



DIN CUPRINS



**UN PAS ÎNAINTE
ÎNSPRE NAVIGAȚIA PE BEGA**



**APA MURDARĂ UCIDE
MAI MULȚI COPII DECÂT RĂZBOAIELE**



STATUIA „CURGĂTOARE”



**MIHAI BELCESCU: „NOI, IT-IȘTIL,
SUNTEM OAMENI FIX CA VOI”**

AQUATIM, ÎNTR-O COMPANIE ONORANTĂ

Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Timiș, proiect ce va fi implementat de Aquatim, a fost aprobat de Comisia Europeană. Mihai Grozăvescu, adjunctul șefului unității de implementare a proiectelor din Aquatim, a reprezentat compania, la sediul Comisiei Europene de la Bruxelles, unde comisarul Corina Crețu i-a înmănat, în cadrul unui eveniment oficial, acordul de finanțare pentru proiectul regional menționat. Mihai s-a aflat într-o galerie profesională onorantă, la Bruxelles, alături de reprezentanți ai companiilor din întreaga Europă.



Proiectul girat de Aquatim vizează dezvoltarea unor sisteme durabile de alimentare cu apă și canalizare, respectiv epurare, a apelor uzate în județ. Peste 380.000 de persoane vor beneficia, astfel, de acces la apă potabilă de calitate și la canalizare, în 81 de localități din Timiș. Concret, se vor realiza 22 de stații de tratare a apei, 6 stații de epurare și aproape 900 de kilometri de rețele de apă și canalizare.

Lucrările se vor desfășura în perioada 2019–2023. Valoarea proiectului este de 180 milioane euro, din care 135,6 milioane euro fonduri nerambursabile de la Uniunea Europeană, 20,7 milioane euro de la bugetul de stat, 3,2 milioane de la bugetul local și 20,5 milioane euro co-finanțare Aquatim.

Aquatim se află deja la al treilea mare proiect de investiții cu fonduri nerambursabile, după proiectul ISPA, în valoare de 45,32 milioane de Euro (din care 32,2 milioane de euro fonduri nerambursabile), și POS, în valoare de 118,87 milioane de Euro (din care 87,9 milioane euro fonduri nerambursabile).

Crenguța RADOSAV

Publicație editată de Aquatim
An 11, nr. 116. Tiraj: 1000 exemplare

4/2019

AQUAPIC DESCHIS, DIN APRILIE PÂNĂ ÎN OCTOMBRIE

Centrul Aquapic, de la fosta uzină de apă industrială din Timișoara, și-a deschis porțile în aprilie.

Activitatea a început în forță, cu circa 400 de copii înscriși în prima zi și a continuat în cam același ritm în săptămâna 15-19 aprilie, o săptămână „altfel”, pentru multe unități de învățământ din Timișoara.

Dar fiind numărul record de vizitatori, pentru mai multă fluiditate, jocurile educative au fost organizate pe „insule” de activități unde copiii au poposit, pentru câte o scurtă incursiune în lumea apei, fie ea din oraș sau din natură. Vizitatorii au fost ghidați astfel, de la o insulă la alta, pe un traseu potrivit vârstei și preocupărilor lor.

Preșcolarii au dat, spre exemplu, culoare circuitului apei în natură pe panoul dedicat, în timp ce, pe partea cealaltă, copiii ceva mai mari construiau cu ajutorul unor magneți traseul apei de la vapor la fulg de nea și din vârf de munte până în ocean.

Cea mai vizitată destinație Aquapic a fost... canalizarea orașului. Toate grupurile, indiferent de vârstă, au rezolvat corect jocul cu întrebarea ce aruncăm și ce nu la toaletă, ceea ce ne face să sperăm că, probabil peste o generație, mentenanța canalizării va fi mult mai ușoară. Pescuitul deșeurilor din canalizare a fost, de asemenea, o probă disputată cu mult interes de micii vizitatori.

