

I. OBRAZLOŽENJE

Članak 1.

U točki 1. **POLAZIŠTA** ubacuje se tekst koji glasi:

Plan polazi od ustrojstva Grada Zadra utvrđenog Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 86/06) prema kojem obuhvaća 15 naselja: Zadar, Kožino, Petrčane, Babindub, Crno, Brgulje, Molat, Zapunel, Ist, Mali Iž, Veli Iž, Olib, Premuda, Rava, i Silba.

Prema Zakonu o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN 33/01, 129/05), Grad Zadar spada u velike gradove (preko 35000 stanovnika), a kao i sjedište Županije u svom samoupravnom djelokrugu može obavljati poslove koji se odnose na:

- uređenje naselja i stanovanje,
- prostorno i urbanističko planiranje,
- komunalno gospodarstvo,
- brigu o djeci,
- socijalnu skrb,
- primarnu zdravstvenu zaštitu,
- odgoj i obrazovanje,
- kulturu, tjelesnu kulturu i šport,
- zaštitu potrošača,
- zaštitu i unapređenje prirodnog okoliša,
- protupožarnu i civilnu zaštitu,
- promet na svom području
- održavanje javnih cesta,
- izdavanje građevinskih i lokacijskih dozvola, drugih akata vezanih uz gradnju, te provedbu dokumenata prostornog uređenja,
- te ostale poslove sukladno posebnim zakonima, kao i poslove iz djelokruga Županije

Članak 2.

U točki 1.1. Položaj, značaj i posebnosti područja Grada Zadra u odnosu na prostor i sustave Županije i Države

- prvi stavak mijenja se i glasi:

Grad Zadar je smješten na središnjem dijelu hrvatske obale Jadrana. Grad Zadar je **središnja i najrazvijenija upravno-teritorijalna jedinica na prostoru Zadarske županije.**

- u drugom stavku dodaje se:

Zadar je u prostoru Županije centar prvog reda, s najvećom koncentracijom radnih mjeseta i centralno-mjesnih funkcija, koji bi trebao odigrati najveću ulogu u poticanju policentričnog razvoja cijelog područja. U hijerarhiji i sustavu naselja u Hrvatskoj ima ulogu većeg regionalnog središta kojem gravitira više od 200.000 stanovnika.

- sedmi stavak i tablice 1. i 2. se brišu, a ubacuje tablica koja glasi:

Tablica 1: Dužina pripadajuće morske obale na kopnu i otocima (km)

Obalna crta	dužina
Kopno	
Petrčane	6,75
Kožino	2,57
Zadar	19,25
Ukupno kopno	28,57
Otoći	
Ist	33,12
Škarda	12,27
Iž	45,78
Molat	68,89
Premuda	31,65
Silba	30,45
Olib	45,68
Rava	16,13
ukupno otoci	283,97
ukupno Grad Zadar	312,54

- nakon zadnjeg stavka dodaje se tablica koja glasi:

Tablica 2: Naseljeni otoci s okolnim otocima, grebenima i hridima

Molat	Ist	Iž	Olib	Premuda	Rava	Silba
Bačvica (G)	Benušić	Fulija	Fućin (H)	Bračići (H)	Galijica	Grujica
Brguljski otok	Črnikovac	Glurović	Kurjak (H)	Hripa (H)	Maslinovac	Južni Grebeni
Bivoščak	Dužac	Knežak	Morovnik	Kamenjak	Mrtovnjak	Srednji Grebeni
Kamenjak	Funestrala (H)	Kudica	Šip	Lutrošnjak	Ravica (H)	Zapadni Grebeni
Knežačić	Galiola	Mali		Masarine (H)		
Krivnjak (H)	Kamenjak	Maćinov školj		Plitka sika (H)		
Lušnjak	Mala Križica	Rutnjak Sridnji				
Mali Tun	Maslinjak	Školjić				
Mladinj	Sestrice	Gaćinov školj				
Obljak	Skrivalica (H)	Veli				
Rižnjak	Škarda					
Sičica (H)	Vela Križica					
Tovarnjak	Vodenjak					
Tramerčica						
Tramerka						
Trata						
Veli Tun						

Izvor: Topografska karta 1:25000, Listovi: Zadar 3-3, Zadar 3-4, Silba 1-1, Premuda 1-3, Silba 2-3, Silba 1-2, Silba 1-4, Molat 4-2, Veli Rat 4-1, Olib 2-1

Članak 3.

U točki 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

- tablica 3. mijenja se i glasi:

Tablica 3.

Zadarska županija / Grad Zadar	Površina		Stanovnici				Stanovi popis 2001.		Domaćinstva (broj)		Gust. nas. (stan/km ²)
			popis 1991.	popis 2001.	broj	%			popis 1	popis 2	
	km ²	%	popis 1	popis 2	popis 1	popis 2	popis 0	popis 1	popis 1	popis 2	
Županija	3643,33	100	214614	100	162045	100	91932	100	59122	52359	44
Grad Zadar	191,71	5,26	80355	37,4	72718	44,8	31122	33,8	24746	23960	379
ukupno obala	67,18	35,3	77416	96,3	70756	97,2	28188	90,5	23628	23018	1053
1. Zadar	46,82	24,8	76343	95,0	69556	95,6	27019	86,8	23296	22583	1445
2. Kožino	9,90	5,1	498	0,6	583	0,8	486	1,5	151	205	58
3. Petrčane	10,46	5,4	575	0,7	617	0,8	683	2,2	181	230	59
ukupno zaobalje	12,96	6,7	695	0,84	428	0,51	157	0,51	204	146	33
4. Babindub	4,25	2,2	33	0,04	8	0,01	1	0,01	8	3	2
5. Crno	8,71	4,5	662	0,8	420	0,5	156	0,5	196	143	48
ukupno otoci	112,56	57,7	2244	2,51	1534	1,89	2777	8,6	914	796	13
MOLAT											
6. Brgulje	5,75	2,9	56	0,06	53	0,07	107	0,3	32	36	9
7. Molat	9,82	5,0	114	0,1	96	0,1	211	0,6	51	56	9
8. Zapuntel	10,15	5,2	52	0,06	58	0,08	88	0,3	27	35	5
IST											
9. Ist	14,96	7,7	237	0,3	202	0,2	237	0,7	95	90	13
IŽ											
10. Mali Iž	7,30	3,7	189	0,2	147	0,2	406	1,3	84	87	20
11. Veli Iž	10,30	5,3	468	0,6	410	0,5	541	1,7	202	201	40
OLIB											
12. Olib	27,38	14,1	714	0,8	147	0,2	283	0,9	228	68	5
PREMUDA											
13. Premuda	8,31	4,3	73	0,09	58	0,08	95	0,3	39	39	7
RAVA											
14. Rava	3,61	1,8	120	0,1	98	0,1	198	0,6	53	54	27
SILBA											
15. Silba	14,98	7,7	221	0,2	265	0,36	611	1,9	103	130	17

-Tablica 4. mijenja se i glasi:

Tablica 4.

GRAD ZADAR	POVRŠINA		STANOVNICI				GUSTOĆA NASELJENOSTI	
	km ²	udio u površini Grada (%)	Popis 1991.		Popis 2001.		Popis 1991.	Popis 2001.
			broj	%	broj	%	broj stan. /km ²	broj stan. /km ²
OBALNO čl. 45. Zakona o prostornom uređenju	68,50	35,30	77416	96,3	70756	97,3	1130	1033
OTOČNO čl. 45. Zakona o prostornom uređenju	112,56	57,70	2244	2,8	1534	2,1	20	13
KONTINENTALNO GRANIČNO	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	10,65	5,55	695	0,8	428	0,6	54	33
GRAD ukupno	191,71	100	80355	100	72718	100	414	379

Članak 4.

Točka 1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke

- do podnaslova Seismotektonika mijenja se i glasi:

Geomorfološke osnove reljefa i građa terena

Područje Grada Zadra pripada geološki mladom dinarskom sustavu gorja i predgorskih prostora, koji se pruža u pravcu sjeverozapad-jugoistok. Današnji izgled područja Grada Zadra oblikovan je od mezozoika do kenozoika, u razdoblju na prijelazu iz donje u gornju kredu do holocena u kvartaru. Sedimenti koji su zastupljeni na području Grada Zadra su:

- sedimenti krede: vapnenci i dolomiti, odnosno kombinacija tih dviju stijena
- sedimenti tercijara: vapnenci, pješčenjaci i laporci
- sedimenti kvartarta: crvenica, jezersko-barski sedimenti, deluvij i aluvij.

U geološkoj građi promatranog prostora prevladavaju vapnenci gornje krede i paleogena.

Geološku građu kopnenog područja najvećim dijelom čine foraminiferski vapnenci, pješčenjaci, laporci, konglomerati i debelo uslojeni vapnenci.

Uz ovaku geološku građu u izoliranim područjima postoje sedimenti kvartarne starosti:

- crvenica na području Kožina;
- jezerski i barski sedimenti Bokanjačkog blata;
- aluvijalni nanosi vodotoka Ričine i Kvandrove jaruge između Ploče i Crnoga;
- deluvij SZ od raskrižja Žmirići.

U građi otoka dominira izmjena dolomita i vapnenaca s izuzetkom Rave koju grade neuslojeni dolomiti.

Na čvrstoj karbonatnoj podlozi prevladavaju krški oblici: škrape, kamenjar, vrtače i suhodoline, dok na mekim flišnim i aluvijalnim naslagama prevladavaju uravnjeniji reljefni oblici udolina.

Obalni pojas kopna i otoka karakterizira velika razvedenost, prevladavaju niske kamenite obale s brojnim pjeskovitim i šljunkovitim uvalama.

Klifovite obale karakteriziraju strmije otočne padine (Premuda, Grebeni, Silba, itd.) i istaknuti rtovi (Punta Skala, Punta Bajlo, itd.). Najistaknutije i najatraktivnije su klifovite stijene oblikovane u mekšim flišnim naslagama u samom Zadru (Kolovare, Karma). Česte su potkapine i polupećine uz obale, naročito na otocima.

Brojnost speleoloških oblika odražava kršku građu terena.

Kopneni dio tvori fasadu Ravnih kotara prema Zadarskom kanalu. Osnovno mu je obilježje blagi nagib, koji se od crte Gornje Petrčane, Kožino (staro selo) Bokanjac, Crno, Ploče i Dračevac spušta prema moru. Na tom potezu izohipsa rijetko prelazi visinu od 50 m.

Otočna skupina koja pripada Gradu Zadru pruža se pravcem sjeverozapad-jugoistok (dinarski pravac). Obuhvaća osam većih otoka s pripadajućim otočićima, hridima i grebenima. Svi otoci osim Iža i Rave imaju obilježja pučinskih otoka.

Hidrogeološki osvrt

Prema stupnju vodopropusnosti stijene promatranog prostora grupiraju se u sljedeće skupine:

- propusne: vapnenac debelo uslojen i foraminiferski vapnenac čija propusnost varira ovisno o izlomljenosti i okršavanju
- djelomično nepropusne: glinoviti materijal s kršjem stijena, crvenica
- djelomično propusne: vapnenački konglomerati i lapori čija propusnost varira ovisno o izlomljenosti
- nepropusne: pješčenjaci, lapori i konglomerati u izmjeni (flišne naslage).

Nepropusne naslage u flišu, odnosno sedimenti pješčenjaka, laporanog i konglomerata u izmjeni prostiru se u zaleđu Zadra, u dužini od desetak kilometara, od Bokanjca do visine Sukošana, gdje sprečavaju kretanje podzemnih voda u pravcu mora.

Tablica 5: Najviši vrhovi otoka

otok	naziv vrha	visina u m
Ist	Straža	175
Iž	Korinjak	168
Molat	Lokardenik	148
Olib	Kalac	74
Premuda	Vrh	88
Rava	Babičovac	97
Silba	Varh	83
Škarda	V. Ćimba	102

Izvor: Veliki atlas Hrvatske, «mozaik knjiga», Zagreb 2002.

Članak 5.

U podnaslovu Tipovi tala i vegetacijskih zajednica treba dodati “Na području Grada Zadra (prema karti staništa) utvrđena su ugrožena i rijetka staništa C35 - submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, D34 - bušici, E35 - primorske termofilne šume i šikare medunca, E81 - mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike i oštike.”

Članak 6.

Iza tablice 7.

- u osmom stavku iza izraza “etažu” stavlja se točka, a briše tekst koji slijedi.

Članak 7.

U podnaslovu Groblja,

- u 1. stavku izraz “treba odrediti pogodnu lokaciju” se briše, a ubacuje “određena je nova lokacija”
- 3., 4. i 5. stavci se brišu

Članak 8.

Točka 1.1.3. **Planski pokazatelji i obveze iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja i ocjena postojećih prostornih planova,**

U podnaslovu Ocjena postojećih prostornih planova,

- alineja 1. mijenja se i glasi:

Prostorni plan uređenja Grada Zadra

(Glasnik Grada Zadra broj: 4/04)

- u alineji 4. dodaje se 1/03, 5/05
- alineja 9. se briše
- alineje 13.-15. se brišu
- u alineji 20. dodaje se 1/03
- alineje 32.-33. se brišu
- nakon alineje 34. dodaju se slijedeće alineje:

UPU sportsko rekreativskog središta “Višnjik”

(Glasnik Grada Zadra, broj: 2/01)

UPU industrijske zone Barbaričine u Zadru

(Glasnik Grada Zadra, broj: 1/06)

DPU područja Žmirići u Zadru

- (Glasnik Grada Zadra, broj: 5/03)
DPU Centra za odgoj, obrazovanje, rehabilitaciju i smještaj osoba s posebnim potrebama Mocire u Zadru
(Glasnik Grada Zadra, broj: 9/04)
DPU dijela prostora MO Jazine
(Glasnik Grada Zadra, broj: 6/05)
DPU zone komunalnih građevina i uređaja Sinjoretovo u Zadru
(Glasnik Grada Zadra, broj: 1/06)
Izmjene i dopune DPU-a bloka Starčevičeva-Kvaternikova
(Glasnik Grada Zadra, broj: 1/06)
Izmjene i dopune DPU-a industrijsko-skladišno-servisne zone Autocentar u Zadru
(Glasnik Grada Zadra, broj: 2/06)
DPU uvale Dražanica
(Glasnik Grada Zadra, broj: 9/06)
DPU Turističkog naselja Punta Skala i zone stanovanja
(Glasnik Grada Zadra, broj: 3/06)

Članak 9.

- Tekst koji počinje riječima „Prostorni plan općine Zadar“ do **GUP Zadra**, mijenja se i glasi:
Prostorni plan uređenja Grada Zadra (PPUG) je temeljni prostorno-planski dokument koji definira uvjete i način korištenja i zaštite prostora unutar administrativnih granica Grada Zadra, usvojen na sjednici Gradskog vijeća Grada Zadra 14. srpnja 2004. godine.
Pošto su nedugo nakon usvajanja PPUG-a stupile na snagu nove zakonske odredbe - Izmjene i dopune Zakona o prostornom uređenju (NN 100/04) i Uredba o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora (NN 128/04) - utvrđena je obveza usklađenja PPUG-a s istima, što je u sklopu ovih Izmjene i dopuna Plana izvršeno.

Članak 10.

- U podnaslovu **Dokumenti prostornog uređenja unutar zone obuhvata GUP-a**
- u drugom stavku rječi "izmjenama i dopunama zakona o" se brišu, a u zagradi ubacuje „32/02 i 100/04.“

Članak 11.

Podnaslov **Dokumenti prostornog uređenja za ostala naselja ili dijelove naselja**

- u 2. stavku izraz "(PUP turističke zone Peruštine)" se briše.
- nakon 3. stavka ubacuje se:

Navedenu detaljniju plansku dokumentaciju koja je rađena za prostor unutar zaštićenog obalnog područja (ZOP-a), potrebno je uskladiti s Uredbom o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora, ukoliko se radi o neizgrađenom području odnosno o prostoru koji nije priveden svrsi temeljem planskih odrednica.

Članak 12.

Točka 1.1.4. **Ocjena stanja, mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje**

do podnaslova **„Gospodarski pokazatelji“** mijenja se i glasi:

Stanovništvo

Analiza podataka o stanovništvu **govori o demografski složenoj strukturi**, budući da obuhvaća stanovnike najvećeg urbanog naselja u Županiji, naselja zaobalnog prostora i izoliranih pučinskih otoka. Rezultati analize navedenih prostornih cjelina i njihov geografski raspored ukazuju na kontrast nerazvijenosti, slabe naseljenosti i prostorne nepovezanosti izdvojenih malih otočnih sredina nasuprot prostornoj homogenosti, relativno gustoj naseljenosti i razvijenosti kopnene zone u sklopu koje dominira uži prostor grada Zadra s izrazitom gravitacijskom silom u demografskom, gospodarskom i kulturnom pogledu.

Tablica 8: Kretanje broja stanovnika od 1953. do 2001. godine

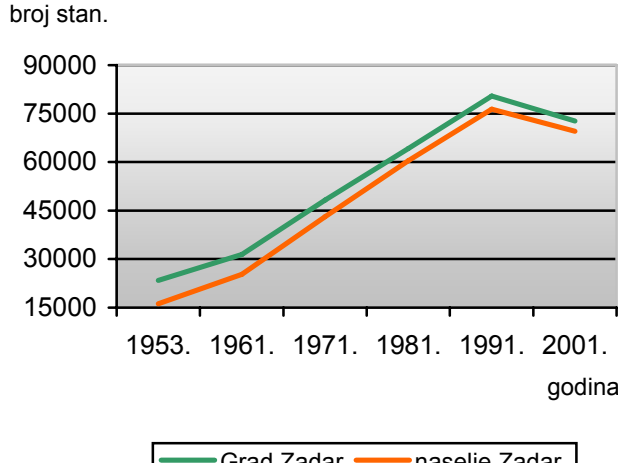
Naziv naselja	Godina					
	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2001.
Grad Zadar	23368	31383	48278	64161	80355	72718
OBALA	17823	26356	44109	61362	77416	70756

Zadar	16146	25243	43087	60371	76343	69556
Kožino	516	501	510	457	498	583
Petrčane	621	612	512	534	575	617
ZAOBALJE	684	623	615	762	695	428
Babindub	53	21	31	20	33	8
Crno	631	602	584	742	662	420
OTOCI	5401	4404	3554	2037	2244	1534
Brgulje	247	202	132	76	56	53
Ist	544	495	412	299	237	202
Mali Iž	810	617	454	212	189	147
Molat	424	335	247	135	114	96
Olib	805	585	569	226	714	147
Premuda	273	213	152	98	73	58
Rava	371	305	234	147	120	98
Silba	444	397	339	198	221	265
Veli Iž	1224	1021	847	556	468	410
Zapuntel	259	234	168	90	52	58

Izvor: M. Korenčić "Naselja i stanovništvo SR Hrvatske 1857-1971" i popis stanovništva 1981., 1991. i 2001. DZS; Zagreb 2001.

