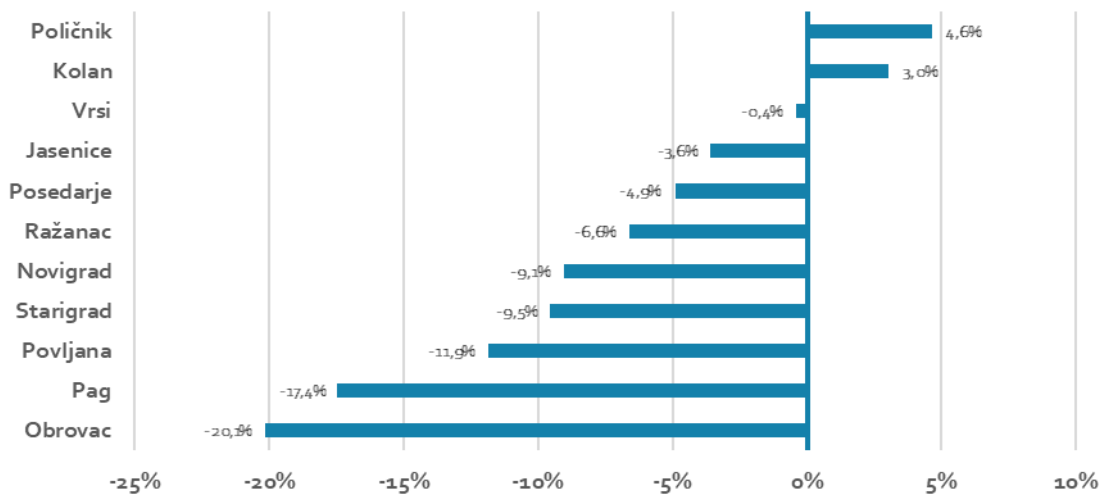


Prilog 1_Opis značajki područja – dodatne tablice i grafički prikazi

Tab. Osnovni demografski pregled područja LAGUR Tri mora

JLS	2011.	2021.	%	Površina (km ²)	Gustoća naseljenosti (st./km ²)	Broj naselja
Obrovac	4323	3453	-20,1	352,98	9,8	12
Pag	3846	3175	-17,4	132,80	23,9	11
Jasenice	1398	1348	-3,6	121,46	11,1	4
Kolan	791	815	3,0	28,84	28,3	3
Novigrad	2375	2160	-9,1	51,16	42,2	3
Poličnik	4469	4676	4,6	81,75	57,2	10
Posedarje	3607	3430	-4,9	77,48	44,3	7
Povljana	759	669	-11,9	38,38	17,4	1
Ražanac	2940	2746	-6,6	68,89	39,9	6
Starigrad	1876	1697	-9,5	168,74	10,1	3
Vrsi	2053	2045	-0,4	37,00	55,3	2
LAGUR Tri mora	28437	26214	-7,8	1159,48	22,6	62
Zadarska	170017	159766	-6,0	3642,94	43,9	
Republika Hrvatska	4284889	3871833	-9,6	56561,43	68,5	

Izvor podataka: Popis stanovništva 2001, Popis stanovništva 2021



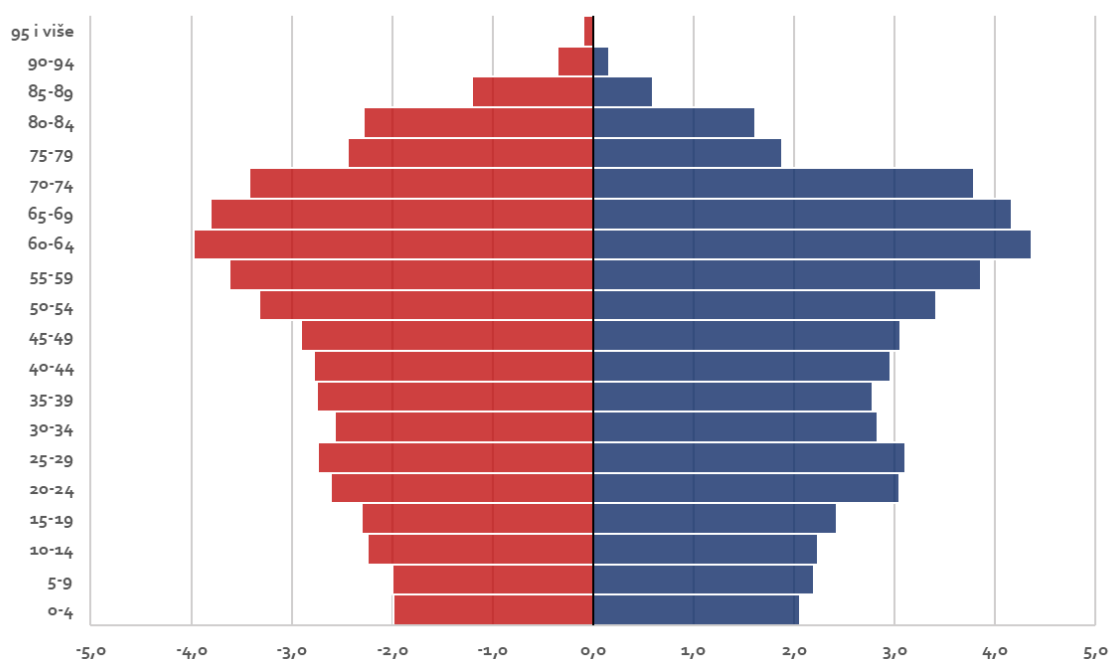
Sl. Promjena broja stanovnika po JLS LAGUR-a u međupopisnom razdoblju 2011.-2021. g.

Izvor podataka: Popis stanovništva 2011, Popis stanovništva 2021

S obzirom na blažu negativnu stopu promjene broja stanovnika u odnosu na izraženiju negativnu stopu promjene broja stanovnika, područje FLAG-a karakterizira se podtipom općeg kretanja I4, a koji se opisuje kao vrlo slaba obnova imigracijom. Navedeno ukazuje kako prostor ima pad broja stanovnika koji je uvjetovan izraženom stopom prirodnog pada, ali se taj pad djelomice nadomješta povećanom imigracijom stanovništva.

Dobno-spolni, odnosno biološki sastav stanovništva ima izrazitu važnost za razvoj određenog područja jer iz njega proizlaze ključni kontingenti stanovništva kako za biološku reprodukciju,

tako i za formiranje radne snage. Najzorniji grafički pokazatelj dobno-spolne strukture je dobno-spolni dijagram ili piramida. Područje FLAG-a ima oblik urne, iz čega proizlazi da je riječ o tipu starog ili kontraktivnog stanovništva, a kojeg obilježava visok udio starijih dobnih skupina, što je vidljiva posljedica niskih stopa nataliteta i viših stopa mortaliteta koja rezultira negativnom prirodnom promjenom. Ista je potvrđena kroz prethodnu analizu. U relativnom aspektu, valja istaknuti znatno viši udio starijeg stanovništva 65+ (25,8 %) od mladog stanovništva do 14 g. (12,7 %), što ukazuje na iznimno visok indeks starosti – 202,9.



Sl. Dobno-spolna struktura područja LAGUR-a prema Popisu 2021

Izvor podataka: Popis stanovništva 2021

Tab. Broj živorođenih i umrlih te stope nataliteta i mortaliteta po JLS LAGUR-a Tri mora u razdoblju od 2016. do 2022. godine

JLS	Broj živorođenih (2016.-2022.)	Broj umrlih (2016.-2022.)	Ukupna promjena	Prosječna godišnja promjena	Prosječna godišnja stopa nataliteta (u ‰)	Prosječna godišnja stopa mortaliteta (u ‰)	Prosječna godišnja stopa prirodne promjene (u ‰)
Jasenice	91	229	-138	-20	9,64	24,27	-14,6
Kolan	47	123	-76	-11	8,24	21,56	-13,3
Novigrad	152	409	-257	-37	10,05	27,05	-17,0
Obrovac	176	644	-468	-67	7,28	26,64	-19,4
Pag	179	540	-361	-52	8,05	24,30	-16,2
Poličnik	336	570	-234	-33	10,27	17,41	-7,1
Posedarje	251	536	-285	-41	10,45	22,32	-11,9
Povljana	31	105	-74	-11	6,62	22,42	-15,8
Ražanac	159	513	-354	-51	8,27	26,69	-18,4
Starigrad	88	358	-270	-39	7,41	30,14	-22,7
Vrsi	144	308	-164	-23	10,06	21,52	-11,5
LAGUR Tri mora	1.654	4.335	-2.681	-383	9,01	23,62	-14,6

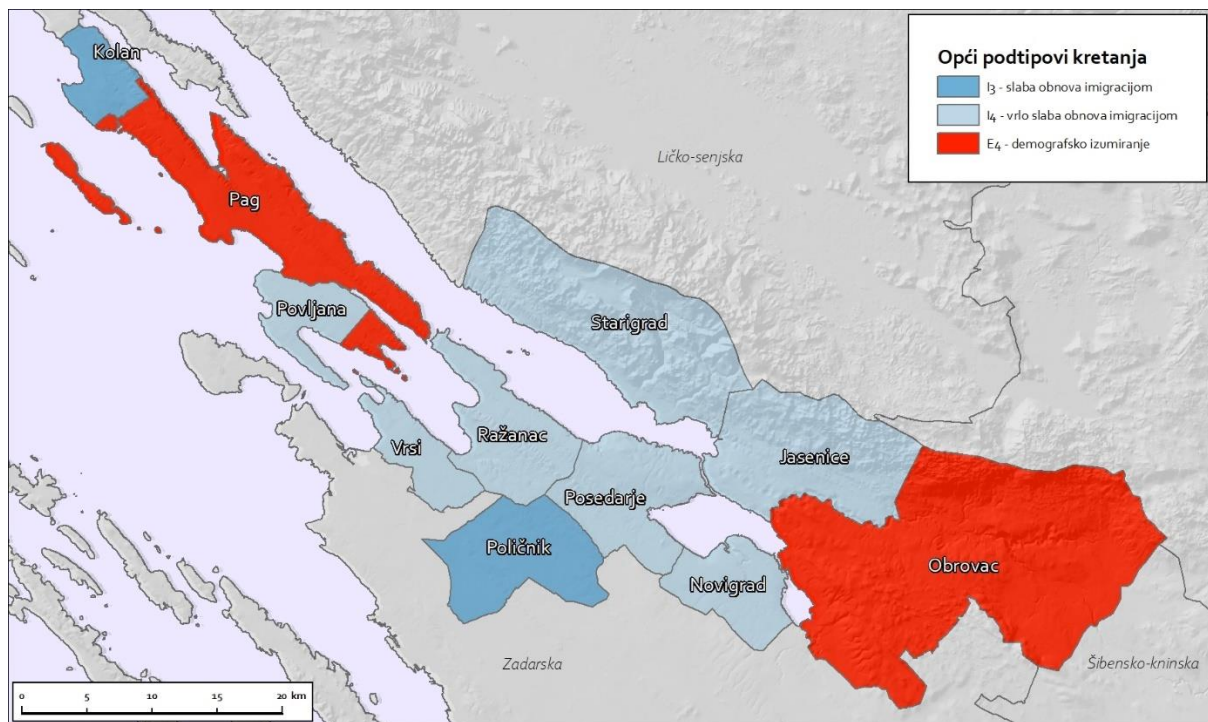
Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023

Demografsko izumiranje vidljivo je u gradovima Pag i Obrovac, dok najpovoljniji podtip imaju općine Kolan i Poličnik – I3 – slaba obnova imigracijom. Cjelokupna demografska analiza ukazuje na negativne demografske trendove koji se ublažavaju pozitivnim trendovima doseljavanja stanovništva, zbog čega ovaj prostor bilježi blago pozitivnije pokazatelje u odnosu na negativan nacionalni prosjek. Navedeno ukazuje na potrebu prilagodbe horizontalnih mjera demografske politike te poticanje jačanja opće kvalitete života kako bi se ublažio prirodan pad broja stanovnika.

