobalje	6.700	1.750	
	Terra Istriana	Energoplan	Umag	1.125	280	
	Marina Antenal s hotelom	-	Novigrad	750	100	
	Aquapark	-	Poreč	250	120	
	Golf resort Barbariga Porto Mariccio + Dragonera Na području Dragonere predviđena je gradnja luksuznih vila i apartmana te boutique hotel, dok je na području Porto Mariccia predviđena gradnja hotelskog turističkog kompleksa sa spa, wellnessom, kongresnim sadržajem, golf igralištem s 18 rupa te marinom s 350 vezova.	Kermas Istra	Vodnjan	3.375	600	
	Golf resort Markocija	Jupiter Adria	Umag/Buje	800	150	
	Golf resort Marlera	Marlera golf	Ližnjan	750	150	
	Golf resort Fratarska šuma	Macro 5	Karigador	450	100	

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

	Golf resort Praščarija	Jupiter Adria	Novigrad	800	150	Upitna je realizacija u idućih 5 godina
	Golf resort Stancija Grande	Pelagius	Savudrija	700	150	
	Golf resort Brkač	Jupiter Adria	Motovun	600	120	
	Golf resort Vrnjak	Energoplan	Grožnjan	300	80	
	Golf resort St. Grande	Maistra	Vrsar	75	50	
3	MSP, ugostitelji i obrtnici					
	Mali hoteli, hosteli i pansioni (procjena: 20-50 projekata)	-	Istra	80	300	Procjena na temelju prikupljenih podataka
	Ugostitelji i obrtnici (kafići i restorani)	-	Istra	100	Navedena ulaganja generiraju značajno zapošljavanje sezonskog karaktera	
4	Privatni smještaj, agroturizam i ruralni turizam					
	Ruralne kuće za odmor i agroturizam	-	Istra	20	Ove aktivnosti generiraju značajan angažman i zapošljavanje lokalnog gospodarstva	Procjena na temelju prikupljenih podataka
	Privatni smještaj	-	Istra	20		

Javni sektor:

R.b.	Naziv projekta	Nositelj	Lokacija	Ukupno ulaganje (u milijunima kn)	Nova radna mjesta	Napomena
1	Redovite investicije za unaprjeđenje turističke ponude					
		Gradovi i općine na području IŽ	Istra	250	Ove aktivnosti generiraju značajan angažman i zapošljavanje lokalnog gospodarstva	Procjena izvršena na temelju ulaganja prijašnjih godina
		Turističke zajednice na području IŽ	Istra	60		
		JU NP Brijuni	Brijuni	120	30	
2	Novi turistički projekti	Javni sektor ili Javno-privatno partnerstvo	Istra			
	Podzemni grad	Grad Labin	Labin-Rabac	300	20	
	Kongresni centar	Grad Poreč	Poreč	150	50	
	Obnova Završja	Istarska županija	Optalj	50	50	
	Golf resort Zelena laguna	-	Poreč	35	15	
	Porečka riva	Grad Poreč	Poreč	30	-	
3	Tematske kuće i atrakcije					
	Kuća (muzej) turizma	Grad Poreč	Poreč	10	7	
	Kuća tartufa	Grad Buzet	Buzet	7	5	
	Kuća maslinova ulja	Općina Tar-Vabriga	Tar	7	5	
	Kuća (muzej) vina	Općina Brtonigla	Brtonigla	7	5	
	Parenzana	Istarska županija	Sjeverozapadna Istra (HR, SL, ITA)	7	5	
	Istarska sabornica	Grad Poreč	Poreč	2	1	

Istra je lider hrvatskog turizma i turistički najrazvijenija i najuspješnija županija;

Ali...

- Jugozapadna obala Istre još čeka na razvoj;
- Neiskorišteni potencijali neperspektivnih vojnih nekretnina;
- Pula nije dovoljno turistički valorizirana, unatoč izuzetno resursno atraktivskim osnovama.

Jedan od gotovo najvećih zamašnjaka u istarskom, ali i hrvatskom turizmu svakako je projekt Brijuni Rivijera:

Brijuni Rivijera danas..

Pineta (Fažana)

Autokamp s devet zaposlenih Sezonsko poslovanje

Prosječna dnevna potrošnja 13 eura Devastirani objekti

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Hidrobaza danas (Pula)

Ne generira nikakve prihode za stanovništvo i Grad;

Devastirani objekti;

Devastirana plaža bez sadržaja;

Nema zaposlenih

Sv. Katarina-Monumenti danas (pulska luka)

- **Devastirani objekti;**
- **Nema zaposlenih;**
- **Ne generira nikakve prihode za stanovništvo i za Grad Pulu**

Lokacije projekta - kapaciteti i sadržaji...

Lokacije spremne za natječaj:

- **Pineta** (Fažana) - 700 kreveta - 4* do 5*;
- **Hidrobaza** (Pula) - 1.000 kreveta - 4*;
- **Otok Sv. Katarina i Monumenti** (pulska luka) - (650 vezova more i 1.000 suhih vezova, hotel 200 kreveta - 4* do 5*;

Lokacija u planu:

- **Muzil** (Pula) - moderan kulturno turistički rekreativni centar s javnim sadržajima
- Povjesna prilika za promjenu imidža i repozicioniranje grada Pule iz vojnog u turistički grad
- Prostorni plan grada Pule - definirat će konačnu namjenu, sadržaj i razvojnu budućnost Pule

Pineta - sutra...

Planirani sadržaji i kapaciteti

- Hotel 4* do 5 * - 350 smještajnih jedinica s ukupno 700 postelja;
- Wellness centar, bazeni i tenis tereni;
- Promenada sa središnjim trgom i šetnicom do Fažane

Hidrobaza - sutra...

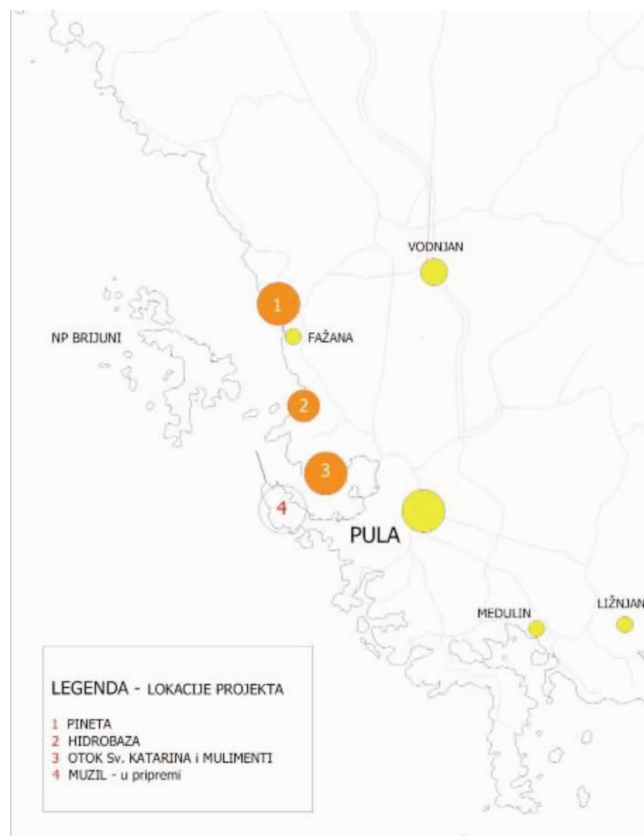
Planirani sadržaji i kapaciteti

- Hoteli 4* - do 500 smještajnih jedinica s ukupno do 1.000 postelja;
- Wellness centar, bazeni i tenis tereni;
- Bogati javni sadržaji za goste i domicilno stanovništvo;
- Promenada sa središnjim trgom, poveznica s Fažanom i Pulom.

Sv. Katarina Monumenti - sutra...