- iza tablice ubacuje se slijedeći graf:

Kretanje broja stanovnika Grada Zadra i naselja Zadar
1953.-2001.



Značaj i dominantna uloga naselja Zadar u nehomogenoj administrativnoj strukturi kakva je Grad Zadar, nameće potrebu detaljnije analize demografskih i socioloških promjena vezanih za povijesni razvoj i jačanje grada Zadra kao petog grada po veličini u Državi. Podaci iz popisa 2001. se analiziraju kao zasebna, novonastala situacija uvjetovana ratom.

Kretanje broja stanovnika na području Grada u razdoblju od 1953. do 2001. ukazuje na kontinuirani porast do 1991. godine. Broj stanovnika se povećao 3,5 puta u tih 47 godina. U zadnjem međupopisnom razdoblju dolazi do pada za 7637 stanovnika (gotovo 10 %). Razlog tomu su migracijska kretanja uzrokovana ratom koja su se odrazila na kopneni dio Grada.

Među naseljima koja pripadaju Gradu Zadru jedino se Zadar ističe upečatljivim rastom broja stanovnika. Krivulje kretanja broja stanovnika naselja Zadar i Grada Zadra gotovo se podudaraju zbog velikog udjela stanovništva naselja Zadar u ukupnom broju stanovnika Grada Zadra (95,65%).

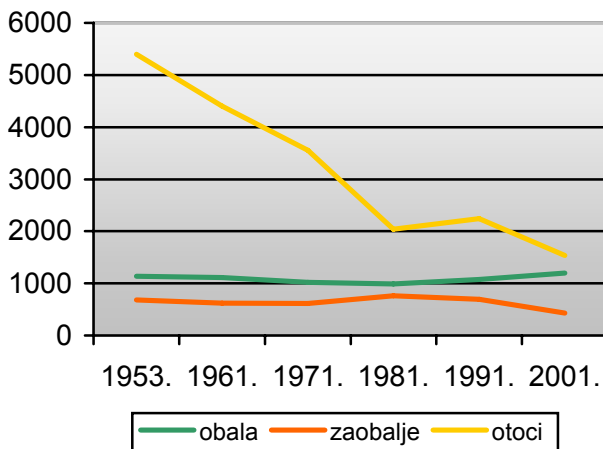
Gravitacijska snaga Zadra prelazi granice Županije. Veličinom i gospodarskim razvojem zauzima značajno mjesto u Državi pa na rast broja stanovnika osim prirodnog prirasta utječu i imigracije. U razdoblju od 1953. do 2001. godine broj stanovnika povećao se za 4,3 puta ili godišnje 1136 stanovnika.

Od ostalih naselja samo Kožino i Petrčane bilježe porast.

Stanovništvo dvaju naselja u zaobalju, Babinduba i Crnog, čini neznatan udio u ukupnom broju stanovnika Grada (0,58%), a broj stanovnika pada. Popisom 2001. utvrđeno je 428 stanovnika.

Broj i struktura stanovnika otočnih naselja odraz je negativnih demografskih procesa, emigracije i negativnog prirodnog prirasta, koji su započeli u 19. stoljeću, te su se nastavili do danas. U 47 godina broj stanovnika se smanjio 3,5 puta ili za 3867 stanovnika te je udio u ukupnom broju stanovnika 2001. godine iznosio 2,1%.

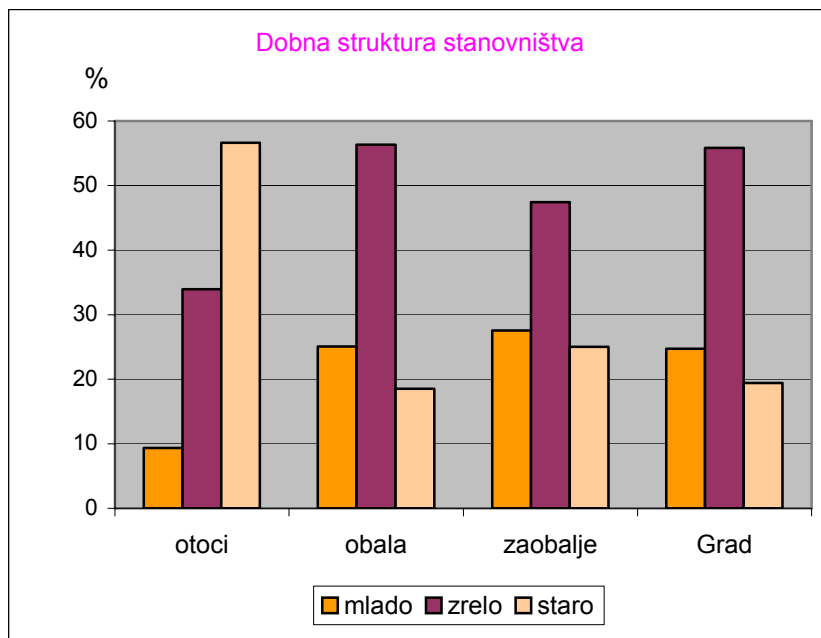
Kretanje broja stanovnika obalnih, zaobalnih i otočkih naselja bez grada Zadra 1953.-2001.



Prethodni podaci daju jasnu sliku kretanja stanovništva na području tri segmenta prostora Grada Zadra.

Tablica 9: Dobna struktura stanovnika

Naselje	0-19	20-59	60 i više
Grad Zadar	18017	40595	14106
OBALA	17755	39871	13130
Zadar	17506	39258	12792
Kožino	122	326	135
Petrčane	127	287	203
ZAOBALJE	118	203	107
Babindub	1	5	2
Crno	117	198	105
OTOCI	144	521	869
Brgulje	0	19	34
Ist	18	74	110
Mali Iž	12	41	94
Molat	0	23	73
Olib	18	51	78
Premuda	1	25	32
Rava	2	27	69
Silba	41	96	128
Veli Iž	52	155	203
Zapuntel	0	10	48



Dobna struktura stanovnika otoka ukazuje na izumiranje. Mladog stanovništva ima manje od 9%, dok starog ima 56% ili 6 puta više nego mladog. Izdvajaju se kao prostorna cjelina s najmanjim udjelom zrelog (34%) i mladog (9%) stanovništva, ali i kao cjelina s najvećim udjelom starog (56%) stanovništva čiji udjel u svim prostornim cjelinama nadvisuje stupac s udjelom zrelog stanovništva.

Na otoku Molatu, u sva tri naselja nema niti jedan stanovnik koji pripada dobnoj skupini od 0-19 godina. Na otoku Premudi je jedan, a na Ravi 2 stanovnika te skupine.

Struktura stanovništva obalnih naselja podudara se s prikazom strukture Grada Zadra zbog najveće koncentracije stanovništva u naselju Zadar.

Najveći udio ima skupina stanovnika od 20-59 godina sa preko 55% udjela u ukupnom broju stanovnika. U dobnoj skupini od 60 i više godina ima 18% stanovnika. To je skupina s najmanjim udjelom.

U zaobalnim naseljima postotnim udjelom dominira zrelo stanovništvo (47%). Gotovo isti udio mladog i starog stanovništva i ovdje ukazuje da će znatno pasti broj stanovnika, ne samo zrele dobne skupine nego i ukupnog broja stanovnika zaobalja u budućnosti.

Navedeno je analiza samo jednog segmenta projekcije demografske slike Grada Zadra i pojedinih njegovih prostornih cjelina. Za cijelovitu demografsku projekciju potrebna je detaljna analiza niza pokazatelja i potencijalnih utjecaja.

Tablica 10: Struktura kućanstava

Naselje	Broj domaćinstava			Prosječna veličina po broju članova		
	1981.	1991.	2001.	1981.	1991.	2001.
Grad Zadar	19615	24746	23812	2,9	2,6	2,3
OBALA	18487	23628	22877	3,3	3,2	3,1
Zadar	18225	23296	22446	3,3	3,2	3,1
Kožino	100	151	203	4,6	3,3	2,8
Petrčane	162	181	228	3,3	3,2	2,7
ZAOBALJE	157	204	142	4,8	3,4	3
Babindub	3	8	1	6,7	4,1	8
Crno	154	196	141	4,8	3,4	3
OTOCI	971	914	793	2,1	2,4	2
Brgulje	37	32	36	2	1,7	1,4
Ist	108	95	89	2,7	2,5	2,2
Mali Iž	125	84	87	1,7	2,2	1,7

Molat	57	51	56	2,3	2,2	1,7
Olib	130	228	68	1,7	3,1	2,1
Premuda	45	39	39	2,2	1,9	1,4
Rava	67	53	54	2,2	2,2	1,8
Silba	118	103	129	1,6	2,1	2
Veli Iž	238	202	200	2,3	2,3	2
Zapuntel	46	27	35	2	2	1,6

Izvor: Osnove korištenja i zaštite prostora općine Zadar, Zavod za urbanizam, Zadar 1993. i DZS Zagreb, 2003.

Na području Grada Zadra 2001. godine bilo je 23812 domaćinstava. Prosječna veličina domaćinstva po broju članova iznosila je 2,3. Najmanja prosječna veličina domaćinstava je na otocima: 2 člana, a slijede ih domaćinstva u zaobalju s 3 i na obali s 3,1 člana.

U zadnjem međupopisnom razdoblju smanjuje se broj i prosječna veličina kućanstava.

Tablica 11: Nastanjenost stanova na području Grada Zadra

Naselje	Ukupno	Stanovi za stalno stanovanje				Stanovi koji se koriste povremeno za			Stanovi u kojima se samo obavlja djelatnost
		ukupno	nastanjeni	privremeno nenastanje ni	napušteni	odmor	sezonske rade u poljoprivred i	ukupno	
Grad Zadar	31122	28186	23648	4194	344	2394	61	2455	481
OBALA	28188	26822	22694	3968	160	922	1	923	443
Zadar	27019	26388	22281	3948	159	350	1	351	280
Kožino	486	198	193	5	-	171	-	171	117
Petrčane	683	236	220	15	1	401	-	401	46
ZAOBALJE	157	154	132	19	3	3	-	3	-
Babindub	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Crno	156	153	131	19	3	3	-	3	-
OTOCI	2777	1210	822	207	181	1469	60	1529	38
Brgulje	107	36	36	-	-	69	-	69	2
Ist	237	107	90	4	13	128	-	128	2
Mali Iž	406	158	94	38	26	229	11	240	8
Molat	211	59	56	2	1	151	-	151	1
Olib	283	195	68	51	76	88	-	88	-
Premuda	95	46	43	3	-	49	-	49	-
Rava	198	151	55	55	41	36	11	47	-
Silba	611	152	131	21	-	443	-	443	16
Veli Iž	541	267	214	33	20	227	38	265	9
Zapuntel	88	39	35	-	4	49	-	49	-

Izvor: DZS, Zagreb 2003.

Na području Grada Zadra je 11 puta više stanova za stalno stanovanje u odnosu na stanove za povremeno stanovanje. Najveći udio stanova za stalno stanovanje je u zaobalju (98%) i na obali (95%). Na otocima prevladavaju stanovi za povremeno stanovanje (56%). Udio napuštenih stanova u ukupnom broju stanova za stalno stanovanje najveći je na otocima (15%).

Razlike u broju stanova za stalno stanovanje po stanovniku su neznatne i kreću se od 0,3 u zaobalju, preko 0,4 na obali do 0,7 na otocima. Najveću površinu stambenog prostora po stanovniku ima otočno stanovništvo ($54 m^2$), zatim stanovnici naselja na obali ($30 m^2$) i najmanje zaobalno stanovništvo ($29 m^2$) stambenog prostora.

Među stanovima koji se koriste povremeno neznatan je udio stanova koji se koriste za sezonske rade u poljoprivredi. Glavninu čine stanovi koji se koriste za odmor.

Tablica 12: Struktura stanova za stalno stanovanje

područje	prosječan broj stanova za stalno stanovanje po stanovniku	prosječna površina stambenog prostora po stanovniku	prosječna veličina stana
Grad	0,3	29 m ²	76 m ²
obala	0,4	30 m ²	80 m ²
zaobalje	0,3	29 m ²	81 m ²
otoci	0,7	54 m ²	69 m ²

Članak 13.

U tekstu pod naslovom **Gospodarski pokazatelji**

- u podnaslovu **Industrija** u stavku 1. riječi "ograničen unutar područja GUP-a" se briše.

- u podnaslovu **Turizam** tablica 18. mijenja se i glasi:

Tablica 15: Pregled kapaciteta smještajnih objekata

Područje	hoteli	odmarališta	privatni smještaj	kampovi
Grad Zadar	3678	850	5895	-
OBALA	3474	850	5065	-
Zadar	2640	850	3604	
Kožino	-	-	490	-
Petrčane	834	-	971	-
ZAOBALJE	-	-	-	-
Babindub	-	-	-	-
Crno	-	-	-	-
OTOCI	204	-	830	-
Brgulje	-	-	69	-
Ist	-	-	91	-
Mali Iž	-	-	141	-
Molat	-	-	60	-
Olib	-	-	-	-
Premuda	-	-	31	-
Rava	-	-	12	-
Silba	-	-	270 ¹	-
Veli Iž	204		156	-
Zapuntel	-	-	-	-

Izvor: Turistička zajednica Grada Zadra, veljača 2007.

- u 3. stavku iz Tablice 15. riječ "apartmanskom" se briše, a ubacuje riječ "turističkom".
- u 6. stavku riječi "tipa privezišta" se brišu, a ubacuje riječ "marina".

- 1. i 2. stavak iz tablice: "Kapacitet postojećih marina na području Grada Zadra" mijenja se i glasi:

"U sklopu svih otočnih i obalnih naselja formirane su mjesne luke različitog nivoa uređenja i opreme. Svako otočno mjesto ima barem jednu mjesnu luku za javni promet, bilo županijskog (Silba) ili lokalnog značaja (sva ostala otočna naselja).

U samom gradu Zadru pored luke za javni promet međunarodnog značaja i novoplaniranog trajektnog terminala, te teretne luke međunarodnog značaja, unutar obalnog pojasa uređeno je 7 sportskih luka koje su koncesijskim ugovorom dodijeljene gradskom poduzeću "Obala i lučice" d.o.o.

- U nazivu tablice: "Kapacitet sportskih lučica na području grada Zadra" i u samoj tablici riječ "lučica" zamjenjuje se riječju "luka".

- U drugom stupcu iste tablice mijenjaju se brojevi vezova: 438 u 500, 366 u 414, 61 u 70 i 1365 u 1484.

- Iza tablice stavci 2. i 3. mijenjaju se i glase:

¹ Turistička zajednica naselja Silba–podaci objavljeni na službenoj internet stranici.

Nameće se potreba uređenja kompletног obalnog pojasa temeljem detaljnijih planova uređenja koji bi trebali biti osnova bilo kakvih aktivnosti u obalnom pojasu u sklopu svih obalnih i otočnih naselja Grada Zadra. Neki konkretni potezi u rješavanju tog problema učinjeni su donošenjem detaljnih planova uređenja prostora za mjesne luke na Silbi, Istu, Ravi, Zapunelu, Premudi kao i za sportske luke Draženica i Vitrenjak u Zadru.

Prilikom izrade detaljnijih planova uređenja obalnog pojasa i mjesnih luka potrebno je ispoštovati sljedeće uvjete:

- u svakom naselju planirati komunalnu luku za potrebe lokalnog stanovništva
- poboljšati kvalitetu usluge, sigurnosti i opremljenosti veza
- osigurati dovoljan broj vezova vodeći računa o potrebama domicilnog stanovništva, ali i za potencijalne posjetitelje tj. tranzitni vez
- kontakti obalni pojasi urediti u funkciji sa svim potrebnim pratećim sadržajima
- posebnu pažnju posvetiti uređenju javnog prostora u sklopu obalnog pojasa kao potencijalnom centralnom mjesnom prostoru
- osigurati prohodnost i dostupnost obalnog pojasa u cijelokupnoj dužini unutar građevinskog područja naselja vodeći računa o oblikovanju šetnice "lungo mare"

Članak 14.

Iza teksta pod naslovom **Gospodarski pokazatelja** ubacuje se naslov i tekst, koji glasi:

Društvene djelatnosti

Postoje različite potrebe i koncentracija djelatnosti u pojedinim područjima Grada. Zadar kao središte Županije, ima vodeće mjesto po zastupljenosti pojedinih segmenata društvenih djelatnosti u Županiji.

Odgoj i obrazovanje

Predškolski odgoj

Predškolski odgoj je organiziran kroz rad dječjih vrtića "Radost", "Sunce" i dječji vrtić "Latica" za djecu s teškoćama u razvoju, čiji je osnivač Grad Zadar, te trinaest ostalih vrtića. Djelatnost dječjih vrtića "Radost" i "Sunce" provodi se u ukupno 16 područnih objekata. Ukupan broj djece upisane u vrtice na području Grada Zadra u 2006/2007. je 2099. (Izvor: *Dječji vrtići "Radost" i "Sunce", Upravni odjel za odgoj, školstvo, kulturu i sport Grada Zadra, dječji vrtić "Latica" za djecu s teškoćama u razvoju*)

Tablica 17: Dječji vrtići "Radost" i "Sunce"

Dječji vrtić	lokacija
Maslačak	Stanovi
Galeb	Poluotok
G.Vitez	Brodarica
Jadran	Poluotok
Ciciban	Voštarnica
Vruljica	Voštarnica
Bili Brig	Bili Brig
Jazine	Jazine I
Duga	Jazine II
Bokanjac	Bokanjac
Pčelica	Plovanija
Voštarnica	Voštarnica
V. Nazor	Arbanasi
Smiljevac	Smiljevac
Ričine	Ričine
Tratinčica	Crno

Tablica 18: Lokacije ostalih dječjih vrtića

Dječji vrtić	lokacija
Čuperak	Poluotok
Maslačak	Stanovi
Smješak	Bili brig
Pinokio	Puntamika
Bambi	Arbanasi
Morski konjić	Ploča
Kocka-kockica	Brodarica
Žuto pače	Vidikovac
Snupi	Plovanija
Ribica	Arbanasi
Svarožić	Brodarica
Blagovijest	Jazine II
Jordanovac	Arbanasi
Latica	Kolovare

Osnovne škole

Osnovno školstvo čine:

- 9 osnovnih škola
- 1 glazbena osnovna škola
- 1 osnovna škola za djecu s posebnim potrebama.

