



ROMÂNIA

PRIMĂRIA ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; fax 0239.668178

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Nr.10863/20.02.2019

RAPORT

PRIVIND STAREA ECONOMICĂ, SOCIALĂ ȘI MEDIUL A ORAȘULUI IANCA ÎN ANUL 2018

PREZENTARE GENERALĂ

Teritoriul administrativ al orașului Ianca este amplasat în zona central-vestică a județului Brăila. Din punct de vedere geo-morfologic teritoriul aparține unității Câmpia Brăilei, subunitatea Câmpul Brăilei propriu-zis, care se extinde de la est de linia Furei-Țâmbărești până la est de Valea Ianca. Zona este despărțită de Lunca Buzului printr-un taluz cu altitudine variabilă de 3-20 m, iar de Lunca Căminului printr-un taluz neînsemnat, de multe ori greu de pus în evidență. Ianca este unul dintre cele patru orașe ale județului Brăila, al doilea ca mărime după municipiul Brăila. Orașul Ianca se află în partea central-vestică a județului, la 45 km de Brăila și la 15 km de orașul Furei. În perimetrul intravilan actual, orașul Ianca însumează 606,17 ha din care 555,42 ha reprezintă vătra trupului principal.

Din punct de vedere istoric, cea mai veche perioadă a comunei primitive atestată pe teritoriul orașului Ianca este epoca neolitică, oșpețuri de 5 metri adâncime făcute în centrul orașului Ianca dezvăluind urmele unei construcții din lemn și oseminte considerate de arheologi ca fiind un mormânt datat din perioada de tranziție de la neolitic la epoca bronzului. Alte șpețuri arheologice realizate în zonă au evidențiat urme ale epocii bronzului.

Referitor la perioada medievală, datele istorice relevă faptul că teritoriul fostei comunei Ianca a nu a făcut parte din raiaua Brăilei, care a luat ființă în urma invaziei turcești din anul 1540, limita teritoriului comunei constituind granița cu teritoriul ocupat de turci.

Datele istorice permit localizarea în timp a înființării comunei Ianca în jurul anului 1834, cel considerat a fi la baza acestui act de naștere fiind proprietarul moșiei după vremuri - C. Niculescu Drugănescu. Prima mențiune cartografică din care aflăm de existența unei localități pe actualul teritoriu al orașului Ianca o găsim pe harta întocmită de Marele Stat Major al Armatei Ruse între anii 1834 - 1855. Dicționarul grafic al județului Brăila, editat în 1984, pune denumirea satului în legătură cu numele lacului din vecinătate, ce purta, încă din 1834, denumirea de lacul Ianca.

Ridicarea la rang de oraș a comunei Ianca în 1989 a fost determinată de apariția unei rețele de dotări cu caracter orășenesc, mult mai cuprinzătoare decât cea a unei comune:

Liceul Teoretic, Liceul Agroindustrial;

- Spitalul Ianca (secție exterioară a spitalului Furei);
- Dispensar Policlinic;
- Casa de Cultură, Stadion;
- Rețea comercială la nivel orășenesc.

Teritoriul administrativ al ora ului Ianca are o formă poligonală cu o suprafață de 18614,05 ha. Din cele 18614,05 ha cât totalizează teritoriul administrativ al ora ului Ianca, 1090,99 ha sunt ocupate de intravilanul celor 7 localități care se află în teritoriul administrativ și anume:

- Ianca cu Gara Ianca 606,17 ha;
- Peri oru 100,58 ha;
- Plopu 98,23 ha;
- Berlești 68,06 ha;
- Oprișeni 81,3 ha;
- Târlele Filii 136,02 ha.

Restul din teritoriu se înscrie în următoarele categorii de folosință: arabil, pârâni, vii, livezi, pârâni duri, drumuri, parcuri petroliere, ape și stufărișuri, neproductiv.