Tab. Podtipovi općeg kretanja stanovništva po JLS u obuhvatu LAGUR u recentnom razdoblju

JLS	Stopa prirodne promjene (u ‰)	Prosječna godišnja neto stopa migracije (u ‰)	Promjena broja stanovnika (u ‰)	Opći podtip kretanja	Opis
Jasenice	-14,6	-2,5	-3,6	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Kolan	-13,3	20,3	3,0	I3	slaba obnova imigracijom
Novigrad	-17,0	-8,6	-9,1	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Obrovac	-19,4	-5,5	-20,1	E4	demografsko izumiranje
Pag	-16,2	5,8	-17,4	E4	demografsko izumiranje
Poličnik	-7,1	1,9	4,6	I3	slaba obnova imigracijom
Posedarje	-11,9	-1,6	-4,9	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Povljana	-15,8	10,0	-11,9	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Ražanac	-18,4	3,6	-6,6	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Starigrad	-22,7	7,2	-9,5	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
Vrsi	-11,5	2,6	-0,4	I4	vrlo slaba obnova imigracijom
LAGUR Tri mora	-14,6	1,2	-7,8	I4	vrlo slaba obnova imigracijom

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023; Popis stanovništva 2011, Popis stanovništva 2021



Sl. Podtipovi općeg kretanja stanovništva po JLS u obuhvatu LAGUR-a

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023; Popis stanovništva 2011, Popis stanovništva 2021

Tab. Broj doseljenih i odseljenih, prosječan migracijski saldo i prosječna godišnja stopa migracije po jedinicama lokalne samouprave područja LAGUR-a Tri mora od 2015. do 2021. godine

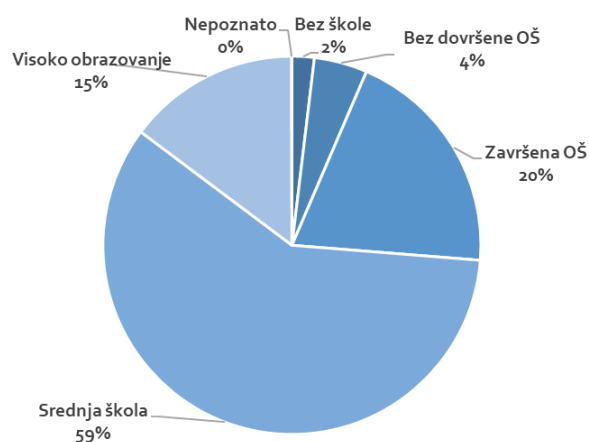
JLS	Doseljeno (2015.-2021.)	Odseljeno (2015.-2021.)	Ukupna promjena	Prosječna godišnja promjena	Prosječna godišnja stopa imigracije (u ‰)	Prosječna godišnja stopa emigracije (u ‰)	Prosječna godišnja neto stopa migracije (u ‰)
Jasenice	280	304	-24	-3	29,67	32,22	-2,5
Kolan	309	193	116	17	54,16	33,83	20,3
Novigrad	291	421	-130	-19	19,25	27,84	-8,6
Obrovac	1.102	1.236	-134	-19	45,59	51,14	-5,5
Pag	650	521	129	18	29,25	23,44	5,8
Poličnik	675	614	61	9	20,62	18,76	1,9
Posedarje	495	534	-39	-6	20,62	22,24	-1,6
Povljana	156	109	47	7	33,31	23,28	10,0
Ražanac	477	408	69	10	24,82	21,23	3,6
Starigrad	492	406	86	12	41,42	34,18	7,2
Vrsi	382	345	37	5	26,69	24,10	2,6
LAGUR Tri mora	5.309	5.091	218	31	28,93	27,74	1,2

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023

Tab. Obrazovna struktura stanovništva starijeg od 15 godina na području LAGUR-a 2021. godine

JLS	Ukupno stariji od 15 g.	Bez škole	Bez dovršene OŠ	Završena OŠ	Srednja škola	Visoko obrazovanje	Nepoznato	Udio NKV	Udio NSS	Udio SSS	Udio VSS
Jasenice	1171	33	58	172	735	172	1	7,8	14,7	62,8	14,7
Kolan	691	1	9	110	407	164	0	1,4	15,9	58,9	23,7
Novigrad	1913	61	69	457	1108	218	0	6,8	23,9	57,9	11,4
Obrovac	3.110	145	166	575	1777	447	0	10,0	18,5	57,1	14,4
Pag	2823	6	68	423	1779	547	0	2,6	15,0	63,0	19,4
Poličnik	3933	49	190	910	2297	487	0	6,1	23,1	58,4	12,4
Posedarje	2944	50	150	602	1789	353	0	6,8	20,4	60,8	12,0
Povljana	594	0	53	104	315	122	0	8,9	17,5	53,0	20,5
Ražanac	2389	28	141	542	1289	386	3	7,1	22,7	54,0	16,2
Starigrad	1514	53	44	223	956	238	0	6,4	14,7	63,1	15,7
Vrsi	1796	10	94	413	1039	239	1	5,8	23,0	57,9	13,3
LAGUR Tri mora	22878	436	1042	4531	13491	3373	5	6,5	19,8	59,0	14,7
Zadarska županija	136.502	1518	3929	22314	78489	30179	73	4,0	16,3	57,5	22,1

Izvor podataka: Popis stanovništva 2021



SI. Obrazovna struktura cijelog područja LAGUR-a

Izvor podataka: Popis stanovništva 2021

U nastavku je dan kratak pregled trendova u sektoru obrazovanja. U okviru predškolskog odgoja, na području LAGUR Tri mora djelovalo je 11 predškolskih ustanova koje su u pedagoškoj godini 2021./2022.¹, prema podacima Državnog zavoda za statistiku, uključivale 654 djece i 108 zaposlenika. Na prostoru općina Kolan i Novigrad nije bilo aktivnih predškolskih ustanova u razdoblju do 2022. g. (trenutno je u izgradnji dječji vrtić u Općini Kolan te je otvoren Dječji vrtić Školjić u Općini Novigrad), dok je u svim ostalim JLS u funkciji bila po jedna predškolska ustanova, izuzev općina Poličnik i Jasenice u kojima su evidentirane po dvije ustanove. Kretanje broja predškolske djece u sustavu predškolskog obrazovanja ukazuje na izrazit porast u razdoblju od 2016. do 2017., nakon čega slijedi pad broja djece te ponovni rast od 2019. do 2022. g. Ukupan trend u cjelokupnom razdoblju ukazuje na povećanje

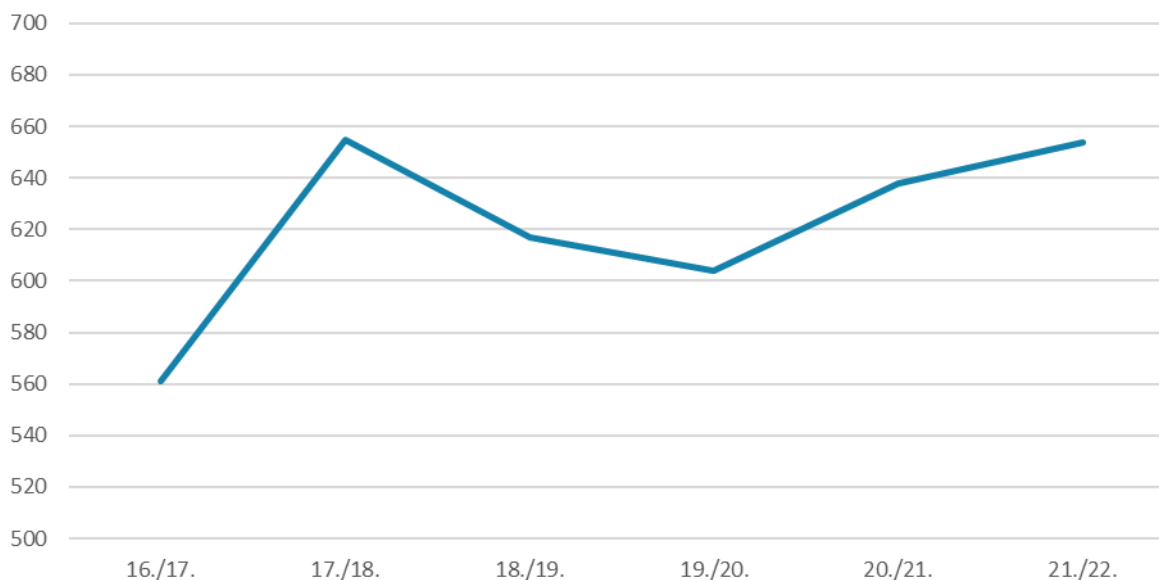
¹ Najnovija publikacija Državnog zavoda za statistiku Gradovi u statistici (2023) objedinjuje podatke za sve JLS u Hrvatskoj do pedagoške godine 2021./2022.

broja djece u sustavu predškolskog odgoja za 16,6 %, što je znatno više od županijskog prosjeka (5,4 %). Pritom je najviše izražen porast broja djece u Općini Vrsi (57,1 %) i Gradu Obrovcu (52,4 %), što ukazuje na potencijalno povoljne demografske uvjete u skorijoj budućnosti, ali i o unaprjeđenju obrazovnog sustava na lokalnoj i regionalnoj razini. Negativni trendovi evidentirani su u općinama Jasenice (-45,0 %) i Posedarje (-10,7 %) te Gradu Pagu (-13,0 %). U svim ostalim JLS evidentiran je porast broja djece uključene u sustav predškolskog odgoja.