Tablica 19: Popis osnovnih i područnih škola

Redni broj	Naziv škole OŠ /osnovne škole/ PŠ / područne škole/	lokacija škole
1	OŠ Šime Budinića	Višnjik
2	OŠ Š. Kožičića Benje	Voštarnica
	PŠ Puntamika	Puntamika
	PŠ Diklo	Diklo
3	OŠ Stanovi	Stanovi
	PŠ Crno	Crno
4	OŠ Krune Krstića	Arbanasi
	PŠ Ploča	Ploče
5	OŠ Smiljevac	Smiljevac
6	OŠ Petar Preradović	Poluotok
	PŠ Kožino	Kožino
	PŠ Petrčane	Petrčane
7	OŠ Zadarski otoci	Poluotok ²
	PŠ Veli Iž	Veli Iž
	PŠ Ist	Ist
	PŠ Olib	Olib
	PŠ Silba	Silba
	PŠ Premuda	Premuda
8	PŠ Molat	Molat
	OŠ Bartul Kašić	Maslina
	PŠ Bokanjac	Bokanjac
9	POŠ Nova	Stanovi
10	Osnovna glazbena škola Blagoje Bersa	Jazine
11	OŠ Voštarnica	Brodarica

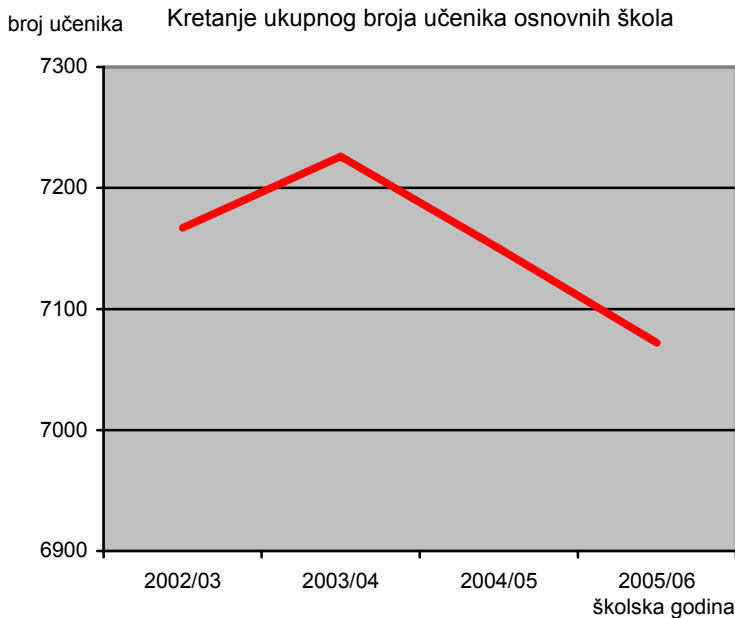
Tablica 20: Ukupan broj učenika po školama i godinama

Šk. God./ Osnovna škola	2002/03.	2003/04.	2004/05.	2005/06.
Simuna Kožičića	1203	1197	1182	1174
Šime Budinića	1079	1055	1038	1010
Bartula Kašića	845	839	847	825
Stanovi	1389	1402	1335	1323
P. Preradovića	916	878	787	746
Smiljevac	1209	1289	1396	1414
Krone Krstića	480	483	470	465
Zadarski otoci	32	49	42	44
POŠ Nova	14	34	53	71
UKUPNO	7167	7226	7150	7072

² Sjedište uprave škole

Izvor: Prostorne pretpostavke za odvijanje nastave u zadarskim osnovnim školama i potreba gradnje novih škola, Grad Zadar, Upravni odjel za odgoj, kulturu i sport, siječanj 2006.

Osnovna glazbena škola Blagoje Bersa nalazi se u obnovljenoj zgradi bivše vojarne, a Osnovna škola za djecu s posebnim potrebama Voštarnica uklopić će se u budući Centar za djecu s posebnim potrebama.

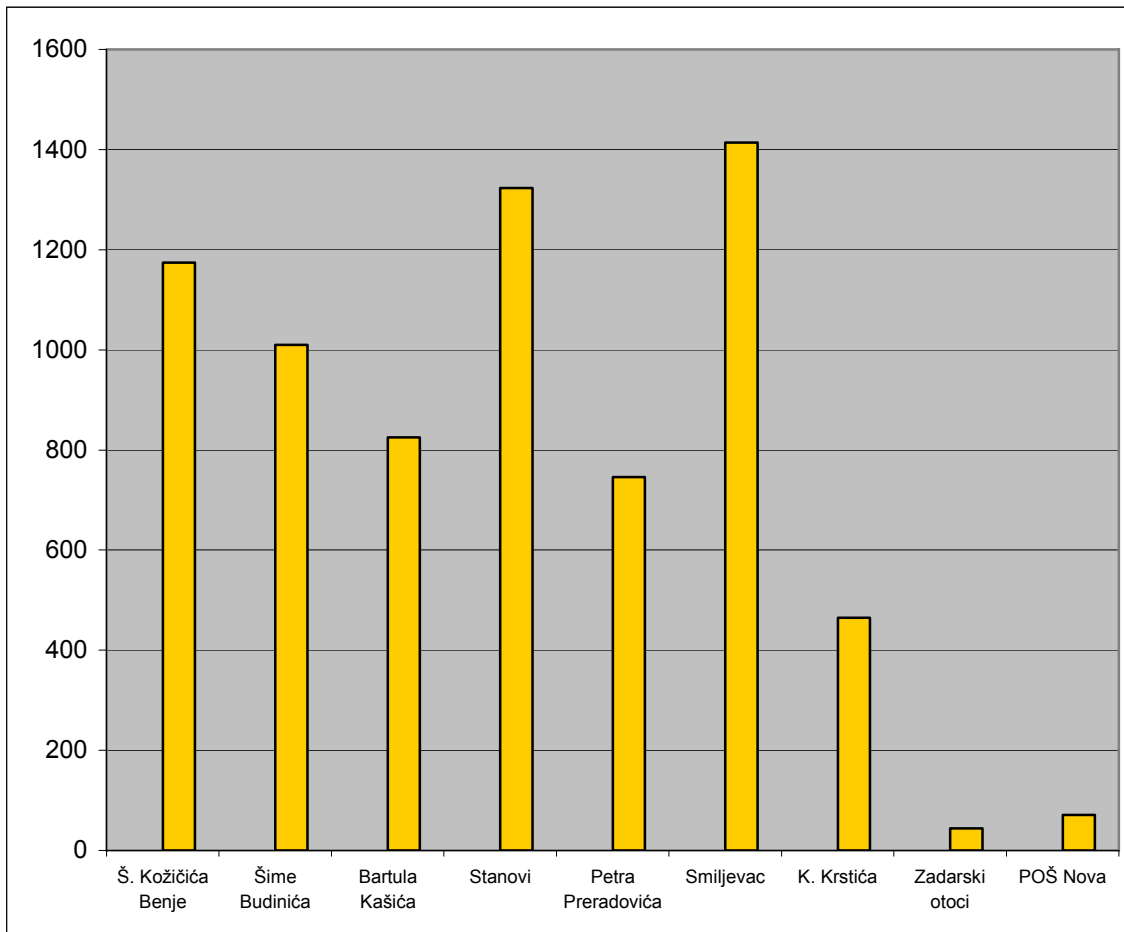


Tablica 21: Broj živorođene djece na administrativnom području Grada Zadra

Godina	Broj djece
1999.	705
2000.	670
2001.	679
2002.	623
2003.	621
2004.	654

Izvor: Prostorne pretpostavke za odvijanje nastave u zadarskim osnovnim školama i potreba gradnje novih škola, Grad Zadar, Upravni odjel za odgoj, kulturu i sport, siječanj 2006.

Dijagram 8. Raspodjela učenika po osnovnim školama grada Zadra školske godine 2005/06.



Sve škole osim *Smiljevaca* pokazuju tendenciju opadanja broja učenika gotovo iz godine u godinu. Školu *Smiljevac* svake naredne godine bez izuzetka pohađa veći broj učenika. Jedan od razloga za to jest izgradnja velikog broja stanova u tom dijelu grada i doseljavanje mladih obitelji. Pad broja učenika posebno je uočljiv u školi *Petra Preradovića* na Poluotoku, dijelu grada u kojem se funkcija stanovanja sve više zamjenjuje poslovnom, a stanovništvo preseljava u druge dijelove grada.

Škola *Stanovi* se ističe najvećim brojem učenika, zbog širokog i gusto naseljenog područja koje joj gravitira: *Stanovi* i *Bili brig*, gradska četvrt koja je izgrađena bez škole.

Ukupan broj učenika u svim školama iz godine u godinu opada. U promatranom razdoblju opao je za 152 učenika.

Trend pada broja učenika u školama *Petra Preradovića* i *Krune Krstića* se ublažava u protekle dvije godine uvođenjem produženog boravka i jednosmjenske nastave što je privuklo upisivanje djece iz svih dijelova Zadra u ove škole.

Broj učenika osnovne škole "Zadarski otoci" je nemjerljiv u odnosu na broj učenika škola u kopnenom dijelu Grada.

Prostorna raspodjela broja učenika koji gravitiraju određenoj školi ukazuje na nejednakost opterećenost pojedinih lokacija. Najveće opterećenje nastaje u školskim objektima u blizini novih stambenih zona sa pretežno mladim stanovništvom, a bez adekvatne društvene infrastrukture.

Zaključci u pogledu postojećeg stanja:

- u Zadru premali broj škola prihvata velik broj učenika,
- pritisak je najizraženiji na lokacijama u blizini novoizgrađenih stambenih zona.

Broj živorođene djece na administrativnom području Grada Zadra također smanjuje te da će upisane djece u prvi razred školske 2010/11, odnosno 2011/2012. biti manje za 50-ak. Sveukupno to je 329 djece ili 4,32% za 15 godina. No, usprkos takvom stanju podaci govore o nemogućnosti rada škola u jednoj smjeni.

Starost škola, školski prostor i ustroj rada

Tablica 22: Podaci o starosti škola i školskom prostoru

Škola	Godina izgradnje	Ukup. pov. zgrade	Ukup. pov. vani	Učionica	Dvorana za TZK
Stanovi	1977.	3.608	4.657	20	1
K. Krstića	1960.	3.900	11.500	20	1
P. Preradovića	1930.	4.865	3.091	23	1
Š. Kožičića	1976.	4.000	9.000	29	1
Š. Budinića	1973.	3.800	1.700	22	1
Smiljevac	1980.	4.262	2.120	24	1
B. Kašića	1985.	4.646	10.354	21	2
Ukupno		29.081	42.422	159	8

Izvor: Prostorne pretpostavke za odvijanje nastave u zadarskim osnovnim školama i potreba gradnje novih škola, Grad Zadar, Upravni odjel za odgoj, kulturu i sport, siječanj 2006.

U posljedne 22 godine nije izgrađena niti jedna škola. Najstarija zadarska škola *Petra Preradovića* izgrađena je 1930. godine, a najmlađa je škola *Bartula Kašića* izgrađena 1985. godine. Najveći broj škola izgrađen je sedamdesetih godina.

Obzirom na godinu izgradnje za očekivati je, a tako je i u stvarnosti kako O.Š. *Petar Preradović* od tih prostora ima najveće probleme s dvoranom koja je malena i prostor koji uopće nije građen za tu namjenu, a škola nema niti svog vanjskog igrališta već se koristi igralištem na obližnjoj Citadeli.

Školske zgrade na otocima Premuda, Molat, Ist, Silba i Veli Iž su obnovljene u proteklih nekoliko godina.

O.Š. *Krune Krstića* ima nastavu u jednoj smjeni, četiri u dvije, a dvije škole imaju međusmјenu, što znači da praktički rade u tri smjene. O.Š. *Stanovi* je zbog ovoga odnosa broja učionica i odjela prisiljena nastavu izvoditi u tri smjene.

Zbog malog broja učenika održavanje nastave u školama na otocima odvija se u kombiniranim odjeljenjima.

Prema prostornim standardima koje koristi Ministarstvo prosvjete i sporta (iako to nije službeno propisano već se radi o internom pravilniku) na jednog učenika otpada $9,62 \text{ m}^2$, ako se nastava odvija u jednoj smjeni (znači polovica broja učenika, ako škola radi u dvije smjene), odnosno $4,81 \text{ m}^2$ (ako se računa ukupan broj učenika) brutto površine školske zgrade. Ukoliko se ukupnu površinu pojedinih školskih zgrada podijeli brojem učenika (školska 2005/06. godina) dobiju se sljedeće vrijednosti:

O.Š. Šimuna Kožičića Benje	3,41 m^2
O.Š. Šime Budinića	3,76 m^2
O.Š. Bartula Kašića	5,63 m^2
O.Š. Stanovi	2,73 m^2
O.Š. Petra Preradovića	6,52 m^2
O.Š. Smiljevac	3,01 m^2
O.Š. Krune Krstića	8,39 m^2

Iz ovoga je vidljivo da samo dvije škole odgovaraju navedenim prostornim standardima. Zanimljivo je kako se radi o najstarijoj i najmlađoj školi. Prema ukupnoj veličini prostora svih škola vidljivo je kako se raspolaže s 29.081 m^2 prostora, a prema istaknutim standardima potrebno bi bilo 35.700 m^2 . To znači da zadarskom osnovnom školstvu nedostaje 6.619 m^2 prostora, što su gotovo dvije manje postojeće škole. Prema standardu resornog Ministarstva na učenika bi trebalo otpadati $4,81 \text{ m}^2$ školskog prostora, učionice bi trebale imati 58 m^2 za 30 učenika što znači ispod 2 m^2 po učeniku.

Srednje škole

Na području Grada Zadra djeluje 16 srednjih škola, od čega 5 gimnazija i 11 strukovnih škola. Ukupan broj srednjoškolaca upisanih na početku školske godine 2006./07. je 6778.

Najstarija školska zgrada je Klasične gimnazije Ivana Pavla II., sagrađena 1875. godine. Ostale škole:

- Hotelijersko-turistička i ugostiteljska škola te Ekonomsko-birotehnička i trgovačka škola djeluju u objektu izgrađenom 1972. godine
- Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska škola Stanka Ožanića djeluje u objektu izgrađenom 1920. godine
- Medicinska škola Ante Kuzmanića djeluje u istom objektu s Poljoprivrednom, prehrambenom i veterinarskom školom Stanka Ožanića, a posjeduje i objekt izgrađen 1908. godine u kojem je djelovala do 1997.
- Obrtnička škola Gojka Matuline djeluje u objektu izgrađenom 1972. godine
- Gimnazija Vladimira Nazora, Gimnazija Jurja Barakovića, Prirodoslovno-grafička škola, Škola za tekstil, dizajn i primijenjenu umjetnost djeluju u objektu izgrađenom 1899. godine
- Pomorska škola djeluje u objektu izgrađenom 1905. godine
- Tehnička škola Zadar i Strukovna škola Vice Vlatkovića djeluju u objektu izgrađenom 2004. godine.
- Gimnazija Franje Petrića djeluje u objektu izgrađenom 1956. godine

Dvorane za TZK ne zadovoljavaju potrebe jer ih većina srednjih škola (58%) nema.

Glazbena škola Blagoja Berse je već 55 godina jedan od vrijednih kulturno-edukativnih sadržaja grada Zadra. U njoj je osnovna i srednja škola koju pohađa oko 500 učenika. Nakon rušenja Namjesničke palače u Domovinskom ratu, u kojoj je bila smještena, Glazbena škola dobila je na korištenje jedan od prostora bivše vojarne koji gotovo u potpunosti zadovoljava potrebe.

Tablica 23: Osnovni podaci o srednjim školama

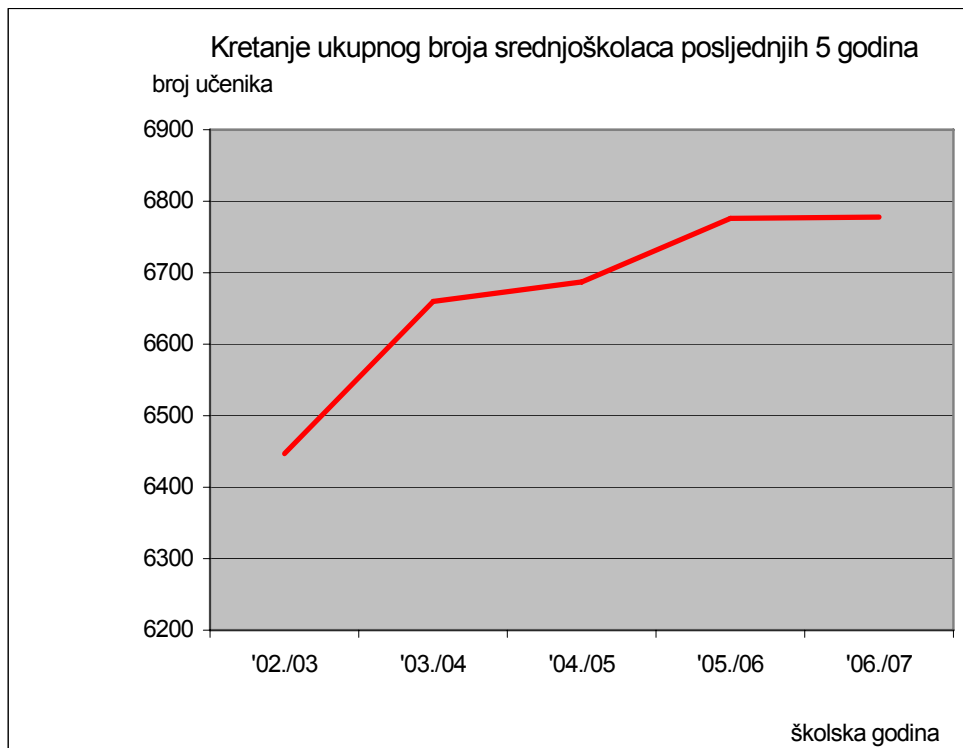
Naziv škole	Broj područnih škola	Ukupna površina u m ² (BRP) s područnim školama	Broj učionica s područnim školama
Gimnazija Jurja Barakovića, Gimnazija Vladimira Nazora, Škola za tekstil, dizajn i primijenjenu umjetnost, Prirodoslovno grafička škola (škole smještene u istom objektu)	-	5835	48
Ekonomsko-birotehnička i trgovačka	-	1340	15
Medicinska škola Ante Kuzmanića	1	2950	16
Hotelijersko-turistička i ugostiteljska	-	1340	13
Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska škola Stanka Ožanića	-	2500	14
Pomorska škola	-	2720	-
Obrtnička škola Gojka Matuline	-	1700	11
Strukovna škola Vice Vlatkovića, Tehnička škola (škole smještene u istom objektu)	-	8952	56
Zadarska privatna gimnazija s pravom javnosti*	-	850	10
Glazbena škola Blagoje Bersa*	-	1500	32
Klasična gimnazija Ivana Pavla II*	-	2549	9
Gimnazija Franje Petrića*	-	434	9

Izvor: Zadarska županija, Upravni odjel za društvene djelatnosti ;*Podaci dobiveni od srednjih škola

Tablica 24: Kretanje ukupnog broja srednjoškolaca posljednjih 5 godina

Škola	'02./03	'03./04	'04./05	'05./06	'06./07
Gimnazija V. Nazora	600	605	585	615	662
Gimnazija J. Barakovića	564	565	573	570	579
Gimnazija F. Petrića	446	475	460	459	455
Klasična gim. Ivana Pavla II	85	99	132	180	195
Ek.-biroteh. i trgovačka	852	845	822	792	772
Prirodoslovno grafička	311	310	322	321	330
Medicinska A. Kuzmanića	380	395	380	386	379
Hotel.-turist. i ugostiteljska	677	722	721	672	639
Tehnička	476	479	453	468	480
Poljop., preh. i vet. šk. S.Ožanića	376	395	379	362	342
Pomorska	465	483	456	436	410
Obrtnička G. Matuline	249	274	276	277	286
Indust.-obrt. V. Vlatkovića	697	663	747	791	822
Šk. za tekstil, dizajn i prim.umjet.	106	161	183	233	221
Zad. privat. gim. s pravom javnosti		82	104	119	126
Glazbena škola Blagoje Bersa		81	85	79	88
Ukupno	6447	6660	6687	6776	6778

Izvor: Zadarska županija, Upravni odjel za društvene djelatnosti



Broj učenika u srednjim školama posljednjih 5 godina ne ukazuje na značajnija odstupanja od uobičajenih kretanja. Konstantan porast broja učenika u promatranom razdoblju zabilježen je u sljedećim školama: Obrtnička škola Gojka Matuline, Strukovna škola Vice Vlatkovića, Škola za tekstil, dizajn i primjenjenu umjetnost, Zadarska privatna gimnazija s pravom javnosti i Klasična gimnazija Ivana Pavla II.