Planirani sadržaji i kapaciteti

- Nautički centar s dvije marine - 650 vezova u moru i 1.000 suhih vezova;
- Hotel 5* do 200 postelja;
- Gastronomski centar s 1.000 sjedećih mjesto;
- Različiti javni i uslužni sadržaji za goste i stanovništvo



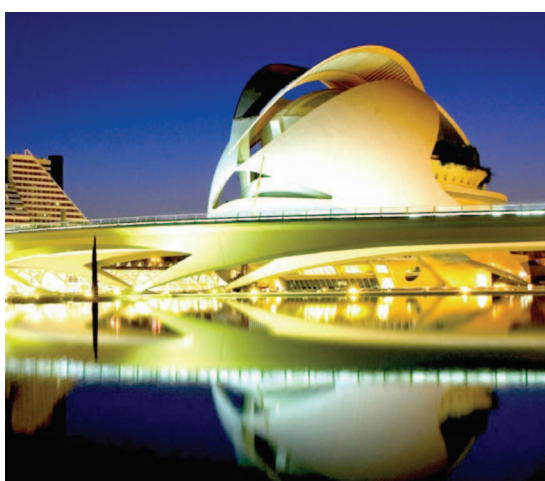
Lokacija u planu - Muzil

Postojeće stanje:

- Nema zaposlenih;
- Nema korisnosti za stanovništvo i grad Pulu;
- Planovi MORH-a za širenjem na Muzilu;
- Grad Pula pokrenuo postupak izmjene Prostornog plana.



Muzil sutra...kulturno-turistički i rekreacijski centar Pule?



Procjena investicija...

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Pineta | <input type="checkbox"/> 90 milijuna |
| • Hidrobaza | <input type="checkbox"/> 95 milijuna |
| • Sv. Katarina-Monumenti | <input type="checkbox"/> 90 milijuna |
| • Muzil | |
| - turistički sadržaji | <input type="checkbox"/> 500 milijuna |
| - kulturni (javni) sadržaji | <input type="checkbox"/> 120 milijuna |
| UKUPNO: | <u><input type="checkbox"/> 895 milijuna</u> |

Koristi za stanovništvo...

Lokacije Pineta, Hidrobaza i Sv. Katarina Monumenti:

- **Zapošljavanje svih profila zanimanja, mlađe i srednje dobi**
- Direktno + indirektno: **1.900**

Muzil (lokacija u pripremi)

- Direktno + indirektno: **1.700**

Ukupno Pineta, Hidrobaza, Sv. Katarina Monumenti i Muzil

- **SVEUKUPNO: 3.600**

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Prilika za uključenje u poduzetništvo:

- Visokoobrazovani kadrovi u menadžmentu, informatici, arhitekturi...
- Obiteljsko poduzetništvo: restorani, servisi, sport...
- Graditeljstvo, opremanje...
- Prodaja domaćih prehrambenih proizvoda, pića, vina, maslinovog ulja...

Koristi za državu, županiju, gradove i općine za četiri lokacije projekta...
fiskalna i parafiskalna davanja (u stalnim cijenama u eurima)

- Ukupni godišnji prihodi u razdoblju poslovanja:
19,6 milijuna
- Ukupni prihodi u razdoblju poslovanja od 66 godina:
1,3 milijarde

Novostvorena vrijednost investirat će se u razvoj gradova i općina za stvaranje dodane vrijednosti.

Pokretanje općih gospodarskih aktivnosti

Akcijski i dinamički plan:

Vlada, županija, gradovi, općina i Brijuni Rivijera potpisuju Ugovor o provedbi razvojnog programa "Brijuni Rivijera"
- Brijuni Rivijera d.o.o. raspisuje završni natječajni postupak - Odabir najpovoljnijeg investitora -



svibanj



lipanj



rujan

PROJEKTI U POLJOPRIVREDI

RAZVOJNI CILJEVI:

- ▶ Valorizacija poljoprivrednih resursa i komparativne prednosti podneblja
- ▶ Zaštita i valorizacija tipičnih autohtonih proizvoda, te stvaranje tržišne marke proizvoda,
- ▶ Program proizvodnje mesa i mlijeka na način da se sadašnja proizvodnja u govedarstvu, ovčarstvu, kozarstvu i peradarstvu udvostruči, a svinjogojska proizvodnja osposobi za potrebe proizvodnje zaštićenih autohtonih proizvoda,
- ▶ Program navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta, kao sastavnica NAPNAV-a u RH,
- ▶ Program zbrinjavanja otpadnih voda i poljoprivrednog otpada te izgradnja temeljne infrastrukture u funkciji razvoja poljoprivrede i ribarstva,
- ▶ Stvaranje pretpostavki za kontinuiranu edukaciju poljoprivrednika radi primjene suvremenih tehnologija,
- ▶ Program izgradnje zadružnog sustava s ciljem interesnog povezivanja i udruživanja proizvođača u poljoprivrednom i ribarskom sektoru,
- ▶ Osiguranje povoljnih finansijskih sredstva za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju, ribarstvo i preradu poljoprivrednih proizvoda,
- ▶ Razvoj dopunskih djelatnosti na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i diversifikacija ukupnih gospodarskih aktivnosti u ruralnom prostoru

Fond za razvoj poljoprivrede i agroturizma Istre

- ▶ Osnovan Odlukom Skupštine Istarske županije o otvaranju posebnog računa županijskog poglavarstva od 24. ožujka 1995. godine.

CILJEVI:

- ▶ Pribavljanje povoljnih finansijskih sredstava za potrebe kreditiranja agrara kao strategijske gospodarske grane
- ▶ Zaustavljanja negativnih trendova u ruralnom prostoru Istarske županije
- ▶ Stavljanje u funkciju svih raspoloživih resursa, a poglavito poljoprivrednog zemljišta
- ▶ Stvaranje finansijskih pretpostavki za samofinanciranje poljoprivrede

IZVORI KAPITALA FONDA;

- ▶ Općine i Gradovi 8.561.302,60 kn
- ▶ Istarska županija 14.313.750,00 kn
- ▶ Zakon o poljop. zemlj 5.891.470,83 kn
- ▶ Lovački savez IŽ 2.871.432,00 kn
- ▶ MPRRR RH 9.000.000,00 kn

PLASMAN FONDA;

putem 884 Ugovora o kreditu
UKUPNO 110.032.295,17 KN

UKUPNO 40.637.955,43 KN

Sadni materijal

- ▶ ŽUPANIJSKI PROGRAM PODIZANJA DUGOGODIŠNJIH NASADA
 - Realizacija Programa započela je 1994. g. osnivanjem prve poljoprivredne udruge u Istarskoj županiji
 - Model financiranja:
 - 1/3 vrijednosti sadnog materijala Proračun IŽ
 - 1/3 vrijednosti sadnog materijala proračuni općina i gradova IŽ
 - 1/3 vrijednosti sadnog materijala sufinancira sam poljoprivrednik putem poljoprivrednih udruženja
 - Ugovaranje i nabavka sadnog materijala povjerena je poljoprivrednim udrugama putem MIH d.o.o. Poreč

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

- Uključeno 30-ak poljoprivrednih udruga IŽ-a i više desetaka fizičkih i pravnih osoba koje su u sustavu PDV-a

Od 1994. - 2011. godine financirano je (u mil. kn)

- SVEUKUPNO:
- 139.925.826,48 kn

Zaštita autohtonih proizvoda

Programi zaštite proizvoda zemljopisnim oznakama:

► Udruga proizvođača istarskog pršuta zaštita OI za;

- Istarsku kobasicu,
- Istarski zarebnjak,
- Istarsku pancetu,
- Istarsku kosnicu

► Klaster istarskih maslinara Poreč zaštita OI za:

- Istarsko ekstra djevičansko maslinovo ulje

► Udruga uzgajivača istarske ovce "ISTRANKA" zaštita OI za;

- Meso Istarske ovce
- Istarski ovčji sir

► Udruga uzgajivača istarskog magarca " ISTRIJANSKI TOVAR" zaštita OI za:

