

Bărbat din Mangalia, trimis la Poarta Alba pentru conducere fără permis

3 noiembrie 2017 17:48

La data 2 noiembrie a.c., polițiștii din cadrul Secției 3 Rurală Mangalia au depistat un bărbat, de 32 de ani, pe numele căruia Judecătoria Mangalia a emis un mandat de executare a pedepsei de 1 an, pentru săvârșirea infracțiunii de conducerea unui vehicul fără permis de conducere.

Bărbatul a fost escortat și introdus în Penitenciarul Poarta Albă.

Bărbat arestat preventiv pentru 30 de zile pentru conducere fără permis

3 noiembrie 2017 17:48

Urmare a cercetărilor în cazul săvârșirii unor infracțiuni de conducerea unui vehicul fără permis de conducere și instigare la mărturie mincinoasă, polițiștii din cadrul Secției 9 Poliție Topraisar au depistat un bărbat de 32 de ani, bănuit de comiterea faptelor.

Astfel, la data de 28 octombrie a.c., bărbatul în cauză a condus un autoturism, pe DJ 392, fără a poseda permis de conducere. Totodată, conducătorul auto nu ar fi oprit la

semnalele acustice și luminoase ale autospecialei de poliție, ulterior pierzând controlul volanului, părăsind partea carosabilă.

Bărbatul în cauză, a fost prezentat Parchetului de pe lângă Judecătoria Mangalia cu propunere de arestare preventivă, iar instanța de judecată a dispus arestarea preventivă pe o perioadă de 30 de zile, fiind introdus în C.R.A.P. al I.P.J. Constanța.

Avarie RAJA în Mamaia Sat și la Tabăra de Copii din Năvodari

3 noiembrie 2017 17:48

Pentru remedierea unei avarii survenite astăzi, 2 noiembrie 2017, la conducta principală de alimentare cu apă, cu diametrul de 400 mm, din vecinătatea Taberei de Copii Navodari, RAJA Constanta este nevoita sa intrerupa furnizarea de apă potabilă, în intervalul orar 9,30–15,30. Inițial, echipele RAJA au încercat să remedieze avaria cu conducta sub presiune, dar în urma decopertării, s-a constatat necesitatea înlocuirii unui tronson de 3 metri.

Sunt afectați de lipsa apei consumatorii din Mamaia Sat, Depozit 10 și Tabara de Copii Navodari.

Ne cerem scuze tuturor abonaților afectați de lipsa apei, carora le dam asigurări că echipele RAJA fac tot posibilul pentru remedierea avariei într-un timp cât mai scurt.

Polaris M. Holding – Punct Lucru Mangalia angajează!

3 noiembrie 2017 17:48



Post disponibil: Agent comercial
Dacă ești o persoană dinamică și dornică să te alături unei echipe tinere, așteptăm cv-ul tău pe adresa de e-mail mangalia@polaris.ro sau la sediul nostru din strada Mihai Viteazu, nr. 10E, Mangalia, până la data de 09.11.2017!

Adolescent de 16 ani, mort în accident rutier. Tânărul a condus fără carnet

3 noiembrie 2017 17:48

La data de 31 octombrie a.c., în jurul orei 07.00, un minor,

de 16 ani, din Mangalia, a condus un autoturism pe aleea de acces către o fermă din apropierea municipiului Mangalia unde, ar fi pierdut controlul volanului, colizionând cu un stâlp de pe marginea drumului.

În urma accidentului rutier, a rezultat decesul conducătorului auto și vătămarea corporală a pasagerului din dreapta. În cauză, a fost întocmit dosar penal

În 72 de ore, au ajuns la UPU Constanța peste 1.000 de pacienți

3 noiembrie 2017 17:48

1.024 pacienți au fost înregistrați în weekend la Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța. Dintre aceștia, 272 au fost internați în spital. Cele mai multe cazuri, peste 850, au fost repartizate pe COD VERDE, în vreme ce cazurile al căror risc vital a fost evaluat ca fiind imediat, cât și cele pentru care exista un risc de agravare rapidă au fost repartizate pe codurile ROȘU și GALBEN (20- cod roșu și 121- cod galben). Cei mai mulți pacienți au fost internați la Pediatrie-60, Obstetrică-Ginecologie – 52, Medicină Internă 1 și 2 – 33, Cardiologie -26 și Neurologie -19.

Pe categorie de vârstă, prezența a fost crescută în rândul copiilor dar și adulților cu vârsta > 65 ani (251 pacienți cu vârste cuprinse între 1 și 16 ani și 152 > 65 ani). În același interval, la UPU au fost aduși 44 pacienți cu vârsta cuprinsă între 5 și 12 luni și 5 nou născuți cu vârsta cuprinsă între 0-30 zile.

UN AN ÎMPREUNĂ...ȘI NUMĂRĂTOAREA CONTINUĂ

3 noiembrie 2017 17:48



Biblioteca "Iulia Andreea Movilă" din Moșneni a împlinit un an, perioadă în care copiii Școlii Gimnaziale "Nicolae Iorga" Moșneni (structură a Școlii Gimnaziale "George Coșbuc" 23 August) au petrecut vineri de vineri ore plăcute în micuța sală. Evenimentul a fost sărbătorit cu pizza, jocuri și vizionarea unui film.