Povestea vechii uzine am spus-o în mai multe feluri, pentru toate vârstele. Sacul magic cu indicii despre apa industrială, pompele, motoarele și podul rulant, imaginile clădirilor de început de secol XX au atras și încântat, fiecare în parte, altă categorie de vizitatori.

Laboratorul de experimente, construirea unei mini-rețele, și, mai ales, jocurile cu apă, au fost, de asemenea, puncte fierbinți pe traseul Aquapic. De mare ajutor în prima săptămână de activitate din acest an a centrului au fost elevii clasei a XI-a de la Colegiul Bănățean, foști vizitatori ai centrului, acum prezenți ca voluntari! Tinerii, Raluca Ionuț, Andrei Gozman, Teodora Sava, Sara Stancu, Andreea Nica, Andreea Cojoacă, Patricia Ursu, Damian Zaga, Patrisia Petrovici, Alexandra Todor, Tara Răsădea și Alicia Sferlea, ne-au arătat că și-au însușit cu brio cel puțin una din lecțiile învățate tot aici la Aquapic, în mini-laboratorul de experimente, și anume că este nevoie să fii DEDICAT, IMPLICAT și ORGANIZAT pentru a avea succes, în orice faci. Le MULȚUMIM și îi felicităm pentru seriozitatea cu care și-au îndeplinit misiunea de voluntariat!



Centrul Aquapic este deschis din aprilie până în octombrie, iar activitățile sunt gratuite.

Centrul Aquapic, amenajat în anul 2017 în incinta uzinei vechi de apă industrială, de către Aquatim, fundația Aquademica și Asociația Urban Survey, a beneficiat de o finanțare ING Bank România, în valoare de 75.000 de Euro prin câștigarea concursului național de proiecte Urbaniada. Urbaniada, competiția ideilor care fac mai bună viața în oraș, a fost organizată de The Institute, reprezentat legal de Fundația Gala Societății Civile, pentru ING Bank Romania.

Proiectele câștigătoare la Urbaniada au primit finanțare în valoare totală de 250.000 de Euro. Propunerile au fost jurizate de arhitecți, specialiști în finanțe și management, persoane cu competențe în comunicare, responsabilitate socială, după criterii de evaluare care au avut în vedere impactul social și urban, originalitatea, dar și fezabilitatea și sustenabilitatea acestora.

Proiectul timișorean a ajuns în finala competiției, fiind selectat dintre 51 de propuneri din țară.

Loredana LEORDEAN



APA MURDARĂ UCIDE MAI MULȚI COPII DECÂT RĂZBOAIELE



**AQUA
NATURA**

Oricât de nepotrivit ar suna, pentru o perioadă în care creștinătatea se închină luminii și păcii, rapoartele sosite din lumea-ntreagă – acea lume aflată în conflicte eterne, războaie chinuitoare și perspective întunecate – ne prezintă un tablou devastator al balanței viață-moarte, major și nedrept dezechilibrată înspre cea de-a doua... Mai mult, datele prezentate pot părea surprinzătoare pentru cei care nu cunosc fenomenul în amănunt și care percep războiul drept unicul aducător de nenorociri și tragedii umane majore.

Pentru clarificare, un document oficial al UNICEF, care analizează date colectate din 16 state prinse în conflicte pe termen lung, a arătat că **apa murdară, lipsa infrastructurii sanitare și a igienei** omoară de 3 ori mai mulți copii sub 15 ani și de 20 de ori mai mulți copii sub 5 ani decât violența asociată războiului!

Poveștile de viață (viață?) din zonele de conflict sunt greu și de citit, darămite de înțeles și acceptat, comunități întregi din Sudanul de Sud, spre exemplu, consumă apă nesigură (sau se luptă cu setea) zile în șir, ceea ce pentru noi este de neimaginat. Când nu primesc apă de la diverse companii sau ong-uri, familiile nu au nici mâncare, astfel că, în bloc, adulți și copii, se culcă flămânzi și nehidratați.

