

## Patru localități din județ, beneficiare ale fondurilor europene atrase de Aquatim

Aquatim a finalizat de curând încă un contract de lucrări din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 – etapa a II-a, parte a Programului Dezvoltare Durabilă (PDD).

Contractul „Execuție rețele de apă și canalizare Jebel, Liebling, Ciacova, Voiteg” avut o valoare finală de 33.455.142,18 lei, fără TVA.

Fiecare localitate cuprinsă în cadrul acestuia a beneficiat de lucrări de îmbunătățire a sistemului de alimentare cu apă și canalizare, după cum urmează:

Ciacova: extinderea rețelei de apă pe 8 străzi (peste 3 km conducte noi), extinderea rețelei de canalizare pe 3 străzi (peste 1 km conducte noi), 2 stații de pompare a apelor uzate, o conductă de refulare de circa 30m.

Liebling: extinderea rețelei de apă pe 2 străzi (peste 800m conducte noi).

Voiteg: o gospodărie de apă (care include rezervor de apă, stație de clorinare, stație de pompare), 1 cămin de monitorizare, conducte de transport apă potabilă cu o lungime de peste 12 km, o rețea de distribuție de circa 400m.

Jebel: extinderea rețelei de canalizare pe 45 de străzi (peste 24 km de conducte noi), 8 stații de pompare a apelor uzate și o conductă de refulare cu o lungime de peste 5 km.

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020” (Etapa I + Etapa a II-a), are o valoare totală de 239,5 milioane de euro, din care 180,4 milioane de euro fonduri nerambursabile de la Uniunea Europeană, 40,4 milioane euro de la bugetul de stat, 4,3 milioane de la bugetul local și 14,4 milioane euro co-finanțare Aquatim. Obiectivul vizează dezvoltarea unor sisteme durabile de alimentare cu apă și apă uzată în Timișoara și în 81 localități din județul Timiș.

Crina Chirilă

## Finalizarea lucrărilor la infrastructura de apă și canalizare în localitățile Checea și Cenei

Zilele trecute a fost finalizat contractul de lucrări „Execuție rețele de apă și canalizare Checea, Cenei”, parte a „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020”. Valoarea finală a investiției a fost de 45.466.947,62 lei (fără TVA).

În urma implementării acestui contract, localitățile Checea și Cenei beneficiază de îmbunătățiri semnificative la nivelul infrastructurii de alimentare cu apă și de canalizare.

În localitatea Checea au fost realizate următoarele investiții: 1 gospodărie de apă (rezervor de apă, stație de clorinare, stație de pompare), 1 cămin de monitorizare, peste 10 km de conducte de transport apă, extinderea rețelei de alimentare cu apă pe 13 străzi, reabilitarea rețelei de alimentare cu apă pe 11 străzi, extinderea rețelei de canalizare pe 32 de străzi, 5 stații de pompare a apelor uzate, conductă de refulare de peste 9 km.

În localitatea Cenei au fost realizate următoarele investiții: 1 gospodărie de apă (rezervor de apă, stație de clorinare, stație de pompare), 1 cămin de monitorizare, peste 1,7 km de conducte de transport apă, rețea de distribuție a apei potabile de peste 800 m, extinderea și reabilitarea rețelei de canalizare pe 37 de străzi, 5 stații de pompare a apelor uzate, conductă de refulare de peste 3 km.

Contractul face parte din „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020” (Etapa I + Etapa a II-a), care are o valoare totală de 239,5 milioane de euro. Din această sumă, 180,4 milioane de euro reprezintă fonduri nerambursabile de la Uniunea Europeană, 40,4 milioane de euro provin de la bugetul de stat, 4,3 milioane de euro de la bugetul local, iar 14,4 milioane de euro reprezintă co-finanțarea Aquatim.

Obiectivul proiectului vizează dezvoltarea unor sisteme durabile de alimentare cu apă și apă uzată în Timișoara și în 81 de localități din județul Timiș.



