



*NR. 2*  
*Februarie*  
*2018*

*APARITIE*  
*LUNARA*

MINIREVISTA COMUNITATII  
EVREIESTI DIN FOCSANI

M  
E  
N  
O  
R  
A



# CUPRINS

1. Stiri din Israel	....	... pag.3
2. Stiri din Vrancea	....	... pag.4
3. Stiri din lume	....	... pag.5
4. Info Juridic	....	... pag.6-7
5. Pagina de istorie	.....	pag.8-9
6. Din secretele istoriei	.....	pag.10-11
7. Calendar- luna Noiembrie	... ..	pag.12
8. Planeta UMOR	... ..	pag.13

## SANATATE

9. Sfatul medicului	.....	pag.14-15
10. Plante Medicinale	.....	pag.16-17
11. Cele mai bune sfaturi	.....	pag.18
12. Muzee din Romania	.....	pag.19-20
13. Mozaic Stiintific	.....	pag. 21-22
14. Stiati ca	.....	pag.23
15. Stiri mondene	.....	pag.24
16. Info Club	.....	pag.25

## SCRISORI LA REDACTIE

17. Sub Steaua lui David,cu Dumnezeu.....	pag.26-27
18. Savanti romani	.....pag.28-30
19. La pas prin tara	.....pag.31
20. Ereii din Hunedoara.....	pag.32-33
21. Citate amuzante ale personalitati... ..	pag.34

### COLECTIVUL REDACTIONAL:

- **Mircea Rond** –  
**Presedintele C.Ev.**  
**Focsani (Vrancea),Buzau**

**Harieta Rond** –  
**- Secretara –**

### **ADRESA REDACTIEI:**

**STR. OITUZ NR. 4, FOCSANI, VRANCEA.**

**TEL: 0237/623959**

**MOBIL: 0745171287**

### **E-MAIL:**

**[r\\_mircea67@yahoo.com](mailto:r_mircea67@yahoo.com)**

**SITE: [www.focsani.jewish.ro](http://www.focsani.jewish.ro)**



## STIRI DIN ISRAEL



- \*\*** - Unul dintre ultimele fragmente rămase ale Manuscriselor de la Marea Moartă a fost descifrate de către cercetători israelieni. 60 de fragmente mici au construit puzzle-ul care a dezvăluit numele unui festival care marchează trecerea dintre anotimpuri. Reconstituirea acestuia a durat un an. Manuscrisul descifrat a mai dezvăluit o corectură a unui al doilea scrib, care l-a corectat pe autorul original.
- \*\*** - Aviația israeliană a lovit 12 obiective, între care trei baterii de apărare antiaeriană și patru ținte iraniene neprecizate dar 'care aparțin dispozitivului militar iranian în Siria', se arată într-un comunicat difuzat de armata israeliană. Un avion de luptă F16 israelian s-a prăbușit în Israel și unul dintre piloți a fost grav rănit, în cursul unor tiruri ale apărării antiaeriene siriene care a ripostat la loviturile lansate de armata israeliană împotriva unor 'ținte iraniene' din Siria.
- \*\*** - Mai multe zvastici și injurii au fost desenate, pe clădirea ambasadei Poloniei la Tel Aviv, la o zi după ce premierul polonez Mateusz Morawiecki a declarat că mai mulți evrei s-au aflat printre autorii Holocaustului nazist. Poliția din Tel Aviv a declansat o ancheta în acest caz. Portile și unul dintre peretii clădirii au fost vizate de actele de vandalism.
- \*\*** - Armata israeliană a distrus un tunel construit de mișcarea islamistă Hamas în zona Kerem Shalom, în sud-estul Fâșiei Gaza, la frontiera cu Israelul, anunță ministrul israelian al Apărării, Avigdor Lieberman.
- \*\*** - Delek Drilling, o companie din Israel, a anunțat că a încheiat un acord de vânzare de gaze naturale către Egipt (companiei egiptene Dolphin Energy, o cantitate de 7 miliarde de metri cubi de gaz anual), în valoare de 15 miliarde de dolari americani pentru următorii 10 ani. Netanyahu a afirmat faptul că, acordul economic cu Egiptul va servi și la consolidarea "securității, economiei și relațiilor regionale".
- \*\*** - Un eveniment special "In Memoriam Stela Popescu", care va include proiecția în limba română a unor fragmente din programe umoristice aflate în Arhiva Multimedia a Televiziunii Române, va fi prezentat pe 26 februarie, de la ora 11,00, la sediul H.O.R. din Petah Tikva, Israel. "Vor fi proiectate selecții din colecția de materiale 'Momente de aur' editate de TVR Media, care cuprind cuplete și scenete umoristice din perioada 1978-2000 interpretate de Stela Popescu, alături de mari actori ai scenei românești precum Alexandru Arșinel, Ștefan Mihăilescu Brăila, Dem Rădulescu, Ștefan Bănică, Sanda Toma, Vasilica Tastaman, Nicu Constantin, Rudi Rosenfeld și alții".
- \*\*** - Arheologii din Israel afirmă că au descoperit un sigiliu din lut (Piesa ovală și de dimensiuni reduse) care ar avea semnătura profetului Isaia. Artefactul vechi de 2700 de ani a fost descoperit în urma unor săpături făcute pe baza zidului sudic al Muntelui Templului.
- \*\*** - Ministrul Apărării Naționale, Mihai Fifor, s-a întâlnit, cu omologul său israelian, Avigdor Lieberman, cu care a abordat teme prioritare, precum și aspecte privind situația de securitate la nivel internațional. În contextul vizitei în Israel, ministrul Apărării a vizitat mai multe companii - Rafael, Elbit, IMI, IAI, IWI, unde au avut loc discuții și prezentări legate de posibilitățile de cooperare industrială în domeniul militar.
- \*\*** Arheologii israelieni au anunțat, descoperirea unui mozaic vechi de 1.800 de ani, datând din epoca romană, în orașul Cezareea. Cezareea a fost o metropolă romană, construită de regele Irod, care a condus Iudeea între 37 î.Hr și 4 î.Hr, în onoarea împăratului Augustus Caesar. (ziare.ro)



## STIRI DIN VRANCEA



**Xx** - Începând cu data de 12 Februarie 2018, cetățenii municipiului Focșani care vor dori să solicite informații, să propună soluții sau să sesizeze probleme ce țin de activitățile desfășurate de Direcția de Dezvoltare Servicii Publice, au la dispoziție Telefonul Cetățeanului – serviciu cu taxare normală, respectiv numărul de telefon 0237.922 ;

**Xx** - Spitalul Județean de Urgență "Sfântul Pantelimon" Focșani va da în folosință, începând de săptămâna viitoare, un mamograf ultraperformant, achiziționat în cursul anului trecut. De el vor beneficia atât pacienții internați, cât și cei care vin în Ambulatoriu ;

**Xx** - Autoritățile locale din Soveja vor construi un dispensar medical uman modern, funcțional și complet utilat și dotat cu aparatura și logistica necesară. Investiția va fi realizată de societatea Fornix SRL Tecuci, iar valoarea lucrărilor este de 1,1 milioane de lei, finanțarea fiind asigurată prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL);

**Xx** - Biblioteca Județeană a deschis o expoziție de fotografie și de carte închinată memoriei unuia dintre cei mai iubiti dascăli ai Focșaniului și mai apreciați critici literari ai Vrancei ;

**Xx** - Primăria Focșani a început, procedura de ridicare a autoturismelor abandonate și a celor staționate neregulamentar. Potrivit unui comunicat de presă emis de municipalitate, acțiunea se va desfășura în baza unui protocol încheiat între Inspectoratul de Poliție Județean, Poliția Locală și Parking SA. Mașinile ridicate vor fi depozitate într-un spațiu amenajat pe strada Răsăritului nr. 94. Cei interesați pot obține relații la un număr de telefon fix, 0237/620.026. ;

**Xx** - Ansamblul Folcloric Țara Vrancei, în parteneriat cu Centrul Cultural Vrancea, prezintă spectacolul tradițional „Cu drag de Dragobete“. Își dau concursul artiștii Ansamblului Folcloric Țara Vrancei precum și elevii claselor Orgă, Acordeon și Canto Popular ai Școlii Populare de Arte Grup-vocal Cetina. Cu toții vor prezenta un moment tradițional inedit cu cântece de dragoste și dor, împletit cu dansuri tradiționale populare. ;

**Xx** - Începând cu anul 2018, Primăria Orașului Panciu va acorda un stimulent financiar în cuantum de 750 lei/familie, tinerilor căsătoriți care vor întruni, cumulativ, trei condiții: cel puțin unul dintre soți să se afle la prima căsătorie, cel puțin unul dintre soți să aibă domiciliul sau reședința pe raza orașului Panciu și cel puțin unul dintre soți să aibă vârsta cuprinsă între 18-35 ani ;

**Xx** - Pentru a veni în sprijinul cititorilor și a da o mână de ajutor părinților interesați de educația copiilor, Biblioteca Publică din Odobești a început digitalizarea fondului de carte. Cum era și firesc, proiectul a demarat cu cărțile de la Secția pentru copii și bibliografia școlară deoarece s-a constatat că acestea sunt domeniile cele mai solicitate. Dintr-un total de aproximativ 20 de mii de volume, au fost digitalizate puțin peste 6500 de titluri din fondul de carte pentru copii, bibliografia școlară, memorie locală, dicționare etc;

**Xx** - Scriitorul Gheorghe Andrei Neagu, președintele Uniunii Scriitorilor Bacău – Filiala Vrancea, a lansat un nou volum, intitulat ”Dialoguri”. Potrivit scriitorului, volumul este puțin ”ciudat”, ca o ”ultimă casă”, invitând cititorii să-l cunoască mult mai bine, prin intermediul unei colecții de interviuri ale autorului cu personalități din cultură și nu numai, dar și în calitate de intervievat.

( ziare.com )





## STIRI DIN LUME



- Există un oraș în Statele Unite în care este interzis să folosești un smartphone, conexiuni Bluetooth sau Wi-Fi. De fapt oamenii nu au voie să folosească aproape niciunul din dispozitivele care emit radiații electromagnetice. Cei care încalcă regulile sunt amendați, iar în unele situații grave pedeapsa este închisoarea ;
- Grupul de presă american Tronc, Inc. va ceda, pentru 500 de milioane de dolari, cotidianul Los Angeles Times și alte câteva titluri locale societății de investiții a miliardarului Patrick Soon-Shiong ;
- - Autoritățile britanice au luat decizia închiderii temporare a Aeroportului London City după descoperirea unei bombe neexplodate din cel de-al Doilea Război Mondial, în râul Tamisa, în apropierea aeroportului în cursul unor lucrări la aeroportul din estul capitalei britanice ;
- - Maestrul bucătar britanic Jamie Oliver a acumulat datorii de 71,5 milioane de lire sterline (80,7 milioane de euro), din care 2,2 milioane de lire sterline sunt salarii restante pentru angajații din restaurantele sale. Jamie Oliver deține un lanț de restaurante care include 25 de localuri în Marea Britanie și 28 în alte țări. În ultimii ani, lanțul său de restaurante a fost și ținta unor critici privind atât preparatele alimentare, cât și serviciile oferite. De asemenea, foști angajați au criticat compania pentru salariile mici și diverse abuzuri ;
- - Un desen al maestrului austriac Gustav Klimt, dispărut din colecția unui muzeu de mai multe decenii, a fost restituit de moștenitorii unui angajat al instituției muzeale, care îl furase și îl ascunsese într-un dulap. Desenul "Zwei Liegende" face parte dintr-un lot de patru opere de Klimt (1862 - 1918) și Egon Schiele care fusese împrumutat pe termen lung Muzeului municipal din Linz, începând din anul 1951, de o artistă locală, Olga Jäger, decedată în 1965;
- O aeronavă de pasageri cu peste 370 de persoane la bord a aterizat de urgență pe aeroportul Honolulu după ce carcasa de protecție a unui motor s-a desprins în timpul zborului ;
- - Un adolescent din Galați, Andrei-Marian Stoian, care e pasionat de astronomie, a descoperit patru stele variabile cu ajutorul unui telescop performant, pe care a decis să le numească Schela, după numele localității în care s-a născut.
- - Venezuela a devenit primul stat care emite o criptomonedă, El Petro, susținută de rezervele petroliere ale țării, în încercarea de a depăși criza economică pe care o traversează ;
- - Actorul George Clooney și soția sa, avocata pentru drepturile omului Amal Clooney, au donat 500.000 de dolari mișcării March for Our Lives, creată după atacul armat comis într-un liceu din statul Florida, pe 14 februarie, soldat cu moartea a 17 persoane ;
- - Un tablou de Edgar Degas, evaluat de specialiști la suma de 800.000 de euro, furat în 2009 dintr-un muzeu din Marsilia, a fost descoperit în cala unui autocar de angajații de la o vamă din Seine-et-Marne, Franța. Experții de la Musée d'Orsay - unde, în prezent, este deschisă o expoziție dedicată împlinirii a o sută de ani de la moartea artistului parizian - se ocupă încă de autentificarea tabloului,
- - Regizorul Guillermo del Toro și producătorul Daniel Kraus au fost dați în judecată pentru plagiat, fiind acuzați că subiectul filmului "The Shape of Water", nominalizat la Oscar anul acesta, este copiat dintr-o piesă de teatru publicată în 1969 de dramaturgul premiat cu Pulitzer Paul Zindel ;

( mediafax.ro )



## Info Juridic



### **Adeverința de vechime: Condiții de eliberare și utilizare**

Adeverința de vechime în muncă este noul instrument de atestare a vechimii după desființarea carnetelor de muncă. Acest act poate fi solicitat angajatorului sau, dacă acesta nu poate ori nu vrea să îl elibereze, direct inspectoratelor teritoriale de muncă. De asemenea, din 28 noiembrie 2016, atât angajatorii, cât și instituțiile și autoritățile publice sunt obligate să elibereze, la încetarea activității persoanelor pe care le-au plătit, o adeverință de vechime.

