



DIN CUPRINS

Publicație editată de Aquatim
An 13, nr. 147 Tiraj: 1000 exemplare

11/2021



Climathon Timișoara 2021: promovarea biodiversității, văzută de tineri



Pământul nelocuibil, o realitate imediată?



19 noiembrie, Ziua Internațională a Toaletei



Michelle, fetița cu knock-out-ul în ADN și două centuri mondiale în kickbox!



Ambasadorul Israelului în vizită la Aquatim

Aquatim a găzduit astăzi, 17 noiembrie, la stația de epurare „Stan Vidrighin” din Timișoara, întâlnirea dintre delegația israeliană, condusă de E.S. David Saranga, ambasadorul Statului Israel în România, și domnul Ilie Vlaicu, director general Aquatim și președinte al Asociației Române a Apei. Membrii delegației au împărtășit impresii despre sectorul apei din cele două țări și au pus bazele unei viitoare colaborări în domeniul cercetării, dezvoltării, inovării și transferului de know-how.

Colaborarea dintre cele două țări se va concentra în jurul a cinci subiecte de maxim interes pentru sectorul apei din România: detecția pierderilor de apă; reducerea consumului de energie în stațiile de tratare a apei și de epurare; cercetarea-inovarea și transferul de know-how; digitalizarea, automatizarea proceselor de control și securitatea cibernetică; epurarea apelor uzate și managementul nămolului. Primul pas va fi identificarea unui grup de experți din partea celor două state, care va lucra pe aceste subiecte și va reprezenta motorul inovării sectorului de apă din țara noastră.



Israelul, o țară cu resurse limitate de apă, a revoluționat sectorul apei prin implementarea, de-a lungul timpului, a unor proiecte de infrastructură inovatoare, care au reușit să rezolve criza apei din acest stat, pe termen lung. Datorită experienței îndelungate în gestionarea managementului apei, Israelul este un reper în cercetare, dezvoltare și inovare, exportând cunoștințe și tehnologii la nivel mondial.

O decadă de Excelență

Pentru Aquatim, plasarea pe prima poziție în topuri importante, regionale și naționale, reprezintă, de ani, mândrie și obligație majoră de-a reconfirma cetății, dar și țării, profesionalismul, implicarea și seriozitatea cu care ne tratăm clienții și partenerii.

Aquatim a primit și primește premii importante, bazate pe analize complexe economice și indici de performanță, conform unor metodologii unice și unitare la nivel național, care îmbină criteriile de eligibilitate ce țin de activitatea desfășurată în exercițiul financiar precedent.

Recent, am fost onorați să acceptăm distincția meritorie din cadrul Topului Național al Firmelor, de care suntem mândri și recunoscători, an de an. Camera de Comerț și Industrie a României ne-a conferit, așadar, din nou, locul I la categoria „Captarea, tratarea și distribuția apei”, categoria Întreprinderi Mari, plasându-ne practic în galeria performerilor de top. Mulțumim frumos!

Tot în cursul acestei luni, cele mai de succes firme timișene din 2020 au fost stabilite de către Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Timiș, în cadrul unei noi ediții a Galei Excelenței în Afaceri – Topul Firmelor din Județul Timiș. Evenimentul a fost unul special, chiar și fără public, dată fiind situația pandemică, iar Aquatim a urcat din nou pe podiumul Topului Național al Firmelor, adjudecându-și locul I, tot la categoria „Captarea, tratarea și distribuția apei”, categoria Întreprinderi Mari.

Prin intermediul acestui barometru al performanței în afaceri și prin situarea în rândul celor mai competitive companii din România, Aquatim rămâne un reper de seriozitate, profesionalism și competență.

Cele mai recente distincții primite ne onorează!

Noi stații de tratare în Timiș, prin fonduri europene

În data de 11 noiembrie 2021, Aquatim a semnat contractul de lucrări „Proiectare și execuție stații tratare Giulvăz, Mașloc, Liebling, Sacoșu Turcesc, Tormac” din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020” (cod SMIS 2014+ 125651), parte a Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM). Valoarea contractului este de 35.399.626,78 lei, fără TVA.

