



DIN CUPRINS



ZĂMBETE 2018



FASCINANTA GHEAȚĂ



OSLO, CAPITALA VERDE A EUROPEI ÎN 2019



DANIELA GHEORGHE: „ÎN AQUATIM AVEM MEDIU DE CALITATE!”

Publicație editată de Aquatim
An 11, nr. 113. Tiraj: 1000 exemplare

1/2019

INVESTIȚII AQUATIM PE AGENDA 2019

Cu lucrări în valoare de 4,8 milioane de lei pentru dezvoltarea rețelelor de apă și de canalizare în Timișoara în anul 2018, programul de investiții din fonduri proprii al Aquatim continuă pe aceeași linie, pe agenda societății fiind prevăzute extinderi și reabilitări de conducte, precum și implementarea unor soluții pentru evacuarea apei pluviale la averse puternice în zonele unde canalizarea este foarte solicitată.

Pe parcursul anului 2018, echipa serviciului Proiectare al companiei de apă a elaborat o serie de documentații de pregătire a acestor lucrări cum ar fi studii de fezabilitate, proiecte tehnice de execuție, documentații pentru obținerea avizelor sau autorizațiilor de construire, documentații de atribuire etc. În prezent sunt curs de finalizare documentațiile de obținere a autorizației de construire pentru următoarele lucrări de pe agenda 2019 a societății:

- preluarea și descărcarea apelor pluviale în situații de urgență în zona Pasajului CFR str. Gheorghe Lazăr;
- preluarea și descărcarea apelor pluviale în situații de urgență în zona Pasajului CFR str. Coriolan Brediceanu;
- extinderea rețelei de canalizare și a celei de apă de pe Calea Șagului, etapa a II-a, intersecție str. Ovidiu Cotruș – bifurcație către Șag și Parța (este în curs de desfășurare achiziția lucrărilor);
- sectorizarea rețelei de distribuție a apei potabile (sector 2 și 3), pentru exploatarea optimă de rețelei, prin determinarea comportamentului de consum și depistarea pierderilor din rețeaua publică.

LUCRĂRILE DEMARATE ÎN 2018 SE REIAU ÎN MARTIE

Pentru contracte deja aflate în derulare din anul 2018 lucrarile vor fi reluate în luna martie, în funcție de condițiile meteo. Amintim, dintre acestea:

- extinderea rețelei de canalizare pe Calea Șagului, între pod și bifurcația către localitățile Parța și Șag, etapa I Pod Calea Șagului - intersecție str. Ovidiu Cotruș;

- preluarea și descărcarea apelor pluviale în zona Parcului Industrial Freidorf, pe str. Paul Morand;
- extinderea rețelelor de apă și canalizare, construirea branșamentelor de apă și racordurilor de canalizare pe străzile: Nera, B.P. Hașdeu, Dunărea, Bachus, Profesor Alex Cișman, Corina Irineu, Aurora, Teiului (lot I), Nicorești, Letea, Ceferiștilor, Viitorului (lot II), Anton Kathrein, Bela Lugoși, Parc Industrial Freidorf (lot III)
- extinderea rețelelor de apă și canalizare, construirea branșamentelor de apă și racordurilor de canalizare pe străzile Victor Gaga, Florin Medeleț, Caraș, Alexandra Indrieș, Popa Anca (lot I), Azaleelor, Jacob J. Ehrler (lot II);
- reabilitarea clădirii și instalațiilor aferente sifonului deversor al colectorului sud de canalizare, de pe str. Baba Novac;
- reabilitarea conductei de apă (DN 1.000 mm) pe str. Mătăsarilor.

180 MILIOANE DE EURO PENTRU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN REGIUNE

Aquatim a finalizat în anul 2018 procesul de pregătire a proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020. Cererea de finanțare și documentele suport au fost transmise Autorității de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare.