Să nu vorbim despre Siria și despre mințile diabolice ale celor care-și duc războaiele pentru influență și putere, calcând peste cadavre (și la propriu, și la figurat), deci bombardând, cu bună știință, stații de tratare a apei, foraje, puțuri. În Alep, o stație de tratare a apei a fost oprită timp de 48 de zile, deși ea deservea 2 milioane de persoane, fără ca cineva din acea zonă neagră a lumii să aibă remușcări. Incredibil, așa-i?

În zonele de conflict, problema apei sigure și a serviciilor de salubritate este una, așadar, de viață și de moarte, arată raportul UNICEF, care radiografiază Afganistan, Burkina Faso, Camerun, Republica Centrafricană, Ciad, Congo, Etiopia, Irak, Libia, Mali, Myanmar, Somalia, Sudanul de Sud, Sudan, Siria și Yemen.

Comparând datele Organizației Mondiale a Sănătății, legate de violența colectivă și de bolile diareice, în intervalul 2014-2016, raportul a arătat că apa murdară și lipsa igienei omoară, în fiecare an, 72.000 de copii sub 5 ani, în timp ce violența directă ucide aproximativ 3.400 de copii. Astfel, diareea ucide de 20 de ori mai mulți copii sub 5 ani în țările analizate, cu excepția Libiei și Siriei. De asemenea, bolile diareice omoară de 3 ori mai mulți copii sub 15 ani decât violența directă, cu excepția Libiei, Irakului și a Siriei!

„Atacurile deliberate asupra apei și salubrității sunt atacuri asupra copiilor vulnerabili”, susține unul dintre directorii executivi ai UNICEF. Pentru a obține apa de care au nevoie, copiii sunt nevoiți adesea să traverseze zone de conflict foarte periculoase, din care nu întotdeauna și scapă, dar lipsa apei aduce tot asta... În Yemen, spre exemplu, un copil moare la fiecare 10 minute din cauza bolilor asociate cu apa necorespunzătoare, precum diareea, malnutriția sau holera.

În orice context internațional am situa aceste rapoarte devastatoare – Ziua Mondială a Sănătății, Ziua Mondială a Apei, dar mai ales Ziua Drepturilor Omului –, oricât de tare doare acest adevăr, crud este că cel puțin 4 miliarde de oameni trăiesc în zone limitate de apă, iar 844 de milioane nu au acces la apă sigură aproape de casă.

Crenguța RADOSAV

RAPORT UE: STAREA APELOR, MAI BUNĂ

Un raport al Uniunii Europene privind starea apelor, publicat recent, este încurajator. Starea apelor s-a îmbunătățit considerabil în ultimii șase ani, spun oficialii europeni, dar este nevoie de îmbunătățiri în continuare, și aceasta rapid, pentru atingerea standardelor de calitate impuse.

Karmenu Vella, Comisar european pentru mediu, afaceri maritime și pescuit a declarat: „Legislația europeană privind apa este un real succes, ce a schimbat, la propriu, sensul unui îndelungat proces de degradare a calității apei. Avem însă mult de lucru în continuare – majoritatea celor 130.000 de corpuri de apă ale Europei nu trec de standardele impuse.” Comisarul a făcut un apel către Statele Membre de a-și uni eforturile pentru a asigura atât cetățenilor europeni, cât și mediului, condițiile optime, în cel mai scurt timp posibil.

Raportul UE examinează felul în care Statele Membre au implementat legislația comunitară privind apa, conform planurilor de management bazinal valabile pentru perioada 2015-2021. Conform unui document al Agenției Europene de Protecție a Mediului din 2018, calitatea corpurilor de apă este mai bună, iar unul din factorii care au înclinat balanța favorabil în acest sens este existența mai multor stații de tratare a apelor uzate,

mai noi, care folosesc tehnologii performante și redau, astfel, naturii o apă mai curată. Poluarea cu substanțe chimice, supraexploatarea acviferelor, în principal pentru agricultură, și obstacolele care împiedică curgerea naturală a râurilor sunt aspecte negative, încă rămase nesoluționate.