Cărțile de muncă nu se mai întocmesc și completează începând din 1 ianuarie 2011, dată de la care evidența muncii se realizează doar electronic, prin intermediul registrului general de evidență a salariaților (ReviSal), reglementat prin Hotărârea de Guvern nr. 500/2011. Conform acestui act normativ, fiecare angajator are obligația de a înființa și transmite la inspectoratul teritorial de muncă un registru general de evidență a salariaților și de a-l prezenta inspectorilor de muncă, la solicitarea acestora. Dispariția carnetelor de muncă a făcut că dovada vechimii în muncă să se poată face numai cu ajutorul unor adeverințe care să precizeze perioadele lucrate de salariații angajați cu contract de muncă.

Cum se obține adeverința de vechime în muncă?

Există mai multe situații care trebuie luate în calcul.

#### **1. Atunci când salariatul solicită angajatorului o astfel de adeverință.**

Potrivit art. 5 din HG. 500/2011, angajatorul este obligat să emită adeverința, în original sau copie certificată, în maxim 15 zile de când a fost solicitată. "La solicitarea salariatului sau a unui fost salariat, angajatorul este obligat să elibereze un document care să ateste activitatea desfășurată de acesta, durata activității, salariul, vechimea în muncă, în meserie și în specialitate." art. 5, HG nr. 500/2011 Obligația angajatorului, prevăzută în HG 500/2011, este dublată și de o prevedere a Codului Muncii care, la art. 34, precizează că: "la solicitarea salariatului sau a unui fost salariat, angajatorul este obligat să elibereze un document care să ateste activitatea desfășurată de acesta, durata activității, salariul, vechimea în muncă, în meserie și în specialitate".

#### **2. Atunci când angajatorul nu vrea sau nu poate elibera o adeverința de vechime în muncă.**

În acest caz, tot HG 500/2011 reglementează situația și prevede că salariații au posibilitatea să solicite documentul direct la Inspectoratul Teritorial de Muncă din raza căruia angajatorul își desfășoară activitatea. Textul legal spune că "Inspectoratul teritorial de muncă eliberează documentul, în baza registrului electronic transmis de angajator, în termen de cel mult 15 zile de la data solicitării". Serviciul nu este, însă, gratuit, eliberarea adeverinței fiind taxată cu 20 de lei/document, potrivit Ordinul Ministerului Muncii nr. 826/2014, actul normativ care reglementează tarifele și taxele percepute de ITM. Trebuie să știți că, în cazul în care angajatorul refuză, neavând motive obiective, să elibereze adeverințele de vechime și orice alte documente calitatea de salariat a solicitantului, el poate fi amendat cu o minim 300 de lei, amendă care poate ajunge și la 1.000 de lei. Tot ce trebuie să faceți este să sesizați ITM, singura instituție abilitată să constate această contravenție și să aplice amenzi corespunzătoare.

#### **3. Emiterea adeverinței din oficiu, situație nou-introdusă în legislație după 28 nov 2016.**

În 28 noiembrie 2016 a intrat în vigoare Hotărârea Guvernului nr. 877/2016 pentru modificarea și completarea HG nr. 500/2011 privind registrul general de evidență a salariaților și pentru aplicarea unitară a unor dispoziții legale, care precizează că „la încetarea activității salariatului/persoanei plătite din fonduri publice, angajatorii au obligația să îi elibereze acestuia o adeverință care să ateste activitatea desfășurată de acesta, durata activității, salariul, vechimea în muncă și în specialitate”.

Cu alte cuvinte, acest text obligă angajatorul, companie sau instituție publică, să emită adeverință la încetarea activității persoanelor pe care le-au plătit. Înainte de apariția HG 877/2016, nu exista nicio obligație pentru angajator să emită din oficiu adeverința, în lipsa solicitării exprese a salariatului.

În cazul în care eliberarea adeverinței de vechime la încetarea activității nu se face, angajatorul poate să fie amendat cu o sumă cuprinsă între 300 și 1.000 de lei.

Așa cum precizam mai sus, regula emiterii din oficiu este aplicabilă atât salariaților din mediul privat, cât și bugetarilor, indiferent de instituția publică unde au fost angajați.

### **Ce trebuie să conțină adeverința de vechime?**

Adeverința de vechime în muncă nu are un format standardizat, impus de legislație, astfel că fiecare angajator poate alege formă în care se prezintă documentul. Totuși, pentru a fi completă și pentru a oferi toate informațiile importante, adeverința ar trebui să conțină cel puțin precizări referitoare la:

Datele de identificare ale salariatului,

Datele de identificare ale contractului individual de muncă pe baza căruia se atestă vechimea (numărul și anul în care a fost încheiat),

Durata activității salariatului,

Funcțiile ocupate de salariat în perioada în care a fost angajat,

Schimbările suferite de contractul individual de muncă, în cazul în care a fost vorba de încheierea, modificarea, suspendarea sau încetarea CIM,

Valoarea salariului de baza, inclusiv sporuri care intră în calculul punctajului mediu anual;

Vechimea în muncă, în meserie și în specialitate,

Perioadele de concediu fără plată

Absențele nemotivate de la serviciu.

#### **Un model de adeverință de vechime**

SC \_\_\_\_\_ SRL Cod fiscal \_\_\_\_\_ Nr. de înregistrare la registrul comerțului \_\_\_\_\_ ADEVERINȚĂ NR. ....../..... Prin prezenta se atestă faptul că doamna/domnul....., născut(ă) la data de ....., în ....., domiciliat(ă) în ....., identificat(ă) cu CI seria ....., numărul ....., eliberat(ă) pe data de ..... de către ....., CNP ....., a fost angajat(ă) a societății....., CUI ....., cu sediul social în ....., în baza contractului individual de muncă cu normă întreagă de 8 ore/zi, încheiat pe durată ....., înregistrat la Inspectoratul Teritorial de Muncă ..... cu nr. .... în funcția de .....

Pedurata executării contractului individual de muncă au intervenit următoarele mutații (încheierea, modificarea, suspendarea și încetarea contractului individual de muncă): Perioada de la ..... până la 01.01.2011, se probează cu Carnetul de muncă/Adeverință de vechime nr. .... De la data de 01.01.2011 până la data de ..... au intervenit următoarele mutații (încheierea, modificarea, suspendarea și încetarea contractului individual de muncă): Nr. Mutația intervine în anul Meseria/ Funcția Salariul de bază, inclusiv sporuri le care intră în calculul punctajului mediu anual Nr. și data actului pe bază căruia se face înscrierea sistemului legal Luna Ziua 1 2 3 4 Începând cu data de ....., contractul individual de muncă al doamnei/domnului ..... încetează în baza prevederilor art. .... din Legea nr.53/2003 – Codul Muncii, republicată. În perioada lucrată a/nu a avut zile de concediu fără plată sau absențe nemotivate. Menționăm că firma are plătite la zi contribuțiile la bugetul asigurărilor sociale. S-a eliberat prezenta în baza documentelor deținute de angajator, pentru stabilirea vechimii în muncă.

Reprezentant legal, .....

( avocatnet.ro )



### **Apollo 14**

Misiune Apollo - Apollo 14 - este cea în care a fost rostită faimoasa frază „Houston, am avut o problemă”, intrată în cultura populară sub o formă eronată - „Houston, avem o problemă”. Apollo 14 a fost a opta misiune din programul Apollo și a treia care a dus oameni pe Lună. Ea a durat nouă zile, și a început cu lansarea de la 31 ianuarie 1971, și a continuat cu aselenizarea de la 5 februarie. Echipajul a fost format din comandantul Alan B. Shepard Jr., Edgar D. Mitchell - pilotul modulului lunar și Stuart A. Roosa - comandantul modulului. Modulul Lunar a aselenizat în formațiunea Fra Mauro; aceasta era destinația nereușitei misiuni Apollo 13. În timpul celor două activități extravehiculare, s-au adunat peste 45 kg de roci lunare și s-au efectuat mai multe experimente, printre care studii seismice. Pilotul modulului de comandă Stuart Roosa a luat cu el câteva sute de semințe, dintre care multe încolțiseră până la întoarcere. Haideți să aflăm și noi cum a decurs călătoria în cosmos pentru Apollo 14 și ce a făcut comandantul navei, imediat ce a pășit pe Lună.

Totul s-a întâmplat în 1971, în timpul celei mai negre perioade a NASA, după ratarea misiunii Apolo 13. Viitorul programului spațial cu oameni la bord era în joc, iar următoarea aselenizare trebuia să fie o adevărată reușită. Pentru asta, veteranul Alan Shepard a fost ales să conducă misiunea.



Pioner al programului spațial american, în



1961, acesta devenise primul american ce ajungea în spațiu. Ce nu bănuia NASA era ca Shepard nu dorea doar să aselenizeze pe Luna, ci își dorea să curețe imaginea agenției. Așadar, face o propunere îndrăzneată, aceea de a juca golf pe Lună.

Deoarece trebuia respectată o anumită greutate pe modulul lunar, orice echipament ce nu era necesar era interzis din start. Astfel, își dă seama că trebuie să găsească o alternativă pentru crosă tradițională. Și a și găsit soluția: mânerul de aluminiu pliabil, al unui instrument de prelevat mostre de rocă lunară.

La 31 ianuarie 1971, Apolo 14 decolează de la Cape Canaveral. Întreaga națiune privea cu sufletul la gură momentul, fără să știe ce avea să se întâmple. Shepard a ascuns mingea de golf de ceilalți doi colegi de echipaj, în unul din buzunarele costumului său. La 5 februarie, Apolo 14, aselenizează cu succes pe Lună. Astronauții petrec 33 de ore făcând diverse teste și colectând mostre de sol lunar. În timpul transmisiunii în direct, Shepard decide să își îndeplinească marele vis și astfel intră în istorie ca primul om ce a jucat golf pe Lună.



Comandantul a scos tacticos trei mingi și o crosă de golf, pe care le-a arătat camerelor de filmat. „Ceea ce vedeți în mâna mea stângă este familiar pentru milioane de americani“, a spus Shepard, trimițând cele trei mingi de golf, cu trei lovituri, în spațiu. Primele două mingi nu au ajuns prea departe, datorită gravitației scăzute de pe Lună, dar cea de-a treia ar fi ajuns la distanță de „mily, și mily, și mily“, după cum a raportat jucătorul de golf. În fața noii provocări, fanii Cosmosului și-au dedicat apoi eforturile calculului științific al traiectoriei și distanței mingilor de golf. Astronauțul a intrat și în istoria golfului, cu cea mai lungă lovitură. Astăzi, celebra crosă de golf poate fi găsită la Muzeul Asociației de Golf, din Far Hills SUA.



