

Întrunirea Consiliului Național pe final de an 2023, la Sovata

## Informări, dezbateri, propuneri



Sfârșitul de an, oricât ar fi el de ceremonial, constituie pentru cooperarea meșteșugărească o fază deplin normală, a unui bilanț (nu neapărat contabil) pe anul ce se încheie, dar și a programului pentru anul următor. Era firesc, deci, ca întrunirea statutară a Consiliului Național, din 13-14 decembrie 2023, de la Sovata, să marcheze această stare de normalitate.

Subliniem, încă de la început, că aceasta s-a dovedit a fi o reuniune reușită, iar participarea activă la dezbateri, schimbul de idei, promovat îndeosebi în comisiile consultative, au cristalizat un set de măsuri pertinente, realiste, legate de activitatea Asociației Uniunea Națională a Cooperăției Meșteșugărești – UCECOM, cât și a entităților asociate la aceasta.

De pe ordinea de zi a Ședinței Consiliului Național s-a detașat Raportul Colegiului Director privind activitatea desfășurată de Uniunea Națională în anul 2023 și principalele direcții de acțiune pentru 2024. Președintele UCECOM, doamna Sevastița Grigorescu, a ținut să scoată în evidență impactul nefavorabil al contextului internațional (conflicte armate, criza energetică și financiară, deficite de materii prime esențiale etc.) asupra stabilității economice din România, fapt repercutat și asupra activității sectorului cooperăției meșteșugărești. Totuși, în pofida dificultăților întâmpinate, s-a înregistrat o stabilizare funcțională a sectorului. Dezvoltarea viitoare a societăților cooperative nici nu ar putea fi gândită, pe de o parte, fără o analiză economico-financiară exigentă a evoluțiilor din anul precedent și, pe de altă parte, fără a lua în considerare necesitatea întăririi legăturilor în

cadru structural asociative din sector. Stabilitatea economică din 2024 nu poate fi separată de inițiativele de reprezentare a membrilor asociații, promovare, sprijinire și apărare a intereselor acestora, pe care Raportul le-a reflectat pe larg în ceea ce privește fiecare domeniu de activitate: economico-financiar; promovare tehnică și comercială, relații instituționale, asistență programe; juridic; legislativ și resurse umane.

Între altele, Colegiul Director al Consiliului Național a propus, pe baza rezultatelor obținute în 2023, continuarea și intensificarea acțiunilor ce au drept scop optimizarea în cadrul domeniilor descrise mai sus: urmărirea lunară a actelor de administrare și gestionare curentă a patrimoniului Uniunii Naționale; acordarea de asistență și consiliere, în funcție de solicitări, pentru rezolvarea unor probleme financiare sau fiscale cu care se confruntă membrii asociații, inclusiv prin susținerea intervențiilor la autoritățile publice; organizarea unei sesiuni de training profesional cu contabilii șefi de uniuni județene/asociații teritoriale și SCM, având ca tematică închiderea exercițiului financiar 2023, modificările intervenite în legislația contabilă și fiscală; acordarea de asistență și consultanță de specialitate membrilor asociații în aplicarea legislației din domeniul raporturilor de muncă ale membrilor cooperatori; sprijinirea realizării de website-uri/profile pe rețele sociale pentru SCM care încă nu dispun de aceste instrumente de promovare; asigurarea suportului tehnic și logistic necesar pentru desfășurarea ședințelor online organizate de UCECOM.

► PAGINA 3

## Mesajul președintelui ACI, Ariel Guarco, pentru 2024

Președintele Alianței Cooperatiste Internaționale, Ariel Guarco, a ales să transmită un mesaj de Noul An membrilor cooperatori din întreaga lume, din care spicuiem următoarele:

Dragi membri ACI,  
Adresez salutări calde tuturor celor care au continuat să lucreze pentru a ne aprofunda identitatea, a ne extinde modelul și a îmbunătăți poziționarea principiilor și valorilor cooperative peste tot.

Cooperarea noastră este o construcție susținută de jos în sus, înrădăcinată în fiecare comunitate și conectată la nivel internațional prin viziunea comună asupra lumii pe care vrem să o construim. Pentru aceasta, continuăm să promovăm o economie care pune oamenii și mediul în centru, orientată spre binele comun în fiecare acțiune pe care o întreprindem.



