

# ROMÂNIA



## PRIMĂRIA ORĂȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178

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

Nr.11161/ 06.02.2018

### RAPORT

#### privind starea economică, socială și mediul ambiant al orașului Ianca în anul 2017

#### 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-Țindrei până la est de Valea Ianca. Zona este desprinsă de Lunca Buzului printr-un taluz cu altitudine variabilă de 3-20 m, iar de Lunca Calmățuiului 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 vatra trupului principal.

Din punct de vedere istoric, cea mai veche perioadă a comunei primitive atestată pe teritoriul orașului Ianca este epoca neolitică, o sursă de 5 metri adâncime găsită 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 surse arheologice realizate în zonă au evidențiat urme ale epocii bronzului.

Referitor la perioada medievală, datele istorice relevă faptul că teritoriul fostei comunei Ianca 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 lanca( secție exterioară a spitalului F urei);

- Dispensar Policlinic;

- Casa de Cultură , Stadion;

- Rețea comercială la nivel orășenesc.

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

- lanca cu Gara lanca 606,17 ha;

- Peri oru 100,58 ha;

- Plopu 98,23 ha;

- Berlești 68,06 ha;

- Oprișeni 81,3 ha;

- Țirlele 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 stufăriuri, neproductiv.

Din punct de vedere **fizico-geografic**, în partea de nord a Câmpiei Brâilei 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 (mobile) de natură antropogenă , precum și depresiuni de deflecție. În partea estică se află Valea lanca, 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 heterogene 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 lanca 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 lanca 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 minim -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 orașului Ianca nu sunt zone expuse la riscuri naturale. Se menționează în special 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 repartitie:

	<b>Zona</b>	<b>Nr.locuitori</b>	<b>Nr.Gospodării</b>
<b>Zonele</b>	Ianca	6445	2133
	Ianca Gar	55	20
	Perioaru	1136	521
	Plopu	1519	153
	Oprinești	889	281
	Târlele Filii	705	298
	Berlești	390	153

#### Amplasare geografică :

Distanța până la București - 200 km.

Distanța până la Brila - 45 km

Distanța până la Galați - 70 km

Distanța până la Buzău - 60 km

Distanța până la Focșani - 90 km

Distanța până la Constanța - aprox. 200 km

#### **INDUSTRIE , COMERȚ ȘI AGRICULTUR**

**Economia** orașului i-a păstrat în anul 2017 caracteristicile din anii precedenți, neintervenind schimbări semnificative în structura acesteia.

**Agricultura**, industria alimentară și cea extractivă de petrol rămân în continuare pilonii de rezistență ai economiei locale.

## Agricultura

Suprafața agricol , pe categorii de folosință în anul 2017:

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

## Situația terenurilor, pe categorii de folosință , potrivit Recens mântului agricol din anul 2015-2019

Trenul arabil .- 15128 ha

Gr dina familial – 32 ha

P suni si fânete – 1211 ha

Culturi permanente –

Suprafata agricol utilizat (SAU) .-16422 ha

Suprafata agricol neutilizat -65 ha

Suprafata agricola utilizata, suprafata agricola neutilizata si alte suprafete (hectare), pe categorii de folosinta

Localitate	Suprafata agricola utilizata					Suprafata agricola neutilizata	Suprafata impadurita	din care:	Suprafete ocupate cu cladiri, curti, drumuri, cariere etc.	Heleste e, iazuri, balti	Suprafata totala a exploatareii agricole
	Teren arabil	Gradini familiale	Pasuni si fanete	Culturi permanente	Total			Cranguri in sistem de rotatie 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 2016. Comerțul nu a rămas doar la nivelul magazinelor mici ci diversificându-se totuși gama produselor comercializate, înființându-se primul market PROFI specific orașelor mici.

**Transportul** , cum spuneam , s-a păstrat și el la nivelul anilor precedenți, înregistrându-se în continuare o reducere în graficul CFR de către operatorii trenurilor Inter Regio, chiar și a celor regio, pe

rutele Galați- București, Galați- Buz u, 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 a c populația orașului a avut și are în continuare suficiente posibilități de plecare și sosire, de navet în general. Transportul public de persoane interjudețean IANCA - celelalte localități vecine este asigurat de mai mulți operatori SC Aventin SRL; SC GSM SRL; cu mașinile 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 BUZAU, DJ 221 IANCA – Sutești și 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, importantă și de numărul mare de navețiți 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 drumuri km	Total trotuare km	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
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>110,68</b>	<b>80</b>	<b>5,28</b>	<b>200</b>

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 și se mai regăsesc în două sate Berlești și Tarlele Filii 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 pământ înierbat.

**Alimentarea** cu apă, gaze, energie electrică, serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate și pluviale au funcționat normal, 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: rețeaua de canalizare a apelor uzate, static de pompare a apelor uzate, static de epurare a apelor uzate și conducte de refulare OL 400 ce deversează apa epurată în Buz u.