Localitățile vizate vor beneficia de următoarele investiții:

Giulvăz: reabilitarea și extinderea sursei subterane de apă, o stație de tratare nouă, cu dotări moderne și sistem SCADA, o conductă de transport a apei brute de la noul foraj la stația de tratare, cu lungimea de cca 600m.

Mașloc: reabilitarea stației de tratare existente și automatizarea acesteia, precum și conectarea la sistemul SCADA.



Liebling: reabilitarea sursei subterane de apă, o stație de tratare nouă, performantă, cu sistem SCADA și o conductă de aducțiune cu lungimea de peste 1 km.

Sacoșu Turcesc: reabilitarea sursei subterane de apă, execuția unei conducte de legătură între foraje, execuția unei conducte de aducțiune de cca 1 km, extinderea și modernizarea stației de tratare Sacoșu Turcesc, conectarea acesteia la sistemul SCADA.

Tormac: extinderea și reabilitarea sursei subterane de apă, realizarea unei stații de tratare noi, cu tehnologii performante de tratare și sistem SCADA, execuția unei conducte de aducțiune cu lungimea de 772 m pentru transportul apei brute de la foraje la noua stație de tratare.

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020” are o valoare totală de 180 milioane de euro, din care 135,6 milioane de euro fonduri nerambursabile de la Uniunea Europeană, 30,4 milioane euro de la bugetul de stat, 3,2 milioane de la bugetul local și 10,8 milioane euro co-finanțare Aquatim. Obiectivul este dezvoltarea unor sisteme durabile de alimentare cu apă și apă uzată în Timișoara și în 81 localități din județul Timiș.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Aproape 300 de ani de gospodărire a apelor și-un nume providențial pentru regiune: Fremaut



imediat seama că un control efectiv al provinciei impunea în primul rând dezvoltarea infrastructurii.

În 1722, noul guvernator al Banatului, contele Claude Fremaut de Mercy, a ordonat săparea a șase fântâni în partea de nord a orașului pentru rezolvarea problemei de alimentare cu apă. Ulterior, Consiliul de Război, considerând că problema alimentării orașului este de importanță strategică, a decis executarea a încă șase fântâni în interiorul zidurilor. Timișoara avea o mare importanță militară, în acele timpuri, astfel că, până în anul 1755, toate activitățile de construcție au fost dependente de Consiliul de Război.

Între anii 1727 - 1732, după numai 12 ani de la cucerirea provinciei, autoritățile austriece au executat lucrările de canalizare și de navigare a râului Bega, până la Dunăre, asigurând o legătură directă cu căile navigabile din Europa și, implicit, o legătură cu Viena, capitala imperiului.

În 1732 se inaugurează navigația fluvială prin deschiderea liniei Timișoara-Pancevo, iar, în 1757, din însărcinarea contelui Karl Kobenzl, inginerul Maximilian Fremaut proiectează sistemul de regularizare a debitelor hidrografice Timiș – Bega. Acesta a fost construit între anii 1759 – 1761, în echivalentul a trei milioane de zile de lucru și eforturi extraordinare, dar cu o finalitate pe măsură: din acele vremuri, Timișoara a fost ferită de inundațiile râurilor sale!

Schema de amenajare concepută de Maximilian Fremaut lega râul Timiș de râul Bega printr-un sistem de derivații. Un nod hidrotehnic la Coștei, pe râul Timiș, și un canal de derivație de 9 km lungime până în râul Bega, la Chizătău, permitea suplimentarea debitelor râului Bega, insuficiente pentru asigurarea condițiilor de navigabilitate a râului.

În plus, pentru protecția orașului împotriva inundațiilor, Fremaut a proiectat un alt canal dinspre Bega spre Timiș, în zona Topolovăț – Hitiaș, care să devieze debitele de viitură spre râul Timiș, râu care a fost îndiguit.

La aproape 300 de ani de la realizarea întregului proiect, lucrările concepute de Fremaut mai constituie și astăzi elementele centrale pentru gospodărirea apelor în bazinul Timiș-Bega.

O altă lucrare de care s-a ocupat talentatul inginer (1778) a fost alimentarea cu apă a orașului Timișoara, prin intermediul unui sistem aflat cu mult înaintea vremurilor: o roată hidromecanică punea în mișcare două pompe cu piston. Acestea ridicau apa dintr-un puț executat pe malul râului Bega, astfel încât, deși provenea din râu, apa era deja supusă unei prime filtrări, constituind o primă treaptă de tratare a apei. Ulterior, era ridicată într-un castel de apă. Înainte de-a se distribui în oraș, era supusă tratării chimice.