- Meso istarskog magarca
- Mlijeko istarskog magarca

► Udruga "VINISTRA"- Zaštita i revitalizacija uzgoja autohtonih sorata

Istarska malvazija, istarski teran, borgonja, hrvatica i porečki muškat ruža

- Istarske rakije, zaštita OI za rakiju komovicu, medenicu, rudu i bisku

ZAŠTITA ZEMLJOPISNIH OZNAKA

u cilju valorizacije i zaštite tradicionalnih proizvoda u Istarskoj županiji

PRVI REGISTRIRANI PROIZVOD ZAŠTIĆEN OZNAKOM IZVORNOSTI

Istarski pršut

► Nositelj zaštite Udruga proizvođača istarskog pršuta

► Postupak zaštite oznake izvornosti "Istarski pršut" započet je 1997. godine

26. veljače 2002. g. registrirana oznaka izvornosti "Istarski pršut" - DZZIV



-
- ▶ Slijedom usklađivanja hrvatskog zakonodavstva sa zakonodavstvom EU-a
9. srpnja 2008. donesen Zakon o oznakama izvornosti, oznakama zemljopisnog podrijetla i oznakama tradicionalnog ugleda poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda - ovlašteno tijelo postaje MPRRR RH
 - ▶ Registrirana oznaka izvornosti mora proći postupak **OBNOVE REGISTRACIJE**
 - ▶ zahtjev ZA OBNOVU REGISTRACIJE OZNAKE podnesen **29. prosinca 2008. g.**
 - 30. srpnja 2010. u NN** objavljen Zahtjev za registraciju oznake izvornosti, period prigovora od 3 mjeseca
 - 28. listopada 2010.** dostavljen **PRIGOVOR** na registraciju oznake, koji je 18. siječnja 2011. **odbio MPRRR RH.**
 - 18. veljače 2011. g.** MPRRR RH donio **RJEŠENJE O REGISTRACIJI OZNAKE IZVORNOSTI ISTARSKI PRŠUT,**
 - ▶ objava **u NN br. 31 od 16.03.2011. g. ,**
 - ▶ upis u Registar (MPRRR) pod brojem **OI 2011-001**

Institucije uključene u Projekt

MPRRR RH

UO za poljoprivredu IŽ

Članovi Udruge proizvođača istarskog pršuta

Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

CSQA Adria

Vanjski stručni suradnici

Ukupno UTROŠENA SREDSTVA od 1997. do 2011. g.

MPRRR	578.160,00 Kn
-------	---------------

IŽ	554. 713,00 Kn
----	----------------

USAID	26.210,28 Kn
-------	--------------

Udruga	540.000,00 Kn
--------	---------------

Poljoprivreda

I. Gospodarski programi; Pogoni za preradu;

- ▶ **Zadružna mljekara;** Lokacija: Grad Pazin (osigurano zemljište)
Nivo: Izrada projektne dokumentacije (Ishodovanje dozvola do kraja 2011. g.)
Broj zaposlenih: 16
- ▶ **Zadružni podrum;** Lokacija: Grad Pazin
Nivo: Razrada koncepcije realizacije programa
- ▶ **Šumski plodovi;** Lokacija; Općina Tinjan (osigurano zemljište)
Nivo: Izrada projektne dokumentacije (Ishodovanje dozvola do 30. lipnja 2012.)
Broj zaposlenih: 12
- ▶ **Javna klaonica;** Lokacija: Općina Tinjan (osigurano zemljište)
Nivo: Izrada projektne dokumentacije (Ishodovanje dozvola do 30. lipnja 2012.)
Broj zaposlenih: 15
- ▶ **Voće i povrće;** Lokacija: Općina Cerovlje (osigurano zemljište)
Nivo: Razrada koncepcije realizacije programa
- ▶ **Med;** Lokacija: Općina Cerovlje (osigurano zemljište)
Nivo: Razrada koncepcije realizacije programa

II. Programi revitalizacije uzgoja ;

- ▶ **Stanje i perspektive uzgoja pitomog kestena u Istarskoj županiji**

U skladu s Programom podizanja dugogodišnjih nasada u IŽ do 2020. g.

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

prihvaćenim na Skupštini IŽ-a 6. travnja 2009. godine,

CILJEVI: Sadnja 300 ha maruna, podizanje matičnjaka za proizvodnju sadnica i prerada plodova (izrađen program),

► **Uzgojni program istarske ovce**

U skladu sa Strategijom ruralnog razvoja Istarske županije (2008. - 2013.)

CILJEVI: obuhvaća zaštitu istarske ovce od izumiranja, revitalizaciju uzgoja, proizvodnju i zaštitu ovčjeg mesa, janjećeg mesa i ovčjeg sira (izrađen program).

► **Uzgojni program istarskog magarca**

U skladu sa Strategijom ruralnog razvoja Istarske županije (2008. - 2013.)

CILJEVI: obuhvaća zaštitu istarskog magarca od izumiranja, revitalizaciju uzgoja, proizvodnju i zaštitu mesa i magarećeg mlijeka (izrađen program).

Razvoj zadružnog sustava

► **Istarski regionalni zadružni savez**

► Osnovan 23.srpnja 2005. (završetkom Međunarodnog projekta ADRI.FISH.) od ribarskih i poljoprivrednih zadruga na području IŽ

► **Ciljevi:**

- Povezivanje malih poljoprivrednih proizvođača u sustav PDV-a, korištenje državnih potpora i potpora EU-a (austrijski model očuvanja malih proizvođača)
- Zajednički nastup na tržištu,
- Marketinška promidžba (zadružnih) proizvoda,
- Stvaranje brenda - marke proizvoda i tržišna valorizacija,
- Izgradnja preradbenih kapaciteta u funkciji članova zadruga.

Šumarstvo

MODELNA ŠUMA - Međunarodni projekt

- Modelna šuma je novi oblik teritorijalnog upravljanja određenim područjem koje osim šuma obuhvaća poljoprivredno zemljište, rijeke, zaštićena područja, manja naselja te druge elemente krajolika (ruralni prostor).
- Na području sjevernog dijela Istre u tijeku je osnivanje Prve modelne šume na području Republike Hrvatske pod nazivom "Sliv rijeke Mirne" kao dijela mediteranske i međunarodne mreže modelnih šuma (PILOT PROJEKT).
- O lokalnom partnerstvu - dioniku modelne šume ovisi kakav će oblik i funkciju ona imati, kao i koji će joj biti razvojni i ekonomski prioriteti.

► **KORIŠTENJE BIOMASE KAO PRVI RAZVOJNI PROGRAM MODELNE ŠUME**

- **Proizvodnja bioplina od zelene mase i krutog goriva (peleti i briketi)**
- **Proizvodnja električne energije**
- **Proizvodnja biodizela**
- **Razvoj toplana**

► Projekti su u fazi razrade.

Lovstvo

► **38 zajedničkih lovišta.**

- **Sveukupne površine 261 058** ha, kojima gospodare lokalne lovačke udruge udružene u Lovački savez Istarske županije
- **Izravni prihodi od prodaje odstrela i divljači iznose oko 2,5 mil. eura**, ostvaruju se najvećim dijelom od odstrela prolazne divljači (šljuka), a rezultiraju sa **17 radnih mjesta**.

- ▶ Kroz registrirani objekt za obradu i preradu mesa divljači AZRRI-ja svim će lovozakupnicima biti omogućen plasman mesa odstrijeljene divljači na tržiste, te drugi oblici poslovne i razvojno-gospodarske suradnje u području lovstva i lovног turizma.
- ▶ Održivom gospodarskom ulogom lovstva osigurava se:
 - Povezivanje lovstva i lovног turizma s ostalim oblicima turizma u ruralnom prostoru,
 - Obogaćivanje gastronomskog ponude jelima od mesa divljači,
 - Gospodarsko korištenje znatnog dijela neobrađenog poljoprivrednog i šumskog zemljišta,
 - Sprečavanje ili ublažavanje šteta koje čini divljač,
 - Otklanjanje mogućnosti izravnog i posrednog ugrožavanja zdravlja i života ljudi.