Amintim că pe 27 octombrie 2016, în prezența autorităților locale, a părinților, a elevilor și cadrelor didactice avea loc festivitatea de inaugurare a Bibliotecii "Iulia Andreea Movilă", rezultat al proiectului "Cartea sufletului meu" inițiat în anul 2014 de prof. Iacob Magdalena. Grație colaborării cu Asociația Umanitară "Iulia Andreea Movilă" din Pecineaga, copiii satului Moșneni au beneficiat de activități deosebite, derulate în fiecare vineri cu voluntarii asociației: lecturi interactive, jocuri de societate, jocuri didactice, vizionare de filme, dezbateri pe teme precum "Școala viitorului", "Cariera de elev", "Ce voi fi peste 10 ani", evenimente cu ocazia sărbătorilor de iarnă sau a celor pascale ori de Ziua Copilului și multe altele.

Cei mai activi copii au fost premiați la finalul unui an de activitate cu tablete, stilouri, biciclete, jucării și jocuri, cărți sau chiar excursii la Amsterdam (Menis Serhan). Multe dintre activitățile bibliotecii au fost organizate la sugestia copiilor și cu ajutorul lor, dovadă că pot fi implicați activ în actul educației.

Biblioteca continuă să ofere un program deosebit copiilor și tinerilor satului și în acest an. Mulțumim voluntarilor asociației și conducerii acesteia pentru menținerea colaborării și îi invităm alături de noi pe toți cei dorici să se implice, spre binele copiilor, tinerilor și al întregii comunități.

Deja exemplul este luat de Biblioteca "Dora Alina Romanescu" din Dulcești, unde activează ca voluntar doamna Grozavu Emilia. Urmează cât de curând biblioteca din 23 August.

Precizăm că toate aceste biblioteci școlare funcționează în grădinițele din localitățile amintite, unde erau spații excedentare și sunt deschise tinerilor și copiilor din comunitate, chiar dacă aceștia nu frecventează instituțiile de învățământ din comună.

Treptat, proiectul "Cartea sufletului tău" își atinge scopul final: deschiderea centrelor de informare și cultură pentru comunitate, prin intermediul cărora să se fundamenteze relația școală-comunitate în beneficiul elevilor (relația de încredere între părinți și cadrele didactice ar duce la stabilirea unui parcurs educațional individualizat pentru fiecare copil, demers bazat pe cunoașterea aprofundată a personalității, abilităților și competențelor acestuia).

"Mai sunt multe de făcut (realizarea unui cabinet de psihologie și pedagogie specială, digitalizarea bibliotecilor etc), dar ÎMPREUNĂ suntem convingși că ne vom îndeplini menirea de DASCĂLI ai acestei comunități", a declarat inițiatorul proiectului, prof. Iacob Magdalena.

A început furnizarea căldurii! Directorul Goldterm Mangalia: „Asociațiile cu datorii nu vor beneficia de agent termic!”

3 noiembrie 2017 17:48



De astăzi, Goldterm Mangalia a demarat furnizarea agentului termic, întrucât temperaturile de afară au scăzut mult în ultimele nopți. Beneficiază de căldură, deja, asociațiile de proprietari care nu înregistrează datorii la

utilități, instituțiile de învățământ, spațiile comerciale de la parterul blocurilor, locașurile de cult, dar și clădirile primăriei. Potrivit directorului general al Goldterm Mangalia, Dan Georgescu, sezonul rece de anul acesta găsește populația și agenții economici cu datorii mult mai mici față de anii trecuți. 12 asociații din localitate, ce cumulează un total de 156.000 de lei datorii, nu vor primi, deocamdată, agent termic. “Populația a înțeles că trebuie să achite datoriile către utilități, iar cei care încă mai au debite de peste 1.000 de lei la încălzire, sunt rugați să plătească, pentru că nu le va fi furnizată căldură”, spune directorul Goldterm Mangalia.

Asociațiile cu cele mai mari debite sunt: AP 51, AP 61, AP 67, AP 69, AP 71, AP 110, AP 126, AP 129, AP 131, AP 133. Datoriile populației către Goldterm Mangalia sunt de 155.798 lei, cele ale PFA-urilor – 10.620 lei, iar cele ale societăților comerciale – 4.000 de lei.

La ora actuală prețul de producție al gigacaloriei, la Mangalia, este de 408,86 lei, iar cel către populație 191,93 lei. Săptămânile următoare va demara un proiect finanțat în cotă de 70% de Ministerul Dezvoltării (prin Programul “Termoficare, Căldură, Confort”) și cofinanțat de către primărie cu 30%, prin care vor fi create patru “insule” de cogenerare. Prima dintre acestea, spune conducerea Goldterm, va fi finalizată, cel mai probabil, la 31 decembrie 2017 și vizează Centrala Termică nr. 9, alături de o interconectare a CT 7 și CT 10. Directorul Goldterm, Dan Georgescu, preconizează că, o dată finalizat proiectul, circa 40% din căldura furnizată locuitorilor orașului ar fi asigurată de acest “motor”, iar prețul gigacaloriei către populație va scădea din iarna anului viitor.