Din nefericire, Maximilian Fremaut nu a mai trait pentru a-și vedea opera finalizată, execuția ingeniosului sistem fiind executată de către inginerii timișoreni Alexandru Steinlein și Theodor Kostika.

Instalația a funcționat până în 1849, fiind probabil avariata în timpul asediului Timișoarei.



Foto: banatulazi.ro

C. Radosav

Pământul nelocuibil, o realitate imediată?



Jurnalisticul climatic David Wallace-Wells anticipa în cartea sa, „Pământul Nelocuibil”, starea de fapt prezentă, după o serie de studii, interviuri și demonstrații privitoare la efectele devastatoare ale neimplicării omenirii în salvarea planetei. Planetă care, de-acum cât se poate de real și dramatic, se află în pericol de moarte.

Recentul summit de la Glasgow, unde s-au reunit lideri mondiali și delegați din 200 de țări, a repus pe tapet un pericol iminent: dacă nu se intervine rapid, șase orașe se vor scufunda înainte de 2030! Amsterdam, Basra, Veneția, New Orleans, Ho Și Min, Kolkata sunt, așadar, pe muchia prăpastiei, cu evidențe palpabile... sau scufundabile de autodistrugere.



Ong-ul internațional Climate Central a creat o hartă pentru a evalua ce părți ale Pământului vor fi sub apă înainte de 2030 din cauza creșterii nivelului mării. Harta a fost creată prin folosirea informațiilor din raportul „Cod roșu pentru umanitate”, pe care grupul interguvernamental de experți al ONU însărcinat cu evaluarea riscurilor asupra încălzirii globale (IPCC) l-a publicat în luna august a acestui an.

De aici, a rezultat lista neagră a celor șase orașe ale lumii care se află în pericol să fie acoperite de apă parțial sau integral, în mai puțin de un deceniu.

Amsterdam – Olanda

Din păcate, el se încadrează în regiunea cunoscută sub numele de „Țările de Jos”, și se află în pericol de a fi inundat, la fel ca alte orașe din Olanda, precum Rotterdam și Haga. Chiar dacă autoritățile olandeze au încercat să combată sistematic fenomenul de intensificare a nivelului mării, apărându-se cu succes împotriva inundațiilor, se pare că Amsterdam este vizat direct de o scufundare cel puțin parțială până în 2030.

Basra – Irak

Considerat principalul oraș-port din Irak, Basra se învecinează cu mlaștini adânci, deci cu un pericol similar.

New Orleans – SUA

Orașul are deja un faimos sistem de diguri pentru a-l proteja de inundații, însă, în 2005, uraganul Katrina a reușit să-l penetreze. New Orleans este cunoscut pentru trecutul său legat de apă, pericolul venind tot dinspre mlaștini.

Veneția – Italia

Orașul se scufundă cu doi milimetri în fiecare an și se confruntă cu efectele directe ale creșterii nivelului apei. Chiar dacă Veneția are și măsuri de protecție, ar putea fi necesari pași mai radicali pentru a preveni scufundarea acesteia.

Ho Și Minh – Vietnam

Este cel mai mare oraș din Vietnam și este așezat în apropierea Deltei Mekongului. Din cauza nivelului crescut al mării, cel puțin majoritatea zonelor de est ale orașului, care sunt situate în apropierea râului Mekong, de-a lungul zonelor mlaștinoase, ar putea fi sub apă înainte de 2030.

Kolkata – India

Înainte de 2030, o mare parte din Kolkata s-ar putea confrunta cu inundații imense, care ar putea provoca scufundarea orașului.

Planeta s-a încălzit deja cu 1,2 grade Celsius. La 2,7 grade Celsius vom experimenta fenomene meteo extreme, ne avertizează specialiștii.