## Comisia Europeană, în vizită la STA Bega

Stația de Tratare a Apei Bega din Timișoara, unul dintre cele mai mari obiective de infrastructură de apă aflate în modernizare cu fonduri europene, a fost vizitată în această săptămână de reprezentanți ai Comisiei Europene, ai Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene – Autoritatea de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă și Tranziție Justă (AM PDDTJ) și ai Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD).

Vizita a avut loc în cadrul primei reuniuni ordinare a Comitetului de Monitorizare al Programului Dezvoltare Durabilă și Tranziție Justă, desfășurată la Timișoara în perioada 2-4 iunie 2026. Participanții au avut ocazia să observe direct progresul și rezultatele unuia dintre proiectele strategice finanțate prin Programul Dezvoltare Durabilă.

Modernizarea Stației de Tratare a Apei Bega reprezintă cea mai amplă investiție implementată de Aquatim prin acest program, cu o valoare de peste 106 milioane de lei. Lucrările au ajuns la un stadiu de realizare de 99%, iar noile tehnologii introduse contribuie la creșterea capacității de tratare și la îmbunătățirea calității apei.

Pe parcursul vizitei, delegația a parcurs principalele obiective ale investiției și a primit informații despre noile procese tehnologice implementate. Noua stație de filtrare este deja în exploatare, iar instalația de ozonizare – o treaptă nouă în procesul de tratare a apei potabile – a fost finalizată și testată. Această tehnologie modernă asigură o tratare mai eficientă a apei, îmbunătățește caracteristicile acestuia și oferă un nivel ridicat de siguranță sanitară pentru consumatori.

Participanții au vizitat, de asemenea, zonele în care se desfășoară ultimele lucrări ale proiectului, respectiv finalizarea decantoarelor și integrarea tuturor instalațiilor în sistemul digital de monitorizare și control SCADA. Acesta va permite supravegherea și operarea în timp real a proceselor tehnologice din cadrul stației, contribuind la creșterea eficienței și fiabilității sistemului de alimentare cu apă.

Vizita la Stația de Tratare a Apei Bega a evidențiat impactul concret al finanțării europene asupra infrastructurii de apă și beneficiile directe pentru locuitorii Timișoarei și ai localităților deservite. Odată cu finalizarea proiectului, sistemul de tratare a apei va dispune de tehnologii moderne, adaptate cerințelor actuale și viitoare privind calitatea apei și protecția sănătății publice.

Aquatim continuă astfel procesul de modernizare a infrastructurii de apă, prin investiții care contribuie la dezvoltarea durabilă a comunităților și la creșterea calității serviciilor furnizate clienților.



## Începând cu 1 iulie 2026, vor intra în vigoare noile tarife pentru serviciile de alimentare cu apă și de canalizare

Actualizarea tarifelor este realizată conform cadrului de reglementare aplicabil și are ca scop susținerea investițiilor în modernizarea și extinderea infrastructurii de apă și canalizare din județul Timiș.

În prezent, sunt în desfășurare proiecte de investiții pentru dezvoltarea serviciilor, în valoare de peste 240 milioane de euro, susținute din fonduri europene dar și din fondurile companiei, cu obiectivul de a menține servicii sigure și de calitate pentru comunitate.

**Noile tarife (fără TVA), valabile de la 1 iulie 2026:**

**Alimentare cu apă -9,43 lei/mc (1000 l)**

**Canalizare -9,55 lei/mc**

Noile valori se vor aplica în întreaga arie de operare și vor fi reflectate în facturile emise începând cu luna iulie.



# Forumul Regional al Apei Dunăre - Europa de Est 2026

În perioada 8-9 iunie, la Palatul Parlamentului, s-a desfășurat **Forumul Regional al Apei „Dunăre - Europa de Est”**, unul dintre cele mai importante evenimente dedicate sectorului apei din România și regiune.

În mesajul său de deschidere, **președintele Asociației Române a Apei, Ilie Vlaicu**, a subliniat importanța colaborării dintre autorități, operatori, mediul academic și partenerii internaționali pentru a răspunde provocărilor legate de dezvoltarea infrastructurii, resursa umană, finanțare și adaptarea la schimbările climatice.