Conducerea acestei economii sunt lucrătorii, utilizatorii serviciilor cooperative, producătorii, consumatorii, oamenii care economisesc pentru viitor, educatorii, îngrijitorii și multe altele. Cooperarea este mai eficientă decât concurența și prosperitatea trebuie să meargă mână în mână cu bunăstarea tuturor. ACI este casă pentru noi toți cei care practicăm acest tip de economie și ne-a poziționat pe scena internațională ca o mișcare puternică și integrată, apărătoare a unui model social de afaceri, care este strâns legat de dezvoltarea durabilă.

În anul 2024 putem continua consolidarea acestei paradigme, care va aduce în prim-plan anul 2025, declarat al doilea An Internațional al Cooperativelor de către Organizația Națiunilor Unite.

Ne vom aduna la multe alte evenimente, iar unul dintre ele va fi la New Delhi, în India. Conferința Globală și Adunarea Generală din 2024 vor fi găzduite de colegii noștri de la IFFCO și de mișcarea cooperativă mai largă din India, în perioada 25-30 noiembrie 2024.

De asemenea, doresc să profit de această ocazie pentru a recunoaște și a mulțumi fiecărei regiuni, sectoare și comitate ACI pentru desfășurarea și promovarea unor dezbateri și schimburi extrem de productive. Pentru birourile Organizației globale, regionale și sectoriale, vă mulțumim că ați permis dezvoltarea mai multor activități împreună cu membrii.

Și trebuie să-i includ pe frații și surorile noastre care trec prin circumstanțe îngrozitoare în Ucraina, Israel, Palestina și în alte locuri unde violența și cruzimea războiului dăunează direct structurii sociale și productive a cooperativelor și comunităților.

Îmi doresc mai mult ca niciodată ca 2024 să vină încărcat cu energie cooperativă și să avanseze și să construiască o lume cu democrație, pace și justiție socială.

**A**sociația Uniunea Națională a Cooperăției Meșteșugărești – UCECOM organizează la Sovata, în perioada 8 – 9 februarie a.c., un seminar cu tema „Închiderea exercițiului financiar 2023. Maratonul modificărilor aduse legislației contabile, fiscale, juridice și în domeniul resurselor umane în anul 2024 cu impact asupra entităților cooperatiste meșteșugărești”, la care sunt invitați să participe contabilii-șefi, economiști, consilierii juridici, specialiști în domeniul resurselor umane, precum și orice persoană interesată din cadrul uniunilor județene/asociațiilor/societăților cooperative meșteșugărești. Seminarul va fi coordonat de președintele UCECOM, Sevastița Grigorescu.

Povestea unui meșteșugar altfel

## De la Institutul de Fizică Atomică la meșter sticlar

An de an, meșteșuguri vechi, precum suflatul sticlei, fabricarea manuală a coarnelor de suflat, a bijuteriilor din metal sau din flori naturale, dar și legătoria de artă, cu modele brodate manual, se regăsesc între atracțiile Festivalului „Sighișoara Medievală”.

Lângă Turnul cu Ceas din impunătoarea cetate, curioșii pot vedea și chiar încerca meșteșugul suflatului sticlei. Pe o masă sunt întinse obiecte diverse de sticlărie – globuri, vase mici, dar și reprezentări ale unor animale.

Salamon Laszlo Zsolt, devenit sticlar dintr-o pasiune, spune că face acest meșteșug de 17 ani, iar pentru el este un hobby, o împlinire a unui vis din copilărie. Ba chiar a lucrat o perioadă în cooperăția meșteșugărească din Cluj-Napoca.

„Tot spectacolul îl face sticla, eu numai suflu (...) Eu nu sunt artist, nicidecum, sunt un muncitor. La cooperativă, suflam globuri de iarnă la rânduri de 100.000, acolo am învățat cum să fac globuri cu ochii închiși. Dar, strămoșii mei fiind tot meșteșugari, eu nu am vrut să rămân numai la globuri. Am început frumos să mă joc, să mai rețopesc sticla, adică globul respectiv, și așa am ajuns să mă specializez în mai multe domenii. Strămoșii mei nu au lucrat în sticlă, dar tot meșteșugari au fost. Deci, acesta a fost un vis de copilărie”, spune sticlarul.

În prezent, „Loți” lucrează la Institutul de Fizică Atomică, unde repară piese de laborator. Iar de sticlărit se ocupă în timpul liber.

► PAGINA 3

## „VIAȚA CM” în anul 2024

● Gazeta „VIAȚA CM” va apărea lunar (12 ediții) și în 2024 în format fizic, pe hârtie. Prețul unui exemplar de patru pagini este de 2 lei.

● Pentru 1 abonament anual se plătesc 24 lei, fără taxe poștale.