0 societate în subordinea Consiliului Local va prelua gestionarea banilor încasați de la populație

Un alt proiect al Golterm Mangalia vizează înființarea unei societăți comerciale, aflată în subordinea Consiliului Local, ca se ocupa, în mod direct, de gestionarea fondurilor pentru utilități: “Noua societate se va ocupa, în mod direct, de administrarea asociațiilor de proprietari. Decizia înființării sale am luat-o în urma nenumăratelor sesizări și plângeri venite din partea cetățenilor, nemulțumiți de felul în care li se gestionează banii, care ajungeau extrem de greu conturile furnizorilor. Am avut cazuri în care bun-platnicii achitau și de două ori aceste utilități”, ne-a declarat Dan Georgescu, directorul general Goldterm Mangalia.

Nu în ultimul rând, tot la nivelul societății furnizoare de agent termic s-a luat decizia sprijinirii familiilor care nu

beneficiază de agent termic de a se rebransa în sistemul centralizat de căldură. În acest sens, va fi inițiat, în cel mai scurt timp, un proiect prin care, pe cheltuiala societății, vor fi instalate coloanele de căldură pe casa scării, primăria urmând să suporte finanțarea gigacalorimetrelor de la intrarea în apartamente. Cetățenii nu vor mai trebui, astfel, decât să suporte cheltuielile pentru instalațiile interioare. Mai mult, pentru categoriile sociale defavorizate și pentru pensionarii cu venituri mici, va exista o propunere către Consiliul Local de susținere financiară.

Întâlniri pe tema activităților specifice Punctelor Gastronomice Locale

3 noiembrie 2017 17:48

Primăria municipiului Mangalia informează cetățenii de pe raza localității că Autoritatea Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Constanța, organizează, în perioada 25 octombrie – 30 noiembrie, a.c., întâlniri cu persoanele interesate de desfășurarea activităților specifice Punctelor Gastronomice Locale. Reprezentanții instituției, mai precizează că, evenimentul a fost organizat ca urmare a cerințelor crescânde în țara noastră pentru unități de alimentație publică de tip familial, care să ofere doritorilor produse și preparate alimentare specifice zonei. În cadrul acestor întâlniri, inspectorii Direcției Sanitar-Veterinare Constanța vor furniza, atât informații despre activitățile ce se pot desfășura în Punctele Gastronomice Locale, cât și despre modul de înființare al acestora și normele sanitar-

veterinare care trebuie îndeplinite. Sesiunile de informare vor avea loc la sediul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Constanța, în sala Amfiteatru, parter, în zilele de 1 noiembrie, 8 noiembrie, 15 noiembrie, 22 noiembrie și 29 noiembrie.

Pentru informații suplimentare și înscrieri, cei interesați pot suna la numărul de telefon: 0241.682.417.

Astăzi, îl sărbătorim pe Sfântul Mare Mucenic Dimitrie, izvorătorul de Mir

3 noiembrie 2017 17:48



Sfântul Mare Mucenic Dimitrie, Izvorătorul de mir este prăznuit de către Biserica Ortodoxă în fiecare an pe 26 octombrie. Acesta a trăit pe vremea lui Dioclețian și Maximilian Galeriu, împărați faimoși ai Imperiului Român. Dimitrie era fiul voievodului din cetatea Tesalonicului. A fost botezat în taină, părinții săi temându-se de ceea ce ar

fi putut păți atât ei, cât și copilul în acea perioadă în care păgânii persecutau creștinii. Acesta a fost învățat despre Dumnezeu și creștinism într-o cameră ascunsă a palatului lor.

Printre cele mai spectaculoase obiceiuri care se săvârsesc în ajun de Sâmedru sunt focurile vii. În ajunul sărbătorii, în noaptea de 25 octombrie se ține „Focul lui Sâmedru”, moment în care oamenii obișnuiesc să aprindă focuri în curți sau pe dealuri, peste care copiii sar pentru a fi sănătoși iar tinerii să se căsătorească.

Conform tradiției, persoanele care sar peste flăcări vor fi sănătoși întregul an și feriți de necazuri, nenorociri și boli. Rolul focului este de a alunga atât fiarele, având și puteri roditoare, astfel încât după ce este stins oamenii obișnuiesc să arunce în grădină cenușă și cărbuni.

Femeile mai înaintate în vârstă, în special cele din mediul rural, obișnuiesc să împartă covrigi, nuci, mere, pâine, struguri și prune uscate tuturor celor care sar peste foc, conform calendarulortodox.ro.

De asemenea, în această zi se pomenesc și morții și se dă de pomană colivă de Sâmedru dar și colaci în formă de cruce.

Conform tradiției, Sâmedru era considerat patronul păstorilor care adaugă în cadrul superstițiilor un străvechi obicei care în regiunea Moldovei se practică și în zilele noastre. Pentru a putea vedea cum va fi iarnă care vine, păstorii obișnuiesc să își așeze cojocul pe iarbă în mijlocul oilor, așteptând să vadă care oaie se va așeza pe el. Dacă o oaie neagră se așează înseamnă că iarnă va fi una bună, în timp ce dacă se va culcă o oaie albă, iarnă va fi aprigă.

O altă datină prin care oamenii obișnuiau să vadă cum va fi vremea era mersul oilor în dimineață de Sfântul Dumitru. Dacă se va trezi prima oară o oaie albă și va merge spre sud iarnă va fi una grea, iar dacă se va trezi una neagră și va merge pe nord, iarnă va fi ușoară.