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 parametrii 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, fiind realizată 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 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 fixă 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)

## GOSPOD RIREA APELOR

### *Calitatea apei*

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

Prin introducerea irigațiilor, regimul hidrogeologic regional s-a modificat prin ridicarea nivelului apelor subterane, in perioadele cu precipitații abundente, zonele slab drenate sunt subinundate. Principalele acvifere de adancime sunt stratele de Candesti. In bazinul inferior al Buz ului, Stratele de Candesti au un caracter psamitic, nisipuri si nisipuri argiloase, cu grosimi mici. Alimentarea acviferului se realizeaz dinspre vest si probabil din Siret.

Cresterea presiunii de z c mant se produce spre sud, concomitent cu afundarea structural . Principalele formațiuni geologice care posed propriet ți hidraulice conductive si capacitate (de transmisivitate si inmagazinare), prezentand astfel importanță practic din punct de vedere hidrogeologic, sunt:

- formațiunile holocene (aluviunile grosiere ale raurilor Siret, Buz u, C lm ți si Dun re). In formațiunile cuaternare sunt prezente, in raport cu adancimea, trei tipuri de acvifere si anume:

acviferul situat in depozitele loessoide;

- acviferul freatic propriu-zis din v ile fluviatile si din zona de campie (primul strat cu permeabilitate ridicat sub depozitele loessoide);

- \_ acviferul de adancime.

Apele freatice de pe teritoriul localit ții Ianca nu se incadreaz in limitele de potabilitate. Se recomand :

- asigurarea rezervelor de ap de incendiu

- menținerea in stare bun a amenaj rilor existente pe raurile din județ, atat cele piscicole cat si cele cu scop de protecție a albiei si a malurilor;

- realizarea unor construcții si amenaj ri de orice fel ce au drept scop limitarea riscurilor naturale si tehnologice (lucr ri hidrotehnice pentru atenuarea si devierea viiturilor, lucr ri de combatere a eroziunii de adancime) si orice fel de constructii si amenaj ri cu respectarea prevederilor legislatiei in vigoare;

- realizarea unui management al apelor funcție de proveniența si soluțiile adoptate (canaliz ri, stație de epurare, etc.).

Calitatea apelor naturale, ca de altfel si a celorlalți factori de mediu, este puternic influențat de impactul surselor de ape uzate. Pentru aprecierea modific rii calit ții 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 autorității 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 47 de asistenți personali ai persoanelor cu handicap din care 29 persoane sunt asistenți personali pentru adulți, iar 13 asistenți personali pentru minori.

La nivelul orașului IANCA sunt înregistrate 31 persoane cu handicap gradul grav care au optat pentru primirea unei indemnizații lunare în locul angajării unui asistent personal. În ceea ce privește reprezentanții legali ai persoanelor cu handicap grav, acestea sunt persoanele cu handicap grav. 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 încălzirea locuințelor**. Numărul cererilor anuale pentru acordarea ajutorului la încălzire a fost de 360.

## 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



<b>2016</b>	505	168		33,2
<b>2017</b>	517	158		26,4

## ABSORBȚIA FONDURILOR EUROPENE ȘI 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 2017:

- finalizarea proiectului "Modernizarea infrastructurii DC 35 Berlești -Peri oru și DC 36 Peri oru -Târlele Filii;
- finalizare garsoniere Campuș colar " Nicolae Oncescu "
- finalizarea proiectului " Amenajare alei acces, parcuri " Spații joacă incintă E1-E4 oraș Ianca" , jud.Brila "
- Finalizare ,, Pietruire drum comunal DC 35 între Berlești și limita U.A.T. Ianca "
- Modernizarea infrastructurii str.Castanilor , oraș Ianca ;
- Sistematizare zona blocurilor D1-D7 – parcuri și spații verzi, oraș Ianca
- Achiziționare aparat EKG
- Reabilitare și modernizare Cămin Cultural Plopu, oraș Ianca;
- Reabilitare și modernizare Cămin Cultural oraș Ianca ;

## SERVICIILE DE SĂNĂTATE

Pentru asigurarea **sănătății umane**, în orașul IANCA funcționează Spitalul Orășenesc (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 apte cabinete medicale familiale și patru cabinete de specialitate – cabinete medicale stomatologice individuale.

### Furnizori de servicii de sănătate

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

*Indicatori servicii de sănătate (Spitalul Faurei- 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
Numărul unităților	1	-	-	2	5	-	1	3
Numărul de paturi	18	-	-	-	-	-	-	-
Numărul de medici specialiști	2	-	-	-	5	-	-	-
Numărul de asistente	5	-	-	-	6	-	-	-

Nr. Crt.	Indicatori	2017	2016	2015	2014	2013
1	Număr medici de familie	5	5	4	4	4
2	Număr medici specialiști	0	0	0	0	0

**Spitalul Orășenesc din IANCA (SECȚIE EXTERNĂ A SPITALULUI ORĂȘENESC FAUREI)** – BOLI CRONICE este o unitate care oferă pacienților o gamă tot mai largă de servicii medicale, oferind servicii medicale unei populații de 11.139 de locuitori și în care aproximativ 500 de bolnavi se internează anual aici.