Tab. Broj djece u ustanovama predškolskog odgoja za područje LAGUR-a

JLS	16./17.	17./18.	18./19.	19./20.	20./21.	21./22.	Stopa promjene (16/17-21/22)	Stopa promjene (20/21-21/22)	Broj ustanova
Jasenice	16	11	18	13	20	11	-31,3	-45,0	2
Kolan	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Novigrad	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Obrovac	63	86	78	108	76	96	52,4	26,3	1
Pag	109	152	125	121	138	120	10,1	-13,0	1
Poličnik	135	148	129	131	157	175	29,6	11,5	2
Posedarje	99	95	112	112	112	100	1,0	-10,7	1
Povljana	22	23	13	29	27	29	31,8	7,4	1
Ražanac	39	70	64	55	41	48	23,1	17,1	1
Starigrad	50	41	45	-	31	31	-38,0	0,0	1
Vrsi	28	29	33	35	36	44	57,1	22,2	1
LAGUR Tri mora	561	655	617	604	638	654	16,6	2,5	11
Zadarska županija	5197	5305	5310	5359	5351	5476	5,4	2,3	87

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023



Sl. Broj djece u ustanovama predškolskog odgoja na području LAGUR Tri mora

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023

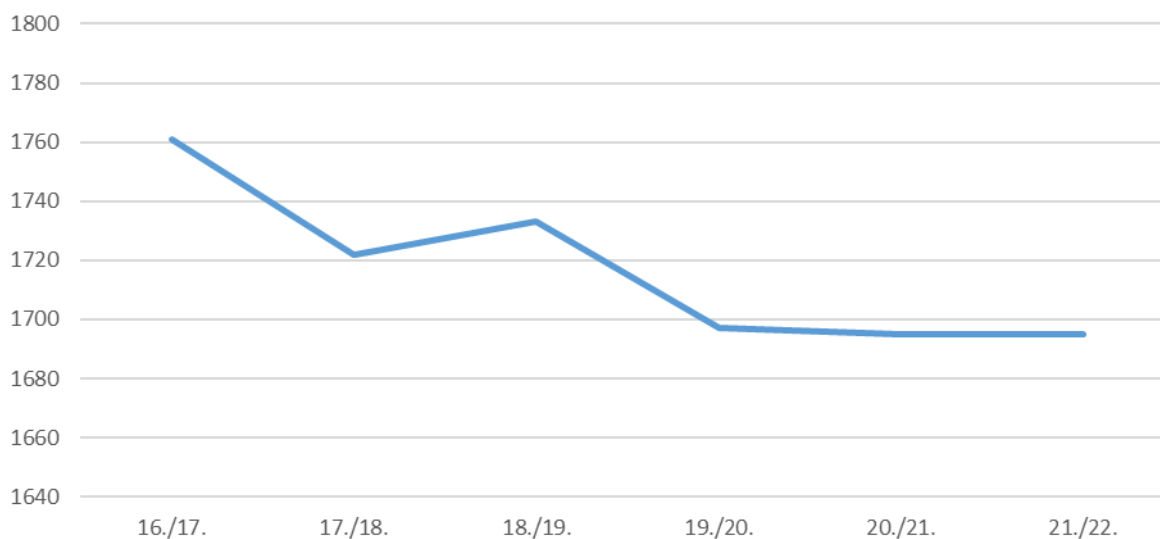
U okviru osnovnoškolskog obrazovanja, prema podacima Državnog zavoda za statistiku, na području obuhvata LAGUR Tri mora u školskoj godini 2021./2022. nastavu je provodilo 317 učitelja u 38 školskih objekata (matične škole, područne škole, dislocirani odjeli) za ukupno 1.695 učenika. Pokrivenost

osnovnoškolskom infrastrukturuom u kvantitativnom smislu je povoljno, no nužna su ulaganja u kvalitetu infrastrukture i modernizaciju, posebice u kontekstu planova održavanja cjelodnevne nastave. Ukupno gledano, od 2016. do 2022. g. broj učenika u osnovnim školama se smanjio za 3,7 %. Pritom je povećanje broja učenika evidentirano jedino u školama u općinama Jasenice, Kolan, Poveljana i Ražanac. Negativni trendovi u broju učenika vidljivi su i na županijskoj i na nacionalnoj razini te su odraz širih demografskih kretanja.

Tab. Broj učenika u ustanovama osnovnoškolskog obrazovanja na području LAGUR Tri mora

JLS	16./17.	17./18.	18./19.	19./20.	20./21.	21./22.	Stopa promjene (16/17-21/22)	Stopa promjene (20/21-21/22)	broj školskih objekata	učitelji
Jasenice	103	95	101	100	112	118	14,6	5,4	2	23
Kolan	35	36	37	33	39	39	11,4	0,0	1	9
Novigrad	147	145	145	131	135	138	-6,1	2,2	3	44
Obrovac	190	181	183	180	170	167	-12,1	-1,8	4	36
Pag	226	228	216	212	213	200	-11,5	-6,1	3	26
Poličnik	324	321	317	332	314	310	-4,3	-1,3	8	59
Posedarje	261	245	248	241	240	251	-3,8	4,6	6	48
Poveljana	29	29	36	35	37	34	17,2	-8,1	2	4
Ražanac	203	201	212	212	213	221	8,9	3,8	6	26
Starigrad	122	127	129	119	121	120	-1,6	-0,8	2	24
Vrsi	121	114	109	102	101	97	-19,8	-4,0	1	18
LAGUR Tri mora	1761	1722	1733	1697	1695	1695	-3,7	0,0	38	317
Zadarska županija	13484	13409	13523	13519	13417	13399	-0,6	-0,1	115	1595

Izvori podataka: Gradovi u statistici, 2023

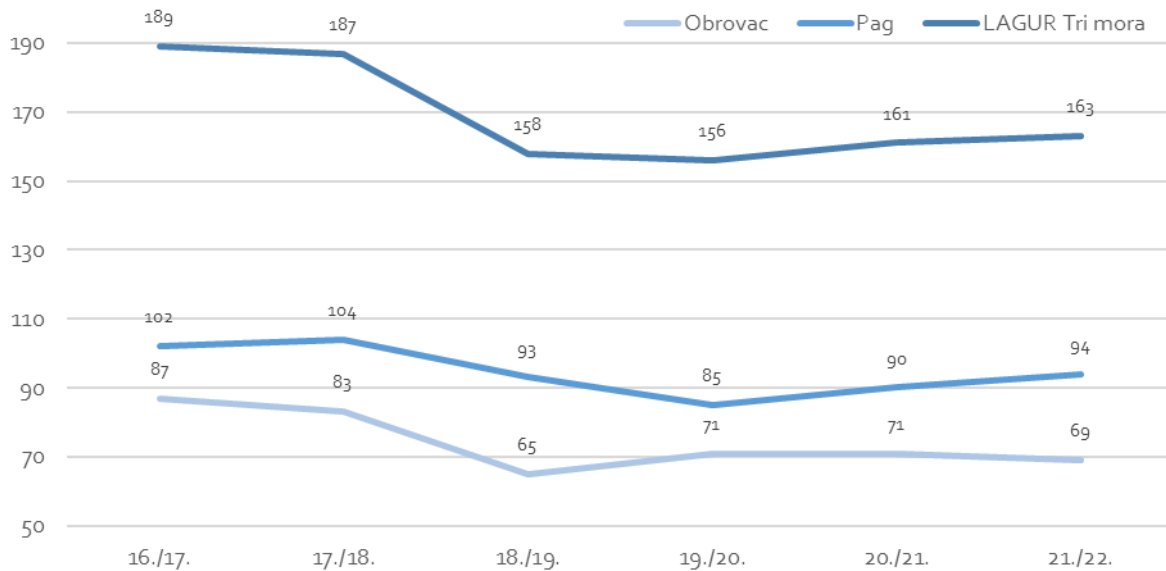


Sl. Broj učenika u ustanovama osnovnoškolskog obrazovanja na području LAGUR Tri mora

Izvori podataka: Gradovi u statistici, 2023

Srednjoškolsko obrazovanje vrši se na području gradova Obrovac i Pag. U Obrovcu učenici mogu odabrati smjerove gimnazija, ekonomist, instalater kućnih instalacija i prodavač, dok u Pagu gimnazija, ugostiteljstvo te program obrazovanja odraslih za zanimanje čipkarice. Prema podacima Državnog

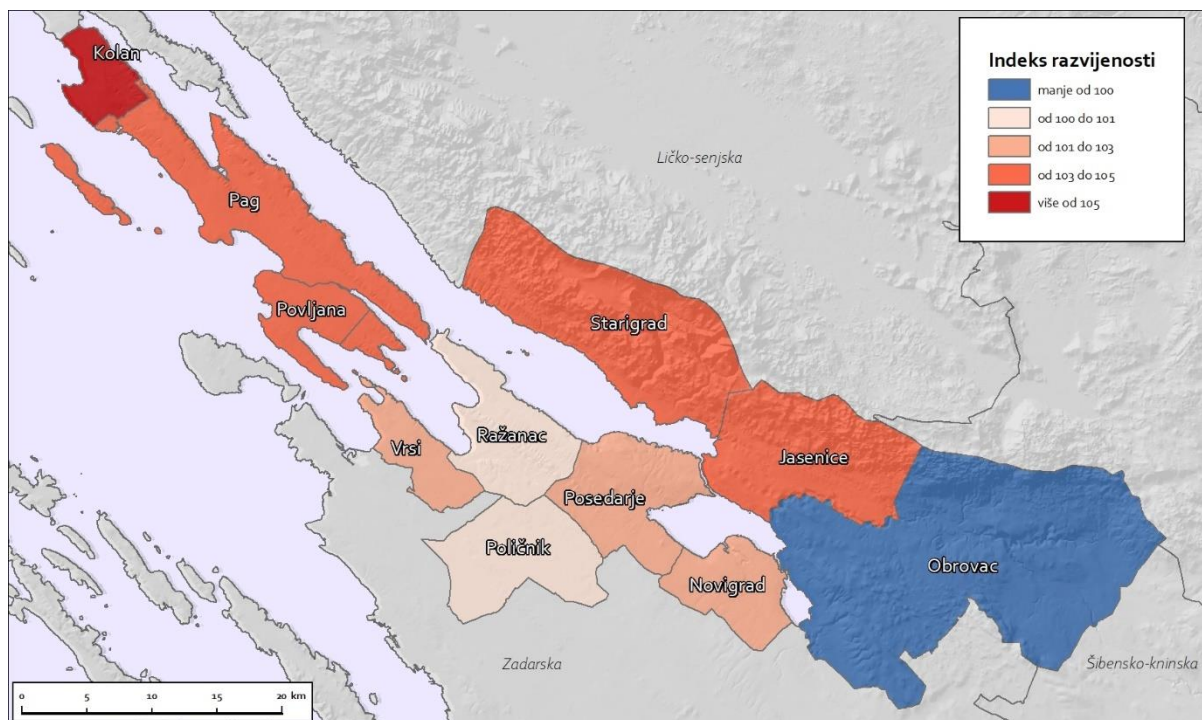
zavoda za statistiku, u školskoj godini srednjoškolske programe pohađalo je 163 učenika (69 u Obrovcu i 94 u Pagu), što je manje za 13,8 % u odnosu na broj učenika 2016. g. Pritom je pad broja učenika izraženiji u Obrovcu (-20,7 %), nego u Pagu (-7,8 %). Identičan trend vidljiv je i na županijskoj i na nacionalnoj razini, što je rezultat širi negativnih demografskih procesa.