● Abonamentele pot fi contractate prin POȘTA ROMÂNĂ, la toate subunitățile poștale din țară. Publicația este înscrisă în Catalogul de Presă al Poștei Române la codul 19149.

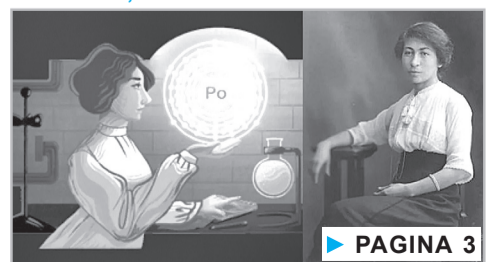
Nu uitați: „VIAȚA CM” MERITĂ SĂ FIE CITITĂ!

Târguri și expoziții de meșteșugari de odinioară



► PAGINA 2

Oameni și locuri - întâlniri istorice

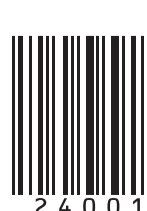


► PAGINA 3

Mircea Lac, făuritorul lanțurilor de lemn



► PAGINA 4







## De la Institutul de Fizică Atomică la meșter sticlar

(Urmare din pagina 1)

„Fac aproape orice. Chiar și asta-i o problemă pentru mine, că am cunoscut, am învățat prea multe tehnici și de aceea fac o dată globuri, după aceea bijuterii, după aceea iarăși globuri, după aceea vase, lămpi de ulei, efectiv de toate. Am reușit. Nu-i o meserie pe care s-o vezi la fiecare colț de stradă. Eu așa cred, că am primit un dar de la Dumnezeu pe care acum îl folosesc”, spune bărbatul.

Bucuria practicării acestui meșteșug este transmisă mai departe și generațiilor tinere. De altfel, Laszlo Zsolt spune că, atunci când bunicii îl zăresc la atelierul din cetatea Sighișoarei, își cheamă nepoții și îi îndeamnă să încerce să sufle în sticlă.

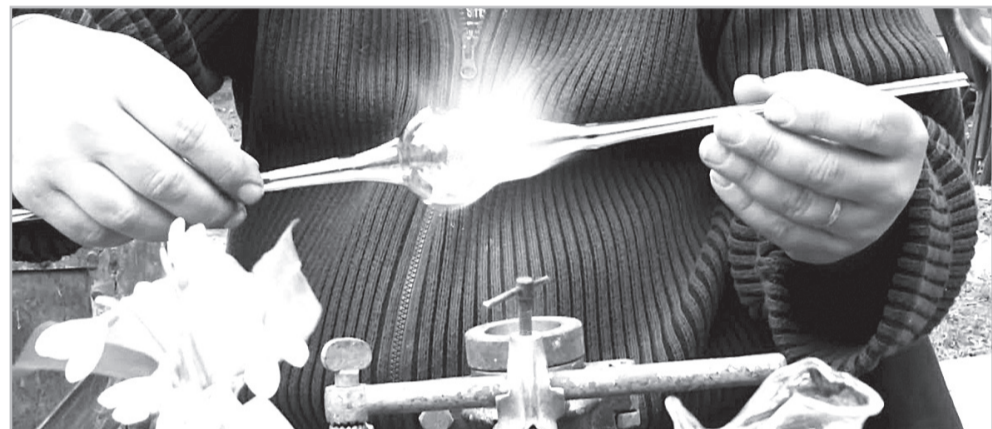
Lângă masa de lucru, pe o tarabă, „fizicianul” a întins diverse coarne de suflat, cu desene și chiar forme dintre cele mai fanteziste, precum cele de pește.

### Meșteșugul, nepieritor

Tibor Viczmond, un alt meșteșugar clujean, este nelipsit de la târgurile organizate în Transilvania. La Sighișoara lumea îl cunoaște de vreo șase ani.

„Asta fac zi de zi, de dimineața până seara. Cornul este ultima rămășiță dintr-o vacă sau un taur sau dintr-un bivoliță și este un material special, care pe mine mă încântă în suflet, pentru că are o colorație foarte frumoasă, e foarte rezistent în timp – dau 100 de ani garanție – și reprezintă o ultimă rămășiță dintr-o vietate, care oricum a fost consumată. Nu eu tai vacile, eu adun numai coarnele de la ele și încerc să fac ceva frumos”, spune el.

Tibor a fost desenator într-un atelier meșteșugăresc și acolo a ajuns să cunoască frumusețea acestui material, cornul.