### ÎNVAȚĂMÎNT

Învațământul s-a desfășurat și el în cote normale, din punctul nostru de vedere am asigurat toate condițiile materiale și financiare pentru desfășurarea unui învățământ performant inclusiv burse.

#### **Burse acordate elevilor**

Elevii de la cursurile de zi din învățământul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu și de ajutor social. Acordarea de burse de la bugetul de stat reprezintă o formă de sprijin material vizând atât protecția socială cât și stimularea elevilor care obțin rezultate foarte bune la învățături și discipline.

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 oraseneasca „, Georgeta Crainic”

Biblioteca scolara – Scoala Gimnaziala Popu

Biblioteca scolara – Liceul Tehnologic „, Nicolae Oncescu ”

Biblioteca scolara – Liceul teoretic „, Constantin Angelescu”

Casa de cultur – 1

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

C mine culturale – 4

Camin cultural din satul Popu

Camin cultural din satul Oprisenesti

Camin cultural din satul Perisoru

Camin cultural din satul Berlesti

Muzee – 2

Muzeul Ianca infiintat in anul 1999

Casa memoriala „, Parintele Dometie ” – sat Tarlele Filiu

Monumente istorice –

Monumentul Eroilor – Ianca – 1936

Monumentul Crucea Eroilor – Ianca

Monumentul Eroilor – sat Perisoru

Monumentul Eroilor – sat Oprisenesti

Monumentul Eroilor – sat Tarlele Filii

Cruce comemorativa – sat Plopu

Monument Comemorativ – sat Berlesti

Ansamblul crucilor de piatra – Biserica „Sfantul Ioan Botezatorul ” Ianca

ONG -uri – 4

Asociatia de prietenie „ Ianca – La Chapelle sur Erdre” – 2014

Asociatia culturala istorica – Muzeul - 1999

Asociatia literar – artistica – „ Flori de Baragan” - 1980

Asociatia sportiva – „Viitorul Ianca”

Publicatii si reviste - 3

Buletin Informativ – Primaria Ianca

Ziarul Miracolul Cuvantului – 1990

Antologia „Luminile din Flori” - 2004

Formatii de dans (popular, modern) – 1

Formatia de dans popular „Sarateanca” – liceul tehnologic „Nicolae Oncescu”

Srbatori si traditii cu specific local – 2

Zilele orasului Ianca – 8-9 septembrie

„Iata vin colindatorii” sarbatoarea traditiilor locale de Craciun

Lacasuri de cult pe confesiuni

ORTODOXA -7

Biserica cu hramul „Adormirea Maicii Domnului ” - 2013 Ianca

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

Biserica cu hramul „Sf. Ilie ” - Oprisenesti

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae ” - Plopu

Biserica cu hramul „Sf. Mihail si Gavril ” - Perisoru

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 – 1

Parc orasenesc – 1

Bazin inot – 1

Locuri de joaca pentru copii – 12

Salon de festivitati - 1

## **ORDINEA PUBLICĂ ȘI SIGURANȚA CETĂȚEANULUI**

Poliția locală patrulează și acționează pentru siguranța cetățeanului pe toată raza administrativ teritorială a orașului 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 orașului**

Întreaga activitate desfășurată asupra documentelor tehnice și de înregistrare se realizează cu respectarea principiilor generale – unitatea fondurilor-, respectul față de creatorul de fond și sistemul său de organizare și drepturile comunităților locale asupra documentelor proprii.

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

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

## **Direcții de acțiune pentru anul 2018**

Pentru anul 2018 ne-am propus să realizăm următoarele proiecte:

- Reabilitare și modernizare stadion “ Ștefan Vrăbitoru ”, ora Iași
- Reabilitare rețelei de străzi în satele Berlești și Tîrlele Filii ;
- Reabilitare iluminat public curtea interioară Campus Școlar Nicolae Onicescu
- Sistematizare zona blocuri D1-D7 continuare lucrări ;
- Sistematizare zona blocuri A9 – A10 – A11 ;
- Reabilitare săli de clasă, Liceul Teoretic Constantin Angelescu “
- Reabilitare termică corp principal clădire, Liceul Teoretic Constantin Angelescu “
- Înlocuire arșipant și învelitoare corp C1 și C7, Liceul Teoretic Constantin Angelescu “ – continuare lucrări
- Instalație de semnalizare, detecție și alarmare la incendiu, Liceul Teoretic Constantin Angelescu “ – corp clădire gimnaziu (coala cu 16 săli de clasă) ;
- Instalație de semnalizare, detecție și alarmare la incendiu, Liceul Teoretic Constantin Angelescu “ – corp clădire grădiniță ;
- Reabilitare extindere și modernizare, Campus Școlar Nicolae Onicescu “;
- Reabilitare extindere și modernizare, Campus Școlar Nicolae Onicescu “ – continuare lucrări – teren sport și împrejurimi ;

**Primar,**

**Felice George CHIRIȚ**