Din 180 milioane euro solicitați spre aprobare la AM POIM, circa 52 milioane euro sunt propuși pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată în Timișoara. Principalele investiții de care vor beneficia timișorenii au în vedere modernizarea stației de tratare a apei potabile Bega, reabilitarea rețelei de distribuție a apei (circa 38 km), construirea unei linii de uscare a nămolului la stația de epurare a apelor uzate, reabilitarea rețelei de canalizare (circa 16 km) și a racordurilor (13 km), precum și implementarea unui sistem SCADA, pentru monitorizarea și controlul automat al stațiilor de tratare și epurare.

Loredana LEORDEAN

Timișoara, de Ziua Unirii Principatelor Române

Unirea Principatelor Române, cunoscută ca Mica Unire (căci Marea Unire este cea de la 1 Decembrie 1918), a avut loc pe 24 ianuarie 1859 și reprezintă unirea Moldovei cu Țara Românească. Momentul istoric este strâns legat de personalitatea lui Alexandru Ioan Cuza, respectiv de alegerea sa ca domnitor al ambelor principate, la 5 ianuarie 1859, în Moldova, și la 24 ianuarie 1859, în Țara Românească.

Procesul a început în anul 1848, odată cu realizarea uniunii vamale între Moldova și Țara Românească, în timpul domniilor lui Mihail Sturdza, respectiv Gheorghe Bibescu. Votul popular favorabil Unirii în ambele țări, rezultat în urma unor Adunări ad-hoc în 1857, a adus, odată cu desfășurarea Convenției de la Paris din 1858, înțelegerea între Marile Puteri prin care se accepta o uniune mai mult formală între cele două țări, cu guverne diferite și cu unele instituții comune.

Aceasta este istoria. Prezentul, cel puțin timișorean, ne demonstrează că momentul de la 24 ianuarie este prezent în conștiința oficialilor, dar și a timișenilor, pentru că, an de an, la monumentul ce îl reprezintă pe domnitorul Alexandru Ioan Cuza, din fața sediului Inspectoratului Județean de Poliție Timiș, au loc manifestări dedicate Zilei Unirii Principatelor. Și anul acesta, a avut loc un ceremonial militar-religios și au fost depuse coroane. Toate acestea, cu participarea numeroasă a timișorenilor.

Crenguța RADOSAV

24 ianuarie 1859



FASCINANTA GHEAȚĂ



Gheața pare destul de simplă la prima vedere: apă aflată în stare solidă în urma înghețării. Adevărat, dar fenomenul este mult mai complex, în special în natură, unde apa îngheață în mod natural.

Cercetătorii sunt complet de acord cu două aspecte: în primul rând, nici un petic de gheață nu e complet sigur, iar grosimea gheții și, implicit, siguranța celor care calcă pe ea, variază chiar și pe distanțe foarte scurte, iar în al doilea rând anotimpul hibernal este tot mai scurt. Un studiu a relevat faptul că în Statele Unite, de exemplu, lacurile îngheață iarna cu o săptămână mai târziu decât în urmă cu 150 de ani, și se dezgheață cu 10 zile mai devreme. În ceea ce privește Europa, lacurile și râurile sunt înghețate în medie cu 12 zile mai puțin decât erau acum 150-200 ani.

Statisticile arată că cele mai multe decese au loc la începutul iernii, când oamenii se aventurează pe lacuri și râuri înghețate fără a ține cont de siguranță. Conform cercetătorilor, cele mai periculoase momente sunt la începutul iernii, când se formează gheața și la începutul primăverii, când aceasta e mai fragilă, deși nu pare.

Zăpada depusă pe lacurile și râurile înghețate se topește adesea când se modifică unghiul din care bate lumina soarelui. Căldura penetrează gheața, aceasta se cristalizează, devenind albăstruie, ceea ce indică pericolul. E posibil ca apa de dedesubt să fi mișcat cristalele de gheață, slăbind întreaga structură.

Ciclul îngheț-dezghet care urmează afectează de asemenea integritatea gheții, producând crăpături care se umplu cu apă, ce va îngheța la rândul său la scăderea temperaturii și va extinde și mai mult crăpăturile.