În ce privește starea apelor, conform directivelor europene din domeniu, aceasta este bună, pentru marea majoritate a apelor subterane și pentru ceva mai puțin de jumătate din corpurile de apă de suprafață, tendințele fiind totuși, și în acest caz pozitive. Raportul concluzionează că după implementarea măsurilor prevăzute până în 2021, va fi cu siguranță nevoie, în continuare de măsuri de reglementare și remediere, care să asigure o stare bună a apelor pe termen lung. Următorul plan european va acoperi perioada 2021-2027, în care se va urmări ca toate apele să atingă o stare bună.

Raportul a analizat și implementarea directivei europene privind inundațiile, în această direcție s-au făcut pași importanți. Pentru etapa întâi a planurilor de management al riscului de inundații, raportul confirmă că toate țările europene au înțeles și adoptat conceptul managementului riscurilor, chiar dacă rezultatele diferă de la o țară la alta.

Loredana LEORDEAN

STATUA „CURGĂTOARE”

ECO

De patru secole, Manneken Pis este simbolul orașului Bruxelles, fiind asaltat zilnic de mii de turiști din toate colțurile lumii. Micuța statuie, de doar 60 de centimetri înălțime, înfățișează un băiețel care face pipi, iar legenda sa se pierde în negura timpului. O variantă ar fi că în vremurile de demult, trupele loiale Ducelui Godfrey al III-lea de Leuven l-au pus pe nobilul – pe atunci în vârstă de doi ani – într-un coș și l-au urcat într-un copac, de unde acesta a urinat pe trupele inamice.

Altă poveste, de prin secolul al XIV-lea, sugerează că statuia ar fi fost realizată în semn de recunoștință pentru un băiețel de prin partea locului, care, văzând că dușmanii pun o bombă la temelie zidurilor de apărare ale orașului, a făcut pipi pe fitilul acesteia, stingând-o și salvând astfel orașul.

MANNEKEN PIS A FOST CONTORIZAT

Manneken Pis, simpatica statuie curgătoare, nu avea, până de curând, un apometru propriu, iar autoritățile au crezut ani de zile că apa acesteia este recirculată. Cum statuia se află într-un cartier cu mulți consumatori, consumul acesteia a trecut cu ușurință neobservat. Abia anul acesta, un tehnician s-a gândit să monteze un contor de apă în interiorul statuii și nu mică le-a fost mirarea autorităților când au descoperit că micuțul „urina” în canalele orașului 1000, până la 2500 de litri de apă potabilă pe zi, adică suficient pentru uzul a 10 gospodării.



În urma acestei descoperiri, autoritățile locale au montat o instalație de recirculare a apei, astfel încât Manneken Pis să nu mai risipească apa. „Afirmăm cu mândrie că, pentru prima dată după 400 de ani, Manneken Pis nu mai urinează apă potabilă. Primăria intenționează să inspecteze toate fântânile centrale, pentru a se asigura că toate au instalație de recirculare”, afirmă Benoît Hellings, consilier local. El mai spune că se vor verifica de asemenea instalațiile din școli și din centrele sportive, dorind să dea astfel un exemplu și să încurajeze toți locuitorii orașului să fie atenți la consumul de apă.

Manneken Pis, pe care îl admiră zilnic miile de turiști, nu este însă statuia originală, ci o copie a statuii realizate în 1619 de către Jérôme Duquesnoy. Statuia originală se află într-un muzeu, fiind dusă acolo în urma nenumăratelor tentative de furt. Micuța statuie poartă haine aproximativ 130 de zile pe an și „deține” peste 1000 de costume, cărcotașii considerând că acestea reprezintă o strategie de PR pentru a crește popularitatea unei statuii destul de „șterse” de altfel. Peste 100 de ținute din garderoba sa generoasă se află la Muzeul Bruxelles, din centrul orașului, și pot fi admirate în cadrul unei expoziții permanente. Din 1987, Manneken Pis are și o variantă feminină, Jeanneke Pis, respectiv o fetiță prezentată în aceeași ipostază, amplasată în zona străzii Măcelarilor, dar care nu a devenit niciodată la fel de celebră ca băiețelul.