Sl. Trendovi kretanja broja učenika u srednjoškolskim ustanovama na području LAGUR Tri mora

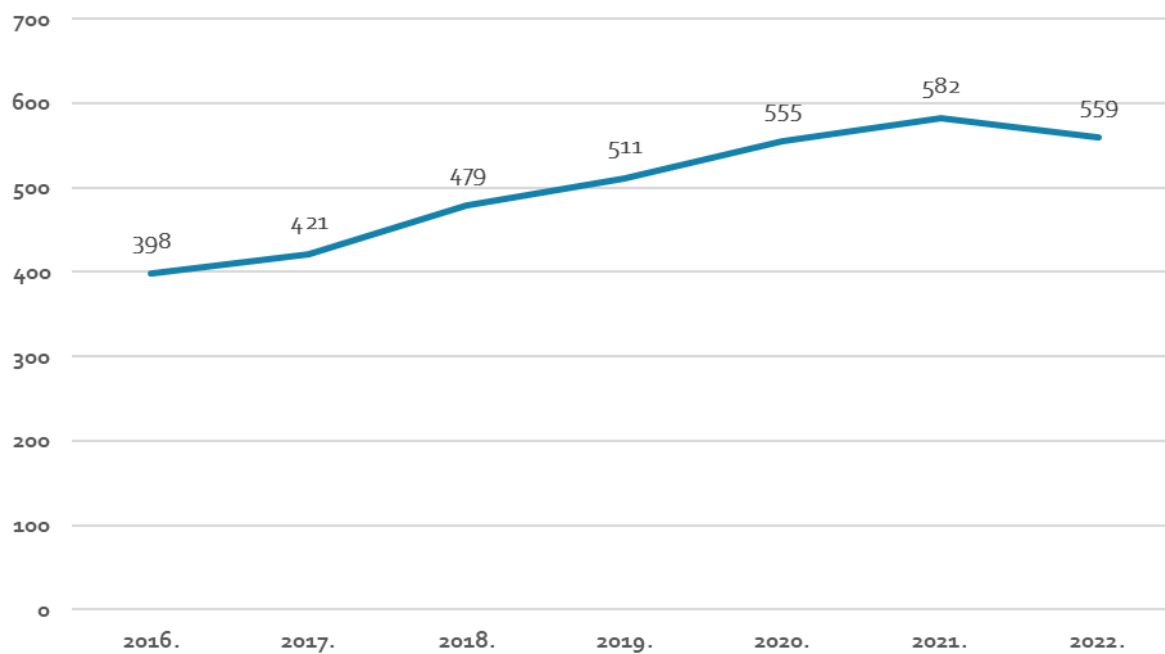
Izvori podataka: Gradovi u statistici, 2023

Na području obuhvata LAGUR-a ne postoji visokoškolska ustanova. Najbliža visokoškolska ustanova nalazi se u Gradu Zadru – Sveučilište u Zadru. U kontekstu ribarstva, relevantni su studiji Biotehnologija mora, Mediteranska poljoprivreda, Održivo gospodarenje vodenim ekosustavima i Organizacija u pomorstvu. Važno je istaknuti i poslijediplomski sveučilišni studij *Jadran – poveznica među kontinentima* koji obuhvaća interdisciplinarnu znanost usmjerenu na morske resurse i aktivnosti. U kontekstu akvakulture i ribarstva, najbliži visokoškolski programi dostupni su u Splitu, u okviru Sveučilišnog odjela za studije mora. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, broj studenata na studijima visokoškolskih ustanova u akademskoj godini 2021./2022. iznosio je 827, što je smanjenje broja studenata za 9,6 % u odnosu na 2016. godinu. Generalni trend smanjenja broja studenata također je povezan sa širim demografskim procesima.



SI. Prostorna distribucija indeksa razvijenosti

Izvor podataka: MRRFEU, 2018



SI. Kretanje broja aktivnih poduzeća na području LAGUR-a u razdoblju 2016.-2022.

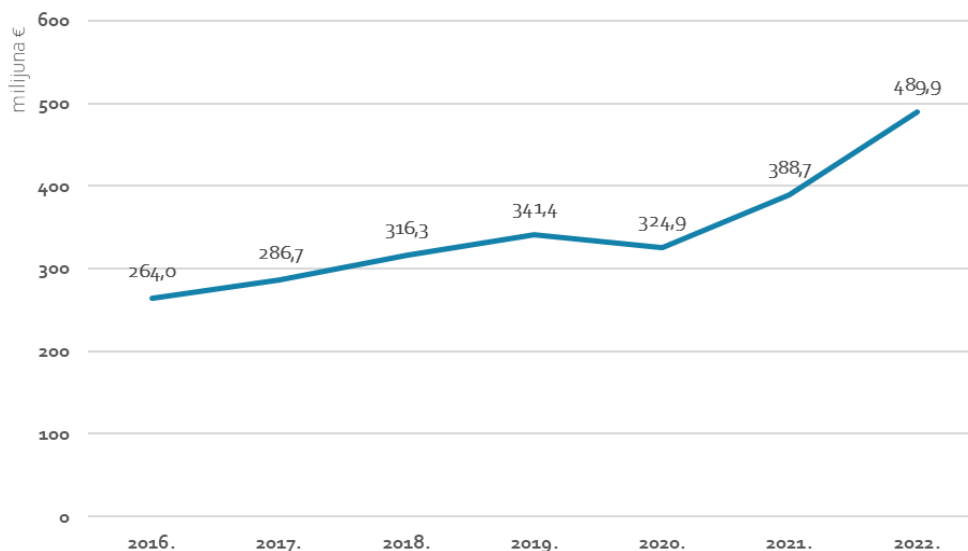
Izvor podataka: FINA, 2023

Tab. Kretanje broja novoosnovanih tvrtki i broja brisanih tvrtki po JLS na području LAGUR-a u razdoblju 2016.-2022.

JLS	Broj novoosnovanih tvrtki po godinama							Ukupno	Broj brisanih tvrtki po godinama							Ukupno	Broj otvorenih tvrtki na jednu brisanu tvrtku
	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.		2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.		
Jasenice	2	0	3	3	4	6	5	23	2	2	0	2	0	2	4	12	1,92
Kolan	5	4	6	3	2	5	5	30	1	6	1	1	5	3	3	20	1,50
Novigrad	1	5	6	3	3	0	4	22	6	4	1	0	3	5	2	21	1,05
Obrovac	9	13	14	14	14	6	9	79	4	12	7	2	4	8	11	48	1,65
Pag	10	16	20	13	6	14	16	95	4	8	7	7	9	13	10	58	1,64
Poličnik	15	17	10	5	14	16	19	96	9	10	4	8	6	3	12	52	1,85
Posedarje	9	6	13	8	2	9	7	54	5	8	6	2	5	5	6	37	1,46
Povljana	4	1	3	1	4	1	3	17	0	2	1	1	0	2	4	10	1,70
Ražanac	7	6	6	5	7	7	6	44	5	4	4	4	4	6	3	30	1,47
Starigrad	6	10	5	6	5	2	7	41	4	8	5	4	5	2	8	36	1,14
Vrsi	3	8	4	3	3	0	10	31	2	5	3	0	0	2	3	15	2,07
LAGUR Tri mora	71	86	90	64	64	66	91	532	42	69	39	31	41	51	66	339	1,57

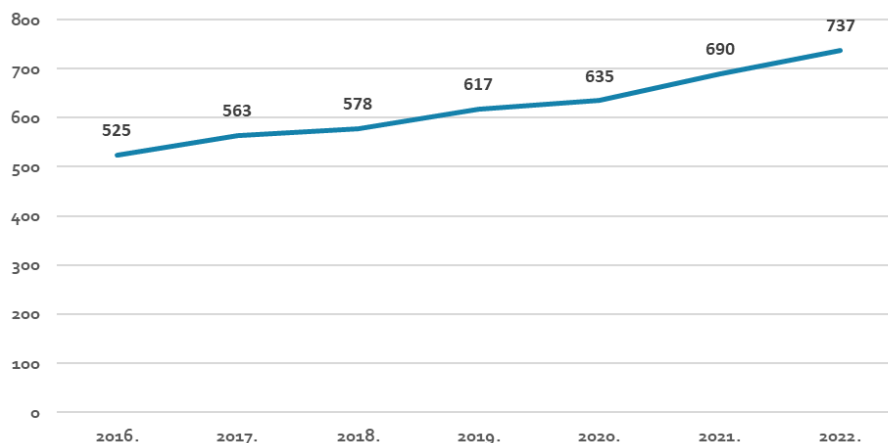
Izvor podataka: FINA, 2023

Izvor podataka: FINA, 2023



Sl. Ukupan prihod poduzeća s prostora LAGUR Tri mora u razdoblju 2016.-2022. godine, u milijunima eura

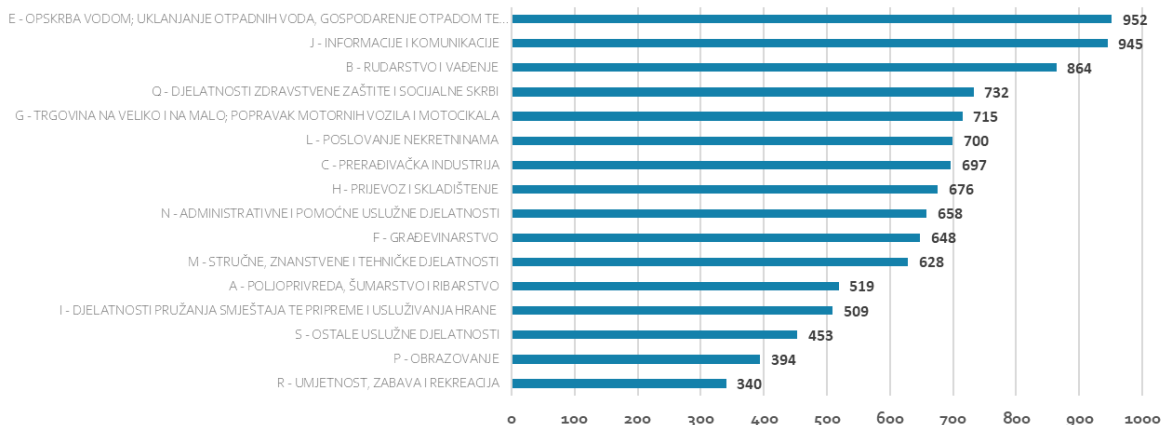
Izvor podataka: FINA, 2023



Sl. Kretanje prosječne neto mjesečne plaće (€) na području LAGUR-a u razdoblju 2016.-2022.

Izvor podataka: FINA, 2023

Najviša prosječna mjesečna neto plaća za prostor FLAG-a u 2022. godini bila 952 € u sektoru E Opskrba vodom (...), nakon čega slijedi sektor J Informacije i komunikacije s 945 € i B Rudarstvo i vađenje s 864 €. Sektor Poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, s prosječnom plaćom od 519 €, nalazi se u nižem rangu djelatnosti prema prihodima. Navedeno ukazuje na potrebu primjene inovacija kako bi se povećala efikasnost sektora ribarstva i akvakulture te osigurali viši prihodi i konkurentnost na tržištu.



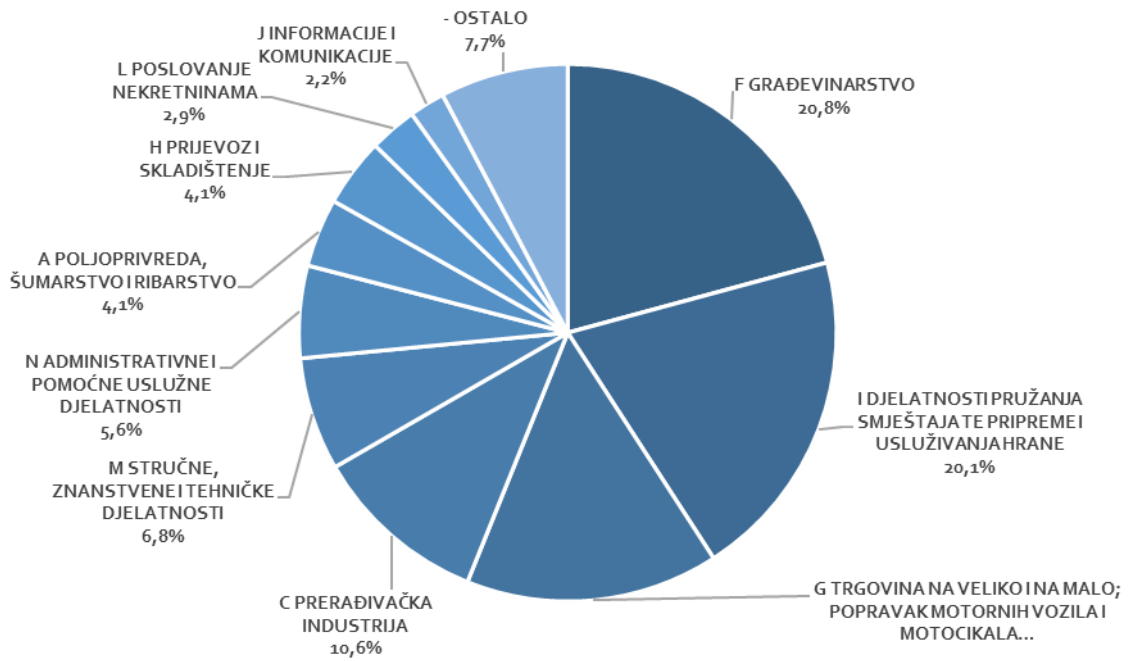
Sl. Prosječna mjesečna neto plaća po zaposlenom u sektorima djelatnosti na području LAGUR-a 2022. godine