Forumul a reunit reprezentanți ai instituțiilor cu rol strategic în dezvoltarea sectorului apei, printre care:

**Glad Varga**, președintele Comisiei pentru Mediu din Senatul României;

**Mihai-Alexandru Ghigiu**, președintele Comisiei pentru

Învățământ din Camera Deputaților;

**Adrian Giurgiu**, președintele Comisiei pentru Mediu și Echilibru Ecologic din Camera Deputaților;

**Carmen Moraru**, secretar de stat în cadrul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene;

**Elena Tudose**, secretar de stat în Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;

**Mihaela Frăsineanu**, consilier de stat în Cancelaria Prim-Ministrului;

**Florin-Daniel Cogârgeanu**, secretar de stat în Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;

**Cristian Erbașu**, președintele Confederației Antreprenorilor și Investitorilor din România (CAIR).

În cele două zile consistente, participanții au dezbătut teme esențiale pentru viitorul industriei apei: dezvoltarea capitalului uman, finanțarea investițiilor post-2027, implementarea directivelor europene, digitalizarea serviciilor de apă, reziliența climatică și reducerea pierderilor de apă.

**Conferința Internațională „INSPIRE Blue Economy Conference - Tehnologii testate. Soluții aplicate. Politici pentru viitorul apei”**

În cadrul Forumului Regional al Apei „Dunăre - Europa de Est”, în a doua zi, a avut loc Conferința Internațională INSPIRE Blue Economy Conference, eveniment dedicat prezentării rezultatelor proiectului european INSPIRE și promovării soluțiilor inovatoare pentru protecția resurselor de apă.

Conferința a reunit aproximativ 110 participanți, dintre care 32 de reprezentanți ai Consorțiului INSPIRE, provenind din 27 de state membre ale Uniunii Europene, alături de reprezentanți ai operatorilor regionali de apă, mediului academic, autorităților publice și organizațiilor implicate în dezvoltarea politicilor europene de mediu și apă.

În cadrul sesiunilor de lucru au fost prezentate rezultatele obținute în proiect, inclusiv tehnologiile testate în România pentru reținerea microplasticilor și a particulelor provenite din uzura anvelopelor, precum și bune practici și soluții inovatoare pentru reducerea poluării apelor și creșterea rezilienței ecosistemelor acvatice.

La dezbateri au participat reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Administrației Naționale „Apele Române”, ANRSC, Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, precum și ai altor instituții și organizații relevante din domeniu.

Președintele Asociației Române a Apei, Ilie Vlaicu, a evidențiat importanța cooperării europene în dezvoltarea și implementarea soluțiilor inovatoare pentru protecția resurselor de apă, apreciind rezultatele obținute în cadrul proiectului INSPIRE și contribuția acestuia la dezvoltarea unor politici și tehnologii sustenabile pentru viitorul sectorului apei.

Conferința a redemonstrat că dialogul dintre cercetare, autorități și operatori e, în fapt, cheia transformării rezultatelor științifice în soluții aplicabile, cu impact real asupra mediului și comunităților.



## Inspecția rețelelor de canalizare - un pas esențial pentru infrastructuri durabile

Administrarea eficientă, sigură și sustenabilă a sistemelor de canalizare începe cu o bună cunoaștere a stării reale a rețelelor. Inspecția acestora joacă un rol cheie în identificarea timpurie a defectelor, planificarea intervențiilor și prioritizarea investițiilor, contribuind direct la reducerea riscurilor de avarii și la extinderea duratei de viață a infrastructurii.

Comisia Principală „Rețele de Canalizare” din cadrul Asociației Române a Apei a organizat, la Timișoara, în parteneriat cu Aquatim, în perioada 16 - 19 iunie 2026, un curs dedicat inspecției rețelelor de canalizare.

Evenimentul a adus în prim-plan bune practici internaționale și soluții moderne utilizate în operarea și evaluarea sistemelor de canalizare, prin contribuția unor specialiști din cadrul Departamentului de Ape Uzate al Primăriei München.