Negativan trend zabilježen je u: Hotelijersko-turističkoj i ugostiteljskoj školi, Ekonomsko-birotehničkoj i trgovачkoj školi, Poljoprivrednoj, prehrambenoj i veterinarskoj školi Stanka Ožanića i Pomorskoj školi.

Iako krivulja ukazuje na izmjenu razdoblja rasta i stagnacije, ukupan broj srednjoškolaca u posljednjih 5 godina raste. Od 2002/2003. do 2006/2007. broj učenika porastao je za 331.

Visoko školstvo

Sveučilište u Zadru

U suvremenim uvjetima prelaska na novi sustav temeljem Bolonjske deklaracije, uspješno je obavljen preustroj bivših studijskih programa na svih 20 odjela Sveučilišta u Zadru, u skladu s europskim tendencijama u sustavu preddiplomskog, diplomskog i doktorskog studija.

U 2005. godini na 6 promocija promovirano je 515 studenata. Upisano je 3908 studenata, od toga na prvu godinu 1535, tj. 20% više nego u prethodnoj godini; 340 poslijediplomanata, te 71 DPPO i UHRZ, ukupno 4300 studenata.

Od 2515 pristupnika za upis na prvu godinu primljeno je 1535.

2007. godine na Sveučilištu je 5869 studenata.

Raspolaže nekretninama na sljedećim lokacijama:

- tzv. "Stari kampus" na JI dijelu Poluotoka,
- tzv. "Novi kampus" (bivša vojarna Franka Lisice) u ulici F. Tuđmana,
- zgrada u ulici Petra Svačića ("stari studentski dom" u Jazinama).

Ukupna površina raspoloživog radnog prostora iznosi 21800 m² što je nedostatno.

Predavaonički prostor po studentu iznosi oko 2 m² (međunarodni akademski standard 2,5 m² po studentu); radni prostor po zaposleniku oko 7 m² (međunarodni akademski standard 10 m² po zaposleniku).

Smještaj učenika i studenata

U gradu Zadru postoje dva doma: đački, s 300 i studentski, s 207 smještajnih kapaciteta što je u odnosu na broj studenata oko 5%. Oni ne zadovoljavaju potrebe, s obzirom na široko područje gravitacije. Prenamjenom istih preko ljetnih praznika u hostele, ostvaruje se poželjna raznovrsnost turističke smještajne tipologije.

Religija

Na području grada Zadra, najveći broj vjernika je rimokatoličke vjeroispovijesti (93,9% ukupnog broja stanovnika Grada). U Registrar vjerskih zajednica pri Središnjem državnom uredu za upravu upisani su:

- Srpska pravoslavna crkva
- Baptistička crkva
- Kršćanska adventistička crkva
- Kršćanski centar Bethesda.

Od ostalih vjerskih zajednica koje djeluju u gradu postoje:

- Novoapostolska crkva
- Jehovini svjedoci.

Građevinski fond Zadarske nadbiskupije na području Grada Zadra predstavljaju:

- crkve
- pastoralni centri
- župne kuće
- Biskupska palača,
- sjemenište,
- nadbiskupska klasična gimnazija,
- svećenički dom

Osim građevinskog fonda Nadbiskupije, postoji i građevinski fond redovničkih zajednica:

- Samostan sv. Franje Asiškog
- Samostan sv. Mihovila, arkanđela
- Samostan sv. Marije

Mreža ustanova kulture i znanosti

U gradu djeluju kulturne i znanstvene institucije nacionalnog, županijskog i gradskog, odnosno lokalnog značenja.

Knjižnice

Gradska knjižnica djeluje u prostoru bivše vojarne u Ulici Stjepana Radića, obuhvaća 1600 m² korisnog prostora i 4000 m² dvorišta. Područne knjižnice djeluju na Ploči i Bilom Brigu. Znanstvena knjižnica djeluje u blizini Sveučilišta (Stari kampus), obuhvaća površinu od 2500 m². S knjižnim fondom od oko 800 tisuća svezaka prostorno ne zadovoljava potrebe. Također treba istaknuti knjižnicu Sveučilišta s bogatom stručnom građom i knjižnice zadarskih samostana s vrijednom povijesnom građom.

Izvan grada Zadra postoje: čitaonica i knjižnica u Velom Ižu, zatim čitaonica na Istu, te knjižnice na Molatu i Olibu.

Institut HAZU djeluje u neodgovarajućim uvjetima u zgradici Pomorskog muzeja.

Arhivi

Državni arhiv je pogodno lociran, s obzirom na blizinu Sveučilišta (Stari kampus) i Znanstvene knjižnice, ali ni prostorno ni tehnički ne udovoljava potrebama.

Treba istaknuti izuzetno vrijedne arhive zadarskih samostana i crkava.

Muzeji, izložbeni prostori i galerije

Na području grada Zadra djeluju: Arheološki muzej, Pomorski muzej, Narodni muzej s Prirodoslovnim i Etnološkim odjelom, Muzejem grada Zadra i Galerijom umjetnina, zatim Gradska straža, Gradska loža i Sveti Petar Stari.

U vlasništvu Rimokatoličke i Srpske pravoslavne vjerske zajednice su vrlo bogate i vrijedne zbirke od kojih se mnoge ne čuvaju u adekvatnim prostorima, te su stoga uglavnom nedostupne javnosti.

Kazališta, kina, multimedijalni centri

Na području Grada Zadra djeluju dva kazališta: Hrvatsko narodno kazalište (HNK) i Kazalište lutaka. HNK je smješteno u samom središtu grada, a kazalište lutaka djeluje još uvijek na staroj lokaciji na Relji, iako se novo gradi kod crkve Sv. Dominika. Izgradnjom ovog objekta Grad Zadar dobit će još jedan multimedijalni centar koji će zadovoljavati najsuvremenije standarde za najraznovrsnije kulturne manifestacije.

Jedina kino dvorana u funkciji je "Pobjeda" s 380 mesta.

Club Gotham - multimedijalni centar je city club sa slijedećim sadržajima: kino dvorana, klub, terasa i mini klub, u kojima se nude, koncerti, disco večeri, predstavljanja, seminari i radionice itd.

Dom hrvatske mladeži s 1490m² obuhvaća otvorene i zatvorene prostore, namijenjene različitim društvenim aktivnostima i kulturnim sadržajima

Sport i rekreacija

Grad Zadar raspolaže s 89.025,48 m² otvorenih i 6.791,81 m² zatvorenih sportskih površina, što iznosi 1,40 m² otvorenih, odnosno 0,11 m² zatvorenih sportskih površina po stanovniku grada (ukupno 1,51 m²). Prema standardima mreže objekata fizičke kulture po broju stanovnika grad Zadar bi trebao raspolagati s ukupno 399.760,00 m² sportskih površina odnosno 372.046,00 m² otvorenih i 27.714,00 m² zatvorenih površina što znači da bi po sportsko-rekreacijskom kriterijumu po stanovniku iznosilo 6,15 m² ukupne sportske površine (5,72 m² otvorenih i 0,43 m² zatvorenih površina). Analizirajući statističke podatke u par zadnjih godina ispada da Gradu Zadru nedostaje još 283.021,48 m² otvorenih sportskih površina i 20.923,81 m² zatvorenih sportskih površina odnosno po stanovniku grada Zadra nedostaje 4,32 m² otvorenih, odnosno 0,32 m² zatvorenih sportskih terena što ukupno iznosi 4,64 m². Temeljem gore navedenih statističkih pokazatelja evidentno je da je broj potrebnih sportsko-rekreacijskih objekata ispod stvarnih potreba stanovnika grada Zadra i tom problemu treba pristupiti temeljiti i studiozno.

Tablica 25: Kapitalni objekti od posebne važnosti za Grad Zadar:

sportski objekti	površina (m ²)
Nogometni stadion "Stanovi"	9184
Košarkaška dvorana "Jazine"	1930
Veslački klub "Jadran"	3780
Š.R.C. "Mocire"	2255
S.R.C. "Ravnice"	7143

Tablica 26: Sportski objekti u vlasništvu Grada Zadra koji su dani na korištenje sportskim klubovima i udružama:

sportski objekti	površina (m ²)
Klub podvodnih aktivnosti "Zadar"	249
Tenis klub "Zadar"	8614
Boćalište "Brodarica"	2546
Šahovski klub "Zadar"	73
ŠRD "Zubatac" istezalište brodova	3237
Aero-klub "Zadar"	481
Otvoreni plivački bazen "Kolovare"	7371
Odbojkaško igralište Ravnice	1270
Boćalište "Bili Brig"	2141
Malonogometno igralište "Dil"	1000
Jedriličarski klub "Uskok"	/
Boćalište "Vruljica"	/

Sportski objekti u M.O. Grada Zadra

1. Igralište za košarku i boćalište "Bili Brig"
2. Igralište malonogometno i košarkaško "Arbanasi"
3. Igralište polivalentno Stari Bokanjac
4. Igralište za mali nogomet Puntamika
5. Polivalentno igralište Zgon-Diklo (nogomet, košarka, tenis)
6. Polivalentno igralište Ploča-Dračevac (nogomet, košarka)
7. Gaženica mini igralište (mali nogomet, košarka)
8. Ričina igralište – košarka
9. Smiljevac - sportsko igralište kod škole
10. Stanovi - sportsko igralište kod škole
11. Vidikovac - sportsko igralište za mali nogomet
12. Višnjik - sportsko igralište za mali nogomet i košarku
13. Voštarnica - košarkaško igralište kod Doma za odgoj djece i mladeži
14. Igralište u M.O. Brgulje
15. Polivalentno igralište u Kožinu
16. Igralište u Petrčanima
17. Igralište za nogomet i košarku M.O. Molat
18. Igrališta za nogomet i košarku Iž Veli i Mali
19. Igralište za košarku Ist

Sportski objekti u vlasništvu MORH-a dati na korištenje Gradu Zadru:

- 1 Š.R.C. "Višnjik" koji se sastoji od velike dvorane, srednje dvorane, male dvorane s pratećim sadržajima. Vanjska igrališta su za košarku, rukomet, nogomet (otvoreno tenis igralište, atletska staza sa svim pripadajućim borilištima).
2. Š.R.C. "Franko Lisica" se sastoji od sportske dvorane, atletske staze, otvorenih igrališta za košarku, rukomet, odbojku, tenis i boćalište.

Zdravstvo

Na području Grada Zadra 2005. god. djeluje:

- Opća bolnica Zadar
- Dom zdravlja
- Zavod za javno zdravstvo
- 7 privatnih poliklinika
- 125 ordinacija privatne prakse
- 11 privatnih ljekarni i "Ljekarna Zadar"
- 4 privatne ustanove za pružanje zdravstvene njegi u kući
- 1 privatna praksa fizikalne terapije i rehabilitacije

Broj raspoloživih kreveta na području Grada u 2005. god. iznosio je 459 (jedino Opća bolnica Zadar)

2,8 kreveta na 1000 stanovnika

Socijalna skrb

Centar za socijalnu skrb Zadar je najveći centar na području Zadarske županije.

Od domova socijalne skrbi djeluju:

- Dom za starije i nemoćne Zadar, 331 štićenik
- Dom za odrasle osobe Zadar, 71 štićenik
- Dom za odgoj djece i mladeži, 20 štićenika u institucionalnom, 65 u poluinstitucionalnom tretmanu

Crveni križ

Gradsko društvo Crvenog križa Zadar provodi dva programa koja ne provode ostala društva Crvenog križa, a to su Savjetovalište za ovisnost i NEP (zamjena šprica i igala intravenoznim heroinskim ovisnicima).

U budućem radu, a u okviru programa Službe traženja više vremena i novca, nego što je to bilo dotada, treba utrošiti na pripreme Crvenog križa za djelovanje u katastrofama kako u dodatnoj edukaciji i formiranju ekipa prve pomoći za djelovanje u katastrofama tako i u materijalnoj opremljenosti (medicinska, odnosno sanitetska oprema, nosila, šatori, radio-stanice, terensko vozilo, itd.

Caritas Zadarske nadbiskupije

Rad Caritasa organiziran je kroz Socijalnu službu i Obiteljsko savjetovalište.

Socijalna služba - pomaže u zadovoljavanju osnovnih životnih potreba kategorijama korisnika koji se nađu u situaciji socijalno zaštitne potrebe, pružajući im različite oblike pomoći (novčanu pomoć, pomoć u hrani i gotovim obrocima, odjeću i obuću, te stručnu i savjetodavnu pomoć). Oblici pomoći pružaju se kroz Programe koji se provode u sklopu ove službe, a koji su istovremeno podržani i na lokalnoj i nacionalnoj razini.

- Program "PRO VITA", program za zaštitu nerođene djece egzistira od 1992. godine,
- Program osnovnog socijalnog zbrinjavanja
- Program školovanja đaka i studenata
- Program "Pučka kuhinja" (pučka kuhinja Zadar: 225 korisnika)
- Program "Kumstva"
- Program "Rad za opće dobro"

Udruga "Izvor" - radionica za trudnice i buduće očeve

Članak 15.

Iza teksta pod naslovom Društvene djelatnosti dodaje se naslov koji glasi:

Infrastrukturni sustavi

U podnaslovu Prometni sustav

Cestovni promet

- u 2. stavku briše se "postojećem" i "(NN 79/99)".
- u 5. stavku, 3. redu 1. alineje broj 4,6 se briše, a ubacuje 5,6

Pomorski promet

- 4., 5. i 7. stavci se brišu

- 8. stavak mijenja se i glasi:

Prema naredbi o razvrstavanju luka otvorenih za javni promet (NN 156/04) osim putničke luke - luke Zadar od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za RH je također teretna i putnička luka - luka Gaženica, a putnička luka - luka Silba Žalić je od županijskog značaja.

- u 11. stavku druga rečenica mijenja se i glasi:

Trajektni promet svodi se na nekoliko linija tjedno (ovisno o sezoni).

- u četvrtoj rečenici 11. stavka nakon riječi "Bršan" briše se "i", stavlja se zarez, a nakon riječi "Komaševa" dodaje se "i Silba –Mu"

U podnaslovu **Telekomunikacijski sustav**

- u 2. stavku izraz "administrativne cjeline" se briše
- 4. stavak mijenja se i glasi:

Sličnu trasu, većim dijelom i zajedničku sa svjetlovodnim kabelom "Jadranko", ima i drugi magistralni podzemni koaksijalni kabelski sustav prijenosa "Central, koji je izgrađen kao magistralni ali je uslijed naglih tehnoloških promjena ubrzo postao nedovoljan i ograničavajući, te se moralo prići izgradnji svjetlovodnih kabela.

- u drugoj rečenici 5. stavka ispred riječi "Privlaci" dodati "Ninu i"

- stavci 8.-12. mijenjaju se i glase:

Korištenje radio-relejnih veza za magistralne transmisije pravce se kao i spomenuti kabeli ne mogu koristiti zbog ograničenja s veličinom prijenosnog pojasa. Iz tih razloga se radio-relejne veze koriste za povezivanje lokalnih komutacija i drugih TK sustava na udaljenijim otocima.

Ključnu ulogu ima radio-relejna postaja Sv. Mihovil na Ugljanu. Uz radio-relejnu vezu kojom je RR postaja Sv. Mihovil povezana sa Zadrom, povezana je i svjetlovodnim kabelom preko Preka. Lokalnim radio-relejnim vezama preko Sv. Mihovila povezane su također lokalne komutacije Rava, Mali i Veli Iž, a preko RR veze Brgulje-Sv. Mihovil komutacije u Molatu i Istu. Lokalne komutacije na udaljenijim otocima Silbi, Premudi i Olibu povezane su radio-relejnom vezom Silba-Kršina (otok Pag).