Crina CHIRILĂ

TARIFE NOI, DIN APRILIE

Începând din luna aprilie, tarifele pentru serviciile prestate, de alimentare cu apă și canalizare, sunt 3,49 lei/mc fără TVA (3,80 lei/mc cu TVA), pentru alimentarea cu apă și 3,48 lei/mc fără TVA (3,79 lei/mc cu TVA), pentru serviciul de canalizare, în toată aria de operare.

Măsura este în conformitate cu planul anual de evoluție al tarifelor pentru perioada 2018-2023, aprobat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă-Canal Timiș, în anul 2018 și de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice. Strategia tarifară a Aquatim vizează ajustarea tarifelor în termeni reali, cât și cu inflația și se bazează pe o analiză economică cost-beneficiu realistă și pe obligativitatea recuperării costurilor de exploatare și a constituirii surselor pentru cofinanțarea investițiilor societății din fonduri europene.

În prezent, Aquatim are unul din cele mai mici prețuri la apă din România, societatea este poziționată în topul național tarifelor pe locul 39 din 44 companii de profil.

CLUBUL EPURATORILOR

Sub egida Fundației Aquademica, în perioada 4-5 aprilie, la Timișoara, s-a desfășurat ediția a VI-a a întâlnirii specialiștilor care lucrează în domeniul epurării apelor uzate, din întreaga țară, eveniment cunoscut de cei implicați sub denumirea de Clubul Epuratorilor. Specialiștii în epurare din întreaga țară se confruntă cu aceleași probleme, au un limbaj comun, proiecte și perspective de dezvoltare unitare.

Anul acesta, evenimentul mult așteptat a reunit peste 40 de colegi de la stațiile de epurare din țară și nu numai, iar prezentările au vizat tehnologii moderne de epurare, dar și sisteme eco-friendly, care nu doar tratează apele uzate, dar creează și oaze de verdeață, reducând astfel impactul asupra comunităților din vecinătatea lor.

RAJA Constanța a prezentat o substanță inovatoare care reduce nămolul în exces, iar firma Organica, din Ungaria, un sistem de epurare cu ajutorul plantelor, ecologic și fără efecte negative asupra mediului, Odor Control a propus metode de neutralizare a mirosurilor provenite de la stațiile de epurare, iar Vogelsang a impresionat cu prezentarea pompelor și tocătoarelor produse.

Aquaserv Mureș a prezentat tehnologia folosită de ei pentru tratarea nămolului în condițiile climatice reci, specifice județului Mureș. Ultima parte a întâlnirii a fost rezervată discuțiilor libere și schimbului de know-how, de la practicienii la practicienii.

Șefa Secției Canal, Elena Săvescu, este convinsă de impactul unor astfel de întâlniri și de utilitatea clubului specialiștilor în epurare: „Tehnologiile noi atrag după sine provocări noi. Trăim într-o perioadă alertă, în continuă schimbare, cu probleme care apar la tot pasul, care cer soluții noi și moderne, în conformitate cu legislația europeană. Tocmai de aceea lucrătorii din acest domeniu trebuie să fie familiarizați cu tot ceea ce este nou, aceste întâlniri fiind importante pentru toți cei care au responsabilități în conducerea sau gestionarea stațiilor de epurare”.

Locația aleasă pentru desfășurarea seminarului a fost, nu întâmplător, Stația de epurare „Stan Vidrighin” din Timișoara, aceasta fiind prima din România, cu o experiență istorică vastă, cu rezultate certe, cu tehnologie de ultimă generație, acum, și cu planuri de rețehnologizare viitoare.

Crina CHIRILĂ

UN PAS ÎNAINTE ÎNSPRE NAVIGAȚIA PE BEGA



La Timișoara s-a semnat, recent, un contract important de proiectare și execuție de lucrări, în cadrul unui proiect interregional româno-sârb ce va face posibilă reluarea navigației pe canalul Bega.