Din punct de vedere **fizico-geografic**, în partea de nord a Câmpiei Brăilei se constată un relief tipic colinar, format din două dune, în majoritate neconsolidate. Atât în zona de drum, cât și la sud de ea terenul prezintă anumite ridicături (movile) de natură antropogenă, precum și depresiuni de deflecție. În partea estică se află Valea Ianca, orientată de la sud la nord și a cărei lățime variază de la 0,50-2,50 km. Formațiunile de suprafață aparțin holocenului inferior reprezentat prin depozite loessoide cu grosimea de 5-10 m. Referitor la stratificația terenului, substratul superficial de sol vegetal și umpluturi eterogene în grosime variabilă de 1,00-2,50 m se întâlnesc un orizont loessoid umezit la partea inferioară până la adâncimea de 7-9 m. În bază se dezvoltă un orizont nisipos imersat. Nivelul freatic se întâlnește la adâncimea de 2,5-3,5 m de cota terenului.

Teritoriul administrativ al ora ului Ianca este lipsit de cursuri de apă. Din punct de vedere **hidrografic** se încadrează în bazinul râului Buzău care este cel mai apropiat curs de apă. Pe teritoriu se găsesc lacurile Plopu și Ianca care fac parte din grupa lacurilor clastrocratice. Apele freatice sunt cantonate în orizontul nisipos situat sub pachetul loessoid pe care îl urmează în partea inferioară prin efectul de capilaritate.

Din punct de vedere **hidrochimic**, apele de adâncime sunt în principal sulfatate, clorurate și bicarbonatate.

Clima este temperată continentală cu temperatura medie multianuală de +11,1 grade Celsius.

Temperatura aerului a înregistrat valori maxime și minime absolute astfel:

-) temperatura maximă +40,5 grade Celsius
-) temperatura minimă -26,5 grade Celsius

Precipitațiile sunt reduse, de circa 400 ml/an.

Vânturile resimțite în această zonă sunt Crivățul și Austrul.

Pe teritoriul administrativ al ora ului Ianca nu sunt zone expuse la riscuri naturale. Se menționează însă riscul seismic, care poate produce degradarea construcțiilor, așa cum s-a întâmplat în 1977 și 1990.

Demografie: Unitatea Administrativ teritorială a Orașului Ianca are o populație de 11139 locuitori, respectiv **3559** de gospodării, cu următoarea repartiție:

	Zona	Nr.locuitori	Nr.Gospod rii
Zonele	Ianca	6445	2133
	Ianca Gar	55	20
	Peri oru	1136	521
	Plopu	1519	153
	Opri ene ti	889	281
	Târlele Filiu	705	298
	Berle ti	390	153

Amplasare geografic :

Distanța pân la Bucure ti - 200 km.

Distanța pân la Br ıla - 45 km

Distanța pân la Galați - 70 km

Distanța pân la Buz u - 60 km

Distanța pân la Foc ani - 90 km

Distanța pân la Constanța - aprox. 200 km

-) 1 km faț de DN 2B Bucure ti - Br ıla
-) 1 km faț de aeroportul Ianca;
-) acces la D.J. 221 - Ianca - uțești

INDUSTRIE , COMERȚ ȘI AGRICULTUR

Economia ora ului i-a p strat în anul 2018 caracteristicile din anii precedenți, neintervenind schimb ri semnificative în structura acesteia.

Agricultura, industria alimentară i cea extractiv de petrol r mâne în continuare pilonii de rezistenț ai economiei locale.

Agricultura

Suprafața agricol , pe categorii de folosinț în anul 2018:

Categoriile de folosinta	Suprafata (ha)	Ponderea suprafetelor (ha)
- arabil	15128	0,91
- pasuni si fanete	1211	0,08
- vii si livezi	148	0,01
Total teren agricol	16487	100%

Situația terenurilor, pe categorii de folosinț , potrivit Recens mântului agricol din anul 2010

Terenul arabil - 15128 ha

Gr dina familial – 32 ha

P uni si fânețe – 1211 ha

Suprafața agricol utilizat (SAU) .-16422 ha

Suprafața agricol neutilizat -65 ha

Suprafața agricolă utilizată, suprafața agricolă neutilizată și alte suprafețe (hectare), pe categorii de folosință