Izvor podataka: FINA, 2023

Tab. Broj poduzeća, ukupni prihodi i prosječna mjesečna neto plaća po sektorima djelatnosti na području LAGUR-a

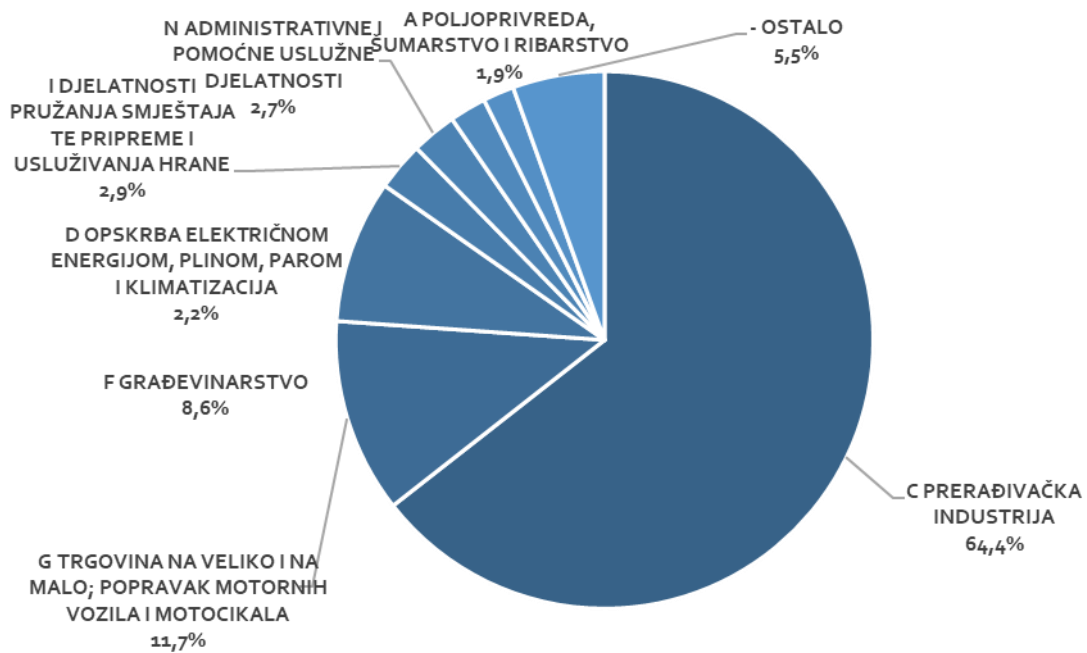
Djelatnost	Broj poduzeća u sektoru		Stopa promjene broja poduzeća (%)	Ukupni prihodi unutar sektora		Stopa promjene prihoda unutar sektora (%)	Prosječna mjesečna neto plaća		Stopa promjene prosječne mjesečne neto plaće unutar sektora (%)
	2016.	2022.		2016.	2022.		2016.	2022.	
A - Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	24	23	-4,17	19.402.658,04	9.198.624,06	-52,59	560,52	518,94	-7,42
B - Rudarstvo i vađenje	4	6	50,00	187.785,79	6.801.807,15	3522,11	697,27	863,86	23,89
C - Prerađivačka industrija	52	59	13,46	155.495.946,78	315.610.401,49	102,97	552,40	696,58	26,10
D - Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	2	4	100,00	9.939.439,78	10.817.456,50	8,83	265,81	/	/
E - Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	10	11	10,00	4.254.528,77	6.602.859,11	55,20	724,83	951,51	31,27
F - Građevinarstvo	58	116	100,00	7.825.964,03	42.248.183,95	439,85	408,37	647,84	58,64
G - Trgovina na veliko i na malo; Popravak motornih vozila i motocikala	83	85	2,41	41.224.482,18	57.349.575,95	39,12	521,69	714,58	36,97
H - Prijevoz i skladištenje	12	23	91,67	1.757.020,77	6.563.892,49	273,58	327,31	675,96	106,52
I - Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	81	112	38,27	11.355.701,64	14.273.932,31	25,70	409,59	509,43	24,37
J - Informacije i komunikacije	4	12	200,00	1.832.356,10	478.563,67	-73,88	381,20	945,01	147,90
L - Poslovanje nekretninama	12	16	33,33	544.361,01	1.385.063,91	154,44	497,07	699,71	40,77
M - Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	17	38	123,53	956.389,28	4.209.907,36	340,19	371,39	628,50	69,23
N - Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	21	31	47,62	8.466.525,45	13.329.613,25	57,44	485,32	657,78	35,53
P - Obrazovanje	2	2	0,00	0,13	51.445,35	/	/	394,22	/
Q - Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	3	5	66,67	328.304,73	571.836,35	74,18	534,30	732,26	37,05
R - Umjetnost, zabava i rekreacija	6	7	16,67	212.473,42	176.164,44	-17,09	289,01	340,04	17,66
S - Ostale uslužne djelatnosti	6	8	33,33	76.848,50	237.591,08	209,17	253,08	453,47	79,18
Ostalo	1	1	0,00	158.812,00	/	/	/	/	/
UKUPNO	398	559	40,45	264.019.598,38	489.906.918,44	85,56	524,73	737,16	40,48

Izvor podataka: FINA, 2023



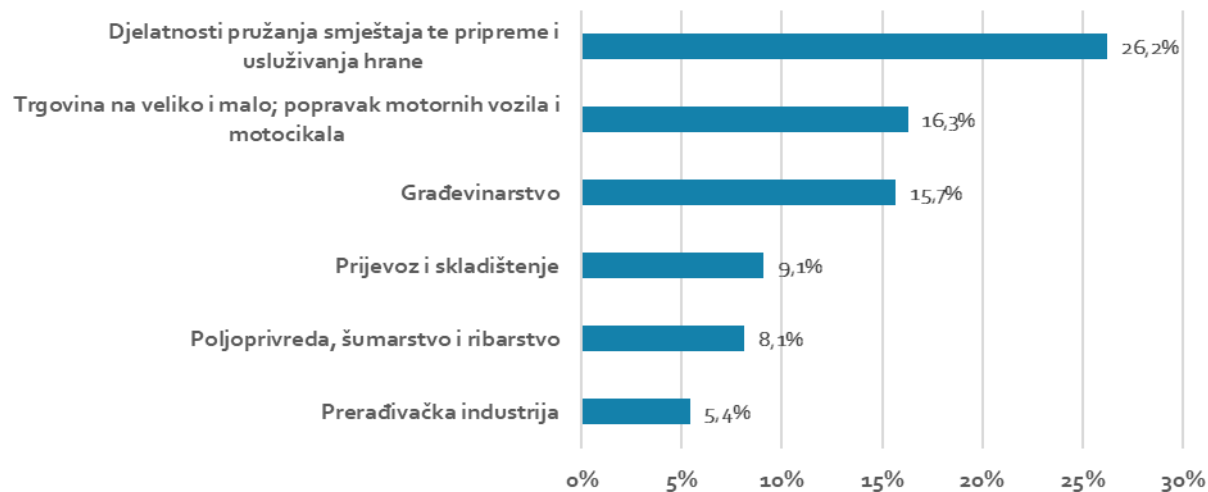
Sl. Udio kategorija djelatnosti po broju poduzeća, na području LAGUR-a 2022. godine

Izvor podataka: FINA, 2023



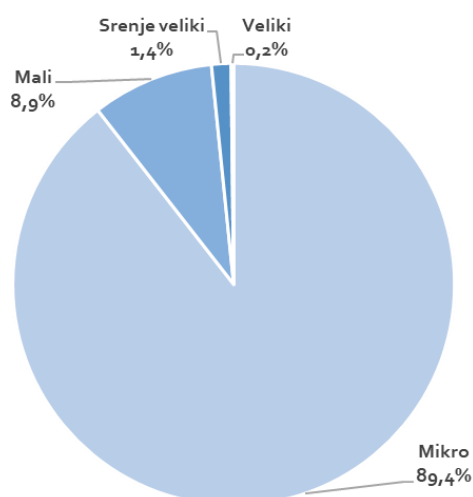
Sl. Udio kategorija djelatnosti po prihodima, na području LAGUR-a 2022. godine

Izvor podataka: FINA, 2023



SI. Najčešće kategorije djelatnosti obrta na području LAGUR-a u rujnu 2023. godine

Izvor podataka: Obrtni registar, 2023



SI. Udjeli poduzeća po veličini na području LAGUR-a 2022. godine

Izvor podataka: FINA, 2023

Tab. Kretanje broja zaposlenih u pravnim osobama na području LAGUR Tri mora u razdoblju 2016.-2022.

JLS	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	Stopa promjene (%)
Jasenice	64	62	85	194	197	192	105	64,1
Kolan	85	80	139	160	181	160	177	108,2
Novigrad	94	108	116	114	111	123	134	42,6
Obrovac	380	401	431	435	514	561	640	68,4
Pag	762	731	828	749	839	791	838	10,0
Poličnik	349	430	738	829	893	845	917	162,8
Posedarje	181	216	210	239	196	232	281	55,2
Povljana	51	38	40	44	56	69	73	43,1
Ražanac	97	106	126	157	160	146	152	56,7
Starigrad	192	230	214	225	233	234	276	43,8
Vrsi	143	146	128	128	130	178	192	34,3
LAGUR Tri mora	2398	2548	3055	3274	3510	3531	3785	57,8
Zadarska županija	33013	33809	36970	37989	38094	39449	42193	27,8

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2023

Tab. Kretanje prosječnog broja nezaposlenih osoba prema mjestu stanovanja po pojedinoj JLS s područja LAGUR-a

JLS stanovanja	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	Stopa promjene (%)
Jasenice	74	56	45	45	49	39	30	-59,7
Kolan	25	28	19	17	20	18	12	-51,7
Novigrad	117	83	78	62	79	67	68	-41,8
Obrovac	287	243	205	178	182	187	160	-44,2
Pag	111	100	81	68	80	70	53	-52,3
Poličnik	208	151	109	95	121	95	87	-58,0
Posedarje	132	101	103	78	96	75	64	-51,2
Povljana	23	19	18	11	13	17	13	-44,3
Starigrad	74	58	56	47	51	33	36	-51,4
Ražanac	93	77	53	52	73	48	49	-47,1
Vrsi	85	73	58	48	51	44	33	-61,0
LAGUR Tri mora	1.228	987	824	700	814	691	606	-50,7