U samom Zadru postoji 10 lokalnih komutacija: na Relji, Boriku, Belafuži, Bilom Brigu, Gaženici i Smiljevcu (po jedna), na Voštarnici i Poluotoku (po dvije), a u ostalim kopnenim naseljima ukupno 3 - po jedna u svakom naselju - Petrcanim, Kožinu i Crnom

Svi ti komutacijski sustavi su suvremenog digitalnog tipa i jedino ograničenje u pružanju TK usluga im može predstavljati ograničenje transmisijskog medija s obzirom da do udaljenih otoka nisu izgrađeni svjetlovodni kabeli.

Od sustava mobilnih komutacija izgrađeno je više baznih postaja bilo u Zadru bilo na drugim područjima koji pripadaju Gradu Zadru.

- u 13. stavku riječ "Sestrunj" se briše

- Ispred podnaslova Vodoopskrba dodaje se naslov koji glasi:

Vodnogospodarski sustav

- Ispred stavka koji počinje riječima "Sliv vodotoka Ričina" ubacuje se podnaslov koji glasi:

Uređenje vodotoka i voda

- Ispred stavka koji počinje riječima "Bokanjačko blato" ubacuje se podnaslov koji glasi:

Melioracijska odvodnja**Podnaslov **Odvodnja****

- u 4. stavku zadnja rečenica se briše.

- 5. stavak mijenja se i glasi:

Sakupljači sustava Borik - Ul. A. G. Matoša, Obalom kneza Domagoja, dijelom Obale kneza Trpimira i Ul. Vlade Desnice, križaju se na crpnoj postaji Borik, koja otpadne vode precrpljivanjem odvodi u uređaj za pročišćavanje "Borik" te podmorskim ispustom duljine 1480 m u more.

Podnaslov Energetski sustav mijenja se i glasi: **Elektroenergetski sustav**

U 1. stavku izraz "rast potrošnje" se briše, a dodaje se "opskrbu potrošača električnom energijom".

2. stavak mijenja se i glasi: **Kako se ni u budućnosti ne bi ograničio potrebni razvoj potrebno je planiranje novih objekata.**

U 5. stavku broj "70" se briše a dodaje "90"

- Iza podnaslova Odvodnja dodaje se:

Postupanje s otpadom

Gradsko odlagalište komunalnog otpada "Diklo" nalazi se iznad gradskog predjela Diklo, neposredno uz cestu Zadar-Nin, a otvoreno je 1963. godine. Odlagalište nema službeni dokument koji ga čini legalnim. Područje korištenja odlagališta zauzima ukupnu površinu od cca 266.000 m² (26,6 ha), od čega je aktivna površina oko 20 ha. Prosječna visina odlagališta je 7-10 metara. Opseg odlagališta je oko 3700 metara. Opseg aktivnog dijela je oko 2000 metara. Pretpostavlja se da je ukupna količina otpada na odlagalištu oko 1,8 milijuna m³. Otpad se redovito razastire i prekriva slojem inertnog materijala (zemlja), a osim komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada odlaže se i građevinski otpad. Svaka dva mjeseca vrši se deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija odlagališta. Na ulazu u odlagalište postoji rampa i 24 satna čuvarska služba, te dvije cisterne s po 5000 litara vode i druga protupožarna oprema. Oko odlagališta uređen je protupožarni put a postoji ograda visine 2 metra samo na dijelu prema cesti.

Odlagalište nema mogućnosti daljnog širenja, praktički je popunjeno i započeto je njegovo zatvaranje. Tehnologija odlaganja otpada i samo uređenje odlagališta ne ispunjavaju propise o uređenju sanitarnog odlagališta otpada. Procjedne vode otječu nekontrolirano u podzemlje. Vjetar raznosi deponijski plin, a često i dim od zapaljenja, zagađuje atmosferu i stalni je uzrok negodovanja okolnog stanovništva. Vjetar također pridonosi razbacivanju lakših frakcija otpada po okolnom zemljишtu.

Grad Zadar je vlasnik odlagališta i dao ga je na raspolaganje i održavanje komunalnom poduzeću "Čistoća" d.o.o. Zadar, koje zbrinjava oko 80% otpada Zadarske županije. Osim iz grada Zadra, prikuplja se, odvozi i odlaže na odlagalište "Diklo" otpad iz slijedećih općina: Bibinje, Galovac, Kukljica, Poličnik, Posedarje, Privlaka, Ražanac, Sukošan, Škabrnja, Vrsi, Zemunik i Grada Nina, te neopasan tehnološki otpad iz gospodarstva, ustanova i uslužnih djelatnosti.

Izrađena je Studija procjene utjecaja na okoliš sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada "Diklo" i započeli su radovi na sanaciji, na način da je na jednom dijelu odlagališta postignut pokos 1:4 a uskoro će na ulaz biti postavljena kolna vaga za mjerjenje količine otpada i reciklažno dvorište za odvojeno prikupljanje otpada.

U 2006. godini sanirana su i zatvorena sva odlagališta na otocima Grada Zadra, a na njima postavljena mala reciklažna dvorišta koja se sastoje od tri kontejnera od po 7 m³ za odvojeno prikupljanje papira, stakla i PET ambalaže i pres kontejnera od 10 m³ za ostali otpad.

Takok djelomično odvojeni otpad prevozi se na kopno, tj. na odlagalište "Diklo".

Članak 16.

2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA I UREĐENJA

Točka 2.1.1. Razvoj gradova i naselja posebnih funkcija i infrastrukturnih sustava

- stavci 3. i 4. se brišu
- u 5. stavku brišu se riječi "To znači"
- 6. stavak se briše
- u 7. stavku, 6. alineje riječ "cestovnih" zamijeniti s "prometnih", a riječ "nasuprotnoj" sa "susjednoj"

U točki 2.2.3. Razvoj naselja, društvene, prometne i komunalne infrastrukture

- u 2. stavku alineja "- divulgacija kulture na otocima i zaleđu" se briše

U točki 2.2.4. Zaštita krajobraznih i prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina

- iza 1. stavka ubacuje se stavak koji glasi:

Na području Grada Zadra, temeljem Zakona o zaštiti prirode (N.N. 70/05) zaštićen je i upisan u Upisnik zaštićenih prirodnih vrijednosti Park Vladimira Nazora u kategoriji spomenika parkovne arhitekture.

Područje obuhvata PPUG-a Zadra nalazi se u Nacionalnoj ekološkoj mreži (NEN) (Uredba o proglašenju ekološke mreže (N.N. 109/07).

Dio područja obuhvata vrednovano je je kao područje važno za ptice – "Ravni kotari" i "Sjeverni dio Zadarskog arhipelaga", te predstavlja potencijalno "Natura 2000 područje".

- 2. stavak se briše

- na početku 3. stavka se ubacuje rečenica koja glasi:

Kulturna dobra se štite Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (N.N. 69/99, 151/03, 157/03).

Članak 17.

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

Točka 3.1. Prikaz prostornog razvoja na području grada u odnosu na prostornu i gospodarsku strukturu županije

- 3. stavak nakon riječi "sustava." se briše
- stavci 4. – 11. se brišu, a ubacuje se

Temeljem postavki PPŽ-a Grad Zadar pripada sljedećim prostorno-razvojnim cjelinama:

- Zadarskoj urbanoj regiji
- Zadarsko-biogradskim otocima

Navedene cjeline odražavaju osnovne fizičke karakteristike cjelokupnog prostora Grada.

Zadarska urbana regija obuhvaća obalni prostor od općine Pakoštane na JI i općine Vir na SZ, te zadire u relativno uski zaobalni pojas. Od 34 naselja Zadarske urbane regije, Gradu Zadru pripada 5 naselja:

- dva naselja u zaobalju (Crno i Babindub)
- tri naselja na obali (Kožino, Petrčane i Zadar)

Taj potez, dužine oko 70 km, danas je urbano najjače eksplotirani prostor, te je važno omogućiti održivi razvoj s najmanje negativnih posljedica. Oslonac tome trebaju biti prostorni planovi općina i gradova tog prostora uskladijeni s temeljnim postavkama PP Županije.

Ishodišna točka i težište razvoja je grad Zadar sa svojim potencijalima.

Ukupan broj naselja na Zadarsko-biogradskim otocima je 41, od čega je na 7 naseljenih otoka Grada Zadra 10 naselja.

U prostorno-razvojnom i demografskom smislu to je vrlo osjetljiv prostor, već desetljećima podvrnut kontinuiranom raseljavanju stanovništva i odumiranju gospodarskih funkcija.

Strukture stanovništva na tim su otocima deformirane i rastrgane, prevladava staro stanovništvo, stanovnika predškolske ili školske dob i gotovo da nema, a radni contingent izuzetno je siromašan.

Postoje brojne studije i planovi za demografsku i gospodarsku revitalizaciju tog nedvojbeno atraktivnog prostora, ali niti jedna akcija do sada nije dala vidljivih rezultata.

- stavci koji počinju riječima: "Otoc Zadarskog arhipelaga" i "Situaciju otežava" se brišu
- u 17. stavku 1. alineje briše se "prostornih planova općina i gradova" a ubacuje "detaljne prostorno-planske dokumentacije"

Članak 18.

Točka 3.2. Organizacija prostora i osnovna namjena i korištenje površina

Podnaslov Prostorna podjela

- u 4. stavku briše se zadnja rečenica.
- 5. stavak se briše
- u 6. stavku zadnje tri rečenice se brišu

Podnaslov Namjena prostora

- 1. stavak mijenja se i glasi:

Namjena prostora definirana je kroz dvije kategorije korištenja prostora:

- građevinsko područje
- vangrađevinsko područje
- 2. stavak mijenja se i glasi:

Pod kategorijom građevinskog područja Plan podrazumijeva sljedeće prostorne zone:

- građevinsko područje naselja (GP)
- građevinsko područje izvan naselja
 - zone ugostiteljsko-turističke namjene izvan granica naselja (T)
 - zone proizvodne namjene izvan granica naselja (I)
 - zone poslovne namjene izvan granica naselja (K)
 - zone sportsko-rekreacijske namjene izvan granica naselja (R)
 - groblja (G)

- u 3. stavku prva rečenica mijenja se i glasi:

- *Gradičinsko područje naselja* je prostorna zona koja je sastavljena od izgrađenog dijela naselja i Planom utvrđenog neizgrađenog dijela potrebnog za razvoj i širenje naselja.

- 4. stavak mijenja se i glasi:

- *Zone ugostiteljsko-turističke namjene* su građevinska područja u sklopu kojih je moguća izgradnja turističkih kapaciteta za smještaj i boravak, te pratećih ugostiteljskih sadržaja kao i sadržaja za sport, zabavu i rekreaciju, komunalnih objekata i objekata infrastrukture. Unutar ugostiteljsko-turističkih zona nije dozvoljena izgradnja stambenih građevina.

Na prostoru Grada Zadra Planom su utvrđene sljedeće vrste ugostiteljsko-turističkih zona:

- hotel
- hotelsko naselje
- autokamp

Planom su definirane sve postojeće i planirane zone ugostiteljsko-turističke namjene unutar administrativnih granica Grada Zadra, odnosno dozvoljena veličina prostornog obuhvata svake pojedine zone, tipovi turističkih struktura i maksimalni kapaciteti.

U cilju optimalne iskoristivosti prostornih resursa i potrebne infrastrukture planirane zone ugostiteljsko-turističke namjene locirane su u načelu u neposrednoj blizini naselja.

- iza 5. stavka ubacuje se stavak koji glasi:

- *Zona poslovne namjene* podrazumijeva građevinsko područje određeno za izgradnju i razvoj uslužnih i ostalih sličnih djelatnosti (trgovačkih, komunalno-servisnih)

- iza 6. stavka dodaje se stavak koji glasi:

- *groblja* su područja na kojima se nalaze grobna mjesto, prateće građevine i komunalna infrastruktura.

Postojeća groblja nemaju mogućnosti širenja pogotovo Gradsko groblje na predjelu Ričine, koje je širenjem grada ukomponirano u urbane sadržaje grada Zadra, stoga postoji potreba za izgradnjom i uređenjem novog gradskog groblja pri čemu je važno

odrediti pogodnu lokaciju koja bi zadovoljila niz kriterija (blizina groblja u odnosu na GP naselja, tj. relativno laku pristupačnost i dostupnost, a istovremeno određenu izoliranost). Zakonom o grobljima (NN 19/98.) i Pravilnikom o grobljima (NN 99/02) širenje groblja planira se za razdoblje od 100 godina.

Osim Gradskog groblja na Ričini na prostoru grada Zadra postoje groblja na predjelu Belafuze, Bokanjca, Dikla, Dračevca i Ploča, te na svakom otoku i u svakom naselju Grada Zadra.

Za proširenje postojećih groblja, Planom su utvrđene zone za potrebna proširenja i izgradnju pratećih sadržaja.

Detaljne lokacije i površine groblja ucrtane su na kartama građevinskih područja naselja u mjerilu 1:5000.

- predzadnji stavak se mijenja i glasi:

Sukladno Zakonu o pomorskom dobru i morskim lukama (N.N. 158/03, 141/06) unutar zone luke Planom su kategorizirane slijedeće luke:

- luka za javni promet
- luka posebne namjene:
 - nautičke luke /sidrište, marina/
 - sportske luke
 - vojne luke
 - ribarske luke

- zadnji stavak se briše

-iza zadnjeg stavka se dodaje:

Zone posebne namjene

Prema Zakonu o obrani (N.N. 33/02 i 58/02) i Pravilniku o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih objekata (N.N. 175/03), zone posebne namjene obuhvaćaju slijedeće vojne komplekse od interesa obrane:

Lokacija	Objekt posebne namjene
Babin Dub	vojno skladište
Zemunik Donji	zračna luka
Travičina glavica	OUP
Gaženica	vojno skladište
Molat, otok Molat	maskirni vez 1
Molat, otok Molat	maskirni vez 2
Molat, otok Molat	maskirni vez 3

Zone za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina

U svrhu istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina izrađena je "Rudarsko-geološka studija mineralnih sirovina Zadarske županije za tehničko-građevni kamen, građevni morski pjesak, gips te karbonatnu sirovinu". Na području Grada Zadra postoji samo na otoku Molatu, i to lokacija za eksploataciju građevnog pjeska i šljunka.

Članak 19.

- u točki **3.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina** tablica se mijenja i glasi:

Red. broj	Zadarska županija Grad Zadar	Oznaka	Ukupno ha	% od površine grada	stan/ha
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA				
1.1.	Građevinska područja ukupno/ izgrađeni dio GP ukupno - obalno - otočno - kontinentalno – granično - ostalo	GP	3719,5 2879,7 2518,2 361,5	19,4 15,0 13,1 1,8	19,6 25,3 28,9 201,1
1.2.	Izgrađene strukture van građevinskog područja	I E	452,3	2,3	160,8

	ukupno	H K T R	13,5 12,2 119,8 543,5	0,1 0,0 0,6 2,8	5386,5 5960,5 606,7 133,8
1.3.	Poljoprivredne površine ukupno - obradive	P P1 P2 P3	3920,8 1064,6 2856,2	20,4 5,5 14,9	*0,05 *0,01 *0,04
1.4	Šumske površine - gospodarske - zaštitne - posebne namjene	Š Š1 Š2 Š3	8338,7 1936,7 6402,0	43,5 10,1 33,4	*0,11 *0,02 *0,08
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine ukupno	PŠ	1838,3	9,6	*0,02
1.6.	Vodne površine - vodotoci - jezera - akumulacije - retencije - ribnjaci	V			
1.7.	Ostale površine	N IS	212,2	1,1	*0,003
Ukupno			19171	100	*0,26

Članak 20.

Točka **3.3. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti** mijenja se i glasi:

GOSPODARSKE DJELATNOSTI

Planiranje prostornog razvoja prepostavlja promjenu strukture koja bi gospodarstvo Grada Zadra približila strukturi razvijenih tržišnih gospodarstava utemeljenih u zemljama EU.

Osnovne grane na kojima će se zasnovati oživljavanje gospodarstva biti će: turizam, promet i usluge. Njih će pratiti servisna industrija koja će vlastitim profitima moći alimentirati visoke urbane i ekološke standarde.

Poljoprivreda

Poljodjelstvo je jedan od primarnih i strateških pravaca razvoja Zadarske županije, te zajedno s turizmom mora odigrati značajnu ulogu u budućem razvoju.

Mjerama prostorne politike, te drugim restriktivnim i poticajnim mjerama potrebno je štititi poljodjelske površine, te osobito voditi računa o zaštiti značajnih i vrijednih poljodjelskih kompleksa. Osnovni smjer u razvoju poljodjelske proizvodnje i dalje će biti voćarstvo i maslinarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo, povrćarstvo, stočarstvo, osobito ovčarstvo i kozarstvo.

Malo i srednje poduzetništvo

Na području Zadra je evidentno prisutan zamah malog gospodarstva.

Zbog velikog interesa poduzetnika planira se proširenje poduzetničke zone «Novi Bokanjac».

Program nove poduzetničke zone «Zadar» na području od Crnoga prema Babindubu, površine od 400 ha je u pripremi. To će biti najveća poslovna zona na području Županije.

Industrija

Razvoj industrije zasnivat će se na istim onim činiteljima, koji su taj razvoj determinirali u prošlosti, s time što bi dotok svježeg kapitala i nove tehnologije industriju trebao učiniti efikasnijom i ekološki neutralnom.

Od postojećih industrija unutar gradskog tkiva ostala je Maraska, SAS i dijelovi bivše tvornice Bagat, koji su također u procesu prenamjene.

Industrijska zona u Gaženici i dalje će se razvijati u sklopu lučko-industrijskog kompleksa u ortogonalnom pravcu prema naseljima Murvica i Crno, s obzirom na ograničen obalni prostor.

Glavni pokretači industrijske proizvodnje bit će ljudski resursi i znanje sposobno implementirati najnovija tehnološka dostignuća.

Energetika

Osim postojećih energenata električne energije i nafte potrebno je stvoriti uvjete za korištenje plina, te obnovljivih izvora energije sunca i vjetra.

Studija i idejni projekt opskrbe plinom Zadarske županije u cijelini izrađena je 2003. godine. Tim elaboratom analizirana je potrošnja energije, prognozirane su buduće energetske potrebe i ekonomsko-finansijski proračuni. Studija predstavlja osnovni model za provedbu projekta plinifikacije i ukazuje na opravdanost opskrbe plinom.

Iskorištavanje energije sunca i vjetra uvelike bi smanjilo cijenu koštanja finalnog proizvoda, a u potpunosti zadovoljilo suvremene ekološke standarde.

Uslužne djelatnosti

Očekuje se da će uslužni sektor i dalje imati natprosječne stope rasta društvenog proizvoda i zaposlenosti.