Localitate	Suprafața agricolă utilizată					Suprafața agricolă neutilizată	Suprafața împădurită	din care:	Suprafețe ocupate cu clădiri, curți, drumuri, cariere etc.	Helestele, iazuri, balti	Suprafața totală a exploatareii agricole
	Teren arabil	Grădini familiale	Pășuni și fanete	Culturi permanente	Total			Crânguri în sistem de rotație pe termen scurt			
JUDET BRAILA	331949.82	3354.07	32698.94	4310.79	372313.62	7934.90	476.73	0.03	3994.62	2095.17	386815.04
Orasul IANCA	13569.48	195.40	1295.96	100.52	15161.36	250.28	0	0	174.27	0	15585.91
Pondere (%)	24,46	17,16	25,23	42,88	24,55	31,70	-	-	22,92	-	24,81

Comerțul și transporturile n-au suferit nici ele mari transformări față de anul 2017. Comerțul nu are mai mult decât la nivelul magazinelor mici și diversificându-se totuși în gama produselor comercializate.

Transportul, cum spuneam, s-a păstrat și el la nivelul anilor precedenți, înregistrându-se în continuare o reducere în graficul CFR de către trenurile Inter Regio, chiar și a celor regio, pe rutele Galați - București, Galați - Buzău, dar mai ales pe ruta Galați-Constanța, unde nu mai există nici un tren din stația Ianca, asta pe fondul creșterii semnificative a transportului auto de persoane, a cărei populația orașului a avut și are în continuare suficiente posibilități de plecare și sosire, de navetă în general. Transportul public de persoane interjudețean IANCA - celelalte localități vecine este asigurat de mai mulți operatori SC Aventin SRL; SC GSM SRL; cu mijloacele din dotare - autocare, autobuze și microbuze. Pe teritoriul orașului sunt amenajate 4 stații de autobuz.

Principalele căi de acces sunt reprezentate de DN 2B, care realizează legătura orașului IANCA cu municipiul BRAILA și BUZĂU, DJ 221 IANCA – Sutești și SI DJ 211 IANCA – Bordei Verde, care străbate orașul de la sud la nord, intersectând DN 2B în interiorul localității. Aceste drumuri sunt foarte importante pentru circulație, important datorită numărului mare de navețiști care folosesc aceste drumuri.

Rețeaua de străzi mici, parcuri, trotuare, administrată de Consiliul Local IANCA, este în prezent în lungime de aproximativ 110,68 km.

Structura rețelei de străzi mici, parcuri, trotuare din orașul IANCA

Categorie drum	Număr	Total km drumuri	Total km trotuare	Total km alei pietonale	Număr locuri de parcare
Drum comunal	3	20,47	-	-	-
Drum vicinal	2	15,21	-	-	-

Străzi	116	75	80	5,28	200
TOTAL	121	110,68	80	5,28	200

Starea tehnică a drumurilor în localitatea IANCA este bună, 85 % din drumuri fiind asfaltate. Practic, cea mai mare parte din drumuri este modernizată, drumurile pietruite, cu balast sau balast în amestec cu pietriși se încadrează în categoria de trafic ușor sau se mai regăsesc în două sate Berlești și Tarlele Filiiu iar drumurile comunale care le leagă de corpul orașului sunt asfaltate. Accesul pietonal este dezvoltat, sunt amenajate trotuare pe 100 km, acostamentele sunt în marea majoritate din piatră măcinată.

Alimentarea cu apă, gaze, energie electrică, serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate și pluviale au funcționat normal, adică non-stop, fără mari probleme pe tot parcursul anului. Nici în perioadele cu calamități naturale (furtuni, vijelii sau secetă) populația nu s-a confruntat cu întreruperi mai mari de câteva ore a alimentării cu apă sau energie electrică. În prezent orașul IANCA dispune de un sistem centralizat de canalizare care colectează, în sistem separativ, apele uzate menajere provenite de la populație instituții publice și apele uzate industriale și este constituit din: rețea de canalizare a apelor uzate, stație de pompare a apelor uzate, stație de epurare a apelor uzate și conducte de refulare OL 400 ce deversează apa epurată în Buzău.