Foto: DCNews, internet

Crenguța Radosav

Climathon Timișoara 2021: promovarea biodiversității, văzută de tineri



Aquatim a adus și anul acesta Timișoara în „cursa” Climathon, un amplu program internațional al Institutului European de Inovare și Tehnologie (EIT) pentru schimbările climatice în orașe. Gândit ca un „maraton” anual de idei, Climathon încurajează comunitățile urbane să colaboreze pentru a propune soluții locale, inovative sau reziliente, de adaptare la provocările schimbărilor climatice. Un punct important al abordării EIT este schimbarea mentalității, pas cu pas, de la om la om, absolut necesară tranziției la un stil de viață „altfel”, mai sustenabil, mai responsabil față de mediu.



Ediția Climathon Timișoara 2021 s-a desfășurat sub semnul tinereții, fiind girată de programul EIT *Young Innovators*, iar organizatori au fost Aquatim, EIT Climate KIC Hub Romania – Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Timiș, Administrația Bazinală de Apă Banat, precum și fundațiile Aquadematica și Aquatim. Evenimentul s-a desfășurat exclusiv online, la sfârșitul lunii octombrie, cu participarea a

circa 40 de persoane, concurenți, membrii ai juriului, experți și organizatori.

Provocarea lansată concurenților, 20 de elevi de la Liceul de Informatică Grigore Moisil din Timișoara, s-a adresat domeniului biodiversitate și a fost legată de protejarea unei arii naturale relative „sălbatică” de pe malurile Begăi, dar aflată în perimetrul urban și accesibilă. Tema Climathon Timișoara 2021, *Natura în oraș: râul și viața lui* a adus, așadar în centrul expunerilor și atelierelor un proiect în desfășurare, și anume „Lunca urbană Bega”, finanțat de Fundația Comunitară și Lidl România și implementat de Fundația Aquadematica, Universitatea de Vest și Asociația Peisagiștilor din România filiala Vest, cu sprijinul municipalității.

Misiunea propusă tinerilor climathoniști a fost să contribuie la protejarea, promovarea și aprecierea biodiversității din zona de luncă și integrarea acesteia în peisajul urban. Cum și-ar convinge părinții sau prietenii să vină în lunca urbană a Begăi, cum și-ar convinge profesorii să dedice o oră la clasă unei lecții despre Bega sau biodiversitate, ce le-ar plăcea să găsească aici, ca vizitator, cum să ne bucurăm de un colț autentic de natură din oraș, fără să îl distrugem, toate aceste întrebări au fost puncte de pornire pentru competiția de idei din cadrul Climathon.

Concurenții, împărțiți în patru echipe, au lucrat de la distanță, asistați la nevoie de mentori și experți ai programului Lunca Urbană Bega. Ei au avut la dispoziție 24 de ore pentru a preda o propunere scrisă de proiect, pe care au expus-o în ziua următoare în fața juriului.

Propunerile primite au pornit toate de la promovarea locală a ariilor naturale urbane, fiecare proiect mizând apoi pe aspecte diferite,



cum ar fi digitalizarea și canalele e-media, turismul responsabil, cu scop educativ și de divertisment, implicarea comunității și incluziunea socială, observarea naturii etc. Pe primul loc s-a clasat echipa *Dr. Green*, compusă din Lucian Minda, Iulia Herișanu, Alexandra Fülöp, Alexandru Costică și Șerban Dan, cu propunerea unor tururi ghidate ale zonei, conduse de un specialist care să prezinte atractiv vizitatorilor speciile de luncă și promovarea pe platformele sociale prin materiale filmate în decursul vizitelor. Juriul a opinat că departajarea concurenților a fost o sarcină dificilă, deoarece fiecare abordare a avut puncte tari, a fost pragmatică, interesantă și bine documentată.

La ceremonia de premiere, organizată la începutul acestei luni, la Liceul de Informatică, au fost înmânate certificate de participare și premii în obiecte promoționale (tricouri, umbrele) oferite de Aquatim, tuturor concurenților. Le mulțumim elevilor participanți și îi felicităm din toată inima pentru implicare și seriozitate!

Loredana Leordean

Aquatim punctează și-n 2021 Săptămâna Europeană a Calității

An de an, compania noastră este onorată să accepte invitațiile sosite din Cetate, de-a fi parte a evenimentelor desfășurate pe un subiect major, de interes internațional general: Săptămâna Europeană a Calității. Înainte de pandemie, Aquatim a fost organizatorul a numeroase simpozioane/mese rotunde/seminarii, alături de AGIR și universități din mediul academic timișorean, tematicile propuse fiind importante și generoase.