Temele abordate au inclus:

- strategii de gestionare a rețelelor
- norme și metodologii de inspecție
- echipamente și soluții software moderne
- evaluarea stării infrastructurii
- metode noi de investigare și viitorul colectării datelor
- studii de caz și exerciții aplicate



## Parteneri în cercetarea europeană pentru apă mai sigură

Aquatim S.A. participă, prin Laboratorul Control Calitate Apă, la proiectul european **SPRINGS**, finanțat prin programul **Horizon Europe**. Ne alăturăm astfel consorțiului internațional de universități și institute de cercetare care studiază impactul schimbărilor climatice asupra calității apei și sănătății publice.

Rolul nostru în proiect este esențial: analizăm indicatori ai contaminării fecale - Campylobacter, Cryptosporidium, Giardia - și Rotavirus, pentru a înțelege mai bine riscurile asupra sănătății, în special pentru persoanele vulnerabile.

**Monitorizarea se desfășoară în bazinul râului Bega, în 9 puncte din Timișoara și județul Timiș**, pentru a evalua influența factorilor precum urbanizarea, schimbările climatice și activitățile agricole asupra calității apei.

Cu **peste 120 de echipamente moderne și platforme robotice** - o premieră în rândul operatorilor de apă din România - laboratorul nostru contribuie la dezvoltarea unor metode inovatoare de analiză și prevenție.

Prin implicarea în SPRINGS, ne consolidăm rolul în cercetarea europeană și ne reafirmăm angajamentul pentru protejarea resurselor de apă și a sănătății comunității.

Crina Chirilă

**Lectori:**

**dl. ing. Valentin Schmalzl** - Departamentul Ape Uzate München / Secția de inspecție și evaluare a stării canalului

**dl. ing. Benjamin Eckert** - Departamentul Ape Uzate München / Manager de proiect construcții de canalizare

**dl. ing. Peter Köstner** - Departamentul Ape Uzate München

Cursul a oferit un cadru valoros de învățare aplicată și schimb de experiență între profesioniști din România și Germania, susținând dezvoltarea competențelor în domeniul gestionării infrastructurii de canalizare.



# Ștefania Mărăcineanu și Nobelul “furat”

“Primul experiment reușit de generare artificială a ploilor a fost realizat de româncă Ștefania Mărăcineanu, în anul 1931, când, cu sprijinul profesorilor Dimitrie Bunghețianu, Karpen Vasilescu și a celebrului pilot Constantin “Băzu” Cantacuzino a reușit, în vara anului 1931, „injectarea norilor joși cu săruri chimice radioactive” și provocarea primei ploi artificiale din lume” – astfel sună un raport oficial de-acum trei ani al Curții de Conturi, pe tema combaterii efectelor climatice în agricultura românească.

El pune în premieră sub reflector studiile româncei Ștefania Mărăcineanu, savanta care în perioada interbelică a descoperit radioactivitatea artificială. Studiile și cercetările ei n-au fost însă recunoscute, premiul Nobel pentru descoperirea radioactivității artificiale fiind atribuit soților Frederic și Irene Joliot-Curie (fiica lui Marie Curie), în 1935, la 11 ani după ce Ștefania Mărăcineanu își publica doctoratul la Sorbona cu un studiu FIX pe această temă (sursa Digi24).

### Cine a fost Ștefania Mărăcineanu?

Ștefania Mărăcineanu s-a născut în București, la 18 iunie 1882. A urmat cursurile Școlii Normale „Elena Doamna”, absolvind-o în 1899, apoi ale liceului în cadrul „Școlii Centrale de Fete”, unde

s-a dovedit foarte înzestrată la materiile științifice. În anul 1904 a dat diferență pentru Liceul Real și s-a înscris la Universitatea din București, obținând, în anul 1910, o licență în științe fizico-chimice.

Maria C. Teohari, prima femeie astronom din România, care i-a fost colegă atât la școală, cât și la facultate, a povestit că Ștefania Mărăcineanu avea o fire aparte, ciudată, uneori aspră, poate și din cauza condițiilor chinute în care își petrecuse copilăria: „Nu știai câteodată la ce să te aștepti de la ea. Sigur era că urmarea să faci ceva deosebit. Voia totdeauna să găsească ceva nou, să descopere ceva. Citea de aceea mult, cerceta neobosit, era într-o eternă căutare“. După terminarea facultății, s-a prezentat la examenul de Capacitate pentru învățământul secundar, reușind prima.