În acest moment rețeaua de canalizare acoperă întregul oraș mai puțin satele componente.

Stația de tratare a apei una dintre cele mai mari din țară, a fost dată în funcțiune în anul 1980 cu scopul de a asigura locuitorilor din IANCA apă potabilă. Cu toate acestea sistemul de alimentare cu apă nu funcționează corespunzător, apa extrasă nu poate fi adusă la parametri igienico-sanitari impuși de lege.

Rețeaua de alimentare cu apă are o lungime totală de 25 km și a fost pusă în funcțiune în 1980.

Până în acest moment la sistemul de alimentare cu apă sunt racordate 2289, adică un procent de 99%. În acest moment DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE desfășoară activități de colectare și transport deșeurilor menajere, deșeurile colectate de la populația din IANCA fiind transportate la DEPOZITUL ECOLOGIC GÂLBINA I - BUZĂU, fără a realiza selectarea acestora. Autoritățile locale din orașul IANCA fac eforturi în ceea ce privește aplicarea legislației privind protecția mediului, precum și oferirea unei educații ecologice tuturor locuitorilor orașului.

Sursele de deșeurii din IANCA sunt: deșeurii menajere provenite de la populație și agenți economici, deșeurii stradale, deșeurii grădini, spații verzi, parcuri, deșeurii menajere spitalicești.

Compoziția deșeurilor menajere din orașul IANCA:

- material organic cu umiditate ridicată - 97,47%
- hârtie - 0,15 %
- metale - 6,94%
- sticlă ~ 0,04 %
- cenușă ..- %
- diverse alte reziduuri - 0,4 % .

POȘTA ȘI TELECOMUNICAȚII

Pe teritoriul orașului IANCA funcționează 1 oficiu poștal. Orașul este conectat la serviciile de telefonie fixă ROMTELECOM, serviciile de telefonie mobilă cu acoperire corespunzătoare pentru toate zonele din

localitate - VODAFONE, ORANGE, T-MOBILE, servicii de televiziune prin satelit, DOLCE , FOCUS SAT, DIGI și BOOM TV, televiziune prin cablu S.C. AKTA S.R.L.

Rețeaua de internet este asigurată de ROMTELECOM, SC DIGITAL CABLE SYSTEMS SRL și S.C. AKTA S.R.L.

Serviciile de telefonie au funcționat și ele, modernizările făcute în cele de telefonie fix asigurând și aici funcționalitatea 24 din 24 ore. Aici a continuat să se înregistreze totuși o reducere a numărului de abonați casnici ai telefoniei fixe, asta pe fondul creșterii puternice a numărului de abonați la telefonie mobilă.

Calitatea mediului (apă, aer, sol)

GOSPODĂRIREA APELOR

Calitatea apei

Principalele elemente care definesc regimul apelor subterane sunt: energie de relief foarte slab, regim climatologic deficitar și valori mici ale scurgerii specifice. Hidrostructurile de adâncime prezintă continuitate pe suprafețe mari, astfel pietrisurile de Candesti și mai ales cele ale unor acvifere freatice din formațiunile predominant Holocene au importanța economică foarte mare, alimentarea în subteran realizându-se în principal prin infiltrații din apele de suprafață. Faciesurile fluviatile prezintă interes hidrogeologic deosebit, asigurând debite foarte mari.

Prin introducerea irigațiilor, regimul hidrogeologic regional s-a modificat prin ridicarea nivelului apelor subterane, în perioadele cu precipitații abundente, zonele slab drenate sunt subinundate. Principalele acvifere de adâncime sunt stratele de Candesti. În bazinul inferior al Buzului, Stratele de Candesti au un caracter psamitic, nisipuri și nisipuri argiloase, cu grosimi mici. Alimentarea acviferului se realizează dinspre vest și probabil din Siret.