Ribarstvo

Program izgradnje ribarske infrastrukture u Istarskoj županiji

- ▶ Ribarska infrastruktura je sva infrastruktura i suprastruktura potrebna za neometano odvijanje prometa ribom.
- ▶ Sukladno programu i uskladenoj prostorno-planskoj dokumentaciji planira se:
 - Izgradnja u luci Sveta Marina - 41.000.000,00 kn (morska i ribarska luka, privez sportskih plovila, pristan turističkih brodica)
 - Izgradnja ribarske luke Zonchi - Žunac (Pula) - 57.000.000,00 kn (lukobran, glavni i sporedni gat, mali gat, operativna obala i produbljenje akvatorija)
 - Gradnja gata Savudrija - 3.310.000,00 kn
 - Gradnja gata Vrsar - 3.500.000,00 kn
 - Ostale luke i iskrcajna mjesta na kojima se planiraju zahvati u izgradnji: Umag, Karigador, Novigrad, Antenal, Tarska vala, Poreč, Rovinj, Fažana, Medulin, Banjole, Ližnjan, Rabac, Kanegra, Peroj, Krnica i Plomin.
- ▶ **VAŽNO: ZA SVE INVESTICIJSKE ZAHVATE POTREBNO JE IZRADITI PROJEKTNU DOKUMENTACIJU I ISHODOVATI DOZVOLE**

Navodnjavanje

NAZIV: OKZ - Valtura 440 ha, predan zahtjev za Potvrdu glavnog projekta 7.ožujka 2011.g. Od 2009. g. do danas sanirane su 2 faze postojećeg sustava za navodnjavanje u iznosu od 4.358.279,29 kn.

INVESTICIJA:

47.500.000,00 kn

CILJ: Navodnjavanje poljoprivrednih površina

NAZIV: Červar Porat-Bašatinka 605 ha - Poreština

STANJE: U tijeku je postupak organizacije javne rasprave za Studiju utjecaja zahvata na okoliš (mini akumulacija Perci). Izrađen idejni projekt.

INVESTICIJA: 68.900.000,00 kn

CILJ: Navodnjavanje poljoprivrednih površina

NAZIV: Petrovija 550 ha - Bujština

STANJE: Izrađen idejni projekt. U tijeku je provedba natječaja za izradu Studije utjecaja zahvata na okoliš.

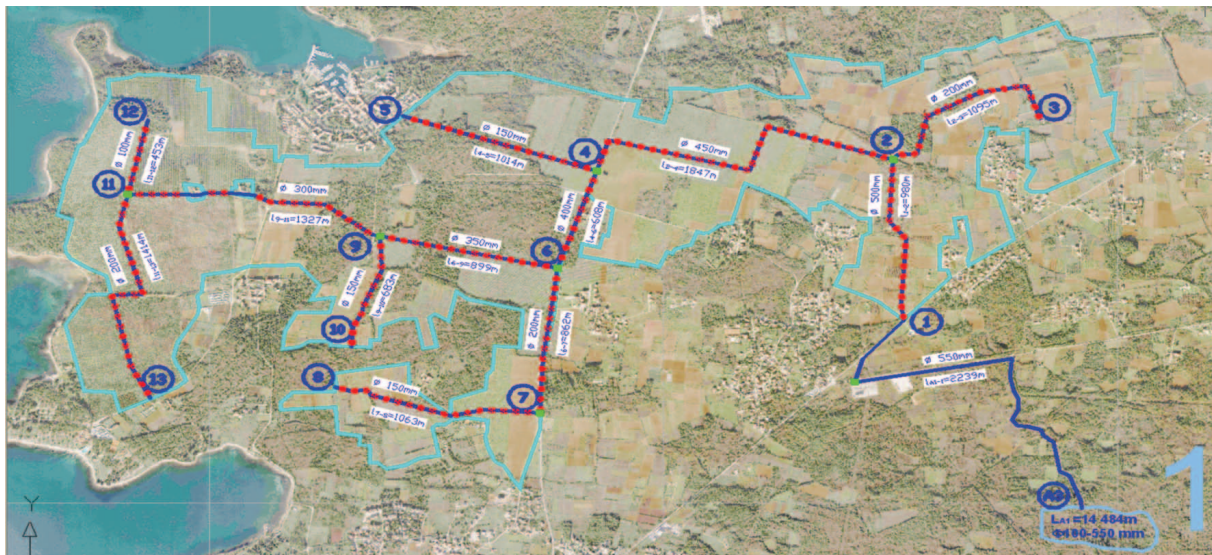
INVESTICIJA: 80.000.000,00 kn

CILJ: Navodnjavanje poljoprivrednih površina

NAZIV: Idejno rješenje odvodnje i navodnjavanja Labinštine 4.396 ha



Istra 2015:
Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

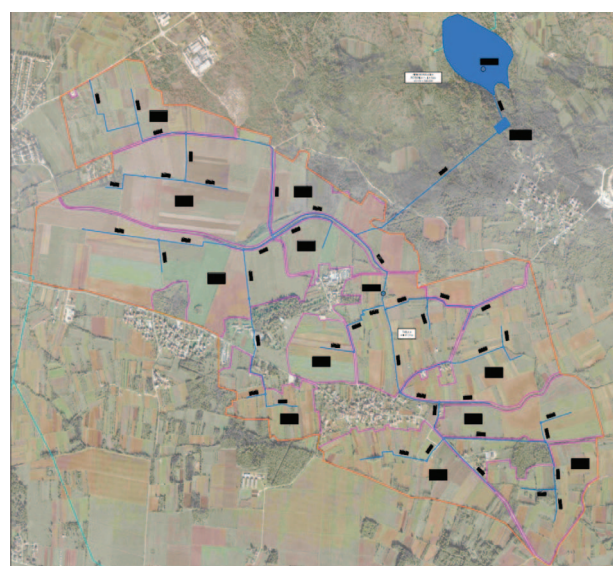


LOKACIJA: Labinština

STANJE: U izradi.

INVESTICIJA: U izradi (u sklopu idejnog rješenja)

CILJ: Kvalitetno postaviti osnovne smjernice za realizaciju pilot projekta navodnjavanja poljoprivrednih površina na području Labinštine te usklađivanja s PPIŽ-om i JLS-om



NAZIV: Idejno rješenje odvodnje i navodnjavanja Pazinštine 7.164 ha

LOKACIJA: Pazinština

STANJE: U izradi je natječajna dokumentacija za iniciranje postupka javne nabave.

INVESTICIJA: 1.069.990,00 kn osigurano u proračunu IŽ-a za 2011.

CILJ: Kvalitetno postaviti osnovne smjernice za realizaciju pilot projekta navodnjavanja poljoprivrednih površina na Pazinštini i uskladiti s PPIŽ i JLS



- ▶ **AZRRI** - Agencija za ruralni razvoj Istre d.o.o. sa sjedištem u Pazinu, Šetalište Pazinske gimnazije 1, Pazin osnovana je 13.01.2003. godine sa zadatkom povezivanja javnog i privatnog sektora te za pripremu i provedbu projekata u ruralnom prostoru.
- ▶ Provedba Strategije ruralnog razvoja I.ž. (2008. - 2013.) usvojene na Skupštini I.ž. 6.04. 2009. godine.

I. Međunarodni programi:

Program transnacionalne suradnje **SOUTH EAST EUROPE SPACE SEES**

- ▶ Projekt EU.WATER - Ukupna vrijednost projekta: 2.515.000,00 eura (AZRRI: 55.250,00 eura)
- ▶ Projekt TECH.FOOD - Ukupna vrijednost projekta: 2.500.000,00 eura (AZRRI: 51.000,00 eura)
- ▶ Operativni program IPA Slovenija - Hrvatska 2007. - 2013.
Projekt APRO - Ukupni proračun projekta: 948.720,46 eura (AZRRI: 415.942,84 □, UO za poljop. 103.927,42□)
- ▶ Program Jadranske prekogranične suradnje (IPA ADRIATICO)
Projekt KEY Q - Ukupni proračun projekta: 677.695,00 eura (AZRRI: 310.000,00 eura) Projekt ZOONE - Ukupna vrijednost projekta: 1.881.227,77 eura (AZRRI: 262.716,67 eura)
- ▶ **Sveukupna vrijednost projekata za izgradnju Centra Gortanov Brijeg = 988.659,51□**

II. Gospodarski programi - AZRRI d.o.o. Pazin

- ▶ Centar za regionalno ruralni razvoj i zaštitu biološke raznolikosti Istre, Gortanov Brijeg Pazin
- ▶ Centralna infrastruktura za praćenje i planiranje potreba ruralnog prostora, predlaganje projekata i koordinaciju svih interdisciplinarnih aktivnosti.
- ▶ Podcentri za održivi razvoj;
 - stočarstva, pčelarstva - Gortanov brijeg, Pazin
 - maslinarstva - Vodnjan
 - vinogradarstva i vinarstva - Poreč
 - voćarstva - Kaldir
 - gljivarstva - Buzet
 - ribarstva i monitoring školjkaša - Poreč (u sklopu Veletržnice ribe)