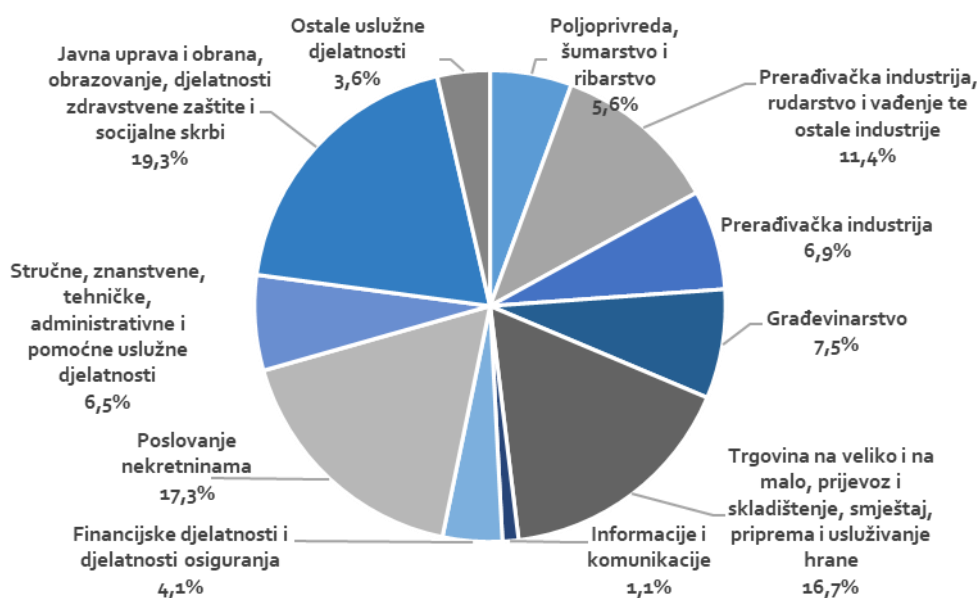
Izvor podataka: HZZ, 2023

Prosječna stopa nezaposlenosti izračunava se na razini županija, a ona je 2022. g. za Zadarsku županiju iznosila 5,4 %, što je upola manje od stope nezaposlenosti iz 2016. g. koja je iznosila 12,1 %. Regionalni i nacionalni trendovi unaprjeđenja socioekonomske situacije vidljivi su i na lokalnoj razini, prikazanoj kroz prethodnu statistiku. Osim navedenog, prema statistici o nezaposlenima HZZ-a, utvrđeno je kako su 56,7 % nezaposlenih osoba žene te je poželjno poticati mjere boljeg integriranja žena na tržište rada. Temeljem najnovijih podataka, najveći udio nezaposlenih osoba imaju završenu srednju školu (57,9 %), a slijede osobe sa završenom osnovnom školom (16,9 %) i završenim fakultetima (10,5 %).

Prema podacima ARKOD-a, apsolutno najzastupljenija površina na kojoj poljoprivredna gospodarstva vrše djelatnosti su krški pašnjaci s čak ¾ udjela u ukupnoj površini ARKOD parcela. Navedeno je rezultat velike površine paških pašnjaka koji se valoriziraju kroz ekstenzivnu poljoprivredu. Drugi najzastupljeniji oblik su oranice (7,6 %), a prisutni su i maslinici, voćnjaci, vinogradi, rasadnici i staklenici (Tab. .).

Tab. Ukupan prihod u poduzećima i prosječna mjesečna neto plaća po JLS LAGUR-a

JLS	Ukupni prihodi u poduzećima		Stopa promjene prihoda (%)	Prosječna mjesečna neto plaća		Stopa promjene prosječne mjesečne neto plaće (%)
	2016.	2022.		2016.	2022.	
Jasenice	1.098.183,42	2.399.569,05	118,5	235,95	532,70	125,8
Obrovac	17.765.042,94	30.245.195,70	70,3	500,79	931,40	86,0
Pag	28.173.285,55	50.609.115,93	79,6	563,61	803,07	42,5
Poličnik	163.703.927,27	312.275.856,00	90,8	646,03	933,86	44,6
Posedarje	11.839.764,68	16.852.850,49	42,3	479,26	630,58	31,6
Ražanac	3.097.018,65	6.114.104,19	97,4	485,78	569,13	17,2
Starigrad	7.751.006,70	8.218.163,25	6,0	620,46	659,56	6,3
Novigrad	5.262.481,92	10.208.679,01	94,0	603,61	797,19	32,1
Povljana	2.101.884,13	3.672.024,16	74,7	489,19	704,92	44,1
Kolan	8.328.217,00	11.740.666,40	41,0	607,25	894,85	47,4
Vrsi	14.898.786,12	37.570.694,27	152,2	540,13	651,51	20,6
LAGUR Tri mora	264.019.598,38	489.906.918,44	85,6	524,73	737,16	40,5



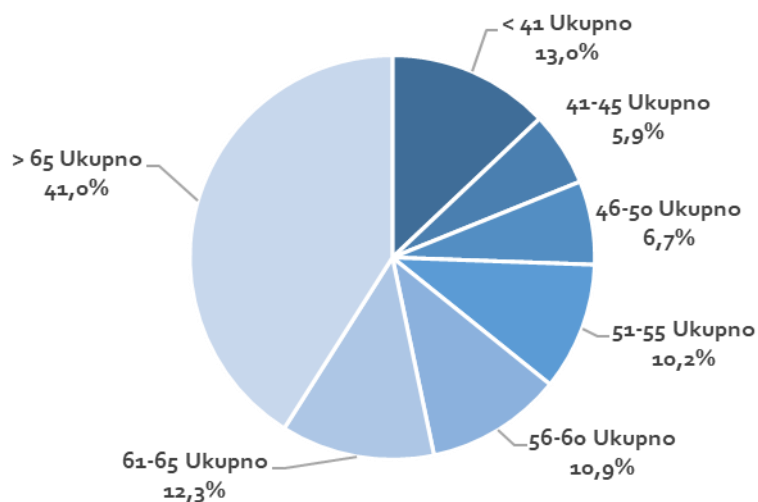
SI. Udio gospodarskih djelatnosti u bruto dodanoj vrijednosti Zadarske županije 2020. g.

Izvor podataka: Statistički niz BDP – pregled po županijama, DZS, 2023

Tab. Način korištenja poljoprivrednog zemljišta prema ARKOD bazi podataka za 2022. godinu

Kategorija	Površina ARKOD parcela (ha)	Broj ARKOD parcela
Krški pašnjak	8478,17	6741
Oranica	869,38	3671
Livada	756,62	2638
Maslinik	544,31	2397
Voćnjak	277,34	760
Privremeno neodržavana parcela	192,86	418
Vinogradi	189,36	885
Mješoviti višegodišnji nasadi	60,23	330
Rasadnik	23,51	9
Ostale vrste uporabe zemljišta	22,54	16
Staklenici na oranici	3,22	51
Iskrčeni vinogradi	1,03	9
Ukupno	11418,57	17925

Izvor podataka: ARKOD, 2023



Sl. Prosječna starost vlasnika poljoprivrednih gospodarstava na području LAGUR-a 2022. godine

Izvor podataka: ARKOD, 2023

Tab. Usporedba podataka na razini TZ o turističkim dolascima i noćenjima za 2019. i 2022. godinu

TZ	Dolasci 2019.	Dolasci 2022.	Stopa promjene (%)	Noćenja 2019.	Noćenja 2022.	Stopa promjene (%)
Jasenice	16.850	17.254	2,4	197.255	192.641	-2,3
Kolan	35.235	44.166	25,3	407.685	486.667	19,4
Novigradsko more	29.014	27.534	-5,1	250.152	240.634	-3,8
Obrovac	18.827	15.050	-20,1	271.518	173.503	-36,1
Pag	120.162	125.907	4,8	981.566	1.014.611	3,4
Povljana	24.374	19.182	-21,3	301.185	197.089	-34,6
Ražanac	25.815	27.769	7,6	238.654	247.863	3,9
Starigrad	93.537	90.158	-3,6	592.884	574.907	-3,0
Vrsi	23.741	23.050	-2,9	282.419	262.650	-7,0
LAGUR Tri mora	387.555	390.070	0,6	3.523.318	3.390.565	-3,8
Zadarska županija	2.015.717	1.931.564	-4,2	15.128.176	14.886.275	-1,6

Izvor podataka: Turistička zajednica Zadarske županije, 2023

Tab. Ostvarena noćenja 2022. g. na području LAGUR Tri mora prema vrsti smještaja

TZ	Hoteli i turistička naselja	Kampovi	Objekti u domaćinstvu	Objekti na OPG-u	Ostali ugostiteljski objekti za smještaj	Hosteli/ Odmarališta /Planin. Dom	Plovni objekti	Ostalo	Nekomercijalni smještaj (vikend kuće)	Ukupno	Udio privatnog smještaja i vikendica (%)
Jasenice	0	1.267	102.927	881	7.859	0	0	0	79.707	192.641	94,8
Kolan	1.118	68.832	167.080	1.108	34.094	0	0	0	214.435	486.667	78,4
Novigradsko more	13.786	7.394	146.915	0	13.463	0	0	1.473	57.603	240.634	85,0
Obrovac	0	1.678	77.627	0	118	0	0	0	94.138	173.561	99,0
Pag	82.421	348.761	371.355	2.263	26.155	4.847	377	0	178.441	1.014.620	54,2
Povljana	5.623	6.704	95.649	0	10.667	0	97	96	78.253	197.089	88,2
Ražanac	9.424	15.810	150.873	1.547	14.530	206	0	0	55.473	247.863	83,3
Starigrad	54.938	172.063	238.375	3.190	26.520	945	0	0	78.876	574.907	55,2
Vrsi	5.579	1.186	134.228	0	9.934	0	0	0	111.723	262.650	93,6
LAGUR Tri mora	172.889	623.695	1.485.029	8.989	143.340	5.998	474	1.569	948.649	3.390.632	71,8
Zadarska županija	1.244.629	2.408.903	5.547.212	20.674	831.336	76.537	772.509	1.569	3.982.906	14.886.275	64,0

Izvor podataka: TZ Zadarske županije, 2023

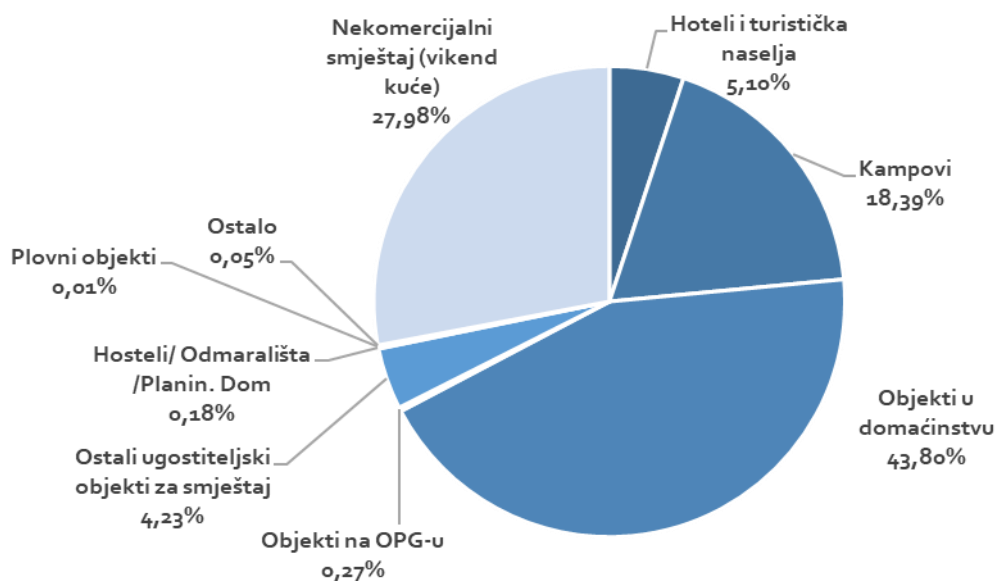
Prema zbirnim podacima lokalnih TZ (2023), na području FLAG-a Tri mora tijekom 2022. g. na raspolaganju je bilo 68.020 kreveta, od čega uvjerljivo najviše u kategoriji objekata u domaćinstvu (apartmani, studio, smještaj u privatnom objektu i dr.). Čak 54,02 % kapaciteta nalazi se u kategoriji objekata u domaćinstvu, nakon čega slijedi nekomercijalni smještaj (vikendice) od čak 28,67 %, što ukazuje kako 2/3 smještajnih kapaciteta čini smještaj u privatnim objektima. Najveći kapacitet evidentiran je na prostornom obuhvatu Grada Paga, čak trećina. Prema podacima DZS-a o mjesečnim dolascima i noćenjima za 2022. godinu, utvrđena je visoka stopa sezonalnosti, koja je vidljiva i na nacionalnoj. Na razini županije se u razdoblju od lipnja do rujna ostvari 84,1 % godišnjih dolazaka i 91,2 % godišnjih noćenja, što je znatno izraženije u odnosu na nacionalan prosjek. Nužno je poticati specifične turističke proizvode u vidu selektivnih oblika turizma koje mogu generirati prihode i u predsezoni i postsezoni. Takvi oblici turizma mogu biti povezani i s ribarstvom i akvakulturom kao tradicionalnim djelatnostima ovog prostora.