Creșterea presiunii de zăcămintă se produce spre sud, concomitent cu afundarea structurală. Principalele formațiuni geologice care posedă proprietăți hidraulice conductive și capacitate (de transmisivitate și înmagazinare), prezentând astfel importanță practică din punct de vedere hidrogeologic, sunt:

- formațiunile holocene (aluviunile groșiere ale râurilor Siret, Buzului, Călmățui și Dunăre). În formațiunile cuaternare sunt prezente, în raport cu adâncimea, trei tipuri de acvifere și anume:

acviferul situat în depozitele loessoide;

- acviferul freatic propriu-zis din văle fluviatile și din zona de câmpie (primul strat cu permeabilitate ridicată sub depozitele loessoide);

- acviferul de adâncime.

Apele freatice de pe teritoriul localității Ianca nu se încadrează în limitele de potabilitate. Se recomandă:

- asigurarea rezervelor de apă de incendiu

- menținerea în stare bună a amenajărilor existente pe râurile din județ, atât cele piscicole cât și cele cu scop de protecție a albiei și a malurilor;

- realizarea unor construcții și amenajări de orice fel ce au drept scop limitarea riscurilor naturale și tehnologice (lucrări hidrotehnice pentru atenuarea și devierea viiturilor, lucrări de combatere a eroziunii de adâncime) și orice fel de construcții și amenajări cu respectarea prevederilor legislației în vigoare;

- realizarea unui management al apelor funcție de proveniența și soluțiile adoptate (canalizări, stație de epurare, etc.).

Calitatea apelor naturale, ca de altfel și a celorlalți factori de mediu, este puternic influențat de impactul surselor de ape uzate. Pentru aprecierea modificării calității apei diverselor formații hidrologice, ca urmare a recepționării de substanțe nocive, este necesar să se cunoască anumite caracteristici globale ale principalelor surse de poluare și anume:

- volumele de ape uzate evacuate anual;
- cantitățile de substanțe poluante conținute în apele uzate evacuate în receptorii naturali;
- situația funcționării principalelor stații și instalații de epurare.

PRESTAȚII SOCIALE

Potrivit prevederilor Legii nr. 448/2006 republicată, rolul autorităților locale este de a monitoriza în condiții optime atribuțiile și obligațiile care le revin asistenților personali în vederea ameliorării situației persoanelor cu handicap grav astfel încât să primească îngrijire specială la nivelul la care starea lor o cere.

Îngrijirile ce li se acordă pot permite persoanelor bolnave să-și valorifice potențialul fizic, intelectual, spiritual, emoțional și social, în pofida handicapului de care suferă.

În prezent în cadrul Primăriei orașului IANCA sunt angajați 41 de asistenți personali ai persoanelor cu handicap din care 38 persoane sunt asistenți personali pentru adulți, iar 11 asistenți personali pentru minori.

Handicapul acestor persoane este genetic, cele mai frecvente afecțiuni întâlnite sunt encefalopatia infantilă, oligofrenia, distrofie musculară, epilepsia, distrofie musculară progresivă, paralizie cervicală infantilă - tetrapareză spastică, glaucom. La adulții cu handicap gradul grav predomină hemiplegia, paraplegia, HIV, glaucom, întârziere mintală severă, Alzheimer.

De asemenea, pe baza O.U.G. nr. 27/27.08.2013, pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 70/2011 și a H.G. nr. 778/09.10.2013, Primăria acordă **ajutoare pentru încalzirea locuințelor**. Numărul cererilor anuale pentru acordarea ajutorului la încalzire a fost de 234.

EVOLUȚIA ȘOMAJULUI

Anii	omerii înregistrați la Agențiile pentru ocuparea forței de muncă (număr persoane)	din care: femei (număr persoane)	Rata șomajului - total (%)	Rata șomajului - femei (%)
2014	537	178		33,1
2015	440	148		33,6
2016	505	168		33,2

2017	517	158		26,4
2018	432	229		53

ABSORBȚIA FONDURILOR EUROPENE I GUVERNAMENTALE

Pe lângă investițiile făcute de agenții economici cu capital privat, trebuie să le amintim în continuare și pe cele publice făcute în infrastructura locală.