Coordonatorul programelor educaționale din Aquatim, Loredana Leordean, a susținut, luna aceasta, o prezentare, în numele și în co-organizarea Aquatim, la evenimentul online girat alături de Liceul Tehnologic Azur Timișoara, Inspectoratul Școlar Județean Timiș, Universitatea Politehnică Timișoara – Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Asociația Generală a Inginerilor din Romania, filiala Timiș, numit „Calitatea Produselor și Serviciilor/Calitatea Educației, Calitatea Mediului”, ajuns la ediția a XIII-a.

Simpozionul a avut drept țintă diseminarea exemplarelor de bune practici ale cadrelor didactice universitare și preuniversitare, cercetători, numeroși specialiști, prin valorificarea experiențelor pozitive

privitoare la proiectele și cercetările în domeniul calității produselor și serviciilor.

Simpozionul de a fost cuprins în calendarul Simpoziunilor/Sesiunilor de comunicări științifice al Inspectoratului Școlar Județean Timiș.

De reținut este faptul că EOQ (European Organisation for Quality) a organizat săptămâna europeană anuală a calității, încă din 1995.

În fiecare an, evenimentele se petrec în a doua săptămână din luna noiembrie. În mod tradițional, în joia acelei săptămâni se sărbătorește „Ziua Mondială a Calității”.

Prin acest proiect-lemă, organismul european dorește să conștientizeze publicul cu privire la avantajele și importanța managementului calității, dar și să oficializeze competitivitatea în întreaga Europă.

În fiecare an, EOQ anunță tematica „Săptămâni Europene a Calității” pe care toți membrii o promovează, printr-o varietate impresionantă de evenimente.

Aquatim și-a fixat subiectul drept prioritate și s-a implicat ca atare în toate acțiunile care susțin și salută CALITATEA.

C. Radosav

19 noiembrie, Ziua Internațională a Toaletei

Avem nevoie de o zi internațională a toaletei, lucru stabilit de Adunarea Generală ONU încă din anul 2013, pentru a atrage astfel atenția asupra unei adevărate crize sanitare.



Valuing Toilets

Cui îi pasă de banala toaletă?... În primul rând, celor peste TREI MILIARDE ȘI JUMĂTATE DE OAMENI care nu au așa ceva! Nici în casă, nici în curte. Doar 39% din populația lumii folosește WC-uri legate la un sistem de canalizare. Noi, din fericire, ne numărăm printre acei norocoși. Și asta, de mai bine de 100 de ani, deoarece în Timișoara avem CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE din 1912.

Întrebarea... atemporală este, așadar, următoarea: Cum ar fi viața noastră fără banalul WC? Iar răspunsul ne va aduce, cu siguranță, cel puțin un motiv de recunoștință. Nu putem încheia fără a reveni la mesajul nostru #toaletanuestecosuldegunoii, atenția la bețișoarele de urechi și șervețelele umede, marii inamici ai canalizării!

#WorldToiletDay UN-Water www.worldtoiletday.com

L.L.

Michelle, „ma belle”, fetița cu knock-out-ul în ADN și două centuri mondiale în kickbox!



Are 8 ani și-o privire ce-i asigură de pe acum un viitor care se va scrie, cu siguranță, în tonuri superlative. Sportive, dar nu numai.



Michelle a făcut judo și înot, de la trei ani și jumătate, pornind în cursa laurilor încă de atunci. Faptul că pandemia a cam „ras” din peisaj săli și locuri de antrenamente n-a descurajat-o, astfel că a decis să schimbe macazul și să se îndrepte către sportul... pumnilor și picioarelor, alias kickbox.

În doar un an, plimbată de mama ei devotată dintr-un capăt în altul al orașului (acolo unde există săli de kickbox), Michelle a bifat cinci competiții naționale și opt meciuri câștigate, toate prin knock-out. Într-unul dintre concursurile importante, cel de la Cluj, micuța „războinică” a Timișoarei le-a făcut... tot knock-out pe însăși fetele lui Moroșanu!