## Din secretele istoriei



Barometru Oakton

### - Istoria barometrului -

Barometrul este un dispozitiv folosit pentru măsurarea presiunii atmosferice. Acesta măsoară presiunea exercitată de atmosfera terestră folosind apa, aerul sau mercurul. Tendințele de modificare a presiunii atmosferice sunt folositoare pentru că anunță schimbările pe termen scurt ale vremii. Deși în limba română termenul a ajuns pe filiera limbii franceze (fr. baromètre), la originea sa sunt 2 cuvinte din limba greacă: báros (greutate) și métron (a măsura).

#### Barometrele și meteorologia

Presiunea atmosferică este un indicator foarte util meteorologilor în prognozele emise de aceștia. De pildă, zonele unde urmează să se dezlănțuie furtuni foarte puternice, cum sunt cicloanele sau uraganele, sunt zone de presiune relativ scăzută, prin comparație cu zonele din jur. Diferențele de presiune atmosferică între anumite zone generează mișcări ale aerului dinspre zona de presiune ridicată către cea de presiune scăzută. De obicei, valorile mari ale presiunii atmosferice sunt indicatori de vreme bună. Valoarea medie a presiunii atmosferice se situează în jurul a 760 milimetri coloană de mercur și scade cu altitudinea.

Deși Evangelista Torricelli este creditat cu inventarea barometrului în 1643, documentatiile istorice sugerează ca Gasparo Berti, un matematician și astrolog italian, a construit neintentionat un barometru cu apă curdă între anii 1640 și 1643. Încă din anul 1631, savantul și filozoful francez René Descartes a descris design-ul unui experiment care determină presiunea atmosferică, dar nu există nici o dovadă că acesta ar fi construit vreun barometru funcțional în acea perioadă.

Pe 27 iulie 1630 Giovanni Battista Baliani a scris o scrisoare adresată lui Galileo Galilei explicând un experiment pe care l-a realizat în care un sifon, dus la o înălțime de aproximativ 21 de metri, nu funcționa. Galileo i-a răspuns cu explicația fenomenului: a presupus că era o forță de vid care ținea apa sus, iar la o anumită altitudine cantitatea de apă devenea efectiv prea mare, iar forța nu mai putea ține, asemenea unei coarde care nu poate suporta decât o anumită greutate.

Ideile lui Galileo au ajuns la Roma în anul 1638, iar Raffaele Magiotti și Gasparo Berti au fost entuziasmați de aceste idei și au decis să caute o metodă mai bună de a produce un vid decât cea cu sifonul. Magiotti a zămislit un astfel de experiment, iar curdă între anii 1639 și 1641, Berti (împreună cu Magiotti, Athanasius Kircher și Niccolò Zucchi de fapt) l-a dus la bun sfârșit.

Există patru exemple ale experimentului lui Berti, dar un model simplu al experimentului său constă în umplerea cu apă a unui tub lung care avea ambele capete conectate, apoi introducând tubul într-un bazin plin cu apă. Fundul tubului era deschis, iar apa care a fost înăuntru a curs din bazin. Totuși, numai o parte a apei din tub a curs afară, iar nivelul apei din tub a rămas la exact același nivel. De menționat că tubul avea 10,3 metri.

Din pricina zvonurilor care circulau în cartierul lui Torricelli, zvonuri care îl invinovateau de practica magiei, Torricelli a realizat că trebuia să-și tina experimentele secrete pentru a evita riscul de a fi arestat. El avea nevoie să folosească un lichid care era mai greu decât apa, iar din asocierile din trecut și sugestiile venite de la Galilei, el a dedus că dacă folosea mercur, se putea utiliza un tub mai scurt. Cu mercurul, pe atunci numit “argint viu”, care este de aproximativ 14 ori mai greu decât apa, un tub de doar 80 cm era necesar și nu 10,5 metri.

În anul 1646, Blaise Pascal împreună cu Pierre Petit, au repetat și perfecționat experimentul lui Torricelli după ce au auzit despre el de la Marin Mersenne, care a văzut experimentul de la însuși Torricelli la sfârșitul anului 1644. Mai departe, Pascal a conceput un experiment pentru a testa propoziția Aristoteliană. Experimentul său a comparat apa cu vinul, iar cum cel din urmă era considerat mai “spirtuos”, Aristotelienii s-au așteptat ca vinul să fie mai jos pe tub din cauza vaporilor care împingeau mai tare lichidul în josul coloanei. Pascal a realizat experimentul public invitând Aristotelienii să prezică ce deznodământ va fi. Aceștia au spus că vinul va fi mai jos, dar nu a fost așa.

Utilizarea presiunii barometrice și a tendinței presiunii a fost folosită în meteorologie încă de la sfârșitul secolului XIX. Barometrul ajută foarte mult la măsurarea presiunii atmosferice și a predicțiilor meteorologice. Este un instrument foarte important și chiar dacă nu îl folosim direct, acesta este utilizat zilnic de meteorologi și specialiști.

#### Tipuri de barometre

Există mai multe tipuri de barometru, cel cu mercur și barometrul aneroid, care folosește ca element sensibil o capsulă de tablă subțire, ondulată, din interiorul căreia a fost parțial extras aerul, fiind cel mai des întâlnite. Aceste două modele vor fi descrise în paragrafele următoare. Mai rar întâlnit este barometrul sifon, cu cele două forme ale sale, barometrul sifon simplu și barometrul Hooke. Cel dintâi constă dintr-un tub de sticlă curbat, cu două brațe, unul lung de aproximativ 90 de centimetri și închis la capăt, iar celălalt deschis și lung de aproximativ 20 de centimetri. Tubul este umplut cu mercur și așezat cu partea închisă în sus. Barometrul Hooke (denumit și barometru scripete), este de fapt o modificare a barometrului sifon, care folosește un indicator conectat la un scripete pentru afișarea valorii presiunii atmosferice (vezi figura de mai jos). Barometrul Hooke poartă numele inventatorului său, Robert Hooke (1635 - 1703), filozof naturalist și om de știință englez.



(Barometrul modern aneroid)



Barometrul Fortin

( sursa : internet )

## Calendarul lunii februarie

**Solomon (sau Salomon) Buber (2 februarie 1827 - 28 decembrie 1906)** a fost un savant galician evreu și editor al operelor ebraice.

**Abba Eban , născut sub numele de Aubrey Solomon Meir Eban** (n. 2 februarie 1915 Cape Town - d. 17 noiembrie 2002) a fost un diplomat și om politic israelian.

**David Emmanuel (n. 31 ianuarie 1854, București - d. 4 februarie 1941, București)** a fost matematician român. Este considerat drept întemeietorul școlii matematice moderne din România.

**Maxine Kumin (n. 6 iunie 1925 - d. 6 februarie 2014)** a fost o poetă și scriitoare americană. A fost laureată a Premiului Pulitzer în 1973 pentru opera Up Country. În perioada 1981 - 1982 a deținut titlul de Poet Laureat din partea Bibliotecii Congresului Statelor Unite ale Americii.

**Max Liebermann (n. 20 iulie 1847, Berlin, Regatul Prusiei– d. 8 februarie 1935, Berlin, Germania Nazistă)** a fost un pictor german de origine evreiască. Se spune că, atunci când a văzut naziști în marș prin Poara Brandenburgului sărbătorind preluarea puterilor de către Hitler, Liebermann ar fi exclamat "Nu e posibil să mănânc îndeajuns ca să vărs atâta cât aș vrea!"

**Gherasim Luca (nume original: Salman Locker, n. 23 iulie 1913, București - d. 9 februarie 1994, Paris), cunoscut și sub numele de Zolman Locker, Gherashim Luca, Costea Sar și Petre Malcoci,** a fost un teoretician al suprarealismului și un poet român-francez, evreu de origine, care a trăit și activat în România și Franța.

**Boris Leonidovici Pasternak (n. 29 ianuarie 1890 (S.N. 10 februarie) la Moscova - d. 30 mai 1960)** a fost un poet și scriitor evreu rus, laureat al Premiului Nobel pentru Literatură în 1958.

**Leó Szilárd (n. 11 februarie 1898, Budapesta - d. 30 mai 1964, La Jolla, California)** a fost un fizician evreu maghiar, cetățean american. A formulat ipoteza existenței reacțiilor nucleare în lanț și, împreună cu Enrico Fermi, a construit primul reactor nuclear.

**Maximilian Adelbert "Max" Baer (11 februarie 1909 - 21 noiembrie 1959)** a fost un boxer american din anii 1930 ( campion mondial greu de vânatoare ) și a avut un rol ocazional în film sau televiziune.

**Julian Seymour Schwinger (12 februarie 1918 , New York, S.U.A.-- 16 iulie 1994, Los Angeles, California)** a fost un fizician teoretician american. A primit Premiul Nobel pentru Fizică în 1965 pentru contribuția sa în domeniul electrodinamicii cuantice împreună cu Richard Feynman (S.U.A.) și Shinichiro Tomonaga (Japonia).

**Alexander Penn (14 februarie 1906 - 20 aprilie 1972)** a fost poet israelian, evreu originar din Rusia, autor de versuri lirice și pline de patimă, precum și de poezii angajate politic. Penn a fost faimos prin temperamentul său sanguin, viața sa boemă, atașamentul față de țara Israelului și pentru ideile marxiste de dreptate socială.

**Richard Phillips Feynman (n. 11 mai 1918 – d. 15 februarie 1988)** a fost un fizician american. A exercitat o influență semnificativă, nu numai în fizică, dar și în alte domenii ale cunoașterii umane. Este unul dintre cei care au extins considerabil teoria electrodinamicii cuantice. A participat la Proiectul Manhattan și a fost membru al comisiei de investigare a dezastrului navei spațiale Challenger.

**Shmulik Kraus ( 1 iulie 1935 Ierusalim - 17 februarie 2013 Tel Aviv)** a fost un cântăreț-autor și compozitor israelian de muzică ușoară, adaptator și, în câteva ocazii, actor de cinema.

Selectie – Andreea Panaite



# -Planeta Umor-



☛ Sotul si sotia se uitau atent in Fantana Dorintelor...

Deodata sotia aluneca si cade in fantana... El se da inapoi inmarmurit si exclama: Nu pot sa cred ca functioneaza !

☛ Preotul la înmormântare:

- Decedatul a fost un om bun, un sot credincios, un tata iubitor,corect, generos ...

Vaduva în soapta:

- Copii, cineva sa mearga sa priveasca în sicriu. Vreau sa ma asigur ca nu am gresit înmormântarea.

☛ N-o să-ți vină să crezi ce ghinion am avut, îi spune un hoț prietenului său... Aseară, am spart casa unui avocat și omul m-a prins asupra faptului. Mi-a dat drumul și mi-a zis să nu mai fur niciodată.

- Păi și care-i ghinionul?

- M-a taxat cu 500 € ..pentru consultație..

☛ O doamna de 83 de ani statea langa marginea unui vas de croaziera. In acea zi era un vant foarte puternic, iar femeia isi tinea bine palaria, pentru a nu fi luata de vant. Un domn mai in varsta, din Marea Britanie, s-a apropiat de ea si i-a zis:

- Ma scuzati, doamna. Nu vreau sa fiu nepoliticos si prea direct, dar stiati ca rochia va este ridicata de vantul puternic?

- Da, stiu, a spus femeia, dar am nevoie de ambele maini pentru a-mi tine palaria.

Batranul domn a rosit, a incercat sa isi schimbe directia privirii, apoi a exclamat:

- Dar, doamna, partile intime va sunt la vedere!

Femeia s-a uitat in jos, apoi s-a uitat la barbat. A zambit larg si i-a raspuns:

- Domnule, orice puteti vedea acolo jos ...are 83 de ani vechime, dar palaria asta.... am cumparat-o abia ieri.

☛ Un chirurg moare, ajunge la poarta Raiului și se așează la coadă. Imediat îl observă Sf. Petru și zice:

- Furnizorii, poftiți pe ușa din spate, vă rog!