Cercetătorii de la Universitatea din Dakota de Nord consideră că alternanța îngheț- dezghet specifică primăverii face gheața periculoasă, deoarece produce rupura legăturilor moleculare. Aceasta duce la producerea unei gheți spongioase, nu neapărat mai subțire, dar mult mai ușor de spart.

TRAFIC PE LACURI ÎNGHEȚATE

În America de Nord se traversează lacurile și râurile înghețate cu camioane, camionete sau autoturisme, o practică riscantă care produce zeci de victime anual. Conform Departamentului pentru Resurse naturale din Minnesota, grosimea gheții trebuie să fie de minimum 13 cm (gheață sticloasă, transparentă) pentru a susține o persoană, și 31-40 cm pentru vehicule grele cum ar fi camionetele, însă aceste cifre se dublează dacă gheața este opacă sau acoperită de zăpadă.

Vehiculele care merg pe gheață produc un val similar celui produs de vapoare, astfel încât apa de sub stratul înghețat poate dezintegra gheața din jurul vehiculului. Fiecare vehicul care trece pe o suprafață înghețată îi mai distruge puțin din integritatea structurală. În final, valul subacvatic sparge complet gheața. Alți factori care contribuie la spargerea gheții pot fi izvoarele care produc curenți de apă mai caldă ce știrbesc din grosimea gheții pe alocuri, și chiar peștii care sunt înconjurați de apă mai caldă și care de asemenea pot favoriza subțierea stratului de gheață în anumite porțiuni.

Însă cea mai mare problemă în contextul schimbărilor climatice nu este neapărat scurtarea iernii, ci perioadele scurte cu temperaturi neobișnuit de ridicate din toiu iernii. Acestea determină categoric subțierea sau slăbirea stratului de gheață. Nici o bucată de gheață nu e complet sigură, așa cum spun cei care o studiază de ani de zile, așadar, înainte de a se aventura pe lacuri și râuri înghețate, temerarii trebuie să-și ia măsuri de precauție.

Crina CHIRILĂ

PREMIERĂ MONDIALĂ: COD VIOLET!

Schimbările climatice contemporane vin, în ultimii ani, la pachet cu premiere dramatice în zone geografice în care nu te-ai aștepta ca ele să lovească, dar și acolo unde, meteorologic vorbind, spaima este deja intrată în conștiința locului. Presa mondială a fost plină cu știri despre o Grecie temperată climatic, teoretic, acoperită de zăpadă, cu viscol și cu temperaturi sub zero grade, în contrapondere cu Australia, care a fost lovită de o cumplită caniculă. Logică nu prea mai există, iar explicațiile, oricâte argumente s-ar căuta, nu-i scutesc de spaime pe cei care trebuie să suporte inconsecvența vremii și consecințele majore pe care le generează.

Recent, în premieră mondială, a fost emis un cod violet de vreme rea, în Germania. Loviți de zăpezi continue timp de o săptămână, meteorologii germani s-au văzut puși în postura de-a apăsa butonul violet, astfel că au emis, la mijlocul lunii ianuarie, codul violet de zăpadă și avalanșă! Pentru nespecialiști, aceasta înseamnă că stratul nou de zăpadă, depus timp de o săptămână, a fost de până la un metru înălțime. Nici vântul nu a prea ținut cu locuitorii Germaniei, pentru că a atins viteza de 85 de kilometri la oră!

La început de an, în Alpi a fost în vigoare un cod roșu, după ce a nins mai bine de o săptămână. Din nefericire, trei schiori au murit, în urma unei avalanșe masive.

Revenind la emiterea în premieră a codului violet, în sudul Bavariei a nins de mai bine de o săptămână aproape fără oprire. A fost cel mai sever cod posibil: 1.100 de oameni au fost blocați într-o stațiune de schi din regiunea Allgäu, după ce o trecătoare montană a fost acoperită de o avalanșă. Autoritățile germane au mobilizat sute de pompieri și din alte părți ale landului, unde nu sunt probleme, plus 1.700 de soldați. Cum un ghinion nu vine niciodată singur, la altitudini mai mici, unde este mai cald, a apărut un alt risc major, cel de inundații, deoarece zăpada a început să se topească...