De sărbătoarea Sfântului Dumitru Izvorătorul de Mir se întâlnesc foarte multe obiceiuri frumoase și în alte regiuni ale țării de 26 octombrie. De exemplu, în Bucovina, persoanele care vor semăna usturoiul după Sanmedru vor avea parte anul viitor doar de pagubă. În regiunea Olteniei, oamenii cred că doar dacă vei respecta toate tradițiile acestei sărbători vei fi într-adevăr protejat de necazuri și primejdii. Oamenii de la țară obișnuiau să respecte aceste superstiții cu strictețe pentru a-și proteja animalele de lupi.

Tot astăzi, se taie și coamă cailor tineri pentru că această să crească frumoasă. Totuși, de Sfântul Dumitru nu trebuie folosit piaptănul. În caz contrar, vei atrage asupra ta necazuri și primejdii.

Un recidivist, reținut pentru viol asupra unei femei din Mangalia

3 noiembrie 2017 17:48

Urmare a cercetărilor în cazul comiterii unei infracțiuni de viol, polițiștii din cadrul Poliției municipiului Mangalia au identificat un tânăr de 27 de ani, din Mangalia, bănuit de comiterea faptei.

Astfel, la data de 22 octombrie a.c., tânărul în cauză ar fi comis fapta asupra unei femei de 49 de ani, pe o stradă din stațiunea Saturn.

Polițiștii constănțeni l-au reținut pe tânăr pe bază de

ordonanță, pentru o perioadă de 24 de ore și l-au introdus în C.R.A.P. al I.P.J. Constanța, urmând ca la data de 25 octombrie a.c. să fie prezentat Parchetului de pe lângă Judecătoria Mangalia cu propunere de arestare preventivă pentru 30 de zile.

Ziua Armatei Române, sărbătorită la Mangalia (galerie foto)

3 noiembrie 2017 17:48











Firma de protecție și pază Protguard angajează

3 noiembrie 2017 17:48

Angajăm pentru localitățile Constanța și Mangalia, personal pentru funcția de Agent securitate. Transport asigurat din Constanța la locul de muncă.

Pentru detalii, vă rugăm să ne contactați la numărul de telefon: 0241 66 10 59 – Departament Resurse Umane.

Un mangaliot beat, implicat într-un accident rutier

3 noiembrie 2017 17:48

La data de 23 octombrie a.c., polițiștii din cadrul Serviciului Rutier au depistat un bărbat de 49 de ani, din municipiul Mangalia, care a condus un autoturism pe DN 39, aflându-se sub influența băuturilor alcoolice, ulterior fiind implicat într-un accident rutier, soldat cu pagube materiale.

Bărbatul a fost transportat la spital, în vederea recoltării de probe biologice.

Ziua Armatei Române

3 noiembrie 2017 17:48



Peste 1000 de persoane au ajuns la UPU Constanța în ultimele trei zile

3 noiembrie 2017 17:48

Numărul total de pacienți sosiți în Unitatea Primiri Urgențe a Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța , a depășit în acest weekend 1000.

Astfel, în intervalul 20– 23.10.2017 , ora 08.00, la UPU au fost înregistrați 1058 pacienți, din care 300 au fost internați în spital. Cele mai multe cazuri, peste 900, au fost repartizate pe COD VERDE, în vreme ce pacienții al căror risc vital a fost evaluat ca fiind imediat, cât și pacienții pentru care exista un risc de agravare rapidă au fost repartizați pe codurile ROȘU și GALBEN (19- cod roșu și 120- cod galben).

Cei mai mulți pacienți înregistrați la UPU în weekend, au vârste cuprinse între 1 și 16 ani (282) și cei mai puțini între 0 și 30 zile (3).

În urma investigațiilor de specialitate, din cei 1.058 pacienți, 300 au fost spitalizați. Cele mai multe cazuri au fost internate la Pediatrie – 80, Obstetrică-Ginecologie – 50, Cardiologie – 30 și Neurologie- 20 .

Tot în ultimele 72 de ore, 18 pacienți înregistrați la UPU , au fost internați în secția Psihiatrie – Palazu Mare.

Anunț RAJA: Atenție, presiuni scăzute în mai multe cartiere constănțene!

3 noiembrie 2017 17:48

SC RAJA SA este nevoită să reducă presiunea apei potabile miercuri, 25 octombrie 2017, în intervalul orar 09,00 – 19,00, în mai multe cartiere constănțene, ca urmare a lucrărilor de înlocuire a uneia dintre pompele principale de la nivelul Stației de pompare și tratare Palas din Constanța, dar și pentru montarea a două vane pe conductele de aducțiune de la nivelul surselor Caragea Dermen.

Pe timpul desfășurării lucrărilor consumatorii vor fi deserviți printr-o pompă de rezervă, însă, având în vedere debitul mai mic al acesteia, abonații din zonele I.C Brătianu, Palas, Medeea, CET, Km4-5, Km5, Viile Noi, Constanța Sud, Poarta 6, Energia, Compozitorilor, Coiciu, Inel I și II, zona depozitelor de mărfuri confiscate – Halta Traian, b-dul 1 Mai, Abator, Gară, Obor, Casa de Cultură, dar și cei de pe str. Soveja, perimetrul delimitat de străzile Barbu Ștefănescu Delavrancea și Baba Novac din Constanța, vor avea apă potabilă la robinete cu presiuni scăzute. Consumatorii de la nivelul blocurilor – etajele superioare pot fi afectați de lipsa totală a apei în toată această perioadă.