Contractul de proiectare și execuție a lucrărilor de punere în siguranță a Nodului Hidrotehnic Sânmihaiu Român a fost semnat, recent, între reprezentantul Administrației Bazinale de Apă Banat și reprezentanții firmelor de construcții care au câștigat licitația în valoare de 5,65 milioane de euro și contractul pentru dirigenția de șantier în valoare de aproximativ 87 de mii de euro (sumele includ TVA).

Evenimentul de semnare a avut loc la sediul Administrației Bazinale de Apă Banat. Au fost prezenți directorul general al Administrației Naționale Apele Române, Victor Sandu, directorul Administrației Bazinale de Apă, Titu Bojin, iar invitat special a fost ministrul Apelor și Pădurilor, Ioan Deneș. Din partea autorităților publice locale a participat președintele Consiliului Județean Timiș, Călin-Ionel Dobra, iar din partea Republicii Serbia a participat Consulul General al Republicii Serbia la Timișoara, Vladan Tadic.

Lucrările de punere în siguranță a nodului hidrotehnic Sânmihaiu Român înseamnă reabilitarea barajului stăvilor și a ecluzei, inclusiv montajul utilajelor și a echipamentelor hidromecanice. Derularea execuției lucrărilor va începe imediat ce vor fi achiziționate o dragă multifuncțională și două barje. Conform planificării, în anul 2019 vor fi realizate circa 75% din lucrările la baraj, urmând ca în anul 2020 și în prima parte a anului 2021 să se continue și să fie finalizate restul lucrărilor prevăzute în contract. Lucrările la nodul hidrotehnic Sânmihaiu Român se vor finaliza până în august 2021.

Contractul menționat face parte din proiectul „Reabilitarea infrastructurii de navigație a canalului Bega”, finanțat prin Programul IPA Interreg CBC Romania-Serbia – RORS 15. Valoarea totală a proiectului este de 13,8 milioane de euro (TVA inclus), din care 85% reprezintă finanțare UE, sumă alocată României și Serbiei prin programul IPA. Partenerii proiectului sunt Administrația Bazinală de Apă Banat – lider de proiect, Consiliul Județean Timiș, Secretariatul Provincial pentru Cooperare Interregională și Administrație Regională (Serbia), precum și VDP Vode Vojvodine – (Serbia)



Proiectul reprezintă o provocare importantă atât pentru comunitatea română, cât și pentru cea sârbească, și are drept scop cooperarea comercială și economică a zonelor adiacente Timișoarei și Zrenjaninului prin dezvoltarea legăturilor de transport și a turismului între aceste zone.

Sorina NEAGA

PRIETENIE, DINCOLO DE VOCAȚIE

Patru colegi extraordinari din cadrul Companiei Apa Brașov, Alina, Simona, Ana-Maria și Cristi, din departamente importante pentru funcționarea oricărei societăți de profil, au fost oaspeții noștri, timp de câteva zile, într-un schimb de experiență alert, util și consistent.

Aquatim le-a oferit tot sprijinul, a fost o plăcere evidentă să interacționăm, să discutăm tematici



similare și să găsim împreună rezolvări utile, pentru căi fericite ale companiilor noastre, în relația cu clienții și publicul larg, în primul rând, dar nu numai atât. Delegația brașoveană a vizitat sediul central, Departamentul pentru Relații cu Clienții, Uzina 1 – atracția principală, OZN-ul, i-a cucerit definitiv! – și Centrul experimental pentru copii *Aquapic*.

În toate zilele de parteneriat direct Aquatim-Apa Brașov s-au desprins idei comune și viitori pași în domeniul realizării de proiecte sau de exploatare a oportunităților profesionale noi, în contextul dezvoltării evidente a sectorului de apă și canalizare din ambele zone de țară.