Chiar dacă omenirea, volens-nolens, e forțată să-și accepte noua viață în coordonate meteo extreme, viitorul nu sună deloc bine. Soluții de protejare a mediului există, sunt la îndemâna noastră, a tuturor frecvent, însă intenția se cere a fi una decisivă!

Crenguța RADOSAV

OSLO, CAPITALA VERDE A EUROPEI ÎN 2019



Pe parcursul anului 2019, Oslo, capitala Norvegiei va fi capitala verde a Europei. În calitate sa oficială de „ambasador” al practicilor sustenabile și ecologice, Oslo va fi, așadar, o

sursă de inspirație pentru locuitorii și vizitatorii săi și pentru toți cei preocupați de mediu și hotărâți să facă acum schimbările necesare pentru ca planeta să fie locuibilă și pentru generațiile viitoare.

Karmenu Vella, comisar european pentru Mediu, afaceri maritime și pescuit, a declarat, la ceremonia oficială de acordare a titlului: „Orice oraș poate aspira la a fi verde, dar pentru găsirea soluțiilor la marile provocări de mediu cu care ne confruntăm în prezent este nevoie de hotărâre și leadership politic. Lucruri pe care Oslo le are și care îl fac un oraș special.”

DE CE ESTE CAPITALA NORVEGIEI SPECIALĂ?

Iată care sunt argumentele și faptele cu care Oslo a convins juriul european că „a trecut pe verde” cu succes, iar comportamentul său vizavi de mediu este un model bun de urmat!

Canalele orașului au fost redade circuitului natural, într-o abordare nouă, complet revoluționară, care pune punct pentru totdeauna vechii strategii de a opri circuitul apei prin oraș pentru a face loc dezvoltărilor imobiliare. Trei kilometri de râuri și canale sunt acum redeschise, spre bucuria mai multor specii, inclusiv a celei umane. Biodiversitatea și refacerea habitatelor acvatice sunt două mari câștiguri pentru mediu, la care se adaugă și preluarea apei pluviale de aceste canale, un punct critic în mai toate marile orașe, rezolvat cât se poate de ecologic în Oslo.

Capitala Norvegiei și-a luat angajamentul de a reduce emisiile de carbon cu 36% (comparativ cu 1990), până în 2020, cu 95% până în 2030 și de a avea zero emisii până în 2050. Cum 60% din vehiculele vândute în prima jumătate a anului 2018 în Oslo sunt electrice, pe lângă titlul de capitală verde, orașul l-a primit și pe cel de capitală mondială a transportului electric.

Biogazul rezultat din epurarea apei uzate este folosit ca și combustibil pentru autobuzele orașenești și camioanele care transportă deșeuri.

Ținta de reducere a emisiilor cu 36% până în 2020 a fost calculată în mod realist pe baza „bugetului pentru climă”, o interesantă inițiativă administrativă. Bugetul pentru climă este un pachet de 15 măsuri aplicate în sectoarele energie/construcții, încălzire, transport, resurse mobile și maritim, ce tratează emisiile de carbon în același fel în care un buget financiar gestionează fondurile. Nu în ultimul rând transformarea capitalei scandinave într-un model de sustenabilitate s-a datorat implicării cetățenilor și a mediului de afaceri în procesul de planificare și implementare a măsurilor de mediu.

Loredana LEORDEAN



Foto: Oslo waterfront, Mikael-F www.flickr.com

ZÂMBETE 2018



Prezență activă în comunitatea locală, societatea Aquatim este gazdă, organizator sau partener în numeroase activități pentru publicul larg. Educație, sport, cultură, mobilitate urbană, iată câteva dintre domeniile în care se implică, constant, Aquatim și care îmbină, firesc, responsabilitatea companiei vizavi de apă și mediu cu preocupările pentru comunitate. Iar o trecere în revistă a evenimentelor susținute de Aquatim anul trecut ne reamintește de, probabil, cel mai important lucru care se întâmplă în astfel de ocazii: bucuria împărtășită cu oamenii de lângă noi. Bucurie pe care o (re)aducem în prim plan, în rândurile următoare, prin retrospectiva Aquatim de... zâmbete 2018!