Promet

U grani prometa, dominantu ulogu je imao pomorski promet s obzirom da je Zadar sjedište jedne od najvećih hrvatskih brodarskih tvrtki, Tankerske plovidbe d.d. registrirane za prijevoz tekućih tereta.

Očekuje se i razvoj teretnog prometa preko luke Gaženica u skladu s porastom industrije i trgovine. Zadarska luka Gaženica ima izvanredne preduvjete za povezivanje sa susjednom bosansko-hercegovačkom federacijom i srednjoeuropskim državama koje nemaju izlaz na more. No, zadarska je luka oduvijek pretežno alimentirala potrebe lokalne privrede, pa je bila i manje podložna oštroj konkurenciji ostalih jadranskih luka. Uključenje u utruku za dominaciju odigralo bi veliku ulogu u razvoju ovog sektora djelatnosti. Može se dakle očekivati porast prometa preko luke najmanje u skladu s općim trendom gospodarskog uspona. Pri tome će se preferirati visokotarifna roba, poslovi dorade i prerade, te skladištenje.

Premještanjem domaćeg i međunarodnog trajektnog prometa u uvalu Bregdetti, uz zapadnu granicu industrijske luke Gaženice, ostvarilo bi se prometno rasterećenje zadarskog poluotoka.

Planirana je i ribarska luka.

Trgovina

Trgovina će se razvijati u skladu s porastom gospodarstva uopće, broja stanovnika, životnog standarda, te turističke potražnje. Na tom se području očekuje oštra konkurenčija, diversifikacija ponude i uvođenje novih oblika prodaje.

Financijske usluge

Posebno značajan zamah trebale bi dobiti financijske usluge, porezno savjetovanje, računalne usluge, osiguranje i bankarstvo. Zadar je grad s dvadesetak poslovnica, podružnica, filijala, područnih ureda, zastupstava, bankovnih predstavnštava. Ukoliko dođe do razvoja tržišta kapitala i tržišta dionicama, to bi trebalo poticajno djelovati na ubrzanje općih gospodarskih tokova, odnosno, što je posebno važno, do optimalne strukturne i prostorne alokacije kapitala.

Turizam

Jedan od glavnih nositelja gospodarskog razvijatka Grada Zadra je turizam. Uključivanjem svih segmenata turističke ponude razviti će se cjeloviti zadarski turistički proizvod koji će obuhvaćati:

- Kupališno-rekreativni turizam
- Izletnički turizam
- Lovni turizam
- Agroturizam
- Studijski turizam
- Tranzitni turizam
- Kongresni turizam
- Kulturni turizam
- Sportski turizam

- Planinarski, alpinistički i speleološki turizam
- Nautički turizam

DRUŠTVENE DJELATNOSTI

Prikaz mreža društvenih djelatnosti

Grad Zadar, kao središte Županije, ima vodeće mjesto po zastupljenosti društvenih djelatnosti u Županiji, a postojeći kapaciteti na nivou Grada ne zadovoljavaju potrebe.

Odgoj i obrazovanje

Predškolski odgoj

Prema podacima Upravnog odjela za odgoj, školstvo, kulturu i sport potrebno je izgraditi prostora za najmanje 600 djece (u posljednjih pet godina prosječno se rodi 670 djece godišnje) što zahtijeva osnivanje još jedne ustanove predškolskog odgoja sa središnjom kuhinjom i pratećim prostorima.

Zadovoljavanje navedenih potreba proširenjem postojećih kapaciteta ili izgradnjom novih vrtića, kao što je navedeno, potrebno je ostvariti u kvartovima u kojima je izgrađeno najviše stambenih objekata: Voštarnica, Jazine II, Bili Brig, Brodarica, i Plovanija.

Dječji vrtić za djecu s teškoćama u razvoju

U planu je početak izgradnje Centra za odgoj, obrazovanje, rehabilitaciju i smještaj osoba s posebnim potrebama. Centar će se graditi na području Mocira, a obuhvaćat će i dječji vrtić za oko 80 djece s teškoćama u razvoju.

Osnovne škole

Za izvođenje nastave u jednoj smjeni jedino rješenje koje se nameće jest ubrzana gradnja novih škola.

Sedam osnovnih škola pohađa 6.957 učenika u 269 odjela što prosječno iznosi 26 učenika po odjelu. Na raspolaganju im je 159 učionica, što znači da nedostaje 110 učionica.

Ukoliko uzmemo prosjek od 22 učionice po školi, znači da nedostaje 5 škola za izvođenje nastave u jednoj smjeni.

Izgradnjom škole na Bilom brigu ostvariti će se sljedeći kapaciteti:

- 8 učionica za razrednu nastavu
- 11 specijaliziranih praktikuma i kabineta za određene predmete
- 1 informatička učionica
- 1 sportska dvorana.

Iz prezentiranih podataka vidljivo je kako bi, u idealnom razmjeru učenika-odjela i škole, trebalo izgraditi još 4 nove škole (kao što je škola na Bilom brigu) da bi se nastava mogla odvijati u jednoj smjeni. Predviđa se izgradnja novih škola ili nadogradnja postojećih objekata na područjima grada koja imaju najveći broj školske djece i onima koja će bilježiti porast broja stanovnika uzrokovani intenzivnom stanogradnjom, što će se primjerice dogoditi u MO Smiljevac zbog izuzetno velikog broja stanova iz Programa poticajne stanogradnje Vlade RH koji su napravljeni u tom dijelu grada, a naseljavaju ga mlade obitelji.

Očekivani manjak djece do 2010/2011. godine ne bi imao presudan utjecaj na ovaj zaključak.

Plan razvoja sustava odgoja i obrazovanja 2005.-2010. u RH određuje:

- do 2010. godine ukinuti nastavu u tri smjene;
- osigurati arhitektonsku dostupnost u odgojno-obrazovnim ustanovama djeci i učenicima s motoričkim oštećenjima.

Osnovna škola «Zadarski otoci» je izuzeta iz ove analize.

Srednje škole

Srednje škole uputile su prijedloge planiranih projekata za zajam Svjetske banke, a Županijsko poglavarstvo je donijelo Odluku o prijavi za sufinanciranje kapitalnih projekata u srednjim školama kojom se utvrđuje rang prioriteta:

1. Gimnazija Vladimira Nazora

- Gimnazija Jurja Barakovića
 Prirodoslovno-grafička škola
 Škola za tekstil, dizajn i primijenjenu umjetnost
 2. Gimnazija Franje Petrića
 3. Hoteliersko-turistička i ugostiteljska škola
 Ekonomsko-birotehnička i trgovačka škola
 4. Obrtnička škola Gojka Matuline
 5. Medicinska škola Ante Kuzmanića
 Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska škola Stanka Ožanića

Većina prijedloga odnosi se na dogradnju i opremanje postojećeg objekta.

Tablica 27: Prikaz planiranih zahvata na objektima u kojima djeluju srednje škole

Škola	planirani zahvat	svrha investicije
Hoteliersko-turistička i ugostiteljska škola	dogradnja 13 učionica i opremanje (nove površine BRP 2500 m ²)	prelazak sa dvije smjene na jednu
Ekonomsko-birotehnička i trgovačka škola	izgradnja 3. kata i opremanje (nove površine BRP 1500 m ²)	prelazak sa dvije smjene na jednu
Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska škola Stanka Ožanića	– dogradnja i opremanje 4 nove učionice (nove površine BRP 300 m ²) – rekonstrukcija postojećeg objekta u sportsku dvoranu (nove površine BRP 350m ²)	prelazak sa dvije smjene na jednu
Medicinska škola Ante Kuzmanića – stara zgrada	adaptacija i opremanje stare zgrade škole (nove površine BRP 760 m ²)	prelazak sa dvije smjene na jednu
Obrtnička škola Gojka Matuline	adaptacija i opremanje škole	/
Gimnazija Vladimira Nazora Gimnazija Jurja Barakovića Prirodoslovno-grafička škola Škola za tekstil, dizajn i primijenjenu umjetnost	– adaptacija fasade školske zgrade – izgradnja i opremanje sportske dvorane (nove površine BRP 1500 m ²)	/
Pomorska škola	adaptacija i opremanje škole	/
Tehnička škola Zadar i Strukovna škola Vice Vlatkovića	izgradnja i opremanje sportske dvorane (nove površine BRP 1800 m ²)	/

Izvor: UO za društvene djelatnosti Zadarske županije, listopad 2006., prema prijedozima srednjih škola za zajam Svjetske banke

Prilagodba profila i programa srednjih škola tržištu rada, socijalnim i gospodarskim potrebama odraziti će se na njihove prostorne potrebe. Za sada ih nije moguće planirati jer proces još nije zaživio.

Sveučilište

U planu je preseljenje Sveučilišta na prostor bivše vojarne Franka Lisice, tzv. Novi kampus Obuhvaća površinu od: 14,9 ha.

Novi će se sveučilišni sadržaji, prema idejnom rješenju graditi kroz tri faze

Početak prve faze izgradnje kampusa trebala biti dovršena do 2012. godine.

U drugoj fazi izgradnje koja se predviđa od 2012. do 2017. godine na prostoru bivše vojarne izgradila bi se sportska dvorana, kao i znanstvenoistraživački centri.

Treća faza od 2017. do 2030. godine predviđa izgradnju tehnološkog parka, kazališta ili koncertne dvorane i kulturno-kongresnog centra.

Prema planu razvoja, do 2030. godine Sveučilište će stvoriti prostorne pretpostavke za 10.000 studenata.

U osnivanju je Odjel za poljodjelstvo i akvakulturu Sredozemlja te Međunarodno edukacijsko – istraživačko središte u Zadru.

Međunarodno edukacijsko – istraživačko središte u Zadru djelovati će u zgradi u posjedu Prehrabeno – biotehnoškog fakulteta.

Religija

Planirana izgradnja vjerskih objekata Zadarske nadbiskupije:

- Crkva s pastoralnim centrom na području vojarne Crvene kuće.
- Crkva s pastoralnim centrom na Bokanjcu – na mjestu sadašnje montažne crkve.
- Crkva s pastoralnim centrom na lokaciji iznad Pet nebodera. Osnovala bi se nova župa.
- Crkva s pastoralnim centrom iznad zaobilaznice Bilog briga. Lokacija nije određena. Osnovala bi se nova župa.

Kultura

Multimedijski programi

Multimedijski programi trebaju imati tri osnovne grupe sadržaja:

- izlagačke
- glazbene
- kazališne
- kongresne

Izlagački programi trebaju imati cijeloviti prostor dovoljnog kapaciteta da mogu primiti velike izložbe umjetnosti, grafičkog i produkt dizajna te, arhitekture. Treba računati i na druge vrste izložbi u kojima se predstavljaju različite vrste proizvoda. Osim izlaganja artefakata treba osigurati uvjete i za multimedijске prezentacije. Uz izložbeni prostor potrebno je osigurati prostor za art-kino kapaciteta do 100 posjetitelja, te veliki auditorij kapaciteta 1.000 sjedala, koji treba biti opremljen za sve uvjete održavanja kongresa i multimedijskih prezentacija.

Za koncerte i kazališne predstave treba izgraditi dvoranu kapaciteta 500 sjedala. Dvorana mora imati sve potrebne prostore za funkcioniranje koncertnog i kazališnog pogona.

Muzejski centar

Muzejski centar bi trebao zadovoljavati stručne i tehničke standarde regionalnog muzeja, kad je riječ o ekipiranosti, načinu rada, smještaju mujejske građe i dokumentacije itd.

U tom smislu, a prema Pravilniku o načinu i mjerilima za povezivanje u Sustav muzeja Republike Hrvatske, Centar bi trebao biti u funkciji matičnog muzeja druge razine.

Centar će redefinirati sadašnje funkcioniranje Narodnog muzeja tako da će stvoriti velik stalni postav s namjerom potpune multidisciplinarnosti. To će značiti da će pokrivati sve teme kojima će moći predstaviti baštinu i identitete sa svojeg regionalnog i gradskog područja.

Centar za baštinu se može podijeliti u nekoliko cjelina i to:

- Javni programi
- Povremeni postav
- Stalni postav
- Galerija umjetnina
- Prirodoslovni muzej
- Etnografski muzej
- Poslovni prostori muzeja
- Servis muzeja

Centar će imati odjele prema sadašnjoj strukturi Narodnog muzeja, ali im se dodaje:

- odjel za komunikaciju s korisnicima (obrazovanje, radionice, vođenja; marketing),
- dokumentacijski i informatički odjel,
- konzervatorsko-restauratorski odjel,
- knjižnica.

Sport i rekreacija

Da bi se zadovoljile potrebe sportsko-rekreacijskih aktivnosti svih građana Grada Zadra potrebno je u svim mjesnim odborima urediti otvoreno igralište i po mogućnosti u većim mjesnim odborima sportska montažna dvorana za aktivno bavljenje sportom. Na Ravnicama bi trebala jedna veća dvorana. Otvoreno plivalište Kolovare trebalo bi se urediti sa popratnim sadržajima (odbojka na pijesku, mali nogomet, košarka, mali bazen za obuku neplivača) tako da bi se ljeti mogli održavati sportski kampovi za djecu i mladež.

Višenamjenska gradska dvorana i zatvoreno bazensko plivalište

Zahvat u prostoru je reguliran DPU-om ŠRC Višnjik. Dvorana je dio planiranog Sportskog centra koji je smješten u bivšoj vojarni. Za održavanje sportskih, a i ostalih priredbi projektirana je glavna košarkaška dvorana s kompletним pogonom i četiri polivalentne dvorane s vlastitim pomoćnim pogonom. Ukupna netto korisna površina svih prostorija unutar dvorane je 18.162,57 m². Ukupna netto korisna površina svih prostorija unutar zgrade bazena je 7.707,0 m².

Zdravstvo i socijalna skrb

Aktivnosti u zdravstvu i socijalnoj skrbi provode se kroz brojne programe.

Novija prostorno-planska dokumentacija u zdravstvu usmjerena je realizaciji projekta Poliklinike na lokaciji Tičinovi vrtli.

U planu socijalne zaštite je izgradnja centra za odgoj, obrazovanje, rehabilitaciju i smještaj osoba s posebnim potrebama na području Mocira s predviđenim sadržajima:

- dječji vrtić za djecu s teškoćama u razvoju za oko 80 djece u okviru 8 posebnih skupina sa svim rehabilitacijskim sadržajima
- osnovnu školu za djecu s teškoćama u razvoju (za oko 100 djece)
- stacionar za osobe sa težom mentalnom retardacijom (za oko 50 osoba)
- zaštitne radionice prilagođene osobama s posebnim potrebama
- sve potrebne prateće sadržaje

Ovaj Centar nužno je potreban gradu Zadru i cijeloj regiji, obzirom na uvjete u kojima se trenutno odvija odgoj, obrazovanje i rehabilitacija osoba s posebnim potrebama.

Planira se realizacija pilot Projekta razvoja sustava socijalne skrbi³ (Hrvatske Vlade i Svjetske banke) za koju je potrebno osigurati adekvatne prostore.

Članak 21.

Točka 3.4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora

- Iza podnaslova **Zaštita poljoprivrednog zemljišta** ubacuje se:

Zaštita prirodnih vrijednosti

Zaštita prirodnih vrijednosti regulirana je Zakonom o zaštiti prirode (N.N. 70/05), koji određuje 9 kategorija prostorne zaštite od kojih nacionalni park i park prirode spadaju pod nadležnost Ministarstva kulture, a ostale kategorije (regionalni park, strogi rezervat, posebni rezervat, park-šuma, značajni krajobraz, spomenik prirode, spomenik parkovne arhitekture) pod nadležnost Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode.

Prema podacima dobijenim od Javne ustanove zaštićeni i za zaštitu predloženi dijelovi prirode na području Grada Zadra su slijedeći:

- **ZAŠTIĆENA PODRUČJA**
 - Park Vladimira Nazora – Zadar – spomenik parkovne arhitekture (PA)
- **OSOBITO VRIJEDNA PODRUČJA I DIJELOVI PRIRODE, KOJA SE PREDLAŽU ZA POSTUPAK UVODENJA U REGISTAR:**
 - Grebeni kod Silbe s podmorjem
 - podmorje od uvale sv. Ante do uvale Nozdre - Silba
 - Perivoj Kraljice Jelene – Zadar
- **KOPNENA PODRUČJA I AKVATORIJI, POSEBNE VRIJEDNOSTI ZA KOJE SE TRAŽI POJAČANI STUPANJ ZAŠTITE:**
 - Prolaz između Zapuntela i Ista
 - Morski pojas oko otoka Škarde
- **PODRUČJA I LOKALITETI OSOBITIH BIOLOŠKIH I KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI**
 - krški ekološki sustavi,
 - područja prekrivena autohtonom vegetacijom
 - more i podmorje
 - šume (Musapstan)

³ Zadarska županija, Upravni odjel za zdravstvo i socijalnu skrb

PODRUČJA VAŽNA ZA DIVLJE SVOJTE I STANIŠTA

NAZIV	STANIŠNI TIP	DIVLJE SVOJTE	MJERE ZAŠTITE
MORE OKO OTOKA GRUJICA OLIB – PODMORJE SILBA – PODMORJE PLANIK I PLANIĆIĆ PROLAZ IZMEĐU ZAPUNTELA I ISTA	naselja posidonije		<ul style="list-style-type: none"> - zabrana sidrenja - regulirati akvakulturu - regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme
OLIBSKI KANAL	spongiferna dna		<ul style="list-style-type: none"> - zabrana sidrenja - regulirati akvakulturu - regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme
PREMUDA – VANJSKA STRANA	morske šiplige naselja posidonije grebeni		<ul style="list-style-type: none"> - regulirati turističko rekreativne aktivnosti - zabrana sidrenja - regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima - očuvati povoljne stanišne uvjete
JAME TORANJ I I II ŠPILJA KATEDRALA - PREMUDA ŠPILJA U KOZJOJ DRAGI JAMA NA PLIĆINI KOD ISTA JAMA-O. GALIOLA	morske šiplige		<ul style="list-style-type: none"> - regulirati turističko rekreativne aktivnosti - očuvati povoljne stanišne uvjete
SILBANSKI GREBENI		kolonije morskog vranca	<ul style="list-style-type: none"> - zabrana sidrenja - regulirati akvakulturu - regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme
UVALA SV. ANTE - SILBA	velike plitke uvale		<ul style="list-style-type: none"> - očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme - sprječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće
MORE OKO OTOKA ŠKARDA PLIĆINE OKO MASLINJAKA; VODENJAKA, KAMENJAKA	naselja		<ul style="list-style-type: none"> - zabrana sidrenja - regulirati akvakulturu - regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima

PLIĆINE OKO TRAMERKE JI DIO O. MOLATA	posidonije grebeni		- očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme
BRGULJSKI ZALJEV - O. MOLAT	velike plitke uvale naselja posidonije		- <u>sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala</u> - zabrana sidrenja - regulirati akvakulturu regulirati posjećivanje - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip - ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme
BONASTER - O. MOLAT PUNTA PARDA	grebeni		- očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale
J DIO O. IŽA I O. MRTOVNJAK	morske špilje naselja posidonije		- <u>regulirati turističko rekreativne aktivnosti</u> - zabrana sidrenja - <u>regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima</u> - <u>očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna i obale</u> - <u>očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip</u> - <u>ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme</u> - očuvati povoljne stanišne uvjete
BOKANJAČKO BLATO	močvarna staništa	herpetofauna	- <u>očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju</u> - osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
J. MOLAT-DUGI-KORNAT-MURTER-PAŠMAN-UGLJAN-RIVANJ-SESTRUNJ-MOLAT		dobri dupin	- <u>regulirati turističko rekreativne aktivnosti</u> - prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe

• MEĐUNARODNO VAŽNA PODRUČJA ZA PTICE

NAZIV	DIVLJE SVOJTE	MJERE ZAŠTITE
Sjeverni dio zadarskog arhipelaga	morski vranac mala čigra crvenokljuna čigra	- regulirati turističko rekreativne aktivnosti - prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe - sprječavanje izgradnje objekata na gnezdećim kolonijama i u njihovoj neposrednoj blizini
Ravni kotari	jarebica kamenjarka ušara zmijar eja strnjarica eja lивадарка voljić maslinar ruši svračak sivi svračak ševa krunica	- regulirati lov i sprječavati krivolov - <u>graničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom</u> - <u>osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo</u> - regulirati turističko rekreativne aktivnosti

Članak 22.