Međunarodni projekti

Projekt APRO - Prekogranična inicijativa za zaštitu i revitalizaciju biološke raznolikosti okoliša korištenjem autohtonih pasmina

- ▶ Ciljevi projekta:
- ▶ Pridonijeti uspostavljanju ravnoteže u ekosustavu povratom ekstenzivnog - pašno-košnog uzgoja prvenstveno izvornih pasmina (istarsko govedo, koza, ovca i magarac)
- ▶ Razviti zajednički prekogranični pristup u zaštiti istarskih autohtonih pasmina stvaranjem potrebnih preduvjeta za povratak i opstanak u povjesno i klimatsko područje uzgoja
- ▶ Stvaranje uvjeta za provedbu zajedničkih zootehničkih, znanstvenih i stručnih mjera zaštite izvorne pasmine istarskog goveda za cijelokupno povjesno područje uzgoja istarskog goveda, te u nastavku i drugih izvornih pasmina
- ▶ Podizanje svijesti stanovništva i javnosti ruralnog prekograničnog područja o bitnosti biološke raznolikosti
- ▶ Projektom će se osigurani temeljni infrastrukturni uvjeti za usklađen zajednički rad na zaštiti autohtonih pasmina

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Edukacija i obrazovanje za poljoprivredna zanimanja

- ▶ Osnivanje srednje poljoprivredne škole kao zasebne obrazovne institucije,
- ▶ Materijalno i kadrovski osposobljavati Visoku poljoprivrednu školu Poreč - u sastavu Veleučilišta Rijeka s ciljem osnivanja Poljoprivrednog fakulteta i povezivanja s Institutom za poljoprivredu i turizam Poreč,
- ▶ Osnovati Visoku pčelarsku školu u Pazinu u sastavu Veleučilišta Rijeka,
- ▶ Osnovati Visoku ribarsku školu u Poreču u sastavu Veleučilišta Rijeka,
- ▶ Stvoriti finansijske pretpostavke za dopunsko obrazovanje poljoprivrednika bez osnovnog poljoprivrednog obrazovanja (Upisuje se u radnu knjižicu).

NAPOMENA: Koncepciju realizacije navedenih programa potrebno je uskladiti s okruženjem

Marketing strategija

- **CILJ:** Povezivanje i stvaranje jedinstvene marketinške strategije za tipične autohtone proizvode Istre

Realizacija razvojnih ciljeva provodit će se zacrtanom koncepcijom, što će stvoriti pretpostavke za dinamičan i održivi razvoj poljoprivrednog sektora i ruralnog prostora u Istarskoj županiji.

EU PROJEKTI U ISTARSKOJ ŽUPANIJI

Korištenjem sredstava iz instrumenta EU i drugih međunarodnih izvora omogućuje se realizacija potrebnih razvojnih projekata, ostvaruje ušeda u korištenju proračunskih sredstava, ostvaruje se neto priliv inozemnih sredstava, omogućuje nova zapošljavanja, stječe se potrebna znanja i jača apsorpcijski kapacitet za mogućnost korištenja daleko većih sredstava iz kohezijske i drugih politika nakon pristupanja u EU. Domaće tvrtke s jedne strane imaju priliike dobiti poslove kao pružaoci usluga u implementaciji međunarodnih projekata, a s druge strane sve će više imati mogućnosti i za samostalno kandidiranje vlastitih ideja na natječaje EU-a. U nastavku nam je namjera predstaviti instrumente Istarske županije u korištenju EU programa i realizirane projekte na temelju programa financiranih iz EU i drugih međunarodnih izvora. Time su stvoreni temelji da se narednih godina, a osobito nakon ulaska u EU, kvalitetnim korištenjem široke lepeze dostupnih euroske programa, realiziraju brojne investicije javne uprave i gospodarstva, te i na taj način doprinese dinamičnom i kvalitetnom razvoju Istarske županije.

Projekti financirani iz EU i drugih međunarodnih izvora važni su zbog:

- realizacije aktivnosti i projekata koji su važni za Istarsku županiju
- finansijskih sredstava koja donose
- novih znanja i iskustava
- ostvarenih partnerstava
- jačanje administrativnih sposobnosti
- pripreme za vrijeme nakon ulaska u EU kad će dostupna sredstva iz EU-a izvora biti višestruko veća
- Trenutan broj međunarodnih projekata u kojima su sudjelovali/sudjeluju partneri iz Istarske županije - **140**
- Ukupna vrijednost sredstava na području Istarske županije realiziranih/započetih - **37 milijuna eura**
- U EU projektima dosad sudjelovalo više od 60 različitih subjekata:
 - Istarska županija sa svojim institucijama: Upravni odjeli, IDA - Istarska razvojna agencija, AZRRI Agencija za ruralni razvoj Istre, Natura Histrica, Zaklada za razvoj civilnog društva IŽ, Zavod za prostorno uređenje IŽ, Kaštijun d.o.o., IRENA - Istarska razvojna energetska agencija
 - Gradovi, općine, znanstvene institucije, obrazovne institucije, nevladine udruge, privatne tvrtke...

Istra - Komunikacija prema Evropi

EU projekti u Istarskoj županiji - primjeri

- Revitalizacija Završja - ruralni hotel
- Revitalizacija Parenzane
- Strategija ruralnog razvijanja
- Očuvanje istarskog goveda
- Centar za istraživanje metala
- Veletržnica riba
- Implementacija odvojenog skupljanja otpada
- Obnova spomeničke baštine
- Zaštita podzemlja - kraške špilje
- Tipični proizvodi
- Sustav za gospodarenje otpadom
- Zaštita šuma od požara.....

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost



• Izgradnja veletržnice
riba u Poreču



• Projekt Parenzana,
revitalizacija uskotračne
pruge



• Projekt METRIS, centar za
istraživanje metala



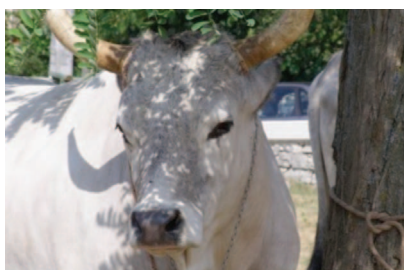
• Izgradnja ribarskog gata
u Umagu



• Polivalentni centar,
projekt R.E.D.D. H.I.L.L.
- obnova Završja



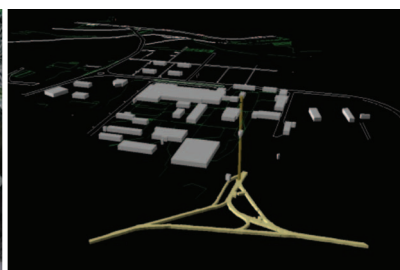
• Projekt REVITAS, sanacija
kaštela u Svetvinčentu
- revitalizacija kulturne
baštine



• Projekt zaštite
istarskog goveda



• Projekt KUP - Karst
Underground Protection,
zaštita kraškog područja



• Projekt UNDERGROUND
CITY XXI, simulacija
podzemnog grada, Labin

Projekt: ISTRIA GETTING PREPARED FOR STRUCTURAL FUNDS-PRIPREMA ISTRE ZA STRUKTURNUE FONDOVE

- **PROGRAM:** Program za razmjenu znanja Srednjoeuropske inicijative (CEI - Central European Initiative) financiran od Austrijske razvojne agencije
- **PARTNERI:** Istarska županija i Regija Veneto
- **CILJEVI:** Razvoj ljudskih potencijala u upravljanju strukturnim fondovima EU-a kroz prijenos znanja i dobrih praksi regije Veneto različitim subjektima iz Istarske županije te stručno usavršavanje mladih i javne uprave na području Istarske županije;
- Razvoj apsorpcijskog kapaciteta u području Europske kohezijske politike putem jačanja administrativne strukture u Istri;
- Prijenos specifičnih znanja i vještina u kandidiranju uspješnih EU projekata putem PCM metodologije
- 36 novih EU projektanata

Istra - Komunikacija prema Evropi

Projekti odobreni u prvom tromjesečju 2011.