COPIII CU DEFICIENȚE DE AUZ, PRIETENII AQUATIM

An de an, la sediul Aquatim are loc o acțiune de suflet, cu și pentru copiii cu deficiențe de auz și vorbire de la Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă „Constantin Pufan”. Prietenii noștri vin, la fiecare început de primăvară, cu măștișoare și alte obiecte sau decorațiuni executate manual, fiind întâmpinați de către salariați, cu mare drag. În preajma Crăciunului, micii artiști sunt din nou oaspeții noștri, de data aceasta cu „colecția” de iarnă. Creațiile lor minunate și zâmbetele cuceritoare ne bucură și ne onorează de fiecare dată.

AQUAPIC ȘI AVENTURA CUNOAȘTERII

Cu zâmbete, multe și calde, ne-au răsplătit cei peste 1.200 de copii care au vizitat, anul trecut, centrul experimental Aquapic, de la vechea Uzină de Apă Industrială din Timișoara. Deschis în primăvara anului 2018, centrul a fost construit în anul 2017, de Aquatim, fundația Aquadematica și Asociația Urban Survey, cu sprijinul ING Bank România (grant în valoare de 75.000 Euro), fiind un proiect câștigător al competiției naționale Urbaniada. Destinat grupurilor de elevi însoțiți de cadre didactice, Aquapic este locul în care copiii pot învăța lucruri interesante despre apă, prin joc și experiment.

Un nou proiect marca Aquadematica a fost adăugat ofertei centrului, în 2018. *Aventuri în... picături!* este numele proiectului ce constă într-un set de activități experimentale centrate pe apă și calitatea acesteia, derulate în mini-laboratorul Aquapic. Proiectul a fost finanțat din Fondul Științescu, program gestionat de Fundația Comunitară Timișoara și dedicat promovării științei și tehnologiei în rândul copiilor

și adolescenților. Sfârșitul de an a fost unul spectaculos pentru Aquapic, gazdă, în decembrie, a competiției naționale de rovere Exo-RO, organizată de Agenția Spațială Română (ROSA) și ESERO România - Biroul European de Resurse pentru Educație Spațială. Exo-RO a constat în simularea unui scenariu de explorare a unei planete necunoscute. Peste 50 de liceeni pasionați de robotică au dus la bun sfârșit misiunea de explorare a „planetei” Aquapic, câștigătoare fiind echipe din județele Bihor și Arad.

ALERGĂM, PEDALĂM ȘI... NE HIDRATĂM!

Sportul, se știe, ne destinde și ne binedispune. Echipa Aquatim a fost prezentă, în mai, la Crosul Firmelor, organizat de Athletic Club Maraton. Apa de la robinet, oferită de Aquatim pe teren, în dozoare, a fost sursa de hidratare a celor peste 600 de participanți. Colegul nostru, Bogdan Preda, a obținut o victorie importantă, locul 1 la 5000 de metri alergare/masculin. Victoria a fost a lui Bogdan, dar bucuria a fost a întregii echipe Aquatim, cu toții zâmbitori la încheierea cursei.

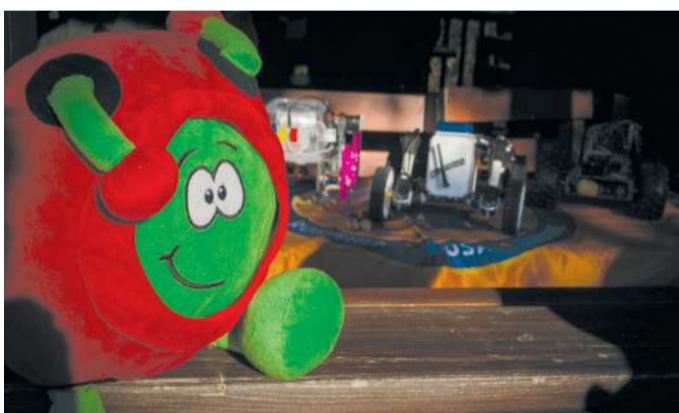
Sub umbrela generoasă a Săptămânii Mobilității Europene, desfășurată în septembrie, în întreaga Uniune, Timișoara a organizat un eveniment inedit, numit *Social Biking Challenge*, susținut de către Aquatim, prin oferirea de obiecte promoționale, ca și premii. Campania SBC este o inițiativă a Comisiei Europene de a încuraja utilizarea bicicletei ca mijloc de transport în oraș.