„Este o minunăție a naturii să faci ceva din corn, pentru că are o colorație specifică, o colorație foarte frumoasă. Trebuie să știi să le alegi. Din multitudinea de coarne, nu toate sunt bune la ceva, dar din cele care sunt bune se pot face niște lucruri minunate. În timp, s-au făcut piepteni, s-au făcut rame de ochelari, s-au făcut clante, s-au făcut mânere de cuțit... Nu le știu pe toate, pentru că din când în când mai descopăr că, uite, că s-a făcut și chestia asta! De exemplu, în Indonezia se fac din corn de vită linguri pentru salată. Sau, în India, se fac minunate bijuterii”, dezvăluie Tibor.

Un astfel de meșter ia coarnele potrivite de la abatoare, le duce în atelier, le spală, curăță, dezinfectează, le șlefuește cu hârtie abrazivă de trei ori, le lustruiește de trei ori și apoi le pune aplicații de alamă, dar acest pas are loc abia peste un an. De ce? Pentru că între procedee trebuie lăsat să treacă un timp destul de mult întrucât materialul se contractă.

„Aplicațiile de alamă se pot aplica pe corn peste vreun an, pentru că se contractă și are nevoie de timp. Este un procedeu foarte lung. Încep într-o fază și, după aceea, după vreun an, îl iau din nou la mână și îl continui. De obicei fac mai multe părți în care se suflă. Le dau doar o gaură și le aplic o suflantă din asta, pentru că, de fapt, fiecare corn are un alt sunet”, spune meșterul.

LAURENȚIU TEODORESCU

## Informări, dezbateri, propuneri

(Urmare din pagina 1)

Toate acestea, alături de celelalte direcții de acțiune în anul 2024, nu fac decât să demonstreze atenția cu care Asociația Uniunea Națională a Cooperăției Meșteșugărești tratează relația cu entitățile asociate, în vederea asigurării unei platforme solide, menite să ofere perspectivele creșterii economice și bunăstării pentru membrii cooperatori.

De asemenea, au mai fost supuse aprobării, printre altele, bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul 2024, nivelul taxei de înscriere pentru noii membri asociați direct la UCECOM și, respectiv, cel al cotizației anuale a membrilor asociați și a valorii indemnizațiilor pentru membrii Consiliului Național, Comisiilor consultative și Comsiei de specialitate pentru anul 2024, normele de reglementare a raporturilor de muncă ce au ca temei legal convenția individuală de muncă, Anexă la Hotărârea nr. 11/2006 a Consiliului Național, actualizate prin Hotărârea C.N. nr.2/2023.

Membrii Consiliului Național au avut de îndeplinit și unele sarcini organizatorice, statutare ca urmare a încetării calității de membru al Consiliului Național a domnului Cristian Fodor, fost președinte al SCM Eledur București. Astfel, președintele SCM Îmbrăcămintea București, Preda Gebăilă, a fost trecut din rândul supleanților în rândul membrilor Consiliului Național.

Să mai precizăm că toate punctele discutate în Consiliul Național de la Sovata au fost supuse votului general și aprobate în unanimitate de membrii prezenți.

Fiind ultima ședință din 2023 a Consiliului Național, în ultima seară s-a organizat o cină festivă, ocazie cu care președintele UCECOM a transmis, în discursul său, cele mai calde urări de sfârșit de an tuturor membrilor cooperatori meșteșugari din entitățile asociate, reiterând disponibilitatea UCECOM pentru colaborare. Aceasta fiindcă „rezultatele viitoare ale eforturilor noastre sunt legate de inteligența cu care vom ști să tratăm oportunitățile economice, cu care ne vom adapta în permanență, împreună cu membrii cooperatori și cu care vom privi în perspectivă”. N-au lipsit colindele interpretate de copiii de la școlile din zonă, semn că tradiția și arta populară rămân repere de bază în țara noastră.

LIA PINTILIE

### Oameni și locuri - întâlniri istorice

Deși a fost primul om din lume care a enunțat ipoteza radioactivității, meritele le-au revenit soților Irène și Frédéric Joliot-Curie, care doar s-au folosit de rezultatele cercetărilor savantei românce.

În 1931, după 7 ani de studii și o muncă titanică, Ștefania Mărăcineanu, sprijinită de profesorii Dimitrie Bungențianu și Karpen Vasilescu, dar și cu enormul ajutor al celebrului pilot Constantin „Băzu” Cantacuzino, realiza primul experiment reușit de generare artificială a ploilor. Unde? În Bărăgan.