- IPA Jadranska prekogranična suradnja - 15 projekata; vrijednost za IŽ - 4,7 milijuna eura
- IPA Slovenija - Hrvatska - 6 projekata; vrijednost za IŽ - 1,2 milijuna eura
- IPA IV komponenta Razvoj ljudskih potencijala; natječaj Mladi na tržištu rada; Projekt I-KEY, vrijednost za IŽ - 139.000 eura

Istra - Komunikacija prema Evropi

Izazovi za predstojeće razdoblje

Do pristupanja u EU:

- Korištenje dostupnih prepristupnih i drugih programa
- Implementacija postojećih projekata
- Priprema projektne dokumentacije za sredstva kohezijske i dr. politika EU-a
- Nastavak edukacije i pripreme stručnjaka u javnom, civilnom i gospodarskom sektoru za EU fondove
- Procjena - vrijednost projekata - oko 10 - 15 milijuna eura

Nakon pristupanja u EU (2013.)?:

- Priprema, kandidiranje i implementacija projekta iz instrumenata kohezijske i dr. politika EU-a
- Priprema za novo programsko razdoblje

Nakon pristupanja u EU (2014-2020.):

- Priprema, kandidiranje i implementacija projekta iz instrumenta kohezijske i dr. politika EU-a
- Procjena - vrijednost projekata - oko 200 milijuna eura

Istra - Komunikacija prema Evropi

Mogućnosti - projekti

Gospodarstvo, tehnološki razvoj

- Razvoj poduzetničkih zona u Istarskoj županiji
- Regionalni jamstveni fond - povećanje kapitala
- Regionalni jamstveni fond - reosiguranje jamstava pri EIF-u
- Tehnološki inkubator METRIS
- METRIS ART
- Automobilski klaster Hrvatske (ACH)
- Tehnološki park Istrapolis Tech
- Istarski velesajam

Zaštita okoliša

- IVS - Istarski vodozaštitni sustav,
- Županijski centar za gospodarenje otpadom, Kaštijun; završetak

Zdravstvo i socijalna skrb

- Izgradnja nove Opće bolnice Pula - oprema
- Uređenje i dogradnja postojeće zgrade Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije -
- Izgradnja doma za starije i nemoćne osobe u Pazinu
- Dom umirovljenika Labin
- Izgradnja novog doma za starije i nemoćne osobe u Puli
- Centar za prevenciju kardiovaskularnih bolesti

Znanost i obrazovanje

- Projekt "Istra znanja"
- Izgradnja Sveučilišta u Puli
- Centri izvrsnosti - srednje školstvo

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

Ruralni razvoj

- Navodnjavanje poljoprivrednih površina
- Centar za regionalni ruralni razvoj i zaštitu bioraznolikosti
- Izgradnja infrastrukturnih prerađbenih kapaciteta
- Podizanje 1.000 ha nasada za proizvodnju tartufa
- Podizanje stočnih farmi
- Centar za razvoj maslinarstva
- Centar za razvoj vinogradarstva i vinarstva
- Centar za razvoj lovljstva

Prometna infrastruktura, ribarska infrastruktura

- Lukobran pulske luke, pulska riva, lukobran Rabac, lukobran Vrsar, riva Poreč i dr.
- Producenje piste zračne luke Pula, s novom rasvjetom i uređenjem prijemnog hola
- Izgradnja i sanacija ribarskih luka: Pula-Zonchi, Santa marina, Plomin, Rovinj-Valdibora, Vrsar, Ližnjan, Medulin, Savudrija, Banjole-Monte Cope, Tarska uvala, Pula-Ribarska koliba, Krnički porat, Novigrad, Antenal, Pula-Molo Carbone, Pula-Valelunga

Kultura

- Muzej suvremene umjetnosti u Puli
- Muzej glagoljice u Buzetu
- Podzemni grad u Labinu
- Muzej sakralne umjetnosti u Poreču
- CENK u Pićnu
- Obnova kaštela Pazinu, Puli, Svetvinčentu i dr.
- Sustav fortifikacija oko Pule
- Kulturing i podzemni tuneli u Puli
- Središnji depo za muzeje Istarske županije

Turizam

- Projekt obnove Završja - rural hotel village
- Centar za edukaciju u turizmu i ugostiteljstvu, Rovinj
- Hosteli Vrsar, Buje, Pazin i dr.
- Tematski parkovi, tematske plaže
- Jadranski kulinarski institut
- Javna golf igrališta Poreč, Brioni

Istra - Komunikacija prema Europi

Kontakti - Upravni odjel za međunarodnu suradnju i EU integracije

Sjedište Upravnog odjela

Flanatička ulica 29, 52100 Pula,

Tel. +385 52 372 177

Fax. +385 52 372 178

e-mail: oriano.otocan@istra-istria.hr

Euro info point

Carrarina 1, 52100 Pula

Tel. +385 52 210 596

Fax +385 52 210 063

e-mail: interregional@istra-istria.hr

Ured u Bruxellesu

Rue du Commerce 49, 1000 Bruxelles

Tel. +32 2 513 85 18

Fax. +32 2 502 46 37

e-mail: eu.office@istra-istria.hr

Jadranska Euroregija

Carrarina 1, 52100 Pula

Tel. +385 52 210 596

Fax. +385 52 210 063

e-mail: kristina.tanger@istra-istria.hr

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

TERITORIJALNI PRIKAZ RAZVOJNIH I INVESTICIJSKIH PROJEKATA ISTARSKE ŽUPANIJE

Obilaskom gradova i općina pokazalo se da danas u Istarskoj županiji postoje veliki investicijski projekti koji su pokrenuti ili će biti pokrenuti u narednih pet godina. Najveće planirane investicije vezane su upravo uz izgradnju gospodarske infrastrukture koje uz ulaganja u turizmu predvode niz projekata iz privatnog sektora. Procesna industrija, lct, energetski i poljoprivredni sektor samo su neki od područja na kojima će se u budućnosti intenzivnije investirati. U dolje navedenom teritorijalnom prikazu nisu evidentirane investicije u Istarski Y, IVS, Plinofikaciju IŽ koje su prethodnim poglavljima definirane i prostiru se na području cijele županije. Polazeći od glavnog grada Pazina kao administrativnog središta Istre pa sve do najvećeg ekonomskog središta grada Pule definirano je 196 projekata čiji je teritorijalni prikaz vezan uz 41 istarski grad i općinu. Ukupne planirane investicije predviđaju otvaranje 10.977 radnih mjesta koji bi trebali 10.855 nezaposlenim osobama omogućiti noviju i sigurniju budućnost.

U ukupnom obračunu nisu financijski prikazane sve investicije s obzirom da pojedine projekcije nisu detaljno analizirane, kao ni angažman građevinskog sektora koji prati realizaciju istih.

Naposljetku, svakako treba napomenuti da će gospodarski trendovi koji su vezani ne samo uz domaće nego i inozemne investitore definirati dinamiku provođenja navedenih investicija.

Stoga krenimo...

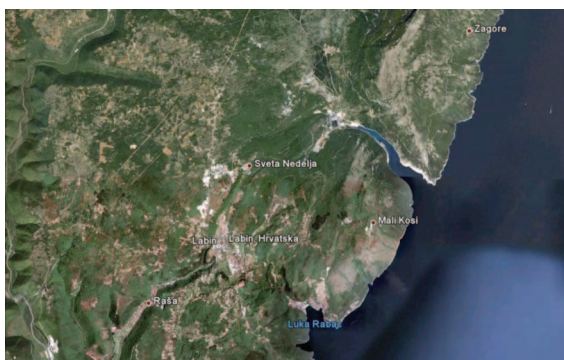
Pazin, Cerovlje, Lupoglav, Sv. Petar u šumi, Gračišće, Tinjan, Karojba



LEGENDA:	
Broj projekata	22
Ukupno Investicije	153.300.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	790
Nova radna mjesta	112
Vremenski period do	2015