ZÂMBIM... ISTORIEI

Două frumoase clădiri de patrimoniu industrial, aflate în administrarea Aquatim, au fost deschise publicului prin înscrierea acestora în tururile ghidate *Talk the Walk*, organizate de Fundația Comunitară Timișoara. Uzina de Apă nr. 1 (1914) și Uzina de Apă Industrială (1916) au fost vizitate, în martie și iunie, de circa 50 de persoane. Voluntari ai Aquatim și ai Asociației Urban Survey au prezentat participanților, surprinși și încântați, clădirile proiectate de Laszlo Szekeley și istoria apei orașului.

Cu ocazia Zilei Internaționale a Mediului (5 iunie), Aquapic a găzduit un spectacol interactiv în aer liber, oferit de actorii Teatrului Merlin pentru copii și tineret. Evenimentul, organizat de Aquatim și Administrația Bazinală de Apă Banat, a avut peste 200 de spectatori și a fost înscris în programul național al Anului European al Patrimoniului Cultural 2018.

Loredana LEORDEAN



PARTENERIAT AQUADEMICA - CCIAT

Fundația Aquadematica începe anul 2019 cu un nou parteneriat, axat pe colaborarea dintre fundație și Camera de Comerț Industrie și Agricultură Timiș, în cadrul programului „Pioneers into Practice - Climate KIC”. Cele două organizații sunt parteneri pe termen lung în acest program direcționat pe schimbările climatice, care se desfășoară momentan în 17 țări, inclusiv România.

Schimbările climatice, împreună cu creșterea populației și urbanizarea rapidă afectează funcționarea infrastructurii de apă existente. „Suntem interesați să împărtășim bunele practici legate de gestionarea apei și de a învăța

de la alții cum să abordăm provocările legate de schimbările climatice. De aceea, învățarea reciprocă sau crearea de noi cunoștințe ar putea fi primii pași înainte de a lua măsuri. Aquadematica salută colaborarea cu experți care adaugă valoare proiectelor în care este implicată fundația”, a declarat Ilie Vlaicu, director general Aquatim.

Programul urmărește perfecționarea „pionierilor” cu ajutorul unei vaste rețele europene de experți, propunându-le noi abordări și oportunități de a-și testa cunoștințele în practică în țările lor de origine și în străinătate. Schimbul de cunoștințe este avantajos pentru ambele părți, companiile sporindu-și competitivitatea pe piață,

iar pionierii câștigând experiență și acces la o rețea profesională extinsă.

Astfel, Fundația Aquadematica a beneficiat, în toamna anului trecut, de vizita unui pionier *Climate KIC*, Jelka Crnobrnja Isailovici, profesor la Universitatea din Nis, Serbia și o mare susținătoare a cauzelor legate de mediu. Colaborarea, extrem de benefică, a cântărit și ea la semnarea noului acord la începutul lui 2019, Jelka împărtășindu-ne din cunoștințele și experiența sa pe probleme de mediu. *Further, faster, together* (motto-ul COP 23) ar putea defini cel mai bine scopul programului *Pioneers into Practice*.

Cristina BORCA

DANIELA GHEORGHE: „ÎN AQUATIM AVEM MEDIU DE CALITATE!”