### Cine a fost Ștefania Mărăcineanu

La sfârșitul Primului Război Mondial, Ștefania Mărăcineanu era profesoară de Chimie și Fizică la Școala de Fete din București.

În 1919, autoritățile române iau decizia că trebuie să sprijine formarea de specialiști prin trimiterea tinerilor la cursuri în străinătate. Se aveau în vedere domenii de interes pentru dezvoltarea economică a statului. Așa obține Ștefania Mărăcineanu o bursă la Paris, acordată de Ministerul Științelor.

La Universitatea „Sorbonne”, ea urmează pentru un an cursurile de radioactivitate susținute de Marie Curie. La 26 mai 1924, Ștefania Mărăcineanu își susține, la Facultatea de Științe, lucrarea de doctorat cu titlul „Cercetări privind constanta poloniului și penetrarea substanțelor radioactive în metale”, pentru care a primit calificativul „Très Honorable”. Din comisia în fața căreia și-a prezentat teza a făcut parte și Marie Curie.

În anul 1930, Ștefania Mărăcineanu se întoarce în România, refuzând ofertele primite din străinătate. Duce la București o

## Ștefania Mărăcineanu, româncea doctorand la Sorbona care a uimit lumea științei

Într-o perioadă în care se vorbește despre încălzirea climatică și efectele teribile asupra agriculturii (printre altele), să ne amintim că o româncă, Ștefania Mărăcineanu, a descoperit ploaia artificială. În perioada interbelică, studiile și cercetările ei au uimit lumea științei, dar, cum se întâmplă și azi, pentru că provenea dintr-o țară „neatractivă” pentru Occident, un nume mult mai celebru a luat „Nobelul”, Curie. Soții Irène și Frédéric Joliot-Curie, în 1935, au fost premiați pentru ceva ce Ștefania Mărăcineanu publicase, chiar în lucrarea ei de doctorat, susținută la Sorbona, cu 11 ani mai devreme.

muncă de pionierat, întemeind primul laborator de radioactivitate din țară, la Universitatea „Politehnică”. Lucrând asiduu, a reușit, printre altele, să descopere procedeele de declanșare artificială a ploii cu ajutorul unor săruri radioactive. La data de 10 iunie 1931, la Direcțiunea Proprietății Industriale, din cadrul Ministerului Industriei și Comerțului,

înregistrează cererea de brevet nr. 18547, cu titlul „Un mijloc de a provoca ploaia”.

Din păcate, autoritățile au ignorat valoarea descoperirii sale. Dezamăgită, Ștefania Mărăcineanu a plecat la Paris, unde a găsit sprijin pentru a-și continua cercetările, fiind trimisă să conducă experimente în Algeria, o regiune deșertică.



Între timp, în 1935, soții Irène și Frédéric Joliot-Curie câștigă Premiul Nobel pentru descoperirea radioactivității artificiale. Singura referire la munca româncei o regăsim într-un articol publicat cu un an înainte, în 1934, în „Neues Wiener Journal”, din Austria – „Ne amintim că o româncă, domnișoara Mărăcineanu, a anunțat în 1924 descoperirea radioactivității artificiale”. Totuși, alții au fost recunoscuți internațional.

lata cum a comentat Ștefania Mărăcineanu, la vremea respectivă, „bătălia” cu familia Curie: „Întâmpin aceeași neîncredere cu producerea ploii artificiale cum am întâmpinat acum 10 ani cu descoperirea radioactivității artificiale a plumbului. Irène Joliot vine după zece ani și anunță descoperirea radioactivității aluminului, urmând comod o cale anevoioasă, pe care i-am deschis-o eu. După 10 ani, o variantă, deducție firească a primei mele descoperiri, este primită cu cel mai mare entuziasm. Din fericire pentru mine, nu toți oamenii au fost pedepsiți cu pierderea memoriei...”.

Dacă „Nobel” a ignorat-o, Google a elogiat-o, în 2022, într-o recunoaștere a valorii sale: „Cercetările Ștefaniei Mărăcineanu au condus la ceea ce este cel mai probabil primul exemplu de radioactivitate artificială. Mărăcineanu s-a înscris la Universitatea Sorbona din Paris pentru a-și termina doctoratul în Fizică, pe care l-a câștigat în doar doi ani! În 1935, Irène Curie, fiica lui Marie Curie, și soțul ei au primit un premiu Nobel pentru descoperirea radioactivității artificiale. Mărăcineanu nu a contestat, dar a cerut ca rolul ei în descoperire să fie recunoscut”.

L.TEODORESCU