La sfârșitul Primului Război Mondial, lucra ca dascăl de chimie și fizică la Școala de Fete din București, fiind remarcată pentru inteligență și seriozitate. Obține astfel o bursă la Universitatea Sorbona din Paris, acordată de Ministerul Științelor din România, pleacă acolo în 1919 și urmează timp de un an cursurile de radioactivitate ale celebrei Marie Curie.

Pe 26 mai 1924, la Facultatea de Științe a Universității din Paris, Ștefania Mărăcineanu și-a susținut lucrarea de doctorat cu titlul

“Cercetări privind constanta poloniului și penetrarea substanțelor radioactive în metale”, pentru care a primit calificativul Très Honorable, din comisia de doctorat făcând parte și Marie Curie.

Ștefania Mărăcineanu a rămas în Franța până în anul 1930, când a decis să se reîntoarcă în țară. A muncit intens și a reușit să înființeze, în cadrul Universității Politehnica București, primul laborator de radioactivitate din țară.

Zona ei de interes a constat în fenomenele meteorologice, reușita ei majoră a fost descoperirea procedeeului de declanșare artificială a ploii cu ajutorul unor săruri radioactive. Pe 10 iunie 1931, la Direcțiunea Proprietății Industriale din cadrul Ministerului Industriei și Comerțului, Ștefania Mărăcineanu a înregistrat cererea de brevet cu Nr. 18547, intitulată „Un mijloc de a provoca ploaia”.

### În același an, a provocat prima ploaie artificială din lume, în Câmpia Bărăganului

Pentru că reacția autorităților la o asemenea reușită a fost nulă, savanta româncă a plecat la Paris, apoi în Algeria, unde a condus experimente într-o regiune deșertică, prin injectarea în atmosferă a unor săruri radioactive.

Neșansa vine în 1935, când soții Frederic și Irene Joliot-Curie câștigă Premiul Nobel pentru descoperirea radioactivității artificiale...

Ștefania Mărăcineanu s-a arătat consternată (din presa vremii) pentru faptul că Irene Joliot-Curie a folosit o parte consistentă din observațiile sale de lucru referitoare la radioactivitatea artificială, FĂRĂ să o menționeze, inițiind un șir de apariții publice în cadrul cărora și-a susținut cauza.

Într-o scrisoare trimisă ziarului „Adevărul”, în același an, ea vorbea despre drumul greu parcurs, dar și despre amărăciunea de a-i fi furată munca.

„Radioactivitatea artificială este descoperirea pentru care am lucrat ani de zile și am prezentat sumedenie de note la Academia Română și cea Franceză. Am avut prima scânteie într-o epocă în 1924 când lucrul acesta părea o nebunie. Eu am îndrăznit să-l anunț ca realizat nu numai ca realizabil; cu toate riscurile ce urmau în urma unui act atât de îndrăzneț. Dar nimic nu-ți dă curaj mai mare decât siguranța adevărului și aceea siguranță o aveam, căci văzusem scânteierile date de metale, urmarea radio-activității lor și le arătasem d-nelor Curie, mamă și fiică. Mi-au spus: «vom continua lucrarea și numele d-tale va figura în istoricul descoperirii». Am continuat lucrarea și unele și altele. Eu la observatoarele din Meudon și Paris, d-lor la Institutul de Radium, pe care eu îl părăsisem, deoarece savantul Deslandres membru al Academiei Franceze și director al celor două Observatoare sus numite, apreciind mult comunicarea mea, făcută la Academia Română în 1924, mă luase în laboratorul său, venind să mă caute în persoană la Institutul de Radium din Paris. Observasem fenomenul de radioactivitate artificială, pe când lucram la teza de doctorat, din variația constantei poloniului și pe care am atribuit-o radio-activării suportului său metalic prin razele alfa emise de polonium. Lucram pe atunci la Institutul de radium din Paris, dirijat de d-na Pierre Curie. Dar la acea epocă d-na Curie m-a împiedicat să anunț un fenomen atât de senzațional într-o teză de doctorat. Mi-am făcut totuși rezerve în teză și l-am anunțat imediat după trecerea examenului de doctorat într-o notă la Academia Română în 1924. Despre acest fenomen s-a făcut valvă mare și la Academia Franceză și în presa franceză și străină, precum și în marile ziare românești”.