Proiectul *Aquapic* a fost, deopotrivă, unul fascinant pentru cei patru colegi și o idee de pus în practică și la Brașov. Centrul experimental, jocurile inteligente cu și despre apă, spațiul generos și prietenos, viitoarele vizite ale sutelor de copii, în Săptămâna Altfel, dar și uzina veche de apă industrială, păstrată în condiții extraordinare, au fost puncte de interes major pentru vizitatorii brașoveni. Metodele moderne de promovare internautică ale Aquatim, interacțiunea Facebook, site-ul nostru, publicația *Aquaștiri* și multe altele au constituit noi teme de discuții concrete, în cadrul întâlnirilor avute.

Comunicarea timișoreano-brașoveană a fost, așa cum am anticipat, una entuziastă și, categoric, de succes. Nu mai pomenim prietenia resimțită în cele trei zile. Mulțumim pentru vizită, idei, deschidere și simpatie, Alina, Simona, Ana-Maria și Cristi!

Crenguța RADOSAV

MIHAI BELCESCU: „NOI, IT-IȘTII, SUNTEM OAMENI FIX CA VOI! PUI UN SMILEY FACE LA REPLICA ASTA?”



Rac, 43 de ani, haios, zâmbitor întruna, agitat tot, implicat în ceea ce înseamnă interior și exterior de computere (științific, soft și hard), săritor la necazurile inerente, apărute pe teme de... interioarele și exterioarele invocate, ambițios, profi până-n rărunchi, solar, deh, ca toți purtătorii de cleștitori, fan matematică, automatică și, evident, informatică.

Vorbesc despre și cu Mihai Belcescu, șeful Serviciului IT din Aquatim, într-un interviu destul de greu realizabil, căci, afirm și susțin, IT-iștii vorbesc tare greu despre ei! Mihai n-a făcut excepție. De fapt, ce vorbesc? A făcut, iată dovada!

„Crezi că poți ieși din bula ta, să-mi povestești cine ești?”

Râde cu gura până la urechi și mă asigură că nu-i nicio bulă, ca-n SF-uri, nici vreun izolaționism simandicos sau aer rarefiat, pe motiv de superioritate dată de IQ. Acesta din urmă, ce-i drept, poate stârnii invidii întemeiate, dar depășim momentul.

„Noi, IT-iștii, suntem oameni fix ca voi! Pui un smiley face la replica asta? Domeniul cu care mă ocup de 20 de ani, în Aquatim, pe care l-am studiat în facultate (Automatică și Calculatoare în cadrul UPT), e unul extraordinar, fascinant, care se dezvoltă cu... viteza luminii. Din perspectiva asta, poate, suntem oameni o idee mai agitați, când avem de păstrat viteza, mai interiorizați, când studiem noutățile care apar tot rapid, dar nu suntem cu nimic diferiți de cei care nu au studiat IT-ul!”, zice Mihai, cât se poate de credibil.

Din școală i-a plăcut matematica, apoi, crescând în lumea cifrelor exacte, a înțeles imediat liantul mate-info și provocarea majoră la care te supune acest duo de excepție. Mihai este convins că gândirea analitică este cheia succesului, e fascinat deopotrivă de soft și hard, se și pricepe la ambele, se luptă cu ele zi de zi. Și cu noi, frecvent. Evident, lupta este una metaforică, iar adevărul doar câteodată unul palpabil, căci, bine, recunoaștem, ne

și face plăcere să interacționăm cu IT-istul nostru, chiar și când calculatoarele merg strună.

„În fiecare dimineață, începe agitația, dar este una fără de care nu cred că aș mai putea fi eu! Mai apar nefuncționalități de soft sau de altă natură, probleme specifice domeniului, mai cedează câte un calculator, nimic surprinzător, cu asta ne ocupăm. Suntem nouă oameni, fiecare se concentrează pe problemele specifice din fișa postului”, mai spune Mihai.

Deține titlatura de șef Serviciu IT, din noiembrie 2018, când a preluat ștabela de la Liana Iliescu, cea care l-a format, ajutat, susținut întotdeauna. „Liana a fost o șefă extraordinară, și ca profesionist, și ca om, întotdeauna alături de noi. Neapărat, trebuie să pomenesc faptul că ne alimenta cu bomboane, pentru un spor evident! E mai mult decât onorant să continui munca ei, sper să fac față provocărilor, precum a făcut ea!”, ne asigură Mihai.