Ne cerem scuze pentru neplăcerile create abonaților din zonă, pe care îi asigurăm că echipele de intervenție vor face tot posibilul pentru finalizarea lucrărilor și reluarea furnizării apei potabile în cel mai scurt timp. Totodată, rugăm toți consumatorii să își asigure rezerva minimă de apă pentru

consum și uz casnic pe perioada desfășurării lucrărilor.

Goldterm începe furnizarea căldurii!

3 noiembrie 2017 17:48

GOLDTERM MANGALIA va furniza agent termic începând de joi, 26.10.2017, ora 09:00, ca urmare a temperaturilor scăzute înregistrate pe timpul nopții (trei nopți consecutive sub 10 grade).

Asociațiile de locatari cu restanțe nu vor primi căldură până la achitarea debitelor.

Prins pe ATV, fără carnet

3 noiembrie 2017 17:48

La data de 22 octombrie a.c., polițiștii din cadrul Secției 3 Rurală Mangalia, Postul de Poliție Albești, au depistat un bărbat, de 56 de ani, care a condus un ATV, pe strada Mihai Viteazu din localitatea Arsa, fără a poseda permis de conducere pentru nicio categorie de vehicule.

Studiu APC: Acadeaua – bomboana neurotoxică comercializată la locurile de joacă!

3 noiembrie 2017 17:48

0 acadea conține până la 8 lingurițe de zahăr!

Atenție părinți ! Acadelele favorizează apariția sindromului ADHD la copii!

Studiul privind impactul consumului de acadele asupra sănătății copiilor face parte din Campania Națională de Informare și Educare: "Să învățăm să înțelegem eticheta!". Prin această campanie, experții Asociației Pro Consumatori (APC) își propun să-i învețe pe părinți să înțeleagă eticheta produselor astfel încât aceștia să facă achiziții în cunoștință de cauză pentru copiii lor. Totodată, Asociația Pro Consumatori (APC) își dorește să promoveze un stil de viață sănătos și să atragă atenția autoritatilor, în speță Ministerului Sănătății, cu privire la existența pe piață a acestui produs, cu un conținut ridicat de zahăr și de coloranți sintetici, care poate perturba activitatea și atenția copiilor, și care se comercializează în spațiile destinate locurilor de joacă. Asociația Pro Consumatori (APC)

a achiziționat 32 tipuri de acadele, care prin formă și culoare atrag atenția copiilor.

Studiul a fost realizat de către o echipă de experți a APC, coordonată de conf. univ. dr. Costel Stanciu.

Acadeaua, mai bine zis acadelele, reprezintă un simbol drag al copilăriei mai peste tot în lume. Bomboană modestă și vesel colorată, cu forme dintre cele mai atractive pentru copii, aproape întotdeauna fixată pe un bețigaș (de unde și amintirea de „bomboană cu coadă” sau „bomboană cu mâner”) care ajută copiii mici să experimenteze primele lor manevre nespuse de plăcute.

Cum pot fi uitate bucuriile prilejuite de aducerea bomboanelor, a jucăriilor de către părinți ori de către bunici, sau priveliștea plină de culori și arome a unui galantar dintr-un magazin de dulciuri ori, și mai stârnitor de nostalgie, a unui coș cu bunătați plimbat prin bâlciuri ori chiar adus la poartă de vreun negustor ambulant.

Autorii cu simțul realității scriu că acadelele sau dulciurile de forme asemănătoare se fac de când lumea, reinventându-se periodic, deși sunt și mulți dintre cei care pretind că și acadelele s-au inventat (de către George Smith, 1908) și s-au înregistrat (în 1931) tot în America (cu numele lollipop / Lolly pop – nume al unui celebru cal de curse din acel timp). În țările europene, aceste bomboane se numesc în variate feluri, cu nume drăguțe pentru copiii mici dar și pentru părinții lor (pentru care au conotații extinse, unele cu conotații argotice).

Vorbitorii de engleză denumesc acadeaua lollipop – termen care înseamnă și „plescăit al limbii” (dar și Lolly, sucker, sticky-pop) adică denumiri cu înțelesuri potrivite celor mici; francezii îi spun sucette sau suçon; vorbitorii de germană o denumesc Dauerlutscher, Lutscher, Lolli (dar și Schlecker – în Austria, Schlotzer – în partea de nord, Schleckstengel – în

Elveția), italienii îi spun leca-leca, vorbitorii de spaniolă și de portugheză o denumesc cu un adevărat evantai de termeni: piruleta, pirulito, palidulce, paleta, chupeta, colombina etc., iar chilienii au chiar o denumire pe care a impus-o seria de filme Kojak, adică exact așa – kojak. În Rusia, acadeaua este numită ledenet, iar bomboanele, în general, confeti. Acadeaua românească este un turcism (akide, akede), preluat din arăbescul aķida. În Turcia modernă, acadeaua este denumită englezește – lollipop. De-a dreptul nostimă este opinia turcilor, care consideră că lolli-pop vine de la expresia „Loli Papa” cu care țiganii europeni denumeau merele roșii caramelizate vândute pe băț prin bâlciuri.