☛ Patronul unei companii discută cu un tânăr care căuta de lucru:

- În primul rând, firma noastră este obsedată de curățenie, zice patronul. V-ați șters picioarele pe covoraș înainte de a intra aici?

- O, da! Bineînțeles...

- În al 2-lea rand, continuă patronul, cerem colaboratorilor noștri sinceritate. Nu există niciun covoraș la intrare...

☛ Adoarme Ion și îl visează pe bunicul lui care îi spune:

- Măsoară 30 pași de la stejarul cel bătrân, și apoi încă 20 de la tufa de trandafiri și sapă acolo o groapă. A doua zi, se apucă Ion de sapat în grădină si sapă în locul respectiv, dar nimic. Trist ca muncise degeaba, se duce si se intinde in pat. Îl visează iar pe bunicul său:

- Mulțumesc, Ioane, eu mereu am vrut să pun acolo un nuc, dar mi-a fost lene să sap groapa!



### BALONAREA ( 02 )

Boli grave, precum cancerul pancreatic sau fibroza chistica pot impiedica buna functionare a enzimelor, inasa si inflamatiia din tractul digestiv, cauzata de intoleranta la anumite ingrediente, poate da peste cap cantitatea acestor compusi.

O alimentatie bogata in fast-food si alimente procesate iti obliga organismul sa secrete mai multe enzime, pentru a le digera, iar daca in adolescenta nu simti efectele acestui stil de viata, pe masura ce inaintezi in varsta, lucrurile se schimba. Puterea de a secreta enzime incepe sa scada, iar refacerea ei este tot mai anevoioasa.

Un prim pas il presupune restabilirea echilibrului florei intestinale. Un sistem digestiv sanatos contine pana la 400 de bacterii benefice, care tin sub control dezvoltarea bacteriilor nocive.

Numeroase studii au aratat ca o flora intestinala sanatoasa intareste sistemul imunitar si previne aparitia unor afectiuni cronice, precum cancerul de colon, boala Chron, diabetul sau obezitatea. Cel mai eficient remediu impotriva dezechilibrelor florei intestinale il reprezinta suplimentarea cu probiotice. Jarro – Dophilus Eps contine 5 miliarde de bacterii probiotice benefice, care ajuta la repopularea optima a florei microbiene.

Un studiu arata ca cercetatorii de la Universitatea Oxford<sup>2</sup> arata ca probioticele reduc balonarea in randul pacientilor care sufera de sindromul de colon iritabil.

Concluzii asemanatoare au tras si specialistii de la Cleveland Clinic, care au observat ca simptomele sindromului de colon iritabil se reduc considerabil in urma administrarii unor suplimente cu probiotice si prebiotice. Jarro – Dophilus reprezinta o asociere de probiotice cu prebiotice, care are scopul de a reface flora intestinala.

Pentru rezultate optime este recomandat sa asociati probioticele cu enzimele digestive. Acestea sustin digestia alimentelor pe parcursul intregului tract digestiv, fapt care reduce balonarea.

Super Enzymes de la Secom contine 3 tipuri de enzime digestive (animale, vegetale, fungice) si 7 extracte din plante care ajuta procesul digestiei. Formula singulara in Romania actioneaza la nivel gastric, intestinal si biliar, ameliorand gazele intestinale si meteorismul.

### Cum sa eviti balonarea la copii

Si copii de 2-3 ani pot sa se baloneze in urma alimentiei, nu doar bebelusii. Chiar daca cei mici par sa se descurce singuri deja, alimentele trebuie taiate marunt de catre parinti, intrucat prichindeii nu sunt inca obisnuiti sa mestece. Ei se pot ineca sau balona daca mananca neglijent.

In cazul in care medicul pediatru constata ca micutul nu sufera de nici o afectiune, precum giardia, intoleranta la lactoza, malabsorbție, alergii la anumite mancaruri sau infectii la nivelul stomacului, parintii trebuie sa fie mai atenti cu ce le dau celor mici sa manance, daca acestia sufera frecvent de balonare. Pentru evitarea acestor situatii, copiii nu trebuie sa manance produse greu de digerat care duc la aparitia gazelor stomacale si a balonarii. Aceste alimente sunt: fasolea, varza, conopida, ridichile, castravetii, sparanghelul, ceapa si usturoiul.

Gazele stomacale pot fi produse, de asemenea, si de lactate: lapte, branzeturi fermentate. Copiii inca nu mesteca foarte bine si nu pot inghiti bucati mari de mancare. De aceea este indicat ca parintii sa le dea celor mici alimentele cat mai maruntite, chiar daca sunt considerate alimente usor de mestecat. Marimea ideala este cea a unui bob de fasole.

De asemenea, nucile, alunele, floricelele de porumb, bomboanele, semintele, stafidele si alte fructe uscate se pot opri in gatul copiilor, sufocandu-i, de aceea nu sunt recomandate inainte de 2 ani.

Nesanatoase, chiar si pentru adulti, sunt produsele tip fast food. Acestea sunt principalele cauzatoare de dureri abdominale si balonare. Mai mult decat atat, copiii carora le este oferit adesea acest tip de alimentatie ajung sa o prefere celei gatite acasa, de parinti. Iar odata obisnuiti este imposibil sa ii mai convinga cineva ca nu este buna.

Alimente recomandate: Preparate usoare, gatite prin fierbere sau inabusire. Legumele recomandate sunt: morcovul, sfecla, spanacul, ardeiul, salata verde si telina. Carnea slaba, de pui, peste sau vita, orezul fiert, cerealele de orez sau piureurile proaspete de legume. Ceaiurile, in locul bauturilor acidulate.

Metode pentru a ajuta bebeluşul balonat

- Începe prin a aşeza bebeluşul balonat pe o suprafaţă dură, cu burtica în jos. Ridică-l ușor de stomăcel și masează-i la fel de ușor burtica.
- Așază-l pe spate și mișcă-i piciorușele ca și cum ar face bicicleta – ridică-i piciorușele pe rând (când stângul, când dreptul), îndoindu-le ușor din genunchi, flexându-le către burtică. Deseori, aceste mișcări sparg bulele de aer și le dau acel imbold pentru a ieși afară.
- Poți apela la o băiță caldă pentru a-i reduce micuțului disconfortul.
- Un masaj al burticii poate fi eficient. Apasă ușor cu palmele și mică-le în sensul acelor de ceasornic.
- Dacă toate acestea nu funcționează, nu strică să vorbești cu pediatrul ca să-ți recomande picături pentru eliminarea gazelor. Deși se eliberează în farmacii fără prescripție medicală, nu-i da niciodată puiului tău vreun medicament fără a consulta întâi doctorul! Pe lângă faptul că numai el e în măsură să stabilească doza corectă, îți poate recomanda și produse despre care știe sigur că funcționează sau chiar o schemă prin care se administrează alternativ două produse.
- Ia în considerare și ceaiurile medicinale – există multe variante dedicate eliminării gazelor la bebeluși. Atenționarea rămâne valabilă: întreabă întâi doctorul!

( sursa : internet )



### Lichenii de piatra (Cetraria islandica)

Lichenii de piatra (Cetraria islandica) mai sunt cunoscuti si sub denumirile populare de muschi de piatra, muschi de munte sau muschi cret. Acestia au un rol important in tratarea afectiunilor din sezonul rece, precum afectiunile respiratorii si stimularea digestiei. Lichenul de piatra contine mari cantitati dintr-o polizaharida numita lichenina, precum si celuloza, acid cetraric (amar), acid lichensterinic si zaharuri. In medicina naturista se foloseste lichenul in intregime, recoltat in conditii uscate si curatat de impuritati deoarece are un rol important in tratarea afectiunilor respiratorii si stimularea digestiei. De asemenea, industria farmaceutica extrage din licheni antibiotice, active asupra bacilului Koch. Cum se prepara ceaiul din licheni de piatra: Intr-o cana cu apa clocotita se adauga o lingura de planta uscata si se lasa la infuzat timp de 10 minute. Dupa ce se raceste, ceaiul se strecoara si se indulceste cu putina miere. Pentru a combate voma, infuzia se consuma rece, iar pentru celelalte afectiuni, infuzia se bea calda.

Iata in ce afectiuni este recomandat ceaiul din licheni de piatra:

- Tratarea problemelor respiratorii (viroza, tusea, bronșita, laringita si traheita): ceaiul din licheni de piatra stimuleaza si fluidifica secretiile bronhice, este emolient si calmant. De asemenea, acesta are efect energizant, mucolitic (actioneaza asupra secretiei mucoase), are actiune antispastica si este un bun detoxifiant al metalelor grele. Se bea ceai din licheni de piatra cat este cald, cu înghițituri mici, timp de 2 saptamani. Nu se administreaza pacientilor hipertensivi, gravidelor si copiilor sub 3 ani.
- Te apara de gripa: in perioadele în care sensibilitatea organismului in fata gripei si altor boli respiratorii este crescuta, se recomanda consumul ceaiului din licheni de piatra. Pentru un efect si mai spectaculos, se recomanda si tinctura din aceasta planta. Se ia cate 1 lingurita de tinctura de lichen de piatra, de 3-4 ori pe zi, intr-un pahar cu apa, pe stomacul gol.
- Accelereaza digestia si tratateaza indigestia (diaree, dizenterie): ceaiul din licheni de piatra curata tubul digestiv, reface epiteliile afectate de infectii, omoara bacteriile, ajutand la restabilirea tranzitului intestinal si la revigorarea bolnavului.
- Eficient in tratatarea infectiilor de la nivelul gurii
- Reda pofta de mancare: in cazul afectiunilor digestive, in special cele insotite de pierderea apetitului, se recomanda consumul ceaiului din licheni de piatra, cate 2-3 cani pe zi, intre mesele principale.
- Elimina infectiile la nivelul plamanilor, rinichilor si a vezicii biliare
- Are efect antiinflamator, atat folosit extern (pansat), cat si intern (infuzie)

Precautii pentru ceai lichen de piatra :

Persoanele hipertensive vor lua cu precautie acest remediu, deoarece are un usor efect de ridicare al tensiunii arteriale. Aceeasi precautie se aplica si in cazul acceselor foarte puternice de febra. Nu au voie sa foloseasca acest ceai persoanele care au ulcer gastric sau duodenal pentru ca este un ceai usor acid, care poate afecta negativ aceste persoane. Acest articol este doar informativ.

Pentru un diagnostic corect, va recomandam sa consultati si sfatul unui medic specialist.





### **Podbalul (Tussilago farfara)**

Este o plantă medicinală apreciată încă din antichitate pentru calitatea ei de a alunga tusea, însușire reflectată și în denumirea din limba latină. Are doar 15 cm înălțime, are frunze crestate, iar florile sale sunt de culoare galben-aurie. Primăvara răsare foarte timpuriu, apărând imediat ce dispăre zăpada, la începutul lunii martie.

#### **Florile sunt cancerigene!**

Podbalul crește în locuri argiloase și la marginea paraielor de munte, plăcându-i umezeala din plin. Atunci când este cules în scopuri farmaceutice, este recomandat să fie uscat prin încălzire rapidă la 40 de grade Celsius, deoarece frunzele mucegăiesc repede. Frunzele se culeg din mai până în iunie. Nu se folosesc în niciun caz florile plantei! Studiile cercetătorilor au evidențiat existența în aceste flori a unor substanțe cancerigene. Prin urmare, florile de podbal, utilizate și ele în trecut, nu mai sunt indicate în fitoterapie. Frunzele de podbal conțin mucilagii, tanin, substanțe amare (tusilagină), acizi grași, carotenoizi, flavone, săruri minerale, insulină, substanțe triterpenice, fitosteroli. Utilizarea frunzelor de podbal în fitoterapie se bazează pe proprietățile lor emoliente și expectorante, coleretic-colagoge, antispastice, tonice, diuretice, secretolitice și antiinflamatoare.

#### **Spuneti adio raguselii**

Remediile din frunze de podbal sunt indicate mai ales în tratarea afecțiunilor aparatului respirator, cum ar fi bronșita acută și cronică, laringita, tusea tabagică, astmul bronșic, emfizemul pulmonar, silicoza și chiar tuberculoza incipientă. Tusea rebelă și răgușeala pot fi vindecate dacă cei bolnavi beau, de mai multe ori pe zi, ceai fierbinte din frunze de podbal amestecat cu miere. Acest ceai este util și în tratarea bolilor hepato-biliare, a dispepsiilor și a afecțiunilor căilor urinare.