Acțiunile și lucrările realizate în anul 2018:

- Sistemare zona blocurilor A9- A11 – parcuri și spații verzi, oraș Ianca
- Sistemare zona blocurilor B3- B5 –ora Ianca
- Dotare laborator de informatică Liceul Tehnologic "Nicolae Onescu"
- Sistemare zona blocurilor D1-D7 – parcuri și spații verzi, ora Ianca
- Înlocuire arpați și învelitoare corp C1 și C7 la Liceul Teoretic "Constantin Angelescu" – continuare lucrări
- Instalație de semnalizare, detectare și alarmare la incendiu Liceul Teoretic "Constantin Angelescu" – corp clădire gimnaziu (coala cu 16 săli de clasă);
- Instalație de semnalizare, detectare și alarmare la incendiu Liceul Teoretic "Constantin Angelescu" – corp clădire grădiniță;
- Reabilitare iluminat public curtea interioară "Campus școlar Nicolae Onescu"
- Realizare teren sport la Liceul Tehnologic "Nicolae Onescu"
- Reabilitare săli de clasă Liceul Teoretic "Constantin Angelescu"
- Reabilitare termică corp clădire Liceul Teoretic "Constantin Angelescu"
- Achiziționare centrală termică "Campus Școlar Nicolae Onescu" – garsoniere profesori.

SERVICIILE DE SĂNĂTATE

Pentru asigurarea **sănătății umane**, în orașul IANCA funcționează Spitalul Orăneșc (dacă este cazul). Această clasă include unități care deservesc unitatea administrativ-teritorială și care se limitează la afecțiuni cu grad mic de complexitate.

Totodată, în localitate funcționează șapte cabinete medicale familiale și patru cabinete de specialitate – cabinete medicale stomatologice individuale.

Furnizori de servicii de sănătate

NR. CRT.	Furnizori de servicii de sănătate	Unitate de stat / Privat
1.	Spitalul Orăneșc	Stat
2.	Dispensar	Stat
3.	Ambulatoriu	Primăria Ianca

Indicatori servicii de sănătate (Spitalul Furei - Secția Ianca)

Indicatori	Spitale		Cabinete Medicale Stomatologice Individuale		Cabinete Medici de Familie		Farmacii	
	De stat	Particulare	De stat	Particulare	De stat	Particulare	De stat	Particulare
Num rul unit ților	1	-	-	2	5	-	1	3
Num rul paturi de	18	-	-	-	-	-	-	-
Num rul medici speciali ti de	2	-	-	-	5	-	-	-
Num rul asistente de	5	-	-	-	6	-	-	-

Nr. Crt.	Indicatori	2014	2013	2012	2011	2010
1	Num r medici de familie	5	5	4	4	4
2	Num r medici speciali ti	0	0	0	0	0

Spitalul Or enesc din IANCA(SECTIE EXTERNA A SPITALULUI ORASENESC FAUREI) – BOLI CRONICE este o unitate care ofer pacien ilor o gam tot mai larg de servicii medicale, oferind servicii medicale unei popula ii de 11067 de locuitori i în care aproximativ 500 de bolnavi se interneaz anual aici.

ÎNV Ţ M NT

Înv Ţ mântul s-a desf urat i el în cote normale, din punctul nostru de vedere am asigurat toate condi iile materiale i financiare pentru desf urarea unui înv Ţ mânt performant inclusiv burse.

Burse acordate elevilor

Elevii de la cursurile de zi din înv mântul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu i de ajutor social. Acordarea de burse de la bugetul de stat reprezint o form de sprijin material vizând atât protec ia social cât i stimularea elevilor care ob in rezultate foarte bune la înv tur i disciplin .

Bursele pe care le pot primi elevii pot fi de tipul:

- Burse de ajutor social
- Burse de merit
- Burse de studiu

SPORT, TINERET I PATRIMONIUL CULTURAL

CULTUR , CULTE, AGREMENT

Biblioteci – 4

Biblioteca or eneasca „, Georgeta Crainic”

Biblioteca colara – coala Gimnaziala Plopu

Biblioteca colara – Liceul Tehnologic „, Nicolae Oncescu ”

Biblioteca colara – Liceul teoretic „, Constantin Angelescu”