Trăsăturile tradiționale ale acadelei se referă la formă și dimensiuni, culoare, gust, aromă, consistență. În mai toate situațiile este vorba de dulciuri de dimensiuni mici, pentru o priză de consum, prezentate în forme din cele mai atrăgătoare: păsări, animale mici, insecte, frunze; idei discutabile recente au adăugat elemente antropomorfe – capete de om, păpuși Barbie sau părți anatomice cu conotații pentru cei mari. Coloristic, nu există alte produse care să înglobeze atâtea culori câte se găsesc în sortimentul de acadele! Gustul acadelei a fost dulce – cel pentru care ființa umană are o mare slăbiciune; asta nu înseamnă că nu se consumă cu mare plăcere și acadelele cu gust dulce-sărat (cum se găsesc în partea de nord a Europei – bomboane/acadele cu salmiakki, o sare de amoniu foarte salivantă), ori amărui etc. Nevoia elementară în jurul căreia s-a dezvoltat sortimentul de acadele a constituit-o cerința necesară de glucide a corpului în formare. Beneficiile consumului de acadele au depășit nevoia esențială precizată incluzând un atașament larg și durabil pentru acest produs, fapt care a determinat și folosirea acadelei ca mijloc de rezolvare reală sau închipuită (prin efect placebo) a altor probleme care constituie nevoi particulare ale unor consumatori ori grupuri de consumatori – cum ar fi: nevoia de a slăbi, de a scăpa de fumat, de a potoli o fire supraexcitată ori de scăpa de o tuse rebelă (cu acadele

– medicament care conțin uleiuri esențiale, extracte de plante-minune).

La realizarea acestui studiu s-au avut în vedere următoarele obiective:

Analiza ingredientelor folosite la fabricarea acestui tip de produs pentru prezentarea unor puncte de vedere.

Analiza zahărului adăugat în acest tip de produs și impactul acestuia asupra greutateii corporale.

Identificarea aditivilor alimentari utilizați în compoziția acestui tip de produs, care prezintă un risc de apariție a unor afecțiuni medicale în cazul unui consum constant și pe termen lung.

1. Analiza ingredientelor folosite la fabricarea acestui tip de produs pentru prezentarea unor puncte de vedere.

Ingredientele regăsite în compoziția acestor produse sunt următoarele: zahăr, sirop de glucoză, dextroză, albuș de ou praf, apă, gelatină, amidon din porumb, arome.

Gelatina este o substanță solidă translucidă, incoloră sau ușor gălbuie, fără miros și aproape fără gust, obținută prin fierberea îndelungată a unor țesuturi animale (țesut conjunctiv – piele), țesut osos, cartilagii, îndeosebi de la: porcine, bovine, cabaline și pești; în termeni exacți, gelatina este produsul hidrolizei parțiale a colagenului, proteina tipică din piele și celelalte materii prime menționate. În materie de etichetare, în țările europene este considerată un ingredient și nu un aditiv și nu este indicată printr-un cod E, deși are rezervat codul E441 pe care unele țări ne-europene îl menționează pe etichetele alimentare ca aditiv de gelificare.

Arome – termenul se referă la produsele care nu sunt destinate consumului sub această formă, care sunt adăugate produselor

alimentare pentru a le da sau modifica mirosul și/sau gustul.

La 95% dintre produsele analizate s-au identificat arome artificiale în compoziția acestora.

Aromele folosite la prepararea acadelor vizează, în primul rând, aria fructelor, locale și mai ales exotice; arome noi, neobișnuite se adaugă constant în sortimentul de acadele. Tradițional cu consistență solidă până la dură și cu tușeu lipicios, dar și multe variante cu tușeu moale ori consistență gumoasă (foarte potrivită pentru copii în faza ieșirii și, mai târziu, a schimbării dinților), acadelele au cunoscut dezvoltări și în alte direcții – cu consistență onctuoasă, vâscoasă ori aproape fluidă sau, dimpotrivă, crocantă (tip „krantz”) acoperind astfel o gamă largă de gusturi din cele mai neconvenționale.

2. Analiza zahărului adăugat în acest tip de produs și impactul acestuia asupra greutateii corporale.

Apariția zahărului pe scară largă în consum a făcut ca producerea acadelei să cunoască o adevărată revoluție: proprietatea zahărului de a se înmuia devenind o masă foarte plastică și ușor de modelat în condiții nepretențioase, cu o mare capacitate de combinare cu variate substanțe care pot îmbunătăți toată gama de caracteristici senzoriale fiind esențială pentru succesul acadelei. Studiul trage un semnal de alarmă asupra pericolelor pe care zahărul adăugat în alimentele destinate copiilor cu vârste mici îl are asupra sănătății acestora. La toate produsele analizate, cantitatea de zaharuri declarată de către producători depășește cantitatea de 15 grame zahăr per 100 grame de produs, încălcându-se astfel recomandarea din Ordinul nr. 1563/2008 pentru aprobarea Listei alimentelor nerecomandate preșcolărilor și școlărilor. Cantitatea de zahăr adăugat în sortimentele de acadele analizate variază între 12 și 14 lingurițe de zahăr per 100 grame produs, adică între 71 de grame zahăr și 85 de grame zahăr per 100 grame produs.