Tab. Broj poljoprivrednih gospodarstava i ARKOD statistika za 2022. godinu

JLS	Broj PG-a	Površina ARKOD parcela (ha)	Broj ARKOD parcela	Prosječna površina po parceli (ha)
Jasenice	90	486,66	436	1,12
Kolan	94	1057,25	1805	0,59
Novigrad	110	556,64	805	0,69
Obrovac	307	2481,55	3506	0,71
Pag	246	2610,03	1890	1,38
Poličnik	360	1153,75	3257	0,35
Posedarje	297	649,86	2382	0,27
Povljana	97	837,5	1208	0,69
Ražanac	183	343,21	1649	0,21
Starigrad	59	965,54	301	3,21
Vrsi	80	276,58	686	0,40
LAGUR	1923	11418,57	17925	0,64
Zadarska županija	7875	41758,48	69465	0,60

Izvor podataka: ARKOD, 2023

Interesantan pokazatelj u ovom sektoru je prosječna starost vlasnika poljoprivrednih gospodarstava, a koji na nacionalnoj razini prikazuje duboku starost poljoprivrednika. Takav je trend i na području FLAG-a, a gotovo identični postotci vidljivi su i na razini cjelokupne Zadarske županije. Naime, čak 41 % vlasnika PG-a starije je od 65 godine, dok je mlađih od 41 godinu tek 13 %. Veća prosječna starost umanjuje fleksibilnosti primjene inovacija i modernih alata u poljoprivrednom sektoru, kao što je slučaj i u sektoru ribarstva i akvakulture.



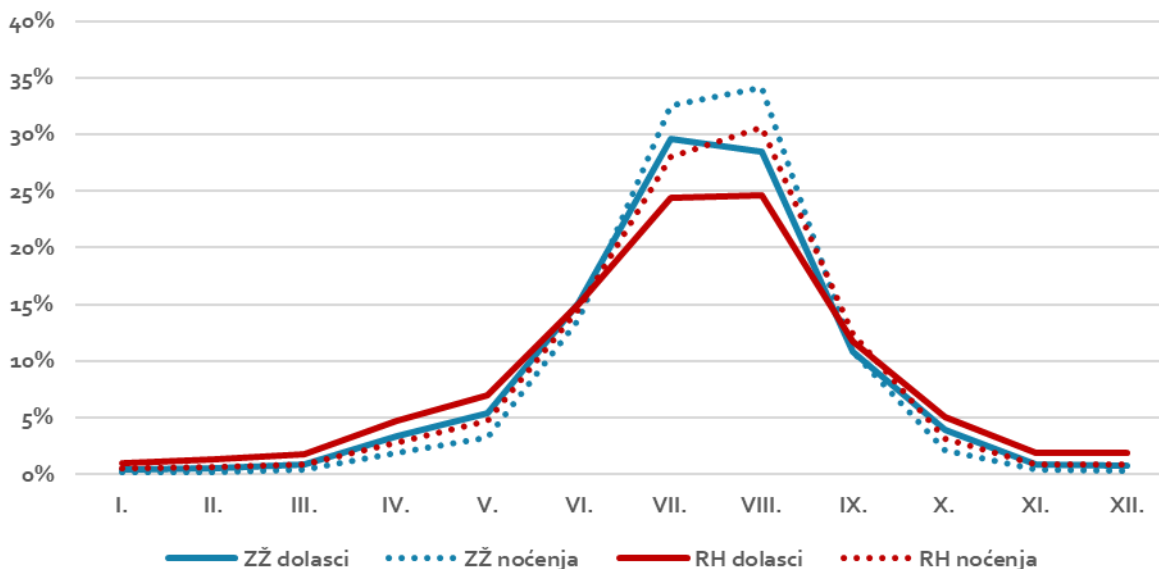
SI. Ostvarena noćenja 2022. g. na području LAGUR Tri mora prema vrsti smještaja

Izvor podataka: TZ Zadarske županije, 2023

Tab. Zbirni kapacitet turističkih objekata na području LAGUR-a Tri mora

TZ	Hoteli i turistička naselja	Kampovi	Objekti u domaćinstvu	Objekti na OPG-u	Ostalo	Nekomercijalni smještaj (vikend kuće)	Ukupno
Jasenice	0	108	2.028	14	0	2.097	4.247
Kolan	0	0	9.747	0	0	0	9.747
Novigradsko more	49	411	3.798	0	115	3.269	7.642
Obrovac	0	0	1.747	0	0	0	1.747
Pag	961	3.606	6.380	27	791	10.368	22.133
Povljana	41	540	2.323	0	0	0	2.904
Ražanac	2	6	3.655	5	1.041	2.596	7.305
Starigrad	589	2.514	4.815	0	655	0	8.573
Vrsi	49	252	2.252	0	0	1.169	3.722
LAGUR Tri mora	1.691	7.437	36.745	46	2.602	19.499	68.020

Izvori podataka: TZ u obuhvatu LAGUR Tri mora, 2023



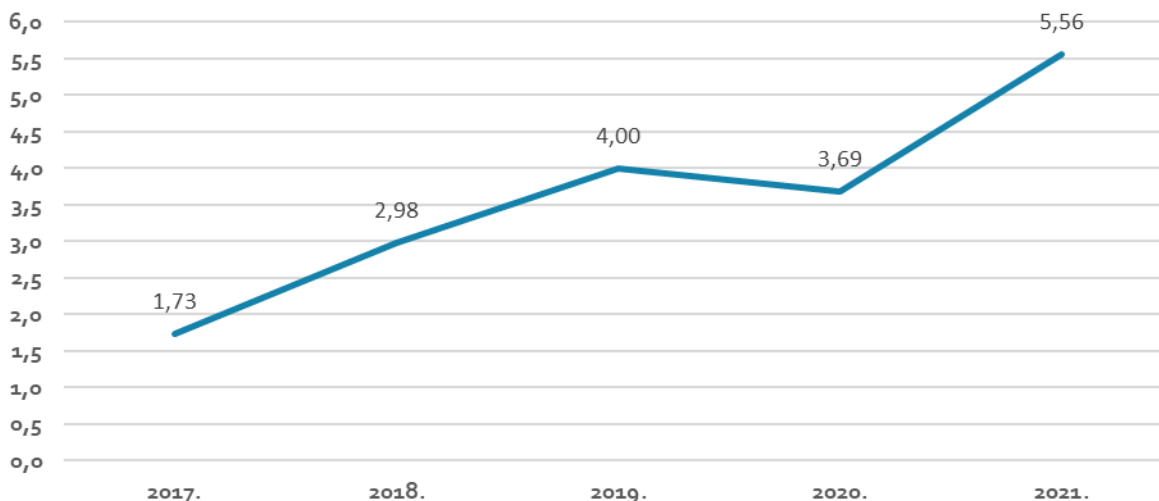
Sl. Kretanje broja dolazaka i noćenja po mjesecima u 2022. godini

Izvor podataka: Dolasci i noćenja turista u komercijalnom smještaju u 2022. g. – niz publikacija

Tab. Pregled statistike gospodarenja otpadom za razdoblje 2017.-2021.: ukupna količina otpada u tonama (A), ukupna količina odvojeno prikupljenog otpada u tonama (B) i stopa odvojeno prikupljenog otpada u postotku (C)

JLS	2017.			2018.			2019.			2020.			2021.		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Jasenice	551,06	1,66	0,3	497,16	1,84	0,4	712,08	12,96	1,8	660,97	4,81	0,7	1355,28	5,18	0,4
Kolan	611	41	6,7	739	22	3,0	872,18	149,93	17,2	834,798	26,41	3,2	1641,32	120,64	7,4
Novigrad	650,96	11,98	1,8	688,88	26,86	3,9	728,5	23,08	3,2	688,16	29,38	4,3	1427,98	57,58	4,0
Obrovac	3572,92	0	0,0	3610,43	0	0,0	3080,19	0	0,0	2554,61	1,44	0,1	3047,42	107,88	3,5
Pag	2675,31	102,05	3,8	1760,15	220,56	12,5	1752,67	262,56	15,0	1680,117	312,217	18,6	3967,14	888,82	22,4
Poličnik	1442,04	27,6	1,9	1447,13	36,28	2,5	1398,56	22,82	1,6	1406,45	24,91	1,8	2704,54	65,4	2,4
Posedarje	1560,54	20,7	1,3	1677,32	29,32	1,7	1706,66	27,68	1,6	1621,69	22,65	1,4	3299,44	44,06	1,3
Povljana	478,8	4,3	0,9	489,45	7,95	1,6	513,47	8,93	1,7	423,82	0	0,0	974,04	0	0,0
Ražanac	1089,49	24,78	2,3	1194,8	45,26	3,8	1150,86	39,08	3,4	1074,98	34,46	3,2	2227,2	76,08	3,4
Starigrad	1731,78	14,8	0,9	1847,74	23,12	1,3	1843,42	17,2	0,9	1412,57	16,32	1,2	3418,46	42,1	1,2
Vrsi	1094,08	18,66	1,7	1171,96	37,54	3,2	1108,22	30,28	2,7	1140,26	25,37	2,2	2273,48	57,56	2,5
LAGUR Tri mora	15457,98	267,53	1,7	15124,02	450,73	3,0	14866,81	594,52	4,0	13498,425	497,967	3,7	26336,3	1465,3	5,6
Zadarska županija	85338,1	4410,92	5,2	88951,755	6220,905	7,0	85021,49	6278,7	7,4	73136,769	4988,081	6,8	157332,322	11729,582	7,5

Izvor podataka: Registar onečišćavanja okoliša, 2023



Sl. Kretanje stope odvojenog prikupljanja otpada (%) na području LAGUR Tri mora u razdoblju 2017.-2021.