### Primul laborator de radioactivitate din România

După întoarcerea în țară, Ștefania Mărăcineanu a fost numită asistentă la Facultatea de Științe a Universității din București, fiind definitivată în 1933. Aici și-a continuat, cu mijloacele puține pe care le avea atunci la dispoziție, lucrările asupra radioactivității. A creat și o „secție de radioactivitate”, primul laborator de radioactivitate din România. „Pe noi ne mira, atîta energie într-o făptură atît de micuță. Ștefania Mărăcineanu era un stimul pentru noi toți, o revelație, un îndemn către aspirații înalte. Ea rămîne o figură luminoasă, care a îmbogățit știința”, scria academicianul Traian Gheorghiu. Pe când era asistentă la Catedra de gravitate, căldură și electricitate de la Facultatea de Științe din București, a organizat pentru studenți o secție de radioactivitate pe cheltuiala sa, înzestrând-o cu aparate, cărți și substanțe. A fost primul centru din țară în care se învăța radioactivitatea.

Ștefania Mărăcineanu a murit la 15 martie 1944, bolnavă de cancer, boală provocată, cel mai probabil, de expunerea îndelungată la radiații.

C. Radosav



# Familia AQUATIM



**Lia**, 59 de ani, de 40 în GIGCL (așa era numit generic domeniul utilităților publice), de 27 în Aquatim, cea mai veche angajată a noastră, contabil de bază și vază al Sucursalei Deta, fată bună, optimistă, caldă, veselă, în ciuda parcursului deloc simplu pe care l-a dus și-l duce în continuare (pe umerii-i permanent încercați) cu o rară demnitate, detașare, bucurie și-o poftă nebună de viață.

Lie-Ciocârlie și-a descoperit glasul de mică, a luat chiar locul I la Cântarea României, faza zonală, a jucat și șah cu ștaif, deci alt loc I, pe județ, de data aceasta – respectând și transferând în viitor o lăudabilă tradiție de familie, în sportul minții (ea, frații ei, tatăl, nepoții), anticipând, parcă, de atunci că deține genă de învingătoare. S-a născut în Banloc, trăiește în Deta, muncește în cea mai sufletistă Familie aquatimistă, fără de care nu-și poate imagina nici măcar o jumătate de zi. A avut maxim două concedii medicale în toți acești 40 de ani, în rest a întregit echipa lui Alex de oameni modești, respectuoși și serioși. Firma e, pentru ea, al doilea Tot. Insistă să punteze armonia, de altfel aceasta se simte de cum intri în sediu.

Ambiția a făcut-o absolventă de facultate... la 42 de ani, tot ea a întârit-o ori de câte ori i-a readus în prim-plan țelul suprem: copiii ei să facă școli bune, să se realizeze, să nu ducă lipsă de nimic, vreodată! Marele vis s-a îndeplinit cu sacrificii, dar Liuța noastră fenomenală nu se plânge, nu se lamentează: e căsătorită din 1988 cu un ardelean extraordinar (despre care vorbește exclusiv în superlative), aflat de... 23 de ani la muncă în Spania. În primii patru ani, nici nu l-a văzut la față, au comunicat doar telefonic. Ea a rămas aici pentru a-i crește pe Mirel și Sonia, fiul și fiica de care e atât de mândră, pentru a-i îngriji pe părinți și socri, a fost și mamă și tată și doctor și infirmier, stâncă în fața necazurilor, pansament pentru toți. Era singura soluție pentru a scrie Visul, nu regretă nimic. Ion al ei (John, pentru toți prietenii din Madrid, acolo unde muncește) și copiii lor au făcut-o și o fac fericită. Distanțele sunt, vrem, nu vrem, parte din unele vieți și, câteodată, trebuie asimilate. Cu lacrimi, când nu te vede nimeni, apoi cu încredere, capul ridicat, privirea înainte.