Casa de cultur – 1

Casa de cultura „, Ion Theodorescu Sion ” 1992-1996

C mine culturale – 4

C min cultural din satul Plopu

C min cultural din satul Opri ene ti

C min cultural din satul Peri oru

C min cultural din satul Berle ti

Muzee – 2

Muzeul Ianca înființat in anul 1999

Casa memoriala „, P rintele Dometie ” – sat Tarlele Filiiu

Monumente istorice

Monumentul Eroilor – Ianca – 1936

Monumentul Crucea Eroilor – Ianca

Monumentul Eroilor – sat Peri oru

Monumentul Eroilor – sat Opri ene ti

Monumentul Eroilor – sat Tarlele Filiiu

Cruce comemorativa – sat Plopu

Monument Comemorativ – sat Berle ti

Ansamblul crucilor de piatra – Biserica „, Sfântul Ioan Botez torul ” Ianca

ONG -uri – 4

Asociația de prietenie „, Ianca – La Chapelle sur Erdre” – 2014

Asociația culturala istorica – Muzeul - 1999

Asociația literar – artistica – „, Flori de B r gan” - 1980

Asociația sportivă – „Viitorul Ianca”

Publicații și reviste - 3

Buletin Informativ – Primăria Ianca

Ziarul Miracolul Cuvântului – 1990

Antologia „Luminile din Flori” - 2004

Formații de dans (popular, modern) – 1

Formația de dans popular „Sărțeanca” – liceul tehnologic „Nicolae Oncescu”

Sărbători și tradiții cu specific local – 2

Zilele orașului Ianca – 8-9 septembrie

„Iată vin colindătorii” sărbătorirea tradițiilor locale de Crăciun

Locuri de cult pe confesiuni

ORTODOXA -7

Biserica cu hramul „Adormirea Maicii Domnului” - 2013 Ianca

Biserica cu hramul „Sf. Ioan Botezătorul” – 1872 Ianca

Biserica cu hramul „Sf. Ilie” - Oprișenești

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae” - Plopu

Biserica cu hramul „Sf. Mihail și Gavril” - Perișoru

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae” – Tarlele Filii

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae” Berlești

ADVENTIST -2

NEOPROTESTANT -1

ORTODOXA DE RIT VECHI -1

Locuri de agrement: Sali de sport – 2

Parcuri – 1

Bazin înot – 1

Locuri de joacă pentru copii – 12

Salon de festivitate - 1

ORDINEA PUBLICĂ ȘI SIGURANȚA CETĂȚEANULUI

Poliția locală patrulează și acționează pentru siguranța cetățeanului pe toată raza administrativ teritorială Ianca și a satelor componente, iar acolo unde situația impune se intervine cu măsurile legale, acționând cu tact și discernământ.

Gestionarea documentelor cu valoare arhivistică la nivelul oraşului

Întreaga activitate desfăşurată asupra documentelor tehnice şi de înregistrare se realizează cu respectarea principiilor generale – unitatea fondurilor, respectul faţă de creatorul de fond şi sistemul său de organizare şi drepturile comunităţilor locale asupra documentelor proprii.

În acest sens toate documentele create de o societate, instituţie, familie sau persoană fizică (fonduri arhivistice) trebuie să se păstreze într-un singur loc sub o singură gestiune şi prelucrare.

Totodată fondurile şi colecţiile arhivistice se impun a fi păstrate în zona geografică în care au fost create.

Direcţii de acţiune pentru anul 2019

Pentru anul 2019 ne-am propus să realizăm următoarele proiecte:

- Reabilitare şi modernizare stadion “Ştefan Vrăbieru”, oraş Ianca
- Reabilitare reţelei de străzi în satele Berleşti şi Tîrlele Filii ;
- ”Transport public urban modern în oraşul Ianca, judeţ Brila”
- ”Reabilitarea structurală şi funcţională a clădirii şcolii I-VIII - corp 1904, în vederea realizării unui aezăniş cultural, în localitatea Plopu, oraş Ianca, jud. Brila”.
- ”Îmbunătăţirea infrastructurii publice urbane în oraşul Ianca, judeţul Brila”.

Primar,

F. nel George CHIRIŢ