#### **Suc pentru astmatici**

Cel mai utilizat remediu din podbal este infuzia din două lingurițe cu frunze uscate și mărunțite la o cană cu apă clocotită. Se beau câte două, trei căni pe zi. Frunzele de podbal își măresc efectul în combinație cu cimbrisorul sau isopul. Podbalul intră în compoziția ceaiurilor antiasmaticice și antibronșitice. Atunci când doriți să faceți inhalatii este bine ca vaporii ceaiului de podbal să fie inhalați de mai multe ori pe zi în cazul bronșitelor cronice cu accese dese și în insuficiența respiratorie sufocantă. În astm, în afecțiunile permanente ale bronhiilor și ale fumătorilor sunt recomandate, primăvara, două, trei lingurițe cu suc de podbal proaspăt stors, băute în lapte cald.

#### **Mana cereasca pentru flebite**

Orice boală de plămâni, erizipelul și leziunile țesuturilor cu umflături vineții pot fi ameliorate până la vindecare folosind frunze proaspete de podbal puse pe piept, ca un terci. Compresele cu infuzie concentrată din frunze de podbal sunt folosite în tratarea ulcerului scrofulos al pielii, precum și în tratamentul tenurilor ridate, grase, seboreice. În flebite se recomandă prepararea unei alifii din frunze proaspete zdrobite și smantană proaspătă, ce se aplică pe porțiunile inflamate și se leagă ușor cu o bucată de pansament. Picioarele umflate ar trebui ținute cât mai des într-o fiertură din frunze de podbal. Sucul stors proaspăt din frunze de podbal este eficace în durerile de urechi (se picură suc în ureche).....

Selectie de Harieta R. ( sursa internet )



## Compromisuri pe care sa nu le faci niciodata intr-o relatie

-I -

Pentru ca o relatie sa functioneze, este nevoie de iubire si de respect reciproce, de valori si de teluri comune, dar si de compromisuri. Desi compromisul a fost dintotdeauna unul dintre garantiile fericirii in cuplu, acesta ar trebui sa aiba limitele sale. Si asta intrucat exista o mare diferenta intre a face compromisuri in relatie si a te compromite pe tine insati pentru o relatie. In mod normal, ambii parteneri ar trebui sa lase de la ei in aceeasi masura pana gasesc calea de mijloc. Atunci cand doar unul cedeaza, iar celalalt are intotdeauna, sau in cele mai multe situatii, castig de cauza, vorbim despre un raport de submisivitate intre parteneri, trasatura ce nu are nimic in comun cu fericirea intr-o relatie.

### **Intr-o relatie, nu iti compromite independenta!**

Implinirea constanta a dorintelor partenerului si renuntarea la dorintele tale sunt aspecte care nu au nimic de-a face cu iubirea, ci spun mai degraba ceva despre teama ta de a nu fi parasita. Din pacate, acest tip de relatie in care pare ca doar unul investeste sentimente nu este una sanatoasa, prin urmare, nu va avea niciun viitor. Ambii parteneri trebuie sa faca, in egala masura, compromisuri in relatie. Daca acest lucru nu se intampla, nu are niciun sens sa iti anulezi unul dintre principalele drepturi ale fiintei umane, independenta. Ceea ce ar fi cu adevarat sanatos, cel putin din punct de vedere psihic, ar fi sa renunti la ceea ce tu consideri ca este o relatie.

### **Renuntarea la ceilalti, un compromis pe care nu trebuie sa il faci intr-o relatie!**

Daca la inceputul unei relatii este firesc sa petreci mai mult timp cu persoana iubita decat cu prietenii sau familia, odata ce fluturii din stomac si-au luat zborul, ar fi cazul sa adopti un comportament mai echilibrat. Nu iti sugeram sa iti impartii matematic orele dintr-o zi intre partener si ceilalti, insa un telefon dat o data la doua zile si o vizita saptamanala la prieteni sau la rude n-ar trebui sa fie deranjante pentru prietenul tau. Daca, insa, isi fac loc gelozia si reprosurile vizavi de timpul pe care ti-l petreci cu ceilalti, gandeste-te bine inainte de a face un compromis in relatie. Merita sa renunti la ei in favoarea unui partener care vrea sa puna stapanire pe tine sau care nu are incredere in tine decat atunci cand sunteti impreuna?

### **Fara compromisuri intr-o relatie in ceea ce priveste interesele!**

Uneori, intalnim persoane de sex opus care au aceleasi pasiuni si interese ca si noi, si poate tocmai acest lucru ne faciliteaza apropierea. Alteori, soarta ne scoate in cale oameni cu hobby-uri si interese opuse alor noastre. Poate ca tu nu vei putea sa il convingi niciodata cat de minunate sunt emisiunile culinare si nici el nu te va putea convinge cat de palpitant este sa privesti un meci de fotbal. Totusi, nu este nici pe departe cazul sa doresti sa va schimbati gusturile reciproc. Oricat de mult l-ai iubi, nu face compromisuri in relatie in ceea ce priveste interesele tale: asa cum tu respecti hobby-urile lui, si el trebuie sa le respecte pe ale tale! Daca acest lucru nu este posibil, este cazul sa constientizezi ca relatia voastra va fi cat de curand la fel de imposibila.

( sursa internet- selectie : Harieta R. )

## Muzee din Romania



### Muzeul „Farul Sulinei”

Vechiul far de la Sulina este o mașină a timpului, care ne trimite înapoi în vremurile Comisiei Europene a Dunării, în secolul 19, când Dunărea se vărsa în mare chiar la limita actuală a orașului...

Specialiștii Muzeului de Istorie și Arheologie din Tulcea, în subordinea căruia se află obiectivul muzeal, au amenajat cele două săli aflate la parterul clădirii, una dintre ele fiind dedicată lui Jean Bart, personalitate care la începutul secolului al XX-lea a îndeplinit la Sulina funcția de comisar maritim, iar cea de-a doua Comisiune Europeană a Dunării (CED), organism internațional care a transformat mica așezare pescărească de la începutul secolului al XIX-lea într-un important oraș port cu o economie înfloritoare.

Așa cum o arată și numele, muzeul a fost organizat într-un far, construit de către autoritățile otomane între 1869 - 1870 în apropierea punctului în care, la acea vreme, se vărsa Dunărea în Marea Neagră și preluat ulterior de către Comisiunea Europeană a Dunării în 1879, se află astăzi la 1,5 km de țărmul mării. De formă tronconică, farul este zidit din cărămidă legată cu mortar de var, tencuită la interior și exterior.



Scara este in forma de melc

Farul este înalt de 17,34 m, iar accesul în interior, pe toată înălțimea lui, se face printr-o scară metalică în spirală, ancorată în zidărie și iluminată prin trei ferestre circulare dispuse la înălțimi diferite.

În partea superioară a farului era construită o platformă pentru circulație, cu balustradă metalică în jurul cupolei. Ulterior, ea a fost amenajată pentru accesul vizitatorilor. Vigia (cupola) farului a fost construită din tablă de cupru de formă cilindrică, cu diametrul de 2 m, acoperită cu table în pantă și cu vârful pe care era montată o giruetă. Farul emitea pe vremuri o lumină albă fixă, vizibilă de la o distanță de 15 mile nautice.



Corpul farului este iluminat cu trei ferestre rotunde. Privelistea este aceeași, ferestrele fiind așezate pe aceeași parte, dar se dezvaluie privirii pe măsura ce urci.

Inițial, pentru iluminat erau folosite lămpi cu ulei, dar din 1910-1911 a fost introdus iluminatul electric. Camerele construite în jurul Farului, în număr de șapte, care foloseau ca locuințe pentru personal și depozite pentru materialele necesare funcționării farului, sunt folosite în prezent ca anexe ale muzeului. De asemenea, curtea interioară dă o notă aparte obiectivului muzeal. Exponatele din Muzeul Farul Sulinei fac parte din colecția de istorie modernă și contemporană a Muzeului de Istorie și Arheologie. Se remarcă piesele de mobilier care au aparținut scriitorului Jean Bart și fotografiile de familie ale acestuia, colecția de arme din secolele XVIII - XX, medaliile, documentele, hărțile și fotografiile privind activitatea Comisiunii Europene a Dunării.



Deși născut la Burdujeni, județul Botosani, în anul 1877, o mare parte din viața o petrece la Sulina. Nu lipsit de importanță este și faptul că în timpul cursului primar, făcut la Iasi, l-a avut ca profesor pe Ion Creanga. Eugeniu P. Botez (Jean Bart) a fost timp de câteva decenii capitanul portului Sulina. A descris Sulina și portul sau într-un mod captivant și realist în romanul său, *Europolis*, reușind să prevadă cu o remarcabilă clarviziune destinul acestui colt de lume:

"Sulina, după numele capului unei hoarde de cazaci, este poarta Dunării. Pe aici iese graul și intra aurul. Cheia de la poarta asta a trecut în cursul vremurilor dintr-un buzunar în altul, după necurmăte lupte, prin arme și intrigi. Europa, după războiul din Crimeea, a intrat în stăpânirea acestei chei, pe care o ține strâns și n-o mai lasă din mână - nici chiar portarului, care de drept trebuie să-o țină, nu se hotărăște să i-o încredințeze. Sulina, ca și Port-Saidul de la gura Suezului - un turn babel în miniatură - găsindu-se la capatul unui drum mondial de apă, trăiește numai din viața portului. Orașul acesta creat prin nevoile navigației - fără industrie, fără agricultură - e condamnat să fie sters de pe harta țărilor îndată ce o altă gură a fluviului va fi aleasă ca poarta principală a Dunării. Până atunci, vremelnica așezare omenească crește și scade după barometrul recoltei anuale. Populația se dublează în anii de belșug și scade în timp de secetă." Se pare că proiectul a fost elaborat de M. Engelhardt, de profesie medic, colaborator din afara Serviciului Tehnic al CED, proiect înșușit sub conducerea lui Sir Charles A. Hartley. De-a lungul vremii, construcția a suferit unele modificări de aspect exterior și interior, fără să-i fie afectată structura de rezistență inițială.

După anul 1989, Farul Mare de la Sulina a fost restaurat de Ministerul Culturii și Cultelor, iar din anul 2003 a intrat în administrația ICEM Tulcea. Clădirea are valoare istorică și a fost inclus pe Lista monumentelor istorice din 2004.

Farul este încă funcțional, fasciculele de lumină fiind vizibile de la 20 de mii de marine. Pe timp de ceață, sunetul sirenei farului poate fi auzit și de la Costinești.