Lie-Ciocârlie e, de câțiva ani, singură în casa familiei (toți cei pe care i-a îngrijit s-au dus Dincolo), vorba ei, e un fel de Kevin din celebrul film american, dar are alături neprețuitele animale – un câțel, trei pisici, plus cinci puiuți de dat – curtea, florile, radioul, muzica anilor 80, liniștea, împlinirea: și-a atins destinul. Copiii ei sunt realizați! O vizitează aproape zilnic să-i mulțumească pentru forța și iubirea incredibilă cu care i-a făcut pe toți... invincibili!

Lia mea dragă, mulțumesc pentru această lecție de viață, să fii fericită întotdeauna!

**Margareta Isabella...** cu doi de "I" (de ce să fie simplă chestiunea certificatelor de naștere, ceea ce s-a și întâmplat de vreo câteva ori?!), 49 de ani, ungueroaică get beget, româncă-n toate simțurile și apartenențele, funcționar

administrativ Sucursala Făget. A moștenit prenumele de la mama, în duet cu plăcerea nemăsurabilă pentru plante, flori, grădinărit, gătit, animale. Acestea din urmă au și oprit-o 27 de ani (!!!) din a pleca undeva departe, oriunde, peste granițe, pentru un timp mai îndelungat, cu familia-i superbă. Cui rămâneau Dior și Dumbo, bulldogul respectiv teckelul casei, mai bine zis cine i-ar fi oferit garanția că sunt îngrijiți și iubiți așa cum o face exclusiv ea?!

Margaretei i se citește bonomia în ochi, în reacția clienților, în armonia biroului. E de-un calm imperturbabil, vorbește ÎNTOTDEAUNA frumos, nu se ceartă, nu reacționează urât, chiar și în acele situații limită, inerente unei munci de-asemenea natură, în care de partea cealaltă a baricadei stau nori negri. E unul dintre pacificatorii Aquatim Făget și se regăsește întru totul în acest rol. Cum se identifică da capo al fine cu acest colectiv pe care-l admiră și-această firmă pe care o iubește.

E soție fericită și mamă mândră de Mark-Flavius (primul prenume vine din... Dallas, căci s-a îndrăgostit iremediabil de actorul respectiv) & Laura-Rafaela, copii frumoși și buni ce-o vor face în curând soacră mare/mică. Ordinea nu se știe (sic!), determinarea în schimb da. Mark e comandant de Detașament în Gruparea Mobilă a Jandarmeriei Timiș, dat trup, suflet, echipament... mască acestei meserii provocatoare, iar Laura e o juristă serioasă ce-și croiește un ambițios drum prin viață. Se adună în zona și casa natală din Bodo, un fel de Rai pe pământ, plin cu trandafiri de la Szegeed, animale de aici, pogăcele cu cașcaval (e perpetuă bătaie pe ele) sau vedeta mesei – Cuibul de viespi – by Margareta.

Nu și-a dorit vreodată imposibilul, n-a visat la cai verzi pe pereți, singurul substantiv, aruncat din când în când în Univers, fiind FERICIRE. I s-a dat. O simte zilnic. Înconjurați de colegi extraordinari, la lucru, respectiv de-o familie minunată, în oaza de la Bodo. M-a mirat puțin faptul că nu și-a dorit vreodată să plece de aici, măcar și pentru o excursie/vacanță de vară, dar am înțeles-o după ce i-am sesizat liniștea nativă: nicăieri nu e ca acasă. Pe terasa înșorită, cu o ceașcă de cafea în mână, printre câini și iepurași, musai într-un răsărit de poveste perfectă... de viață așijderea!