Podnaslov i tekst **Zaštita kulturno-povijesnog nasljeđa** mijenja se i glasi:

Zaštita kulturno-povijesnih vrijednosti

Kulturna dobra su, prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (N.N. 69/99, 151/03, 157/03), od interesa za Republiku Hrvatsku i uživaju njezinu osobitu zaštitu, bez obzira na vlasništvo, preventivnu zaštitu ili registraciju. Svojstvo kulturnog dobra utvrđuje Ministarstvo kulture rješenjem na temelju stručnog vrednovanja.

POPIS KULTURNIH DOBARA

R-*/Z-**	kulturno dobro upisano u Registrar
UNESCO	PRIJEDLOG ZA UPIS U SVJETSKU BAŠTINU
PZ-*/P**	Preventivno zaštićeno
E	Evidentirano kulturno dobro koje treba istražiti i zaštititi
ZPP	Zaštita ovim Planom

* prije revizije

** nakon revizije

1.0. Povijesna naselja i dijelovi naselja

1.1.	Gradskih obilježja	dokument zaštite
ZADAR		
1.	Povijesna jezgra grada Zadra - Poluotok	R-1005
1.2. Gradsko-seoskih obilježja		
ZADAR		
1.	Diklo - urbano-ruralna cjelina	Z-1322
2.	Puntamika - ostaci pučkog graditeljstva	ZPP
3.	Arbanasi - ostaci pučkog graditeljstva	ZPP
1.3.	<i>Seoskih obilježja</i>	<i>dokument zaštite</i>
ZADAR		
1.	Bokanjac – ruralna cjelina	ZPP
2.	Dračevac Zadarski - ostaci pučkog graditeljstva	ZPP
KOŽINO		
3.	ruralna cjelina	P-1948
PETRČANE		
4.	pučko graditeljstvo	ZPP
IST		
5.	pučko graditeljstvo: Smoljan, Segarić (Catarin), Komać, Gojdanić, Smoljan (uvala Široka), Segarić (Tomin)	ZPP
IŽ MALI		
6.	ruralne cjeline: Makovac, Porovac, Mučel	ZPP
MOLAT		
7.	pučko graditeljstvo: Magaš, Mračić, Bašić, Mračić, Matešić, Mikulićin, Španić, Matulić, Španić, Pavlov, Lovretić, Matešić (Lučina), Mavar	ZPP
BRGULJE		
8.	pučko graditeljstvo: Girićić, Sabljić, Maletić, Mljačić	ZPP
ZAPUNTEL		
9.	pučko graditeljstvo: Petrović, Mirković, Tomičić), Petrović (Porat)	ZPP
OLIB		

10.	pučko graditeljstvo: Gospodarov dvor (Filippi), Škalkov dvor (Poljanov) – mlin za masline, Andrinov dvor, Matkov dvor, Lukin i Lovretin dvor, Škrabujev dvor, Kršuljev dvor, Banduljev dvor, Poljanov dvor, Cukrov dvor, Bondulića dvor, Zurin dvor, Stipanov dvor, Gorkov dvor, Škalov dvor, Budešin dvor	P-1846 P-1855
PREMUDA		
11.	pučko graditeljstvo: Smirčićev dvor, Mikulićev dvor, Kovačijev dvor, Šimunov, dvor, Kuća Jadrošić	ZPP
12.	Kuća Bujačić	P-1280
13.	Stara uljara	P-865
RAVA		
14.	Rava V. – više pučkih dvorova	ZPP
SILBA		
15.	pučko graditeljstvo: dvor Marinić	ZPP

2.0. Povijesne građevine i sklopovi

2.1.	Sakralne građevine, samostani i kapele	dokument zaštite/prijedlog za zaštitu
ZADAR		
1.	Episkopalni kompleks: - Katedrala sv. Stošije, 5.-13. st. - Crkva sv. Donata, 8./9. st. - Nadbiskupska palača (episkopij), 5.-19. st. - Krstionica, 5.-6. st. - Sakristija (catekumeneion), 5.-14. st. - Sjemenište Zmajević, 1748. god.	Z-759 UNESCO
2.	Benediktinski samostan i Crkva sv. Marije, 12.-19. st.	Z-741 UNESCO
3.	Crkva sv. Ilike, 1773. god.	Z-762 UNESCO
4.	Franjevački samostan i Crkva sv. Frane, 13.st.	Z-742
5.	ostaci Samostana sv. Nikole s crkvom (1760.) i zvonikom (12. st.)	P-1337
6.	Crkva Gospe od Kaštela/Zdravljca, 1582. god.	Z-763
7.	Crkva sv. Andrije i sv. Petra Starog, 5.-19. st.	Z-739
8.	Crkva sv. Krševana, 1175. god.	Z-761
9.	Crkva sv. Lovre, 11. st.	Z-751
10.	Samostan i Crkva sv. Mihovila, 14.-19. st.	Z-740
11.	Crkva sv. Šimuna, 5.-18. st.	Z-760
12.	Crkva sv. Dominika, 1280. i ostaci samostana	R
13.	Kompleks ženskog odgajališta sv. Dimitrija, 1901.-1906.	Z-754
14.	Crkva sv. Ivana Krstitelja, 5.-6. st.	P-1338
15.	Crkva Gospe od Sedam Žalosti, 18. st.	ZPP
16.	Župna crkva Gospe Loretske s početka 20. st., sagrađena na temeljima starije crkve iz 18. stoljeća, od koje je sačuvan zvonik, Arbanasi	Z-765
17.	stara Župna crkva Uznesenja BDM (Gospe Maslinske), Belafuža	Z-2627
18.	Župna crkva sv. Šimuna i Tadeja, 1623., obnovljena 1769., Bokanjac	Z-1329
19.	Crkva sv. Martina, 12. st., Diklo	Z-1190
20.	Crkva sv. Petra, 14. st., Diklo	Z-1189
21.	Crkva Gospe od Ružarija, 1710., proširena 1844., Diklo	Z-1191
22.	Župna crkva Uznesenja BDM i groblje, Dračevac Zadarski	Z-1194
23.	Crkva sv. Petra i Pavla, Ploče	ZPP
CRNO		
24.	Crkva sv. Nikole, 14. st.	Z-1330
KOŽINO		
25.	Župna crkva sv. Mihovila Arkanđela, poč. 16. st.	PZ
PETRČANE		

26.	ostaci Crkve sv. Bartula, 12./13. st. (Kulina)	Z-1199
	Župna crkva sv. Ivana i Pavla, 19. st.	ZPP
	IST	
27.	Župna crkva sv. Nikole, 19. st.	E
28.	Crkva Gospe od Sniga na brdu Straža, 17. st.	E
29.	Crkva sv. Andrije, 16. st. na Škardi	E
	IŽ MALI	
30.	Župna crkva Uznesenja BDM	E
31.	Crkva sv. Marije	Z-1562
32.	Kapela sv. Ane	E
	IŽ VELI	
33.	Župna crkva sv. Petra i Pavla	E
34.	Crkva sv. Roka	E
	MOLAT	
35.	Župna crkva Porođenja BDM	E
36.	Kapelica Gospe Karmelske, 15. st.	E
37.	Crkva sv. Andrije, 17. st.	E
	BRGULJE	
38.	Crkva sv. Andrije iz 18. st. obnovljena 1926.	E
	ZAPUNTEL	
39.	Župna crkva Rođenja BDM, 15 st.	E
	OLIB	
40.	Župna crkva Uznesenja BDM, 17. st.	E
41.	Crkvica sv. Roka, 17. st.	E
42.	Crkva sv. Stošija na groblju, 17. st.	E
43.	Kapela sv. Nikole (u Portu sv. Mikule), 19. st.	E
	PREMUDA	
44.	Župna crkva sv. Jakova, 19. st.	E
45.	Crkva sv. Cirijaka, 18. st.	P-476
	RAVA	
46.	Kapela sv. Petra, Mala Rava	E
47.	Župna crkva Uznesenja BDM na groblju, 14. st., Vela Rava	E
	SILBA	
48..	Župna crkva Rođenja BDM, 19. st.	P-477
49..	Crkva Gospe od Karmela, 17. st.	E
50..	Crkva sv. Ivana Krstitelja, 15. st.	P-1860
51.	Kapela Gospe od Žalosti, 18. st.	E
54.	Kapela sv. Ante Padovanskog u južnoj luci (Porat sv. Antuna)	E
55.	Crkva sv. Marka na groblju, 17. st. na mjestu sr.vj. crkvice	E
56.	7 kapelica s postajama Križnog puta	E

2.2.	Civilne građevine	dokument zaštite
	ZADAR	
1.	Gradski bedemi	
2.	Bastion Citadela, 1574.	Z-764
3.	Palača Fozze, 18. st.	Z-747
4.	Kneževa palača, 13.-19. st.	
5.	Providurova palača, 17.-19. st	
6.	Palača Nassis, 12./13.-19. st.	Z-745
7.	Palača Borelli, 19. st.	Z-748
8.	Palača Grisogono, 13.-19. st.	Z-764
9.	Palača Petrizio, 15.-19. st.	Z-744
10.	Palača Ghirardini, 13.-19. st.	Z-737
11.	Kompleks Stare bolnice, 18. st.	Z-755
12.	Veliki Arsenal, 1752.	Z-738

13.	Gradska loža, 1565.	Z-758
14.	Gradska straža, 1562., 1798.	Z-757
15.	Fontana - zdenac za snabdijevanje vodom, 1546.	Z-3019
16.	Kuća Gonano, 1902.	PZ
17.	Kuća Vlahov	PZ
18.	Palača Detrico, romaničke osnove, preuređena u 19. st.	ZPP
19.	Palača Califfi, 18. st	ZPP
20.	Palača Camerlengho, 18. st.	ZPP
21.	Palača Papafava, 18. st.	ZPP
22.	Palača Fanfogna, 16. st., preuređena u 18. st.	ZPP
23.	Kula, 17. st., Dračevac Zadarski	Z-1193
IŽ MALI		
24.	Ljetnikovac obitelji Begna, 16.-17. st. (Makovac)	ZPP
25.	Dvor porodice Canegietti	ZPP
IŽ VELI		
26.	Dvor porodice Fanfogna	ZPP
27.	Kuća Banić zvana "Biskupija"	ZPP
28.	Kulturno-prosvjetni dom Sloga	
MOLAT		
29.	Kaštel Kaštelanić, 17.-18. st.,	E
30.	Ljetnikovac Abelić sa zapuštenim perivojem i ogradnim zidom	ZPP
IST		
31.	Kula na Škardi – ladanjska kuća nekadašnjeg vlasnika otoka,	P-1280
OLIB		
32.	Obrambena kula, 18. st.	PZ-1801
SILBA		
33.	Toreta, fortifikacijska građevina iz 19. st.,	E
34.	Kuća Brnetić	ZPP
35.	Kuća Supičić	ZPP
36.	Kuća Silvestrić	ZPP
37.	Stražica u uvali Sv. Ante	ZPP

3.0. Memorijalna baština

3.1.	Spomenik i obilježje vezano uz povijesne događaje	dokument zaštite
ZADAR		
1.	Spomenik mještanima stradalim u II. svj. ratu, Diklo	R
IŽ MALI		
2.	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora na Knežu	R
IŽ VELI		
3.	Spomenik palim borcima na Slancu	R
4.	Spomenik žrtvama fašizma	R
MOLAT		
5.	Spomenik palim borcima od lijevanog betona	E
6.	Koncentracijski logor iz 2. svjetskog rata u uvali Jazi	R 737

3.2.	Grobije i grobne građevine	dokument zaštite
ZADAR		
1.	Gradsko groblje, 1820., uređeno 1866.	Z-756

4.0. Arheološki lokaliteti i zone

4.1.	Arheološki lokaliteti/zone – kopneni	dokument zaštite
ZADAR		

1.	Poluotok - povijesna jezgra grada – (rimski forum, ostaci antičkog ulaza u grad, ostaci srednjovjekovnog ulaza u grad, ostaci Crkve sv. Marije Velike, ostaci Crkve sv. Nediljice,)	Z-1005
2.	ostaci Crkve sv. Tome, 5. st., pregrađena u 12. st.	Z-749
3.	ostaci Crkve Stomorica, 11. st.	Z-753
4.	Relja: rimska i srednjovjekovna nekropola, ostaci rimskog vodovoda, rimske ceste i nekropole na cesti prema groblju	ZPP
5.	Arbanasi: ostaci Crkve sv. Klementa, 12.-13. st., Crkve sv. Marka i Crkve sv. Krševana, antičke nekropole	Z-752
6.	ostaci rimskog vodovoda na području Gaženice	E
7.	ostaci rimske centurijacije	E
8.	ostaci Crkve sv. Marine, 14. st.	Z-2625
9.	ostaci villa rustica u blizini Crkve sv. Marine	
10.	Puntamika: ostaci ranosrednjovjekovne Crkve sv. Stošije sagrađene na antičkoj cisterni, ostaci antičke vile	Z-750
11.	Čubrijan – ostaci crkve (nepoznata točna pozicija)	E
12.	Musapstan, ostaci srednjovjekovne crkve	
13.	Dračevac Zadarski, ostaci rimske vile rustice KOŽINO	E
14.	ostaci antičke vile, grobni humci	E
	IST	
15.	Gračina	E
16.	Jabučina	E
17.	Vela Tramerka	E
	IŽ MALI	
18.	Gračišće	E
19.	Knež s ostacima Crkve sv. Marije Kapelice	E
	IŽ VELI	
20.	Veli Opačac	E
21.	Košljin	E
22.	Mali Opačac	E
	RAVA	
23.	Dvorić - s rimskim ostacima	
	MOLAT	
24.	Gradina na vrhu brda Straža	E
25.	preistorijski grobni humak na otočiću Maslenjaku ispred naselja	E
26.	ostaci crkvice sv. Pavla na hridi Ošljak u blizini naselja	E
27.	Bavkul, s ostacima crkvice sv. Ante	E
28.	Manastirina – ruševine iz 15. st. u zapadnoj luci zvanoj Lučina	E
	BRGULJE	
29.	Karniški Varh s ostacima ranokršćanske crkve - Garska Crikva	E
30.	Gračina s ostacima preistorijskog gradinskog naselja	E
31.	Lokardenik s ostacima preistorijskog gradinskog naselja	E
	ZAPUNTEL	
32.	Ledenice podno brežuljka Gomilica s ostacima iz paleolita	E
33.	gradina Knežak	E
34.	Fortica s ostacima neistražene arhitekture	E
35.	Lovreć s ostacima gradinskog naselja	E
	PREMUDA	
36.	Pastirska s ostacima Garške crikvice	E
	OLIB	
37.	Mirine s ostacima antičkih građevina	E
38.	Gradina u uvali Banjve s ostacima antičke vile	E
39.	Stivanje polje s ostacima srednjovjekovne crkvice	E
	SILBA	
40.	Majaškine	E
41.	ostaci vjetrenjače	E

42.	Gargašine s ostacima kapelice	E
4.2.	Arheološki lokaliteti/zone – podmorski	dokument zaštite
ZADAR		
1.	ostaci antičkog pristaništa u moru kod Fontane	E
2.	ostaci antičke vile i pristaništa pod morem, Diklo	E
IST		
3.	JI strana otočića Tramerka, zapadno od Ista i Molata	E
PREMUDA		
4.	lokalitet (N=44° 19' 48" / E=14° 36' 72")	P-628
5.	Kamenjak na SZ strani Premude	E
6.	Greben Plitka sika i Masarine	E
7.	olupina ratnog broda "Szent Istvan" (N=44° 14' 05" / E=14° 26' 00")	Z-67
OLIB		
8.	Uvala Banje s ostacima rimskog pristaništa	E
9.	rt Zubinin na JI strani otoka	E
SILBA		
10.	Grebeni	R
11.	rt Arat na JI strani otoka s ostacima rimskih amfora	E

Članak 23.

Točka 3.5.1. Prometni infrastrukturni sustav

- u podnaslovu **Pomorski promet**, 8. i 9. stavci se mijenjaju i glase:

U konačnici pomorski prometni sustav činit će putnička luka na Poluotoku, trajektna luka u uvali Bregdetti - Gaženica i teretna luka Gaženica. Svaka od ovih luka imat će u svom sastavu specijalizirane sadržaje za obavljanje svih potrebnih funkcija u domaćem i međunarodnom prometu.

U akvatoriju stare gradske luke odvijat će se putnički promet (bijela flota), za brze veze s otocima i za brze dužobalne i prekomorske veze, promet brodova na kružnim putovanjima (kruzeri), svi oblici individualnog pomorskog prometa, izletnički promet u prostor zadarskog arhipelaga i tranzitni nautički promet.