Când te uiți în ochii-i blânzi n-ai zice că practică un astfel de sport. În fond, sportul înseamnă disciplină, efort și dăruire, acolo, pe fiecare ring în parte, neexcluzând din fișa personală – atunci când reintri în viața „normală” – atribute calde de personalitate. În cazul acestei belle Michelle, vorbim despre o latură artistică evidentă, orientată spre lucruri practice, modelaj, creație, inventivitate la modul general.

Mică fiind acum, se vede, peste câțiva ani (sic!) un mare medic veterinar, căci iubește animalele la fel de

pasional precum sportul care i-a adus faima. Cariera aceasta va merge musai împletită cu kick-boxul, într-o formulă de antrenor să zicem, dar, până atunci, Michelle vrea să câștige tot ce se poate câștiga. E declarația perfectă a ambiției întruchipate, căci ambiție este puiul acesta de om curajos.

Ramona și Gențian Lancea, „în spatele unui copil lumină se află un părinte soare”, așadar felicitări pentru seninul din viețile voastre!

Mândri de faptul că Aquatim a susținut-o pe dubla campioană mondială de doar opt ani, fericiți să împărtășim împreună un vis și-o performanță.

Bucuria noastră este cu atât mai mare cu cât materialul Aquaștiri a fost sursa unor percutante știri naționale, scrise și tv (la ore de maximă audiență), deschizătoare sigure de porți fermecate în cariera ei viitoare.



Ca o companie serioasă, vom fi alături de această fetiță minune, mulți ani de acum, cu profesionalism și dedicare. Vom număra împreună... knock-out-urile, centurile, medaliile, bucuriile.

Chapeau, Michelle...notre belle!

Crenguța Radosav

Fotografia de Mediu a Anului

Fotograful spaniol Antonio Aragón Renuncio a realizat cea mai bună fotografie de mediu a anului 2021, care ilustrează un copil dormind într-o casă distrusă de eroziunea marină. Casa este situată pe o plajă din Ghana.

Imaginea este în sine un semnal de alarmă privitor la creșterea nivelului apei din țările din Africa de Vest, fenomen dramatic și major, care-i obligă pe oameni să-și părăsească locuințele.

„Omorâm această planetă frumoasă. Se pare că suntem angajați într-un război stupid pentru a încerca să distrugem. Noi, oamenii, nu avem niciun

drept să facem asta și nu putem fi iertați dacă o facem!”, este declarația lui Antonio Renuncio.

Fotograful a realizat poza în timpul călătoriilor pe care le face în Africa, loc ce abundă în probleme de mediu.

„Fotografia este o scuză, o scuză bună, pentru a trăi personal anumite realități ascunse. Când fac poze, încerc să fiu concentrate, să-mi fac treaba în cel mai bun mod posibil. Camera este un mare zid împotriva emoțiilor. O barieră care cred că este foarte necesară. Altfel, lacrimile nu te-ar lăsa să te concentrezi de cele mai multe ori.... Să lucrezi în această parte a planetei, acoperind probleme sensibile, este foarte complicat.” a mai declarat fotograful spaniol.

Antonio Aragón Renuncio nu este optimist cu privire la viitorul băiatului din poza câștigătoare, dar speră ca oamenii să fie impresionați, să reacționeze și acționeze, pentru ca acest copil să primească șanse reale de și în viață.

„Mi-ar plăcea ca această imagine să pună pe gânduri cât mai mulți oameni, chiar dacă doar pentru o clipă. Facem fotografii ca semnal de alarmă despre o problemă sau o situație specifică. Dacă reușesc să fac pe cineva atent măcar cinci secunde, înseamnă că munca mea nu a fost degeaba.”

Eroziunea marină distruge zeci de metri de pământ în fiecare an, iar mii de oameni (în principal femei și copii) au fost deja forțați să-și părăsească așezările și să migreze în alte locuri, pentru a evita o moarte sigură.

Sursa: adev.ro/r2eaey; Foto: adevărul.ro



FOTOGRAFIA LUNII

AQUAȘTIRI

Publicație lunară editată de Aquatim SA

www.aquastiri.ro

Redactor-șef: Crenguța Radosav

Redactori: Alin Anchidin
Crina Chirilă
Alex Potcoavă

Cap limpede: Robert Șerban

Design: Loredana Tîrzioru

Tehnoredactare: Alina Guțuleac

Contact: 0256 201370

E-mail: aquastiri@aquatim.ro