Izvor podataka: Registar onečišćavanja okoliša, 2023

Tab. Vremenska dostupnost unutar LAGUR-a cestovnim prometom

	Jasenice	Kolan	Novigrad	Obrovac	Pag	Poličnik	Posedarje	Povljana	Ražanac	Starigrad	Vrsi
Jasenice		1:06	0:23	0:13	0:53	0:20	0:10	0:51	0:25	0:21	0:37
Kolan	1:06		1:08	1:17	0:19	0:59	0:59	0:29	0:47	1:18	0:58
Novigrad	0:23	1:08		0:30	0:55	0:21	0:15	0:53	0:27	0:36	0:38
Obrovac	0:13	1:17	0:30		1:03	0:30	0:21	1:01	0:35	0:31	0:49
Pag	0:53	0:19	0:55	1:03		0:45	0:45	0:15	0:32	1:04	0:43
Poličnik	0:20	0:59	0:21	0:30	0:45		0:13	0:44	0:18	0:32	0:18
Posedarje	0:10	0:59	0:15	0:21	0:45	0:13		0:42	0:16	0:24	0:29
Povljana	0:51	0:29	0:53	1:01	0:15	0:44	0:42		0:31	1:02	0:42
Ražanac	0:25	0:47	0:27	0:35	0:32	0:18	0:16	0:31		0:37	0:17
Starigrad	0:21	1:18	0:36	0:31	1:04	0:32	0:24	1:02	0:37		0:48
Vrsi	0:37	0:58	0:38	0:49	0:43	0:18	0:29	0:42	0:17	0:48	
Prosjeak	0:31	0:56	0:36	0:41	0:43	0:30	0:27	0:43	0:28	0:43	0:37

Izvor podataka: ViaMichelin, 2023

Tab. Korištenje širokopojasnog pristupa u kućanstvima prema ugovorenim brzinama i pokrivenost kućanstava nepokretnom širokopojasnom infrastrukturom (u %)

	≥ 2 do 4	≥ 4 do 10	≥ 10 do 20	≥ 20 do 30	≥ 30 do 50	≥ 50 do 100	≥ 100	Ukupno
Jasenice	0,0	3,1	3,7	12,5	9,4	10,2	0,4	39,3
Kolan	0,0	6,3	8,7	18,6	27,3	30,6	0,3	91,9
Novigrad	0,0	13,4	7,3	5,3	7,3	7,6	0,5	41,3
Obrovac	0,0	9,0	3,6	6,6	6,3	6,3	0,8	32,5
Pag	0,1	9,8	6,1	12,1	12,1	16,0	6,5	62,6
Poličnik	0,1	6,1	1,9	4,5	2,9	2,9	0,1	18,4
Posedarje	0,0	10,8	8,1	10,6	9,0	11,4	0,9	50,8
Povljana	0,0	6,5	14,4	20,2	19,9	37,3	0,7	99,0
Ražanac	0,0	12,2	8,8	9,7	10,9	13,7	0,8	56,0
Starigrad	0,0	11,2	15,6	15,8	20,9	14,0	0,4	78,0
Vrsi	0,3	13,0	13,3	9,6	9,8	8,3	0,0	54,2

Izvor podataka: HAKOM, 2023 (stanje na dan 8.9.2023.)

Tab. Distribucija zaštićenih materijalnih kulturnih dobara na području LAGUR-a

JLS	Arheologija	Kulturni krajolik	Kulturno-povijesna cjelina	Nepokretna pojedinačna	Ukupno
Jasenice	0	0	0	4	4
Kolan	0	0	0	1	1
Novigrad	1	0	1	8	10
Obrovac	2	1	1	6	10
Pag	1	0	1	11	13
Poličnik	1	0	0	1	2
Posedarje	2	0	1	2	5
Povljana	0	0	0	1	1
Ražanac	2	0	0	1	3
Starigrad	2	0	1	3	6
Vrsi	1	0	0	2	3
LAGUR Tri mora	12	1	5	40	58

Izvor podataka: Registar kulturnih dobara RH, 2023

Tab. Popis kulturne baštine evidentirane na području LAGUR Tri mora

Reg. broj	Naziv kulturnog dobra	Adresa	Vrsta	Pravni status
Z-1200, N-36	Crkva sv. Martina	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro, Kulturno dobro od nacionalnog značenja
Z-1220, N-32	Manastir i crkva Uspenja Bogorodice	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro, Kulturno dobro od nacionalnog značenja
Z-4200	Arheološki kompleks s ostacima crkve sv. Mihovila i rustičke vile na položaju Mijovilovac	Novigrad	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1311	Arheološko nalazište Cvijina gradina	Obrovac	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-7692	Arheološko nalazište Sveti Vid	Obrovac	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4536	Ostaci crkve sv. Martina	Pag	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-6125	Arheološki ostatci utvrde	Poličnik	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4091	Lergova gradina	Posedarje	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2989	Gradina Budim	Posedarje	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4201	Arheološki ostaci dvojne ranokršćanske crkve s pastoforijom, krstionicom i memorijom	Ražanac	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1335	Arheološko nalazište Ljubljana i Kosa	Ražanac	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1205	Ostaci crkve sv. Jurja na groblju	Starigrad	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-6113	Arheološka zona Sveta Trojica	Starigrad	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4537	Ostaci crkve sv. Lovre	Vrsi	Arheologija	Zaštićeno kulturno dobro
Z-7411	Kulturni krajolik rijeke Krupe	Obrovac	Kulturni krajolik	Zaštićeno kulturno dobro
Z-5197	Kulturno-povijesna (poluurbanistička) cjelina Novigrada	Novigrad	Kulturnopovijesna cjelina	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4245	Kulturno-povijesna cjelina grada Obrovca	Obrovac	Kulturnopovijesna cjelina	Zaštićeno kulturno dobro
Z-5123	Kulturno-povijesna cjelina Pag	Pag	Kulturnopovijesna cjelina	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4948	Kulturno-povijesna cjelina naselja Vinjerac	Posedarje	Kulturnopovijesna cjelina	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4591	Ruralna cjelina Marasovići	Starigrad	Kulturnopovijesna cjelina	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2128	Crkva sv. Frane	Jasenice	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2124	Crkva sv. Jeronima	Jasenice	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1227	Crkva sv. Jurja i okolno groblje	Jasenice	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-7331	Majstorska cesta	Jasenice	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-349	Crkva sv. Jerolima u polju	Kolan	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2127	Stara crkva Porodenja Blažene Djevice Marije ("Stara škola")	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2125	Stara župna kuća	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-4198	Tvrđava "Fortica"	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2126	Crkva Porodenja Blažene Djevice Marije	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1197	Crkva sv. Kate	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1198	Kuća Oštrić	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-6836	Vlatkovića (Kontinov) dvor	Novigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1217	Gornji most u blizini sela Prndelji	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-3430	Ostaci crkve sv. Jurja na groblju	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1216	Donji most	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1224	Crkva sv. Josipa	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-5972	Kudin most	Obrovac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-841	Crkva sv. Vida	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-843	Crkva sv. Frane	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-2381	Magazini soli	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-842	Crkva sv. Jurja	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-161	Kneževa palača	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro

Reg. broj	Naziv kulturnog dobra	Adresa	Vrsta	Pravni status
Z-162	Crkva Marijina Uznesenja u gradu (nova)	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-163	Crkva Marijina Uznesenja u Starom Pagu	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-348	Palača Mirković - rodna kuća kipara Ivana Mirkovića	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-844	Benediktinski samostan sv. Margarite i crkva Navještenja Blažene Djevice Marije	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-6630	Crkva sv. Jeronima i arheološki ostatci crkve sv. Ivana	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-7122	Ljubačka tvrđava "Fortica"	Pag	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1192	Crkva sv. Martina	Poličnik	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1201	Crkva sv. Marije	Posedarje	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1331	Crkva sv. Duha	Posedarje	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-164	Crkva sv. Nikole	Povljana	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1202	Mletačka utvrda	Ražanac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1203	Crkva sv. Petra	Starigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1204	Većka kula	Starigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-6277	Crkva sv. Marije Magdalene (Mandaline) u zaseoku Sv. Marija Magdalena (Mandalina)	Starigrad	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1210	Crkva Gospe od Zečeva	Vrsi	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
Z-1208	Crkva sv. Jakova	Vrsi	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
P-5875	Ostaci novovjekovnog pristaništa u uvali sv. Nikole	Pag	Arheologija	Preventivno zaštićeno dobro
P-5947	Ostaci brodoloma iz 1. st. p. n. e. ispred uvale Vela Letovica	Pag	Arheologija	Preventivno zaštićeno dobro
P-6001	Brončanodobno nalazište u podmorju uvale Šimuni	Pag	Arheologija	Preventivno zaštićeno dobro
P-6076	Podmorsko arheološko nalazište Bašaca (pristanište sv. Katarine)	Pag	Arheologija	Preventivno zaštićeno dobro
P-6655	Crkva sv. Mihovila	Poličnik	Nepokretna pojedinačna	Preventivno zaštićeno dobro

Izvor podataka: Registar kulturnih dobara RH, 2023

Tab. Popis NATURA2000 na području LAGUR-a

Kategorija	Kod	Naziv
POVS	HR5000022	Park prirode Velebit
POVS	HR2000089	Milića Špilja
POVS	HR2000871	Nacionalni park Paklenica
POVS	HR2000911	Kolansko blato - Blato Rogoza
POVS	HR2001163	Jama kod Šipkovca
POVS	HR2001258	Dinjiška
POVS	HR2001316	Karišnica i Bijela
POVS	HR2001325	Ninski stanovi - livade
POVS	HR2001375	Područje oko Špilje Golubnjače; Žegar
POVS	HR3000039	Uvala Caska - od Metajne do rta Hanzina
POVS	HR3000043	Stara Poveljana
POVS	HR3000046	Ljubačka vrata
POVS	HR3000050	Vinjerac - Masleničko ždrilo
POVS	HR3000051	Ražanac M. i V.
POVS	HR3000175	Ljubački zaljev
POVS	HR3000176	Ninski zaljev
POVS	HR3000280	Vrulja Zečica
POVS	HR3000450	Solana Pag
POVS	HR4000004	Velo i Malo Blato
POVS	HR4000005	Privlaka - Ninski zaljev - Ljubački zaljev
POVS	HR4000006	Uvala Plemići
POVS	HR4000027	Laguna kod Poveljane - Sega
POVS	HR3000059	Otoci Škrda i Maun
POVS	HR2000874	Krupa
POVS	HR2001098	Otok Pag II
POVS	HR2001259	Uvala Vlašići - kopno
POVS	HR2001374	Područje oko Špilje Vratolom
POVS	HR2001384	Solana Dinjiška
POVS	HR3000041	Paška vrata
POVS	HR3000279	Vrulja Plantaža
POVS	HR3000447	Markova jama
POVS	HR3000461	Uvala Modrič
POVS	HR4000030	Novigradsko i Karinsko more
POVS	HR3000042	Košljunski zaljev
POVS	HR3000044	Uvala Vlašići
POVS	HR3000045	Uvala Dinjiška
POVS	HR4000018	Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola - Rt Fortica - Rt Mrtva)
POVS	HR2000641	Zrmanja
POP	HR1000023	SZ Dalmacija i Pag
POP	HR1000024	Ravni kotari
POP	HR1000022	Velebit

Izvor podataka: Bioportal, 2023

Tab. Pokazatelji civilnog društva

JLS	Ukupan broj udruga	Poljoprivreda	Održivi razvoj	Zaštita okoliša i prirode	Broj stanovnika 2021.	Indeks aktivnosti civilnog društva
Jasenice	12	0	1	1	1.348	8,9
Kolan	12	1	1	0	815	14,7
Novigrad	32	1	1	2	2.160	14,8
Obrovac	75	5	14	13	3.453	21,7
Pag	59	4	6	7	3.175	18,6
Poličnik	47	3	3	2	4.676	10,1
Posedarje	30	1	1	2	3.430	8,7
Poveljana	4	0	0	0	669	6,0
Ražanac	24	1	3	3	2.746	8,7
Starigrad	13	0	1	0	1.697	7,7
Vrsi	23	0	2	1	2.045	11,2
LAGUR Tri mora	331	16	33	31	26.214	12,6
Zadarska županija	1.988	56	114	148	159.766	12,4

Izvor podataka: Registar udruga RH, 2023