1. Rekonstrukcija autobusnog kolodvora
2. Dogradnja škole, školsko-sportske dvorane i dječjeg vrtića
3. POS
4. Izgradnja Lakote (parking, sportski tereni)
5. Izgradnja Doma za starije i nemoćne
6. Polivalentni kulturni prostor - MMC "Štamparija" (uređenje)
7. Izgradnja zgrade za državne institucije
8. Uređenje veleučilišta i veleučilišnog kampusa - studentski dom
9. Centar za zbrinjavanje životinja - Loke
10. Centar za regionalno-ruralni razvoj na Gortanovom briježu
11. PZ Ciburi - otvaranje poslovnog centra MAN
12. Tvrta Amus d.o.o. - tvornica ambalaže
13. PZ Pazinka 2 gradnja zadružne mljekare - u planu
14. Ecooperativa - gradnja tvornice
15. Vinski podrum u sklopu Purisa
16. Industrijska zona - Cerovlje
17. Industrijska zona - Sv. Petar u Šumi
18. PZ Lupoglav
19. PZ Tinjan - klaster obnovljivih izvora energije
20. Javna klaonica - Tinjan
21. Adaptacija i opremanje "MIRNE"
22. Idejno rješenje odvodnje i navodnjavanja Pazinštine

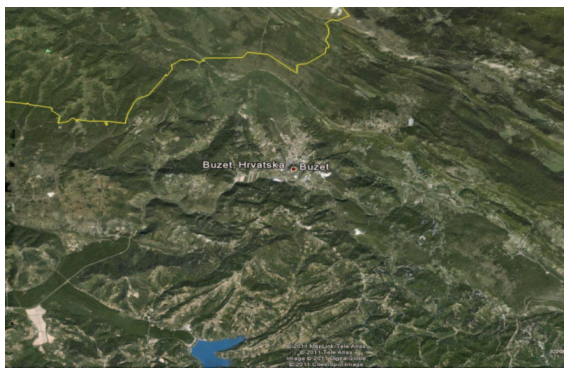
Labin, Kršan, Sv. Nedjelja, Pićan i Raša



LEGENDA:	
Broj projekata	18
Ukupno Investicije	6.445.000.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	1.422
Nova radna mjesta	370
Vremenski period do	2015

1. Podzemni grad
2. PZ Vinež
3. Gradska knjižnica, MKC -Rudarski šoht
4. Dom za starije osobe i javni park
5. Izgradnja lukobrana u luci Rabac
6. Županijske ceste
7. Plinifikacija grada Labina
8. Razvoj turističke destinacije Rabac
9. Sportska dvorana SŠS Mate Blažine - podizanje kvalitete u školstvu
10. Škola sv. Katarina -Pićan
11. Poslovna zona - Pićan
12. Centar za Akvikulturu - Kršan
13. Suha Marina - luka Plomin
14. TE C500 - zamjenski blok Plomin I - Kršan
15. Centar za konje - promoviranje konjičkog sporta - Sv. Nedjelja
16. Studija razvoja luke Raša - Bršica
17. Centar za uzgoj borovnica
18. Idejno rješenje odvodnje i navodnjavanja Labinštine

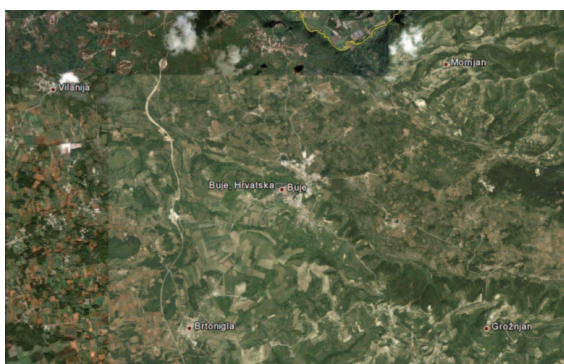
Buzet



LEGENDA:	
Broj projekata	16
Ukupno Investicije	210.000.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	246
Nova radna mjesta	80
Vremenski period do	2015

1. Sanacija divljih odlagališta na području Mašimova škulja
2. Projekt poduzetništva -studija pograničnog područja
3. Pokretna knjižnica "Bibliobus" - društvena integracija
4. Uređenje sporstko-rekreacijske zone "Most"
5. Izgradnje i proširenja kanalizacijskog sustava na području starogradske jezgre, industrijske zone, te naselja Brižac
6. Proširenje zgrade dječjeg vrtića "Grdelin"
7. Nadogradnja Doma za starije i nemoćne
8. Izgradnja knjižnice i kulturnog centra
9. Izgradnja kuće tartufa - Centra za gljivarstvo
10. Izgradnja muzeja glagoljice
11. Obnova zidina kaštela Pietrapilosa
12. Minjera - očuvanje geološko - biološke i kulturne baštine
13. Rekonstrukcije dijela državne ceste D44 Buzet-Lupoglav i državne ceste D201 Granični prijelaz Požane - Buzet
14. Hostel u starogradskoj jezgri Vrsara - rekonstrukcija dječjeg odmarališta
15. Proširenje proizvodnje u Cimosu
16. Nova tvornica Istarske pivovare

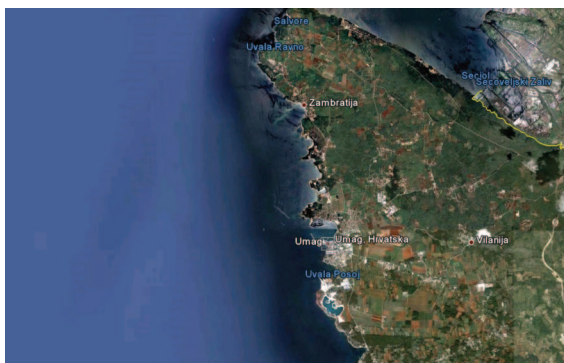
Buje, Brtonigla, Grožnjan, Oprtalj



LEGENDA:	
Broj projekata	19
Ukupno Investicije	1.022.000.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	284
Nova radna mjesta	389
Vremenski period do	2015

1. Centar za maslinarstvo - Krasica
 2. Poslovna zona - Mazurija
 3. Zgrada TOŠ Buje na Trgu sv. Servula
 4. Rekonstrukcija ruševnih zgrada u starogradskoj jezgri
 5. Spojna cesta i parkiralište ispod zidina
 6. Vinarski podrum Buja
 7. Stara uljara - Muzej
 8. Izgradnja novog dječjeg vrtića
 9. Golf resort Markocija 2/3
 10. Golf igralište „Fratarska šuma“ - Brtonigla
 11. Projekt Istraturista - obalno područje Karigador - Brtonigla
 12. Aquapark - Brtonigla
 13. Muzej vina i seljačkog stvaralaštva - Brtonigla
 14. Projekti arheoloških nalazišta i prirodnih ljepota - Brtonigla
 15. Projekt Završje - Grožnjan
 16. Golf igralište Vrnjak - Grožnjan
 17. Projekt Mediteranski vrt na zapadnim padinama Oprtalj
 18. Poticana stanogradnja za mlade obitelji - Oprtalj
 19. Sanacija i uređenje vrtića i škole - Oprtalj
-

Umag



LEGENDA:	
Broj projekata	13
Ukupno Investicije	3.030.000.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	620
Nova radna mjesta	1800
Vremenski period do	2015

1. Izgradnja gospodarske zone Ungarija
2. Uslužno servisna zona - Volparija i Finida
3. Trgovačka zona - Marketi - centar
4. Preseljenje tvornice Podravka
5. Izgradnja turističkih zona: Terra Istriana i Vila Savudrija, Silboris i Marina sa 200 vezova
6. Sportska zona - Stella Maris
7. Izgradnja gradske zaobilaznice
8. Plinifikacija grada Umaga
9. Nastavak Izgradnje Doma Umirovljenika
10. Izgradnja odlagališta građevnog materijala
11. Sanacija odlagališta komunalnog otpada
12. Golf resort Markocija i velika Stancija
13. Poticajna stanogradnja POS

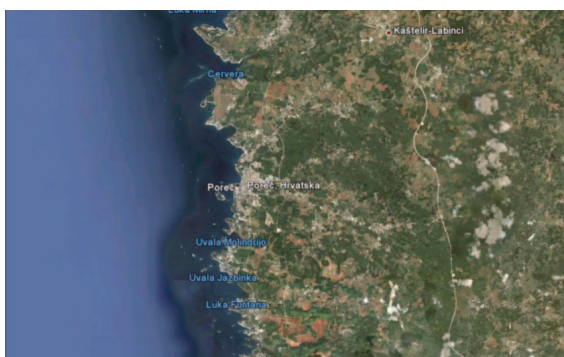
Novigrad



LEGENDA:	
Broj projekata	13
Ukupno Investicije	1.963.800.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	162
Nova radna mjesta	250
Vremenski period do	2015