Sobră, nu și rece, pretențioasă, fix cât trebuie, perfecționistă, din perspectiva exclusiv optimistă a definiției din DEX, puternică, nu și atunci când e învăluită

în amintirile Reșiței natale și prețioase, sensibilă, doar dacă reușești să spargi scutul de protecție necesar și obligatoriu în acest contemporan dur, șefa Serviciului Calitate-Mediu din Aquatim, Daniela Gheorghe, este plină de... Calități, într-un Mediu în care se simte perfect! Și dacă n-ar spune-o, se vede! Aquatim e casa ei! A doua, evident, căci prima e familia-i extraordinară, despre care vorbește cu aceeași cantitate impresionantă de emoție precum își descrie profesia, echipa, colegii, țintele profesionale și munca provocatoare pe care o face în acest domeniu pe măsură.

În Calitate și Mediu nu există pardon, virgule, aproximări sau rotunjiri. Standardele sunt de fier, astfel că se cer respectate fără vreun rabat. De acord, și Măriile Lor se updatează la noile cerințe ale unui prezent aflat într-o viteză amețitoare pe care cu toții o resimțim, însă, după așezările și reasezările de rigoare – dacă am fi în domeniul fizicii, le-am defini drept mișcări browniene – acestea devin liter(ă)e de lege!

Daniela Gheorghe a iubit chimia de când se știe, s-a îndrăgostit de ea în timp ce sora ei mai mare o studia, ulterior a avut șansa imensă, în școală, de-a o învăța de la un profesor dăruit și cu har pedagogic, și cu preaplin de știință. „Mi-a plăcut halatul alb, dar n-aș fi fost în stare să mă fac medic”, spune Daniela, cu un licăr puternic în ochii-i verzi și frumoși. (Ar fi fost unul cald și empatic, vă asigur!).

A fost firesc, deci, să urmeze cursurile Facultății de Chimie Industrială din cadrul Universității Politehnica Timișoara și să-și desăvârșească atracția pentru halatul alb, în coordonate științifice înalte. Și-a urmat calea și n-a regretat o secundă, căci nu-i fericire mai mare decât aceea ca pasiunea să-ți devină profesie!

De-atunci și până acum, halatul alb s-a transformat în proiecția palpabilă a unui vis frumos de adolescentă, pentru că Daniela Gheorghe l-a îmbrăcat cu cea mai mare mândrie și cu profesionalism confirmat de cei din jurul ei, fie că s-a numit angajată a Combinatului Siderurgic Reșița (unde a lucrat imediat după terminarea facultății), fie că a semnat condica de prezență la Uzinele Constructoare de Mașini, tot din Reșița sufletului ei, dar mai ales la Aquatim, unde a ajuns în anul 2004.

„Tocmai ce ne-am mutat în Timișoara, iar angajarea în Aquatim a fost o mare oportunitate. Am venit aici chiar în momentul în care compania era în pragul certificării pe standarde de calitate și mediu, eu stăpâneam foarte bine acest domeniu, pentru că m-am specializat, patru ani, la Reșița, exact în acest sens, a fost, așadar, o potrivire perfectă! Am luat, împreună cu colegii, totul de la zero, sistem de calitate, proceduri, tot, absolut tot, am lucrat mult, serios, intens și atent, cu cea mai mare plăcere, într-o echipă extraordinară, toți împreună! Am mers la braț cu standardele și am mers profesionist. Este un domeniu provocator, standardele se schimbă, se updatează, nu ai timp de rutină sau de plictiseală, e dinamic și alert... și atât de frumos!”, ne povestește Daniela, în timp ce... licărul verde se reaprinde.

Au urmat ani de perfecționare, dezvoltare, în care standardele au ținut, firesc, pasul cu extinderea companiei, în care Daniela a mers, la fel de firesc, simultan cu ele. Le-a implementat și păzit cu sfințenie. Din 2008, conduce Serviciul de Calitate-Mediu, într-o echipă frumoasă și serioasă, cot la cot cu Laboratorul Aquatim, împreună cu toți păzitorii unui mediu calitativ, așa cum au învățat-o dascălii extraordinari din facultate, așa cum a simțit dintotdeauna că se duce o misiune nobilă și o profesie aleasă.