Conținutul ridicat de zahăr din acest tip de produs explică și valoarea energetică ridicată, aceasta variază între 320 kcal și 380 kcal. Organizația Mondială a Sănătății recomandă ca cel mult 10% din aportul zilnic de energie pentru adulți și copii să provină din zaharuri libere, ceea ce înseamnă aproximativ 25 de grame de zahăr pe zi.

Efectele zahărului în alimentația copiilor:

Dereglarea metabolismului calciului: copii se îmbolnăvesc din această cauză și au dinții stricați de timpuriu. Studiile arată că zahărul adăugat în timpul preparării produselor destinate copiilor (monozaharidele și dizaharidele) reprezintă cauza numărul unu în apariția cariilor.

Obezitatea. Cea mai răspândită afecțiune provocată de consumul excesiv de zahăr este obezitatea. Deși zahărul nu este bogat în calorii, consumat în exces poate afecta sistemul hormonal, ducând la creșterea apetitului, mărirea țesutului adipos și apariția celulitei. În Europa, 1 din 3 tineri cu vârsta peste 11 ani este supraponderal sau obez.

Diabetul. Consumul de zahăr și de produse zaharoase este cel mai mare inamic al pancreasului care cu timpul, epuizat de efortul de a metaboliza cantități mari de zaharoză, începe să nu mai funcționeze la parametri normali. Așa apare diabetul. Acesta generează complicații grave în organism.

Afecțiunile cauzate de consumul excesiv de zahăr sunt următoarele: osteoporoza și probleme legate de asimilarea calciului, scăderea imunității, cancer, în special cel de colon, gastrită, colită de fermentație, tulburările de ciclu menstrual la femei, alergiile, scleroza, reumatismul, anemia, cardiopatiile, astenia, sinuzita, rinita.

La copii, consumul frecvent de alimente bogate în zahăr influențează procesele de creștere, ducând la apariția rahitismului și a fragilității osoase, declanșând pubertatea prematură, generând probleme de comportament (scăderea

voinței, predispunere la violență, scăderea capacității de concentrare etc.).

3. Identificarea aditivilor alimentari utilizați în compoziția acestui tip de produs, care prezintă un risc de apariție a unor afecțiuni medicale în cazul unui consum constant și pe termen lung.

În cele 32 de produse analizate s-au identificat 25 aditivi alimentari, după cum urmează: acid citric, acid malic, tartrazină, albastru brilliant FCF, antocianine, albastru patent V, acid lactic, beta caroten, brilliant blue, complexe de cupru ale clorofilinelor, curcumină, carmin, caramel sulfat de amoniu, caramel simplu, dioxid de titan, roșu sfecclă, cărbune vegetal, pectină, clorofilă, gelatină, lactatul de sodiu, citrat de sodiu, lecitină din soia, roșu allura și sunset yellow.

E100 – curcumina este un colorant galben portocaliu. Are o rată de absorbție scăzută, iar unele studii au arătat că poate provoca stare de greață, diaree. Recent, s-a constatat că poate afecta metabolizarea fierului în organism, putând cauza deficiențe de fier la anumite persoane.

E102 – tartrazină, colorant sintetic. A fost interzis în SUA, Norvegia, Austria pentru că a fost considerat răspunzător de agravarea astmului, de producerea de iritații la nivelul pielii și de distrugerea ADN-ului.

E110 – sunset yellow este un colorant portocaliu care poate da reacții alergice (urticarie, rinită), reacții anafilactice, modificări cromozomiale, dureri abdominale, indigestie, hiperactivitate. A fost interzis în Norvegia și Finlanda. Copii nu trebuie să consume alimente care conțin acest colorant.

E120 – carminul este un colorant roșu strălucitor produs din insecte, coșenile, specie de gândac din America de Sud, uscate și zdrobite. Carminul nu este recomandat în alimentația

copiilor pentru că poate produce hiperactivitate și deficiențe de concentrare. Poate produce astm, alergii și rinite.

E129 – roșu allura este un colorant roșu care poate da reacții alergice. Nu este recomandat ca persoanele care suferă de astm să consume alimente care conțin acest colorant. A fost interzis în Japonia, Danemarca, Belgia, Franța, Germania, Elveția, Suedia, Austria și Norvegia.

E131 – albastru patent V este un colorant albastru violet care poate provoca reacții alergice, dermatită, tulburări de respirație și este potențial cancerigen. A fost interzis în Australia, SUA și Norvegia.

E133 – albastru brilliant este un colorant albastru care poate provoca alergii la persoanele cu astm moderat.

E150a – caramel simplu, cel mai utilizat colorant artificial. Poate provoca hiperactivitate și probleme gastrointestinale. Consumul lui nu este recomandat copiilor hiperactivi.

E150d – caramel sulfat de amoniu. Poate provoca probleme intestinale după ingestia unor cantități mari.

E160a – betacaroten, conform unui studiu realizat de Societatea Americană de Oncologie, cel obținut prin sinteză chimică poate provoca cancer de plămâni, fiind responsabil și de creșterea nivelului de toxicitate al vitaminei A.

E163 – antocianina, colorant roșu, albastru sau violet care se obține prin extracție cu apă acidulată, etanol, din diferite specii de fructe, legume sau alte plante alimentare.