- Un nou tip de beton ce se "vindecă" singur a fost proiectat de cercetătorii universităților Binghamton și New York. Acesta poate ajuta la repararea permanentă a crăpăturilor din asfalt. Pentru a rezolva această problemă din momentele incipiente, Jin și profesorul Guangwen Zhou au descoperit că un tip de ciupercă, denumit *Trichoderma reesei*, ar putea fi soluția. Atunci când ciuperca este amestecată cu betonul, inițial este inactivă, până când apare prima crăpătură. *"Sporii ciupercii împreună cu nutrienții sunt amplasați în procesul de combinare a betonului. Atunci când apar crăpăturile, apa și oxigenul duc la germinarea sporilor și eliberarea carbonatului de calciu care ajută la vindecarea crăpăturii,"* explică Jin. Cercetarea se află încă în faza de testare, cea mai mare problemă fiind rata de supraviețuire a sporilor în condițiile precare din interiorul betonului.
- O echipă de cercetători de la UCF College of Medicine a descoperit o legătură între artrita reumatoidă și subspecia "paratuberculosis" a *Mycobacterium avium*, cunoscută sub numele de MAP. MAP s-a găsit în jumătate din vacile din Statele Unite și poate fi transmisă la oameni prin consumarea laptelui infectat și a cărnii. Proiectul a inclus 100 de pacienți ai doctorei Shazia Bég de la UCF. 78% dintre pacienții cu artrită reumatoidă aveau o mutație a genei PTPN22/22, aceeași mutație genetică găsită în pacienții cu boala Crohn, iar 40% dintre aceștia aveau și bacteria MAP.
- Conform rezultatelor unui studiu realizat de Austrian Science Fund FWF, consumul de alcool poate influența formarea oaselor la tineri. Alcoolismul reprezintă principalul factor ce crește riscul apariției osteoporozei, deoarece duce la declinul masei osoase și la deteriorarea metabolismului osos. Persoanele ce consumă alcool regulat și în exces în tinerețe își degradează oasele înainte ca acestea să ajungă la maturitate.
- Oamenii care consumă ceai fierbinte prezintă un risc crescut de apariție a cancerului esofagian, atunci când această băutură este combinată și cu viciul fumatului sau al consumului de alcool, arată un studiu recent, realizat de cercetătorii din China. Cercetarea, publicată în *Analele Medicinii Interne*, a fost realizată cu ajutorul a 450.000 de persoane, cu vârste cuprinse între 30 și 79 de ani, din 10 zone mari ale Chinei, pe o perioadă de nouă ani.
- O echipă de specialiști din cadrul Compartimentului de Radiologie Interventivă a Laboratorului de Radiologie a Spitalului, sub supravegherea prof. Istvan Szikora, de la Institutul de Boli Neurologice din Budapesta, ex-șef de departament al Societății Europene de tratament neurologic minim invaziv, au realizat o intervenție, unde cinci anevrisme cerebrale ale unei femei au fost tratate prin implantarea simultană a două dispozitive de ultimă generație. Prin intervenția care reprezintă o premieră medicală în România a fost eliminat riscul unei hemoragii cerebrale, ce îi puteau fi fatale femeii.
- Arheologii au identificat ruinele a peste 60.000 de case, palate și străzi în jungla din nordul Guatemalei. Descoperirea este considerată o "reușită" din cadrul arheologiei mayașe. Prin intermediul unei tehnologii revoluționare cunoscute cu denumirea de LiDAR, cercetătorii au îndepărtat digital arborii din imaginile aeriene ale zonelor nepopulate și au dezvăluit ruinele unei civilizații precolumbiene, mult mai complexă și interconectată decât credeau majoritatea specialiștilor în civilizația mayașă. *"Imaginile LiDAR sugerează că întreaga regiune era un sistem de așezări a cărui densitate a populației a fost subestimată,"* a declarat Thomas Garrison, arheolog din cadrul Colegiului Ithaca. În

cadrul proiectului au fost cartografiati 2.100 de kilometri pătrați din regiunea Peten, Guatelama. Rezultatele sugerează că în zonă se află străzi ce legau centrele urbane de cariere, sisteme complexe de irigație și terase naturale unde se cultiva masiv.

- Arheologii de la Muzeul Național Maritim din Suedia au descoperit epavele navelor din secolele XIV, respectiv XVI, pe coasta Suediei. Epava din secolul al XIV-lea are 23-25 de metri lungime și o lățime de șapte metri. Este construită și are motivele specifice stilurilor Evului Mediu târziu. Se estimează că cealaltă epavă este din secolul al XVI-lea. Particularitatea acesteia este că LA bordul navei se găsește o cantitate însemnată de fier, aceasta fiind o resursă populară în Suedia, în jurul căreia s-a construit economia țării scandinave. Nu vor fi ridicate de pe fundul mării, pentru că procedura ar pune sub risc integritatea și așa fragilă a epavelor. Vor fi însă recuperate anumite piese care vor fi expuse în muzee, așadar vizitatorii vor putea vedea artefactele găsite pe fundul Mării Baltice.
- Arheologii de la Norwegian Institute of Cultural Heritage Research (NIKU), care conduc o expediție în zona Tønsberg, au găsit o piesă cilindrică cu o înălțime de 3 centimetri și un diametru de 2,6 centimetri inscripționată cu motive islamice. Cercetătorii au determinat că piesa este un cavalier. Original, este numită „asb”, ceea ce în persană înseamnă „cal”. Jocul, care în arabă se numește shatranj, a fost adus în Europa prin Spania islamică în secolul al X-lea, iar de aici s-a răspândit pe întregul continent în doar câteva secole. Tønsberg este cel mai vechi oraș din Norvegia, datând din 871 e.n., de aceea există un interes crescut pentru această regiune, fiind predispusă la multe descoperiri importante precum aceasta.
- Inginerii din cadrul Universității din Maryland (UMD) au descoperit o nouă metodă de a face lemnul de 12 ori mai rezistent. Substanța este mult mai dură decât titaniul sau alte aliaje. "Noul mod prin care prelucrăm și tratăm lemnul îl face de 12 ori mai rezistent," a declarat Liangbing Hu din cadrul UMD. "Acesta ar putea concura cu oțelul sau aliajele din titaniu. De asemenea, poate fi comparat și cu fibrele de carbon, dar este mult mai ieftin," a adăugat Hu. Echipa a testat durabilitatea noului material din lemn prin propulsarea către el a unor proiectile asemănătoare cu cele utilizate pentru armament. "Lemul moale, precum cel al pinului sau al arborelui balsa ce crește mult mai rapid și este mult mai prietenos cu mediul ar putea înlocui în viitor lemnul mai dens ce crește greu," a declarat Hu. "Acest tip de lemn ar putea fi utilizat pentru mașini, avioane sau clădiri, practic ar putea fi utilizat în orice tip de structură în care se folosește oțelul," a adăugat el.
- În trei peșteri din Spania, cercetătorii de la Universitatea din Barcelona au descoperit mai multe zeci de picturi pe pereți care au mai mult de 65.000 de ani vechime. Lucrul cel mai interesant este că acestea au fost realizate de Omul de Neanderthal, demonstrându-se că vărul nostru avea capacități cognitive similare cu Homo sapiens. La Cueva de los Aviones, o peșteră din nord-estul Spaniei, cercetătorii au găsit scoici perforate și pigmenți care au cel puțin 115.000 de ani. Cercetătorii spanioli, alături de Dirk Hoffmann, un cercetător la Institutul de Antropologie Evolutivă Max Planck, specializat în datarea mineralelor, au reușit să dateze picturile cu ajutorul procesului de descompunere a uraniului în thoriu - proces care este constant și previzibil. Măsurarea cantității relative a celor două elemente din mineralele de la câțiva milimetri de pictură. Nu a fost nevoie de un eșantion mai mare decât un bob de orez. Astfel, savanții au găsit că unele minerale de la suprafață au o vechime de 64.800 de ani, făcând ca pictura să aibă cel puțin vârsta aceasta. (Sursa : descopera.ro )



## Curiozități despre plante și ciudățeni mai puțin cunoscute

01



### Șofranul otrăvitor – mori cu zâmbet pe față

Șofranul Otrăvitor, este atât de otrăvitor încât induce paraliza facială, forțând mușchii faciali a oamenilor, după ce mor, într-un zâmbet. Planta șofranul otrăvitor (*Oenanthe crocata*) se găsește de obicei de-a lungul râurilor și iazurilor de pe insula Sardinia, acum parte a Italiei. Această plantă este deosebit de periculoasă, din cauza mirosului parfumat și a rădăcinilor cu gust dulce, care conțin neurotoxine într-atât de periculoase, încât acestea sunt renumite pentru provocarea așa numitului “zâmbet sardonice” (un zâmbet amar sau disprețuitor) pe fețele oamenilor care au contactat cu ea.

### Trandafirul din Ierihon – învie de fiecare dată când vine ploaia

Trandafirul din Ierihon (*Selaginella Lepidophylla*) sau “planta Dinozaur” are o capacitate uimitoare datorită căreia poate supraviețui pe timp de secetă; Ea se răsucește într-un ghem, care mai târziu poate fi “înviat”, folosind puțină apă. “Planta dinozaur” sau “planta Învierii”, ca un locuitor fidel al deșertului, poate fi găsită în Texas și Arizona de sud până la El Salvador. Capacitatea cea mai fascinantă a acestei plante este modul în care ea supraviețuiește în condițiile extrem de dure a zonei unde este răspândită. Atunci când solul este umed după ploile rare, Trandafirul din Ierihon absoarbe apa și crește rapid, producând o rozetă solzoasă de tulpini ce se întind la 30 centimetri în jur și mai mult. Odată cu uscarea solului, ea nu poate stoca apa ca vecinii săi succulenți, astfel ea strânge tulpinile sale într-un ghem strâns și în acest fel rămâne într-o stare latentă. Când plouă din nou, celulele vegetale se rehidratează ele însăși și planta începe să crească.

### Planta Sinucigașă – plantă cu o înțepătură insuportabilă

“Planta Sinucigașă”, deoarece durerea de la înțepătura ei poate dura ani de zile, iar suferințele sunt atât de insuportabile, încât au fost cazuri când oamenii s-au sinucis după atingerea ei. Planta se întâlnește în zonele pădurilor tropicale din nord-estul Australiei, insulele Moluce și Indonezia. Ea a fost poreclită “Planta Sinucigașă” din Australia sau Gympie-Gympie și este considerată a fi una dintre cele mai veninoase plante din lume. Cu excepția rădăcinilor sale, fiecare parte a arborelui – frunzele sale în formă de inimă, tulpina și fructele sale roz-violete sunt acoperite cu peri înțepători mici cu o formă asemănătoare cu acele hipodermice. După ce atingeți ușor planta, perii pătrund în organism și eliberează o toxină dureroasă numită Moroidin. Conform cercetătorilor, primul lucru care se resimte este o durere intensă după care tind să sufere încheieturile și se observă umflături subsuoară, care pot fi la fel de dureroase ca înțepătura originală. Durerea chinuitoare poate dura câteva luni și poate reapărea pe parcursul mai multor ani, oamenii care au simțit această durere s-au sinucis cu scopul de a opri suferințele.....

## Stiri mondene

**Xxx** - Actrita Cynthia Nixon, cunoscuta din serialul de televiziune "Totul despre sex", va candida pentru postul de guvernator al statului New York, devenind astfel adversara politica a democratului Andrew Cuomo, actualul detinator al functiei.

**Xxx** - Steven Tyler, solistul trupei Aerosmith, a strans 2,4 milioane de dolari in sprijinul victimelor hartuirii sexuale, in cadrul unei petreceri organizate la Los Angeles dupa acordarea premiilor Grammy care a avut loc la New York. Evenimentul a fost organizat in beneficiul Janie's Fund, o organizatie infiintata de Steven Tyler in parteneriat cu Youth Villages pentru a sprijinii femeile victime ale abuzului sexual.

**Xxx** - Actorul Brad Pitt a fost implicat într-un accident auto, trei mașini fiind avariate. Actorul, care conducea un automobil Tesla, a intrat într-un alt autoturism marca Nissan, acesta la rândul său lovind o altă mașină.

**Xxx** – Jennifer Lawrence, una dintre cele mai apreciate actrițe de la Hollywood, câștigătoare a unui premiu Oscar, a anunțat că va renunța la actorie timp de un an. Lawrence a declarat pentru E! Tonight că face această schimbare pentru a se concentra mai mult asupra activismului. Ea plănuiește să încurajeze tinerii să fie mai interesați de politică.

**Xxx** - Prințesa Sofia a Suediei a concurat în cea mai mare cursă feminină de schi (Cursa Tjejvasan este o cursă de ski cross-country, se desfășoară anual și are o lungime de 32 de kilometri ). Soțul ei, Prințul Carl Philip, a fost alături de ea și a venit să o susțină, însoțit și de cei doi băieți ai lor, Prințul Alexander, în vârstă de 5 luni și Prințul Gabriel, în vârstă de aproape 2 ani.

**Xxx** - Într-un interviu pentru The Sun, Robbie Williams a vorbit despre provocările prin care a trecut în ultimii ani, spunând că viața sa este un rollercoaster la fel ca cea a regretatului George Michael, care a murit în 2016, chiar de Crăciun. A pășit către celebritate încă din adolescență, pe când avea numai 16 ani, datorită trupei Take That. Tot atunci, artistul a început să frecventeze cluburile, acolo unde a descoperit drogurile și alcoolul. Ușor-ușor, a devenit dependent, atât de droguri, cât și de alcool.