1. Marina i hotelski kompleks Antenal
2. Golf resort Prašćarija
3. Ortopedska klinika - NIITO
4. Obiteljski hoteli Sv. Anton
5. Poduzetnička zona Sv. Vidal, Sv. Vidal 2, Stancija vinjeri, Bužnja
6. Rekonstrukcija Dječjeg vrtića Tićići
7. Dogradnja OŠ Rivarela
8. Dogradnja i rekonstrukcija kino dvorane i gradske knjižnice
9. Rekonstrukcija i dogradnja muzeja Galerion
10. Izgradnja sustava za zaštitu područja Laco od površinskih voda
11. Sanacija odlagališta otpada Salvela i izgradnja reciklažnog dvorišta
12. Proširenje i poboljšanje sportsko-rekreativne ponude - Laguna Novigrad
13. Rekonstrukcija i obnova postojećih kapaciteta u hotelima i kampovima te proširenje smještajnih kapaciteta u čvrstim objektima - Laguna Novigrad

Poreč, Kaštelir - Labinci, Vižinada, Višnjan, Tar - Vabriga, Vrsar, Funtana i Sv. Lovreč



LEGENDA:	
Broj projekata	24
Ukupno Investicije	1.687.900.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	1512
Nova radna mjesta	806
Vremenski period do	2015

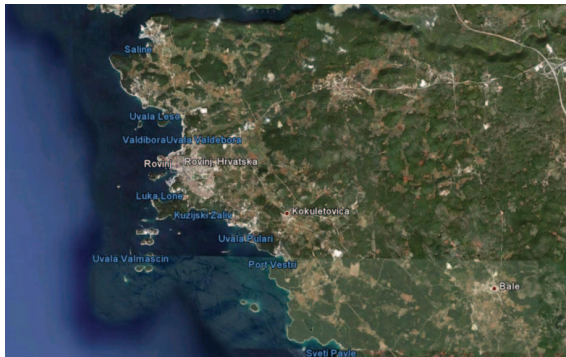
1. Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda
2. Osnovna škola Finida
3. Vrtić Finida
4. Obilaznica Grada poreča - južni dio
5. Gradska riva
6. Istarska sabornica - podrum
7. Palača Vergottini
8. Kružni tok kod „Lacoop“
9. Histria mall - servisna zona Poreč
10. Aquapark
11. Petrol - benzinske postaje
12. Valor - poduzetnička zona Buići-Žbandfaj
13. Rident - zubna poliklinika
14. Riva mall
15. Kongresni centar
16. Golf resor - Zelena laguna
17. Kuća (muzej) turizma
18. Plava laguna - rekonstrukcija hotela
19. Riviera Poreč - rekonstrukcija smještajnih objekata
20. Kuću maslinova ulja - Tar

Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost

21. Golf resor - St. Granade
 22. Produljenje luke Vrsar
 23. Zaštita Luke Poreč - lukobran
 24. Červar porat - navodnjavanje poljoprivrednih površina
 25. Produljenje carinskog gata u gradu poreču
 26. Gradnja gata Vrsar
-

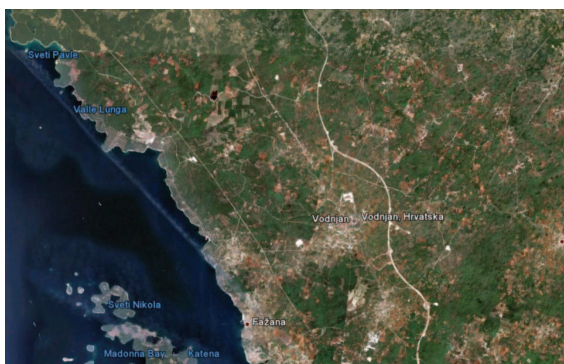
Rovinj, Bale, Kanfanar, Žminj



LEGENDA:	
Broj projekata	26
Ukupno Investicije	1.086.531.129,00 kn
Nezaposleni 02/11	1.088
Nova radna mjesta	418
Vremenski period do	2015

1. Izgradnja ribarske infrastrukture
2. PZ u Rovinjskom selu
3. PZ Gripole spine
4. Dom za starije i nemoćne Domenico Pergolis-dogradnja
5. Centar izvrsnosti - za školovanje potrebnog kadra u turizmu
6. Rekonstrukcija i dogradnja srednjih škola i izgradnja školsko sportske dvorane
7. Poduzetnički inkubator + 4
8. Sanacija fasada u Rovinju (22 objekta)
9. Hotel Lone, Maistra
10. Resort Amarin
11. Golf resort San Marco
12. Trgovački centar Mercator
13. Odlagalište otpada Lokva - Vidotto
14. Stanica za tehnički pregled Monfiorenzo
15. Servisna zona Monfiorenzo
16. Izgradnja sustava javne odvodnje, izgradnja kolektora i uređaja za počišćavanje
- 17.-22 Izrada prostorno planske dokumentacije:
DPU Stmabenog naselja Salteria, DPU južne luke sv. Katarina, DPU stambenog naselja Concetta - istok, DPU gospodarske zone Turnina, DPU Aldo Rismondo - S. Radića - F. Iskre, izmjene i dopune detaljnog plana uređenja turističke zone Monte Mulini
23. Servisna zona Bale
24. Poduzetnička zona Kanfanar
25. Razvoj objekta za poljoprivredu
26. Poduzetnička zona Žminj

Vodnjan, Fažana, Svetvinčenat



1. Golf resort - Barbariga Porto Maricchio
2. Dragonera
3. Poslovni park Tison
4. Poduzetnička zona Galijača
5. Centar maslinarstva
6. Projekt zaštite svetih tijela i relikvija u Vodnjanu
7. Sportski centar Vodnjan
8. Poduzetnička zona st. Pelegrino - Fažana
9. Brijuni rivijera - Fažana Vodnjan
10. Gospodarska zona Gravanače - Bibići

LEGENDA:	
Broj projekata	10
Ukupno Investicije	3.618.000.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	640
Nova radna mjesta	1410
Vremenski period do	2015

Pula, Barban, Marčana, Medulin i Ližnjan



1. Brijuni rivijera
2. Nova bolnica IŽ
3. CGO Kaštijun
4. Pulski lukobran - obnova
5. Gospodarenje otpadnim vodama - obalni kolektor
6. Plinifikacija Pul
7. Izgradnja vodovodne mreže
8. Parkirne garaže u Puli
9. Sjeverna pulska luka - terminal
10. POS - Pula
11. MSU - stara Tiskara
12. MSU - muzej
13. Pulska riva
14. Centar za trendove
15. Metris +
16. Medils
17. Dom za starije i nemoćne
18. Okz Valtura
19. Spojna cesta Pelješac - Pomer
20. Izgradnja Kružnog toka - Šljana
21. uni rivijera - Pula
22. Monte Ghiro - proširenje

LEGENDA:	
Broj projekata	38
Ukupno Investicije	11.131.600.000,00 kn
Nezaposleni 02/11	3.963
Nova radna mjesta	5.342
Vremenski period do	2015

- 23. Objedinjavanje srednjih škola
 - 24. Djecji vrtići - hrvatsko - talijanski
 - 25. Aquapark - Medulin
 - 26. Sportski aerodrom - Medulin
 - 27. Unaprjeđenje kanalizacijskog sustava - Medulin
 - 28. Cromaris - Budava ; Marčana
 - 29. Farma za proizvodnju mlijeka - Marčana
 - 30. Golf Marlara - Ližnjan
 - 31. PZ Barban - 14 novih investitora
 - 31.- 38. UPU - istočna poslovna zona, Marina Veruda, Lučica delfin, Lungo mare, Max Stojan, Štinjan
-

Ukupno projekata, investicija...

LEGENDA	
Broj gradova i općina	41
Broj kontaktiranih poduzetnika	150
Broj projekata	197
Nezaposleni 02/11	10.855
Nova radna mjesta	9.634
Vremenski period do	2015



Istra 2015:

Puna zaposlenost -
trajna konkurentnost