- u podnaslovu **Željeznički promet** zadnji stavak se briše

- u podnaslovu **Zračni promet**

- u 3. stavku briše se druga rečenica

- **Telekomunikacijski promet**, mijenja se i glasi:

Dva komutacijska čvora županijske razine, od kojih je jedna u zgradbi telekomunikacija na Relji, a druga u zgradbi telekomunikacija na Belafuži na Putu Bokanjca, će se po potrebi proširivati, zavisno o broju planiranih novih područnih centrala u Zadarskoj županiji. Na te dvije komutacije, kao i na treću takvu komutaciju koja se nalazi u Pagu, vezane su sve ostale područne lokalne komutacije u Zadarskoj županiji.

Od planiranih magistralnih transmisijskih pravaca, predviđena je izgradnja podmorskog svjetlovodnog kabела, nazvanog radnim imenom "Adria I", trasa kojeg će prolaziti vanjskim, otvorenim morem ispod Ista i Premude prema Rijeci, a preko Dugog otoka, Rave, Iža i Ugljana prema Zadru .

Sva naselja na području Grada su u većoj ili manjoj mjeri pokrivena pristupnim TK mrežama, međutim, zbog razvoja određenih područja, a prvenstveno zbog potreba za pružanjem novih širokopojasnih TK usluga, nužno je širenje postojećih komutacija, kao i izgradnja većeg broja manjih komutacijskih čvorišta. Naime širokopojasne TK usluge zahtijevaju znatno skraćenje preplatničke petlje, što se postiže približavanjem opreme korisniku tj. montažom većeg broja manjih komutacijskih čvorišta na pogodnim lokacijama.

Lokalni transmisijski pravci planiraju se isključivo sa svjetlovodnim kabelima uz izuzeće povezivanja komutacija na manjim i udaljenijim otocima. Naime s obzirom na problematiku

korištenja javnog pomorskog dobra i mora, realizacija podmorskih svjetlovodnih kabela je daleko teža, odnosno skuplja, od realizacije istih kabela kopnom. Bez obzira na navedeno i bez obzira na ekonomsku opravdanost takvih ulaganja u dugoročnom planu je realizacija svjetlovodnog kabela, dijelom podmorskom trasom, dijelom preko otoka, kojim bi se povezali otoci Olib, Premuda, Silba, Ist i Molat preko Dugog otoka, odakle bi dalje na Zadar bili povezani korištenjem spomenutog planiranog magistralnog svjetlovodnog kabela «Adria 1», usput povezujući otoke Ratu i Iž.

Članak 24.

Točka 3.5.2. Energetski sustav

mijenja se i glasi:

Elektroopskrbni sustav

Od novih objekata nivoa 110 KV potrebno je istaknuti potrebu izgradnje nove TS 110/10(20) KV Zadar Zapad i TS 110/10(20) KV Crno.

TS Zadar Zapad gradila bi se na području Žmirića, a na mrežu 110 KV priključila bi se na kabelskim spojem (ulaz/izlaz) na postojeći DV 110 KV Zadar Centar-Nin, i na TS Poličnik kabelom (u istom kabelskom rovu) do postojećeg DV 110 KV Zadar Centar-Nin te u nastavku nadzemnim vodom do TS Poličnik kao tehnološka cjelina DV 110 KV Zadar Istok – Poličnik.

Područjem Grada prolazi planirani DV 110 KV Poličnik - Zadar istok, na koji će se priključiti nova 110 KV transformatorska stanica proizvodne zone Crno i planirani DV 110 KV Poličnik – Zadar Centar, koji bi od TS Poličnik do područja Žodani (Škalje) bio dvostruki nadzemni vod (zajednički s DV 110 KV Poličnik –Zadar Zapad), od područja Žodani (Škalje) do KS 110 KV Bili Brig jednostruki nadzemni vod, a od KS 110 KV Bili Brig do TS Zadar Centar kabelski vod u istom kabelskom rovu s postojećim kabelom 110 KV.

Također je potrebna i rekonstrukcija DV 110 KV Biograd-Zadar i Zadar – Obrovac na dionici TS Zadar – TS Zadar istok. Rekonstrukcija će se zbog prostornih razloga realizirati zamjenom nadzemnog voda 110 KV s kabelom.

U budućnosti se planira i izgradnja 35/110 KV rezervne veze od otoka Ugljana do TS 35/10(20) KV Silba, koristeći koridore preko otoka Sestrunj, Molat i Ist.

Plinifikacija

Za županijsku distributivnu mrežu izrađena je Studija opskrbe prirodnim plinom Zadarske županije i Idejni projekt opskrbe prirodnim plinom Zadarske Županije kojima su određene, između ostalog, trase plinovoda te regulacijske stanice.

U prvoj fazi planirana je plinifikacija većih urbanih središta, tj. gradova Zadra, Biograda i Benkovca i ostavljena je mogućnost da se do izgradnje magistralnog plinovoda BOSILJEVO - SPLIT i mreže distributivnih visokotlačnih plinovoda opskrba ostvaruje miješanim odnosno isparenim ukapljenim naftnim plinom (tzv."satelitska plinska opskrba" - za veća konzumna područja). Od MRS opskrba će se dalje omogućiti sustavom visokotlačnih plinovoda, maksimalnog radnog tlaka 6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka ili srednjetlačnim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlak visokotlačnog sustava će se u redukcijskim stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka ili vrijednost tlaka niskotlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 100 mbar. Distributivni sustav Zadra opskrbljivat će se putem regionalnog plinovoda BENKOVAC-ZADAR, predvidivog promjera DN 300 (12") sa spojem na mjerno regulacijske stanice MRS Zadar.

Planom su naznačene lokacija postrojenja UNP-zrak za Zadar, trase za izgradnju visokotlačnog distributivnog plinovoda (6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka), trase niskotlačnih plinovoda i lokacije redukcijskih stanica Zadar 1, Zadar 2, Zadar 3, Zadar 4, Zadar 5 i Zadar 6.

Članak 25.

Točka 3.5.3. Vodnogospodarski sustav

- u podnaslovu **Vodoopskrba** u 4. stavku nakon zagrade briše se zarez i riječi "višenamjenskom korištenju Vranskog jezera"

- nakon 6. stavka dodaje se:

Vodoopskrba zone Crno ostvariti će se spojem na postojeću vodoopskrbnu mrežu grada Zadra tzv. cjevovod za aerobazu te vodospremu "Kopran" na lokaciji Travičina Glavica istočno od zaseoka Pucari zapremine 250 m³ s kotom dna od 100,2 m.n.m (kota vode 103,7 m.n.m.) koja je u neposrednoj blizini. Vodoopskrbne količine koje se mogu koristiti iz tog cjevovoda su ograničene. Za veće količine treba planirati vezivanje na planirani podsustav gospodarskih zona Murvice. Prema *Izmjenama i dopunama prostornog plana Zadarska županije i Idejnom rješenju vodoopskrbe naselja Murvica* kojim je osim gospodarskih zona Murvice obuhvaćena i niža stambena zona te naselje Briševi, u Murvici na lokaciji Paravinje (Livadice) treba izgraditi vodospremnik zapremine 1000 m³ s kotom dna 109 m.n.m. Također se mora izgraditi dovodni cjevovod od regionalnog vodovoda do tog vodospremnika, kao i nedostajući početni dio gravitacijskog opskrbnog cjevovoda DN 400 mm. Kako navedeno Idejno rješenje nije sagledalo vodovodnu mrežu svih gospodarskih zona u cjelini potrebno je izvršiti njegovu novelaciju.

- u 9. stavku dodaje se:

Za rješenje vodoopskrbe otoka grada Zadra izrađeno je Idejno rješenje vodoopskrbe zadarskih otoka. (Hidroprojekt-ing.).

- u 10. stavku, riječ "Kao" se briše, a ubacuje "U sadašnjem trenutku "

- u 11. stavku riječi "U sadašnjem trenutku, kada se nedostatak vode u prvom redu rješava brodovima vodonoscima s kopna," se brišu, a dodaje "Za sva naselja"

- nakon zadnjeg stavka dodaje se:

Uređenje vodotoka i voda

Obrana od poplave provodi se temeljem Plana obrane od poplava za slivno područje "Zrmanja-zadarsko primorje" na prostoru Zadarske županije s operativnim planom obrane od poplava područja županije.

Ceste, putove i prijelaze preko korita vodotoka treba održavati tako da se na njima ne skuplja, odnosno ne zadržava voda koja može smanjiti njihovu otpornost i funkcionalnu sposobnost.

Za sve vodotoke treba provoditi redovno tehničko održavanja i po potrebi graditi nove vodne građevine.

U slučaju potrebe izmještanja vodotoka na području Grada treba:

- zadovoljiti uvjete zaštite prirode
- regulacijske elemente novog korita izvesti na način da se osigura potrebni protjecajni profil, kako ne bi došlo do ugrožavanja okolnih površina i objekata u smislu poplavnog i erozijskog djelovanja voda.
- unutar čestice novog korita, osim proticajnog profila, osigurati inundacijski pojas uz korito u svrhu nesmetanog održavanja i intervencija u slučaju mjera obrane od poplave.
- tehničke i pravne radnje vezane uz način izmještanja korita, formiranje inundacijskog pojasa i nove čestice javnog vodnog dobra treba usuglasiti s nadležnim službama Hrvatskih voda, a na projektu dokumentaciju izmještanja korita potrebno je ishoditi vodopravne uvjete.
- izmještanje korita izvesti na način da se najprije napravi novo korito čija se parcela upisuje u vlasništvo Republike Hrvatske kao javno vodno dobro, a zatim se provodi postupak ukidanja postojećeg korita.
- ukidanje čestica javnog vodnog dobra provodi se u skladu s člankom 65. Zakona o vodama.

Melioracijska odvodnja

Postojeći melioracijski sustav polja *Bokanjac* treba redovno održavati te u slučaju poplave provoditi Plan obrane od poplava. Na državnoj i lokalnoj razini. Sve zahvate tj. gradnju i održavanje zaštitnih vodnih građevina treba provoditi uz maksimalno uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja.

Poljoprivrednu proizvodnju na polju koje se nalazi u IV. vodozaštitnoj zoni vodocrpilišta "Jezerce", a samo vodocrpilište smješteno je u sredini polja, treba ograničiti na način kako je to predviđeno u pojedinim zonama sanitarno zaštite.

- Podnaslov Odvodnja otpadnih voda , pod Ad 1., stavak 2. se mijenja i glasi:

Veličina uređaja "Borik" je 15 000 ES, a u konačnoj će fazi biti 32 000 ES. Uređaj s mehaničkim stupanjem čišćenja i dugim podmorskim ispustom je izgrađen i u funkciji.

- 5. stavak mijenja se i glasi:

U sklopu odvodnje otpadnih voda grada Zadra predviđena je i mogućnost prihvata otpadnih voda s područja naselja Crno i Murvica. Za navedeno područje izrađeno je Idejno rješenje odvodnje otpadnih voda, no kako je na tom području došlo do većih prostornih promjena potrebno je izvršiti njegovu novelaciju.

- 6. stavak se briše

- u 7. stavku nakon riječi "Borik" ubacuje se: "izgrađena je CS "Borik" i dio kanalizacijske mreže, a"

- Ad. 2. mijenja se i glasi:

Osnova za izgradnju sustava odvodnje za naselja Kožino, Petrčane, Crno i Babin Dub je Studija zaštite voda za područje Zadarske županije, kojom je određen optimalni način odvodnje, lokacija uređaja za pročišćavanje s prijedlogom tehnologije i način ispuštanja voda. Rješenja iz Studije ucrtana su u kartografskom prikazu Plana.

Predloženi sustav za naselja Kožino i Petrčane je zajednički, odabran je razdjelni tip odvodnje s mrežom kanala koja bi služila za prikupljanje uglavnom sanitarnih i eventualno industrijskih otpadnih voda. Sakupljanje oborinskih voda ovim putem nije dopušteno. Osnovno rješenje je sakupljanje otpadnih voda kanalima i uz precpljivanje na pojedinim lokacijama dovođenje do uređaja za pročišćavanje. Za odvodni sustav predviđen je jedan uređaj za pročišćavanje otpadnih voda smješten centralno a pročišćene vode ispuštale bi se putem dugog podmorskog ispusta u Zadarski kanal. Ukupni kapacitet sustava procjenjuje se u veličini 10200 ES. Kod izrade daljnje dokumentacije odvodnje otpadnih voda potrebno je izvršiti analizu predloženog sustava te odrediti faze izgradnje istog, ovisno o planiranom razvoju naselja, odnosno finansijskim mogućnostima investitora.

- Ad 3., stavak 1. mijenja se i glasi:

Studijom je obuhvaćeno i otočno područje, a ovim planom daju se opće smjernice razvoja sustava odvodnje otpadnih voda.

-4. i 5. stavci mijenjaju se i glase:

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za svako naselje sagledava se zasebno. Za sva naselja odabran je razdjelni tip odvodnje s mrežom kanala koja služi za prikupljanje uglavnom sanitarnih i otpadnih voda od turizma. Osnovno tehničko rješenje je izgradnja obalnih kolektora te uz precpljivanje na pojedinim lokacijama dovođenje do uređaja za pročišćavanje. Za odvodni sustav predviđen je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućeg stupnja pročišćavanja, a pročišćene vode ispuštale bi se putem dugog podmorskog ispusta u more s izuzetkom naselja Brgulje i Zapuntel čije bi se pročišćene vode ispuštale u teren. Ukupno opterećenje otpadnom vodom procjenjuje se za svako naselje u veličini:

Naselje	Procjena ES
Brgulje	1260
Ist	2360
Mali Iž	3730
Molat	2020
Olib	3090
Premuda	1900
Rava	2040
Silba	2920
Veli Iž	2910
Zapuntel	1250

Kod izrade daljnje dokumentacije odvodnje otpadnih voda potrebno je izvršiti analizu predloženog sustava te odrediti faze izgradnje istog, ovisno o planiranom razvoju naselja, odnosno finansijskim mogućnostima investitora.

- u drugoj rečenici 6. stavka iza riječi "treba" ubacuje se: "uz predložena rješenja iz Studije"

Članak 26.

Točka 3.6. **Postupanje s otpadom** mijenja se i glasi:

Nakon izrađene Studije o utjecaju na okoliš sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada "Diklo" započeli su radovi na sanaciji, a na ulaz je postavljena kolna vaga za mjerjenje količine otpada i reciklažno dvorište za odvojeno prikupljanje otpada. Odlagalište se nalazi u III. vodozaštitnoj zoni, ali izvan dosega poplavnih voda.

Na području grada Zadra sav otpad prolazi kroz sistem primarne reciklaže na izvoru preko postavljenih kontejnera na devet eko-otoka za papir, staklo, PET-ambalažu, metale, limenke i ostalo, dok ostala naselja imaju po jedan eko-otok.

Sanirana su sva odlagališta komunalnog otpada na otocima, a otpad se odvozi na centralnu transfer-postaju Grada Zadra.

Na svakom otoku organizirana je transfer-postaja za prikupljanje i primarnu selekciju, te je predviđen prostor za odlaganje građevinskog otpada.

Privremeno odlaganje opasnog otpada iz komunalnog otpada (lijekovi, baterije, akumulatori, TV, PC, radio uređaji i sl.) nalazi se u sklopu reciklažnog dvorišta na ulazu postojeće g odlagališta komunalnog otpada.

Opasni otpad će se sa privremenog sabirališta odvoziti na odlagališta opasnog otpada određena Strategijom prostornog uređenja RH. (Zastupnički dom Sabora 27.06.1997) Tehničko-tehnološke uvjete kojima mora udovoljavati prostor, oprema ili građevina za skladištenje opasnog otpada propisuje ministar zaštite okoliša i prostornog uređenja.

Odabranim planom sanacije odlagališta predviđa se zatvaranje odlagališta "in situ" uz odlaganje otpada do postizanja zadane forme tijela odlagališta, postavljanje završnog pokrovnog sustava, izgradnju sustava odvodnje oborinskih voda i sustava otplnjavanja te prenamjena odlagališta u zelenu površinu, prikladnu za planski predviđenu namjenu kao sportsko-rekreativne zone. Idejnim projektom je procijenjeno da se do postizanja zadane forme na odlagalište može odložiti još 400-450 tisuća m³ otpada .

Konačno zatvaranje odlagališta predviđa se nakon otvaranja Županijskog centra za gospodarenje otpadom, koji bi trebao predstavljati trajno rješenje za odlaganje i gospodarenje otpadom. Centar će biti smješten na području Grada Benkovca (kod Biljana Donjih), na području saniranih eksploatacijskih polja "Busišta 2" i "Busišta 3". U prvoj fazi u Centru se predviđa samo odlaganje komunalnog otpada, a zatim uvođenje i ostale infrastrukture potrebne za kvalitetno gospodarenje otpadom (prikupljanje otpada po vrstama, recikliranje, postrojenje za mehaničko-biološku obradu komunalnog otpada, drobljenje građevinskog otpada, izdvajanje opasnog otpada i dr.).

Članak 27.

Točka 3.7. **Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš**

- U prvoj rečenici podnaslova **More** riječ "2000." se briše, a ubacuje **2006**.

Nakon točke 3.7. dodaje se točka 3.8. koja glasi:

3.8 Plan sklanjanja stanovništva

Sklanjanje stanovništva u Gradu Zadru planirano je ovisno o stupnju ugroženosti od ratnih opasnosti u miru, u skloništima osnovne zaštite, skloništima dopunske zaštite te u podrumima i drugim pogodnim objektima za sklanjanje.

Prema procjeni Policijske uprave zadarske o ugroženosti stanovništva i materijalnih dobara i procjeni vlastitih mogućnosti za zaštitu i spašavanje, sklanjanje u skloništima planira se u gradu Zadru, u neposrednoj blizini industrijskih objekata (lučko-industrijska zona "Gaženica") te infrastrukturnim objektima.

Za sklanjanje stanovništva na užem području grada Zadra potrebna je izgradnja skloništa osnovne zaštite otpornosti 100 kPa, a na području Dikla i Bokanjca, kao i na području naselja Crno, Kožino i Petrčane izgradnja porodičnih skloništa otpornosti 30 kPa.

Za sklanjanje stanovništva na otocima mogu se koristiti postojeći pogodni objekti, ali i planirati izgradnja porodičnih skloništa otpornosti 30 kPa i rovovskih skloništa.