E171 – dioxid de titan, colorant artificial. Din studiile efectuate pe animale, s-a observat faptul că E171 ar provoca diferite leziuni la nivelul aparatului cardiovascular, dar și la nivelul ficatului. De asemenea, s-au observat modificări și la nivelul splinei și rinichilor, dar și sistemul imunitar a suferit modificări (negative) în urma administrării de E171.

Dioxidul de titan sau E171 a fost clasificat de Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului ca posibil cancerigen pentru oameni. În Germania, acest aditiv alimentar a fost interzis.

E270 – acidul lactic este folosit ca stabilizator și conservant. Poate produce reacții alergice ca mâncărimi, inflamarea limbii și a mucoaselor, respirație greoaie, secreții nazale, favorizează subțierea smalțului dentar și apariția cariilor, poate irita mucoasele sistemului digestiv producând diverse afecțiuni digestive. Alimentele ce conțin E270 nu trebuie consumate de bebeluși și copii mici pentru că ei nu dețin echipamentul enzimatic necesar metabolizării acestuia.

E322 – lecitină din soia. În general, este sigur. Totuși, unele studii arată că poate fi descompus de bacteriile din tractul digestiv într-un compus care poate contribui în timp la apariția aterosclerozei și a infarctului. Lecitina de soia se obține din reziduurile lichide rămase după ce uleiul de soia crud trece printr-un proces de degomare (eliminarea rășinilor și gumelor). Este un deșeu care conține solvenți și pesticide și poate avea o consistență fie gumoasă, fie solidă, ca de plastic. Lecitina se folosește ca emulsificator pentru a preveni separarea apei de grăsimi, dar ajută și la conservarea alimentelor mărindu-le termenul de valabilitate pe raft.

E330 – acid citric – este un compus organic, cristalin, fără culoare, care aparține clasei de acizi carboxidici și este folosit ca acidifiant. Poate provoca dureri abdominale și poate ataca smalțul dinților. Acidul citric nu este recomandat în alimentația copiilor și nu trebuie consumate alimente ce conțin acid citric de către cei care au afecțiuni cardiovasculare sau renale, afecțiuni ale aparatului digestiv și diaree.

“Acadelele nu au ce căuta în alimentația copiilor noștri

deoarece sunt nocive și lipsite de nutrienți, dar și bogate în calorii goale. O acadea este un amestec de E-uri precum E120 (carmin) care poate produce urticarie și alergii sau E171 (dioxidul de titan) care este absorbit de organism și poate fi găsit în sânge și la nivelul ficatului, splinei și plămânilor așa cum au demonstrat studiile efectuate pe rozătoare. În alte studii realizate au fost observate scăderi în greutate, leziuni la nivelul ficatului, rinichilor și sistemului cardiovascular, creșteri ale dimensiunii rinichilor, ficatului și splinei. E133 (albastru brilliant) este un colorant sintetic obținut din produse petroliere și este, în general, folosit împreună cu alți coloranți pentru a obține culoarea dorită de procesator. Într-un studiu în care a fost folosit împreună cu alți trei coloranți s-a observat că amestecul a afectat ficatul, rinichii și tiroida, a crescut nivelul de colesterol, trigliceride, lipide, proteine și transaminaze din sânge și a scăzut nivelul de hemoglobină și globule roșii. Albastru brilliant poate produce și reacții alergice în cazul persoanelor astmatice și este considerat, de mulți oameni de știință, ca fiind cancerigen, în special atunci când este folosit în combinație cu alți coloranți. Pe lângă aceste aspecte, o parte dintre E-uri alterează flora microbiană și imunitatea consumatorului. O acadea conține, pe lângă numeroși E-uri, 96g zahăr pe 100g produs, adică o acadea de 12g conține circa 10g de zahăr. În alimentația sănătoasă, carbohidrații rafinați nu trebuie să depășească 10% din totalul caloriilor zilnice, ceea ce înseamnă că la un copil de 4 ani cu un necesar caloric zilnic de 1300, aproximativ 130 calorii (10g de zahăr = 40 kcal), însă vorbim doar de zahărul dintr-o acadea. În concluzie, acadeaua este un produs lipsit de nutrienți și bogat în calorii goale. Evitați să copiii dvs. astfel de produse.” Marie Vrânceanu – Nutriționist specializat în nutrigenomică.

„Cancerul, obezitatea și ADHD-ul, sunt doar câteva dintre bolile care afectează copiii României. Coloranții alimentari și zahărul în exces din produsele alimentare sunt printre

factorii principali ai acestor afecțiuni medicale. Spațiile cu destinație loc de joacă pentru copii sunt pline cu dulciuri neurotoxice, de la diferite sortimente de sucuri, jeleuri, până la acadele. Se vinde orice și oriunde, fără ca vreo instituție a statului, în speță Ministerul Sănătății, să fie interesată de consecințele nefaste ale acestor produse asupra sănătății copiilor. Aceasta nepăsare a statului român se regăsește statistic astfel: 400 de copii mor anual de cancer, 500 de copii sunt diagnosticați în fiecare an cu cancer, unul din patru copii este obez, unul din 3 copii este supraponderal, iar unul din 7 copii suferă de ADHD.” Conf. univ. dr.

Costel Stanciu, președinte APC.