**Xxx** – John Mahoney, care a jucat rolul personajului Martin Crane, tatăl lui Frasier Crane și al lui Niles Crane, în cadrul celebrului serial produs de televiziunea NBC, s-a stins din viață . Decesul a survenit în urma unei boli, în timp ce regretatul actor era în Chicago.

**Xxx** – Lisa Marie Presley, 50 de ani, are datorii de 16,7 milioane de dolari și doar 20.000 de dolari pe card, se arată într-un raport contabil făcut public. Divorțul de Michael Lockwood, de anul trecut, a adus-o pe fiica regelui Rock'n'Roll-ului la sapă de lemn.

**Xxx** – Lady Gaga și-a anunțat fanii că a decis să nu mai susțină concerte în următoarea perioadă din pricina problemelor de sănătate. Medicii i-au transmis vedetei "să se recupereze acasă".

**Xxx** – Fiica adoptivă a celor două staruri hollywoodiene ,Tom Cruise si a lui Nicole Kidman, s-a lansat în afaceri! Bella Kidman-Cruise se folosește de numele dat de părinții ei adoptivi pentru a se lansa pe piața articolelor vestimentare (un site prin care comercializează tricouri ).

**Xxx**- Politia din Milwaukee (Wisconsin) a fost contactata pentru a investiga o persoana care ii trimitea mesaje ciudate lui Miley Cyrus. Fanul obsedat de Miley este din Milwaukee (Wisconsin), dar a calatorit peste 3000 de km pana in L.A, acolo unde locuieste artista. Acesta i-a trimis vedetei numeroase mesaje ciudate pe rețelele de socializare. ( Andreea Panaite )



# INFO CLUB



Comunitatea Evreilor din Focsani pune la dispozitia celor interesati o bogata bibliografie despre cultura, istoria si traditia poporului evreu. La cublul comunitatii pot fi imprumutate carti, reviste, ziare, pot fi vizionate filme sau se poate asculta muzica pentru toate gusturile.

- 📖 Remember - Max Liebermann -83 ani de la disparitie ( 8 februarie 1935,Berlin, Germania Nazistă),Expozitie de pictura ;
- 📖 Membrii Comunitatii Evreilor, au participat la Sediul Central al Bibliotecii Judetene "Duiuiu Zamfirescu" Vrancea, care a gazduit lansarile volumelor Universul copilariei si Templul gandului ;
- 📖 Remember - Arthur Asher Miller -13 ani de la moartea celebrului dramaturg american Arthur Miller (10 februarie 2005). Citatele cele mai celebre ale lui Autor Arthur Miller din categorii de citate diferite;
- 📖 Celebrarea sarbatorii de Purim la Focsani si Buzau,Expozitie de pictura – Expoziția este organizată la initiativa Comunitatii din Focsani, Film –Imparateasa Estera ;
- 📖 Membrii Comunitati au participat la un recital de pian sustinut de tanarul artist cu origini focsanene Ionut Diaconu, student in anul II la Facultatea de Interpretare de pe langa Universitatea Nationala de Muzica Bucuresti, la clasa binecunoscutului maestru in pedagogia si arta pianistica Vlad Dimulescu. Recital sustinut la Ateneul Popular Focsani .Tanarul artist este castigatorul Premiului I la editia a XII-a a concursului de interpretare "Festivalul Muzicii Maghiare" ;
- 📖 POVESTI DE FAMILIE S-a continuat activitatea realizata de Membrii Comunitatii Evreilor la Focsani – Februarie -2018 ;

**Asteptam sa ne contactati in vederea unor sugestii, articole, fotografii si alte documentatii ce fac rostul a fi publicate pentru cei ce vor sa fie informati sa citeasca.**

**r\_mircea67@yahoo.com      ce\_focsani@yahoo.com**

**Parte din informatii sunt preluate din diverse surse , reviste, website-uri sau mijloace media  
!!!!**



## Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu ( 23 )

Boris Druță

### - Portrete de ieri și de azi ale intelectualilor evrei –

Spre marea mea surprindere, dumnealui mi-a răspuns cu o scrisoare plină de căldură, în care menționa că dînsul, născut în componenta statului român, care a învățat la școala primară românească a acceptat și a susținut ca românii basarabeni să aibă limbă de stat și grafie latină. Apoi n-am mai corespondat, însă la realizarea acestei cărți i-am trimis o scrisoare în SUA, la care savantul mi-a răspuns cu aceeași bunăvoință. Reproduc fragmente din mesajul primit la o depărtare de ani cu următorul conținut: ”Sunt foarte bucuros să vă contactez din nou, domnule B.Druță și doresc să vă spun că îmi amintesc de scrisoarea D-voastră de vreo 20 de ani în urmă...Imi place foarte mult ideea cărții, ce o pregătiți spre editare. Coperta realizată de fiica Veronica este minunată! Voi fi bucuros să vă ajut cu ceea ce pot. Vă atașez copertele a două cărți ale mele, una publicată la Universitatea din Cambridge University Press (UK) și alta care de curînd apare la Wiley, New York. Printre alți savanți de origine evreiască, născuți în Basarabia aș putea menționa pe membrul corespondent al AS RM Boris Tsukerblat (acum locuiește și activează în Israel), Viktor Polinger (profesor la Seattle, SUA), Mihail Kaplan (profesor la Bostone, SUA), Sergei Borshch, (fiul renumitului filolog), profesor la Lione, France). Mai pot spune că ar fi bine să menționați savanții cu renume mondial care ei se consideră descendenți din Basarabia de pînă la război, părinții cărora au plecat în Occident, după pogromul de la Chișinău din 1903. Aceștea sunt: Andre Draidig, profesor la Universitatea din Zurich, Elveția și Stanley Kirshner, profesor la Universitatea din Detroit, SUA, actualmente ambii pensionari. Colegii de la Academia de Științe discipolii, specialiștii în materie nu-l uita pe Omul, Savantul Isaak Bersuker. Și nu-l vom uita cît există Moldova.

### Pictorul Moisei Gamburd

Despre eminentul om de artă, pictorul Moisei Gamburd am aflat mai mult din literatura de specialitate. Mi-a atras atenția un amplu material din cartea „Linia destinului” editată la Tel-Aviv în 2003, unde se vorbește despre fiica lui, Miriam Gamburd, sculptor, desenator, docent al Academiei de arte din Bețalel (Ierusalim) și al Colegiului Beit-Berl ( Midrașa le omanut), literat. Miriam s-a născut la Chișinău în anul 1947 și este absolventa facultății de artă monumentalistică a Școlii superioare de artă industrială „V.Muhin” din Sanct- Petersburg. Din anul 1978 e stabilită cu traiul în Israel. Prin intermediul ei ne-am amintit încă odată de renumitul ei tată, care a făcut mult pentru a ne slăvi Basarabia. În enciclopedia „Literatura și arta Moldovei” editată la Chișinău în 1985, la pag.145-146 desprindem că Moisei Gamburd s-a născut în ziua de 14 octombrie 1903. Tînărul Moisei a absolvit școala de arte plastice din orașul natal (1923) și Academia de arte plastice din Basel (Elveția) și Belgia (1930). Avînd o pregătire solidă în domeniu, s-a afirmat în anii 30 ai secolului trecut cu pînzele: „Familie” (1933), „Țăranii” (1935), „Maternitate” (1934), „Cosașii” (1935), în care pictorul a reușit să redea trăsăturile tipice ale oamenilor din popor, atmosfera unei vieți aspre, pline de dramatism. După războiul din 1941-1945, realizează un șir de tablouri inspirate din actualitate, mai multe portrete ale contemporanilor. În pînza epică „Blestemul” (1945) a zugrăvit indignarea poporului, ura lui împotriva cotropitorilor fasciști și totodată voința neclintită de a lupta împotriva invadatorilor .De un pronunțat lirism este pătrunsă pînza „Lichidarea analfabetis-

mului”(1946). Este autorul portretelor „Vioristul O.Dain” (1948), „Tutunăreasa D.Kardonskaia” (1949), „Brigadierul I.Boiarschi” (1949), „Brigadiera M.Ciobanu” (1952) ș.a. O seamă de desene schițate după natură, reprezentând portrete și scene din viața țăranilor, vin să confirme forța talentului său de desenator autentic.”

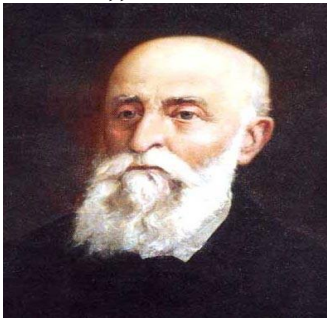
Din cartea „Linia destinului”, menționată mai sus, aflăm că Moisei Gamburd a plecat benevol din viață în anul 1954, la câteva zile după o expoziție persoanlă. În ajun la Guvernul de atunci al Moldovei era înaintat un demers despre acordarea maestrului Gamburd titlul de Lucrător emerit al artei. Acest titlu pictorul deja nu a mai putut să-l obțină în viață. Plecarea benevolă din viață puterea de atunci a catalogat-o ca o revoltă a pictorului împotriva sistemului. S-a interzis de a i se face panihida civilă, iar colegilor să se prezinte la înmormântare. În ultimul drum l-au petrecut doar oamenii cei mai apropiați, care nu puteau fi intimidați cu nimic. Moisei Gamburd a fost recunoscut drept unul din clasicii al artei moldovenești deja după moarte. Critica confirmă unanim că arta lui Moisei Gamburd îl plasează ca pe unul dintre maeștrii neîntrecuți ai desenului, ai gamelor de culori. Spre regret el nu a izbutit să-i transmită ceva din secretele sale fiicei Miriam, care în ziua decesului tatălui împlinise abia 7 anișori. Ea însă consideră că anume tatăl este dascălul ei de ieri și de azi. Ea spune: „Numele lui Moisei Gamburd la ziua de azi este atât de mult cimentat în fundamentul cultural al Moldovei, că a-l exclude de acolo este imposibil, deoarece există riscul să se năruie întreaga clădire”. În anul 1998 la Chișinău a fost publicată o monografie privind opera lui Moisei Gamburd. În ea sunt incluse biografia maestrului, reproduceri ale pânzelor și desenele realizate de el în decursul întregii vieți. La editarea acestei lucrări valoroase pentru cultura noastră au contribuit muzeele din Moldova, Belgia și România, secția de artă a Academiei de Științe a Republicii Moldova. Prezentarea lucrării a avut loc la muzeul „Nahum Gutman” („Neve-Tevedek”, Israel), precum și la muzeul național de artă din Moldova. Autorul textului este doctorul în arte Ludmila Toma în colaborare cu doctorul în arte G. Ostrovschi. Designul acestui album a fost realizat de către fiica pictorului Miriam Gamburd. Moisei Gamburd alcătuiește pleiada oamenilor de cultură evrei, care după război a pus temelia artei noastre autohtone alături de renumiții evrei ai genului Lazăr Dubinovschi, Șneer Kogan ș.a.

### **Dovid Knut ( David Fixman)**

(10 septembrie 1900, Basarabia – 15 februarie, Israel)

S-a născut la Orhei într-o familie numeroasă a lui Meer Fixman și Haia Knut. Copilăria și-a petrecut-o la Chișinău, unde părinții lui au trecut să locuiască în 1903. A învățat hederul, precum și o școală evreiască de stat. În anul 1920, când Basarabia era în componența României, familia lor a emigrat la Paris. În Franța viitorul poet la început și-a făcut serviciul muncitor de rînd la o fabrică de zahăr, ca în cele din urmă să deschidă o cafenea proprie în Cartierul Latin, unde lucra și își dobîndea existența întreaga lui familie. Ulterior el a studiat chimia în orasul Cann și a lucrat în calitate de inginer. La începutul anilor 1920 la Paris, sub influența puternică a curentului literar Dada, a organizat o grupă de literați ruși „Palata poezilor”, în componența căruia se aflau Valentin Parnah, Boris Bojnev, Alexandru Ghingher Serghei Șarșun și Boris Poplavschi. Primele experiențe literare ale lui D.M. Fixman ( pseudonimul „Dovid Knut” a apoărut ceva mai tîrziu) în emigrație au fost apreciate și adoptate de către Vladislav Hodasevici și în anul 1925 la Paris, a fost publicat primul său volum. În 1940 Dovid Knut a fost mobilizat în armată, iar după ocupația Parisului de către națștii germani, împreună cu soția Ariadna (1906—1944) — fiica compozitorului A.N. Skreabin și cei trei copii, pe care îi avea de la căsătoriile precedente s-au evacuat la Tuluza, pe teritoriul liber de ocupație a Franței. ....