Halatul alb a fost, categoric, *porte-bonheur*-ul anilor scurși, va fi, evident, și al celor ce urmează, căci mai urmează destui. Pentru Daniela Gheorghe cel mai important lucru este să poți spune că vii la lucru, cu nerăbdare și cu drag.

„În copilărie, mă bucuram când se termina vacanța, pentru că mă reîntorceam la școală, acum mă bucur în fiecare zi când vin la lucru, e un sentiment foarte puternic! Aquatim este a doua casă, m-am legat foarte mult de oameni, există afinități, prietenii. De felul meu, sunt conservatoare, nu pentru că m-ar speria noul, dar mă atașez foarte tare de locul în care mă aflu. Eu sunt bine aici. Foarte bine! Munca noastră e motivantă, nu e un domeniu static, nu m-am plictisit vreodată, nu știu ce este aceea rutină. Anii petrecuți aici, până acum, au trecut foarte repede, timpul trece foarte repede și asta e o bucurie, e clar că facem ceea ce ne place!”, spune Daniela Gheorghe.

După o asemenea pledoarie sinceră, întrebarea privitoare la tentațiile străinătății nu-și mai avea rostul. Totuși, șefa Serviciului Calitate-Mediu a admis că au existat idei răzlețe, odată ce foarte mulți dintre foștii colegi au dorit să plece din țară, la un moment dat – căci oricât de mult a iubit-o



și-o iubește, Reșița nu a putut oferi, întotdeauna, totul – însă stâlpul familiei, soțul ei, a determinat-o să-și asculte... rădăcinile și rațiunea. Cei doi „R” plus cel mai important, (sic!) Radu, fiul familiei Gheorghe, au făcut, așadar, un pact solid cu România, fără regrete sau remușcări. (Nu se pune la socoteală amănuntul privitor la masterul lui Radu din Bruxelles, căci mama știe că cele două consoane care au ținut-o și pe ea, aici, își vor demonstra dominația, în timp!).

Convinsă de faptul că un mediu de calitate se obține prin oameni de calitate, Daniela Gheorghe merge drept și ferm, după un principiu sănătos: Ce ție nu-ți place altuia nu-i face! „Cele două standarde sunt aproape identice. Ne trebuie oameni de calitate. Eu i-am găsit. În Aquatim avem mediu de calitate! Sunt optimistă, astfel că spun că putem avea și o țară de calitate. Comparativ cu ceea ce exista în România, din această perspectivă, acum 20 de ani, evoluția este evidentă, transformările sunt majore”, susține, convinsă, Daniela.

Iubitoare de oameni și muzică, munte și mare, soare, cărți și flori, mediu și calitate, Daniela Gheorghe a trecut prin provocări profesionale importante – cum ar fi obținerea certificării și licențierea Aquatim ca operator, 2004-2006) – grație echipei, dăruirii și profesionalismului. N-a putut trăi altfel decât în proximitatea halatului alb, în metaforă și-n realitate, nu va continua mecenatul în companie decât în aceste repere. Sunt reperele vieții ei. O viață de om frumos și realizat. Licărul verde din ochi e premiul. Pentru toți cei care îl merită!

Crenguța RADOSAV



FOTOGRAFIA LUNII

Plutind cu Marele Alb

Ocean Ramsey, biolog marin, înoată alături de o femelă rechin alb în apele de coastă ale Oahu, Hawaii. Populația rechinilor albi este în declin în Hawaii, aceștia fiind vânați pentru înotătoarele lor, o delicată căutată pe piața asiatică. Cercetătorii fundației OneOceanDiving studiază comportamentul rechinilor albi și îi învață pe oameni cum să evite interacțiunile periculoase cu aceștia.

AQUAȘTIRI

Publicație lunară editată de Aquatim SA

www.aquastiri.ro

Redactor-șef: Loredana Leordean

Redactori: Alin Anchidin

Crina Chirilă

Crenguța Radosav

Cap limpede: Robert Șerban

Design: Loredana Tîrzioru

Tehnoredactare: Alina Guțuleac

Contact: 0256 201370

E-mail: aquastiri@aquatim.ro