Malaguena salerosa (Fată cuceritoare din Malaga)

"Que bonitos ojos tienes/ Ce ochi frumoși ai

Que eres linda y hechicera/ Ești frumoasă și încântătoare

Como el candor de una rosa/ Precum candoarea unui trandafir"

Cred că celebra piesă spaniolă (cu adânci origini mexicane), cântată în cele mai autentice locuri iberice, în cel mai sentimental mod posibil (deci cu TOT sufletul pe masă) a fost scrisă pentru ea. În fapt, sunt sigură. Nu degeaba se identifică social, emoțional, uman cu Santa Cristina Cataloniei – loc idilic de care nu doar că s-a îndrăgostit iremediabil, ci chiar a și vrut

să se mute definitiv – sau cu fina perla a Andaluziei, Malaga, oraș ce-a dat lumii oameni mari, spirit liber, artă rară și... acest cântec nemaipomenit.

Încântată să v-o prezint pe **Ana-Maria**, analist recrutare și integrare salariați, absolventă de Comunicare și Relații Publice (UVT), master în Administrație Publică și Drept, trecut profesional exceptional, prezent și viitor așijderea. Rac ambițios și răzbătător, femeie deșteaptă și puternică, odinioară absolventa de 10 curat la examenul de capacitate, ca și intrată la Liceul Militar din Câmpina, ulterior la Academia de Poliție, întoarsă din drum de... altarul numit familie, fără regrete tardive, căci un ASEMENEA altar prevalează orice, totul. Da, Ana-Maria s-a visat, de mică, justițiar, da, uniforma a constituit o justă atracție, nu, n-a putut trece peste lacrimile mamei (care și-o dorea aproape), dar nici peste cele ale bunicii, icoane veritabile pentru ea. Fata cu toată inima pe chip a fost crescută în armonia lor, ea dăinuie și acum, ca atare naveta zilnică spre Lieblingul natal nu se numește impediment, ci medicament. Acolo este și cel care îi va deveni soț, un Marius special care-i colorează viața în pastelurile unicate, albastrul de poveste și reflexia ireală din... Polignano a Mare, oaza din Adriatică în care, exact, dar exact ca-n filme!, a primit inelul. Și-o infinită doză de fericire.

Ana-Maria s-a născut puternică, deci n-ar trebui să pară surprinzător faptul că are propria ei... drujbă (drept e că-i roz, dar tot drujbă e), trusă COMPLETĂ de scule, motor Gilera (italian, deci fain) și-o sumedenie întreagă de aptitudini pe care orice bărbat ar fi invidios. Pasiunea recentă? Aeronavele, cu tot desfășurătorul tehnic și complex al acestora, pe categorii, caracteristici, atuuuri, plus aplicații speciale.

A călit-o viața, și-a "depășit" viața, a făcut pace cu viața. Întotdeauna corectă, fermă, abilă, a iubit și iubește dinamismul, implicarea, socializarea, transparența, asumarea. Fără perdele de fum, cu zero tertipururi. În fond, n-are ce ascunde, dimpotrivă. Ani la rând a coordonat formări profesionale epuizante, arbitraje complexe, cazuri juridice grele, grupuri mari de oameni, firi, atitudini, cu aplauze la scenă deschisă. Ea n-o spune, căci e smerită, o știm noi, căci ȘI aceste detalii sunt definitorii pentru imaginea fidelă a unei tipologii, a ACESTEI tipologii.

În Aquatim, e fericită și împlinită: Resursele Umane sunt pasiunea ei, "rezonanța magnetică" generală, cu colegii, colegele, e una ideală. Așa-i ea, transparentă, deschisă, luminoasă. Și extrem de generoasă. Se "împrăștie" în toate colțurile amicale, profesionale, personale, familiale ca și cum aceasta ar fi misiunea ei. Ea... e ultima pe listă. Întotdeauna.

Dat fiind faptul că vorbim despre o caracteristică definitorie a celor buni, atunci, da, aceasta ESTE misiunea ei.

Ana-Maria intră, categoric, la rubrica „Învingătorii Aquatim”. Familia noastră nu poate fi decât extraordinar de mândră că o subsumează. QED.

Bravo, Malaguena salerosa, mulțumesc pentru... candor!

**Crenguța Radosav**