Biroul IT din Aquatim este precum echipa și o știm cu toții. Bomboanele mai există la intrare, pozitivismul e peste tot, bașca fetele frumoase care dau peste cap teoria că cele din breaslă musai să fie introvertite și cu ochelari! Ok, unele poartă, că, deh, toată ziua cu privirea-n computer nu-i lucru ușor. Prietenia se simte în aer, camaraderia e cuvânt de ordine. Asta a creat Liana, asta păstrează cu sfințenie Mihai.

N-a fost tentat de mirajul multinaționalelor pentru că „în Aquatim, lucrez cu un colectiv extraordinar, într-o atmosferă pe măsură, sunt în familie, mă pot dezvolta profesional și asta e tot ce-mi pot dori!”.

În cei 20 de ani de IT-ist la compania regională, Mihai a avut provocări majore, dar și satisfacții de neuitat. Suficient să spunem că a girat o premieră, și anume deschiderea primei casierii din Timișoara cu plata on-line, serviciu informatic deloc ușor de realizat. În fapt, atunci, s-a produs modernizarea societății, din această perspectivă. Amintirea a rămas înrămată sufletește, pentru că momentul a fost unul foarte important.



Tot în acești 20 de ani, Mihai nu și-a abandonat pasiunea pentru matematică, căci legătura e una indestructibilă, astfel că, dincolo de faptul că și-a ajutat fiul la teme, i-a consiliat și pe copiii prietenilor în relații mai puțin cordiale cu materia supremă. Nu s-ar fi făcut vreodată profesor de matematică pentru că i-a lipsit răbdarea. Nu-i nimic de regretat, așadar nu regretă! Dimpotrivă, se bucură de ce-i oferă viața, în Aquatim, și nu numai. „Sunt mulțumit cu mine, sunt un om fericit, mă bucur de familia mea, de copiii mei (Caius și Maria Alexandra), de colegii mei de serviciu, ne susținem, ajutam, încercăm să păstrăm atmosfera de acasă și la lucru. Cred că și reușim. Venim cu plăcere la birou, asta e cheia!”, spune, convins, Mihai.

Mihai merge prin viață, ghidat de „Nimic nu e imposibil!”, pășește hotărât și mulțumit, convins că România este locul lui – n-a fost tentat să plece, pentru că a înțeles că se poate realiza minunat și în geografia aceasta – decis să ducă IT-ul, în Aquatim, exclusiv pe podiumul domeniilor colege.

Iubește muzica, în general, dar trupa *Compact*, în particular. Mihai, imaginează-ți că asculți radioul preferat. Normal, rubrica dedicații. Piesa este pentru tine și numai pentru tine! Mulțumesc pentru... supliciu de-a sta la interviu, am simțit presiunea, dar nimic nu e imposibil, așa-i? Avem nevoie de-un prieten ca tine!

„În seara asta mare, cu toții vom cânta/ Va fi o sărbătoare ce n-o putem uita,

S-aprindă fiecare scânteia ce-i va da/ Speranța pentru mâine, puterea de-a visa!”.

Crenguța RADOSAV

Lumea din.. globul de cristal

Foto: Sebastian Chirilă

Tehnologia digitală pare că ne apropie tot mai mult de lumea poveștilor.

Pasionații de fotografie pot fi acum adevărați... vrăjitori, cu ajutorul noilor dispozitive lensball, cu care pot realiza cu ușurință imagini creative, absolut spectaculoase.

Nu viitorul se vede în globul de cristal, ci imaginea clară, răsturnată, a lumii din jurul nostru.

Perspectiva inedită a globurilor de cristal ne poate face să redescoperim locurile pe lângă care trecem deseori. Cum ar fi binecunoscutele maluri ale Begăi...



FOTOGRAFIA LUNII

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