## „Oameni de știință români din secolul al XIX-lea”



### - Neculai Culianu –

Neculai Culianu (n. 29 august 1832, Iași — d. 28 noiembrie 1915, Iași) a fost un matematician și astronom român, membru corespondent (din 1889) al Academiei Române.

Viata și activitatea lui Neculai Culianu acopera toate evenimentele culturale și politice din Moldova și apoi din Principatele Unite și România pe o perioadă de peste șase decenii. Prin contribuțiile sale, Neculai Culianu este un personaj sintetic al vieții universitare și culturale a Iașului și întregii țări. A făcut clasele primare la școala de la Trei Ierarhi, a început studiile secundare în familie și a continuat ca student (1852-1855) la celebra Academie Mihaileană din Iași, directorul careia fiind A.T. Laurian. A avut ca profesori pe G.B. Lazarini și N. Quintescu (matematici), A.T. Laurian (filosofia), N. Ionescu (istorie). Ca student, a fost chiar arestat, datorită poziției sale pronunționate. După absolvire, în 1855, N. Culianu și Gh. Marzescu, colegul său de clasă și viitorul om politic român, pleacă la Paris ca bursieri ai statului pentru continuarea studiilor (au fost însoțiți de profesorul lor N. Ionescu, pentru instalare și înscriere la facultate). Studiaza matematica și astronomia la Sorbona, unde are ca profesori, printre alții, pe renumiții Joseph Bertrand (analiza), Joseph Liouville (mecanica), J.-A. Serret (astronomie), V.-A. Puiseux (mecanica cerească), Ch. E. Delaunay (mecanica aplicată), Gabriel Lamé ș.a. Este atras de astronomie și frecventează lucrările Observatorului astronomic din Paris, condus de Urbain Le Verrier și Ch. E. Delaunay. Aici leagă o prietenie de durată cu Maurice L'Évy, iar printre români, este foarte apropiat de Dimitrie Petrescu, care va deveni profesor de astronomie și geodezie la Facultatea de Științe din București. Pentru seriozitatea, înțelepciunea, bunătatea și ajutorul pe care îl oferea celor care îi cereau la nevoie un sfat sau sprijin material, studenții români din Paris îl numeau „Papa Culianu”, epitet care l-a însoțit toată viața. Mai rămâne în Paris până în 1863, când revine în țară fiind numit profesor provizoriu de calcul diferențial și integral la Universitatea din Iași, prin decizia din 5 iunie 1863 semnată de Al. Odobescu, ministrul ad-interim al Instrucțiunii. Din 1864 devine profesor definitiv, iar din 1865 este titularul Catedrei de astronomie și geodezie până la pensionare, în 1906, pensionare impusă de o boală care l-a urmărit până la moarte. Se căsătorește în 1867 și va fi părintele devotat al unei numeroase familii. A avut 18 copii, din care au trăit 11, cu soția sa, Aspazia, născută Ciurea - sora doctorului Ioan Ciurea, decanul Facultății de Medicină din Iași. În cadrul Facultății de Științe sau în cadrul mai larg al Universității, N. Culianu își asumă responsabilitatea unor funcții de mare răspundere: este decan al facultății în perioadele 1874-1880 și 1898-1906, și rector timp de 18 ani, în perioada 1880-1898. În aceste funcții de conducere, a dovedit multă pricepere, dragoste și energie și a contribuit la realizarea unor obiective de importanță majoră. În 1885, a organizat aniversarea a cincizeci de ani de la apariția Academiei Mihailene, precursora a universității ieșene. Lupta cu energie și hotărâre alături de colegii săi pentru menținerea Facultății de Medicină a universității ieșene, amenințată în 1884 cu desființarea, iar mai apoi, și datorită staruintelor



sale, a fost construita admirabila cladire a Institutului de Anatomie din Iasi, declarata in anul 2004 monument istoric. Datorita stradaniilor sale neobosite este inaugurat noul palat al Universitatii (1897) din dealul Copoului, una din cele mai impresionante constructii universitare din tara, extinsa in perioada interbelica.

A publicat, ca rector, primul Anuar al Universitatii din Iasi, pe anul universitar 1895-1896, in care este inclusa o privire retrospectiva invatamantului superior din Iasi. Ca titular al Catedrei de astronomie, reuseste sa obtina un fond pentru procurarea de aparatura de specialitate, si-a dorit mult infiintarea unui observator astronomic la Iasi, deziderat implinit, tarziu, in anul 1913.

Pe plan profesional a publicat cursuri universitare sau pentru uzul liceelor:

1. Lectiuni de calcul diferential si integral (1870), completat in 1874 cu Aplicatiuni geometrice (aceasta parte ramasa nepublicata);
2. Curs elementar de algebra (in cinci editii: I-a in 1882, a V-a in 1894);
3. Curs de trigonometrie plana, completat in ed. II, si III cu Trigonometrie sferica (1894);
4. Curs de cosmografie (doua editii: 1893, 1902);
5. in manuscris a lasat cursuri de Astronomie, de Geodezie, primul aproape complet;
6. in Institutul Academic, a circulat un manuscris (pierdut) cu Studiul geometric al curbilor uzuale.

A fost membru al societatii literar-culturale Junimea inca de la inceputul existentei sale, anul 1863, asistand cu regularitate la sedinte si apoi luand parte la activitatea ei politica. Avea o solida cultura umanista. Titu Maiorescu i-a fost prieten apropiat. In acelasi timp, N. Culianu participa la numeroase si remarcabile activitati culturale sau de interes obste: este presedintele Ligii Culturale, sectia Iasi, este presedintele Congreselor Corpului Didactic (cand au loc in Iasi), membru al Societatii de Medici si Naturalisti si al altor societati culturale si de binefacere din Iasi. Face parte din comitetele pentru ridicarea statuilor lui Miron Costin, Gheorghe Asachi, Vasile Alecsandri, Mihail Kogalniceanu, care urmau sa impodobeasca locurile publice ale Iasului, si sustine multe alte initiative locale. N. Culianu este cofondator al primului liceu particular din Iasi cu predare in limba romana, Institutul Academic, infiintat in 1866, ceilalti fondatori fiind Grigore Cobalcescu, Petru Poni, Ioan Melik, Stefan Vargolici. In 1879, acesta fuzioneaza cu Liceul Nou - o scoala particulara similara infiintata in 1870 - sub denumirea de Institutele Unite. Aceasta scoala de elita a functionat neintrerupt timp de 41 de ani, pana in 1907, iar printre profesorii sai a avut nume de prestigiu ca Titu Maiorescu si, pentru o perioada scurta, Mihai Eminescu. Tot in directia dezvoltarii invatamantului, N. Culianu impreuna cu un grup de profesori infiinteaza in 1871 primul Pensionat de Domnisoare din Iasi, devenit apoi Institutul Humpel (1871-1901). A fost membru fondator, alaturi de alti noua profesori din invatamantul universitar si secundar iesean, al revistei Recreatii Stiintifice - prima publicatie periodica de matematica din tara. Contributiile sale, aparute in paginile revistei, sunt semnate cu „C.”. Revista a avut o perioada de aparitie relativ scurta, 1883-1888, dar cu un impact important in progresul invatamantului matematic romanesc. Ea este precursora a renumitei Gazeta Matematica, iar, in prezent, revista ieseana Recreatii Matematice doreste sa fie o continuatoare a sa. Pentru scurt timp, a avut si o inalta responsabilitate politica: in perioada 1892-1896 este vicepresedinte al Senatului Romaniei, in timpul guvernarii conservatoare a lui Lascar Catargiu. Ca o recunoastere a valoroasei sale activitati, in 1889 este ales membru corespondent al Academiei Romane. A fost decorat cu Marea Cruce a Romaniei si Steaua Romaniei (in grad de mare ofiter). O traditie orala din Iasi, inca prezenta, spune ca Neculai Culianu

este modelul care l-a inspirat pe Eminescu (se cunosteau de la sedintele Junimii) in versurile din Scrisoarea II despre savantul astronom:

Parca-l vad pe astronomul cu al negurii repaos,  
Cum usor, ca din cutie, scoate lumile din haos  
Si cum neagra vecinicie ne-o intinde si ne-nvata  
Ca epocile se-n, sira ca margelele pe ata.

Familia Culianu a dat actori importanti pe scena culturala a Romaniei. Din prima generatie amintim pe distinsul Petru Culianu, licentiat la Sorbona, conferentiar de analiza matematica la Facultatea de Stiinte din Iasi, cu un deosebit talent pedagogic, iar din a treia generatie pe stranepotul sau Ioan Petru Culianu, asasinat in 1991 la universitatea din Chicago, in conditii neelucidate, specialist de renume mondial in istoria religiilor, discipol al lui Mircea Eliade. Niculae Culianu a fost unul din dascalii model din invatamantul romanesc, care a inspirat numeroase generatii in pasiunea pentru activitatea didactica si stiintifica, pentru o munca neobosita.

Temistocle BIRSAN , Iasi  
Dan TIBA, Bucuresti



*Un jurământ "misterios" a fost descoperit în arhiva Muzeului Literaturii Române (MLR) din Iași, documentul dezvăluind existența unei grupări "secrete" din care făceau parte mai multe personalități ale secolului al XIX-lea, între care Neculai Culianu, Nicolae Gane și Ion Creangă. Documentul, descoperit recent în arhiva MLR Iași, arată existența unei grupări "secrete" din care făceau parte personalități proeminente ale secolului al XIX-lea, între care și mai mulți membri ai Societății Junimea din Iași. Textul-jurământ este semnat de nume importante precum Neculai Culianu, Nicolae Gane, Alexandru Lambrior, Ion Creangă, cărora li se adaugă A.C. Șendrea, I.A. Darzeu, C. Corjescu, D.A. Anghel.*

( Selectie Mircea R.- Internet )

## La pas prin tara

### Băile Boghis din comuna Boghis



Boghiș este principala zonă de turism balnear din județul Sălaj. Cele mai importante orase din apropierea Bailor Boghis sunt Cluj-Napoca – situat la 135 de km, Zalău – situat la 45 de km și Simleul-Silvaniei – situat la 15 km. Pe lângă proprietățile apei termale de la Boghiș, comuna mai are și peisaje deosebite care merită vizitate. Comuna este mărginită de munții Plopișului, care oferă peisaje spectaculoase. Edificiile culturale reprezintă un alt punct de atracție turistic al comunei. Comuna găzduiește Castelul Banffy, construit în anul 1719, iar în prezent clădirea este folosită ca azil de bătrâni. Biserica Reformată din Boghiș a fost construită în perioada 1792 - 1796. Tot din acea perioadă datează și orga bisericii, iar orologiul a fost construit în anul 1800. Boghiș găzduiește și o moară de cereale din secolul al XVIII-lea. Comuna Boghiș mai are în componență și satul Bozieș, atestat documentar în 1342. Biserica reformată din Bozieș a fost construită în secolul al XVI-lea. În forma actuală, biserica datează din anul 1785, când a fost extinsă.

Datorita apelor termominerale, asezării pitorești, reliefului, peisajului placut și climatului bland, s-a remarcat ca stațiune balneoclimaterică, cu un aflux mare de turiști. Din studiile de mediu reiese că stațiunea se află într-un cadru ambiental fără factori poluanți.

Factorii terapeutici ai stațiunii sunt: apele minerale, bioclimatul sedativ și namolul terapeutic de turbă. Apele sunt indicate în tratarea afecțiunilor aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic, afecțiuni ginecologice, reumatismale, spondiloza, artroza, iar în cura internă în afecțiuni ale tubului digestiv.

Această zonă se caracterizează printr-o faună central-europeană. Animalele cu răspândire central-europeană sunt predominante, dar specificul acestei unități zoografice este dat de unele specii cu areal circumscris mai mult al teritoriului României, cum ar fi: *Microtus arvalis heptneri*, *Spalax graecus anticus* (mamifere), *Cucuveaua transilvana* și mierla neagră.

Turistii se pot caza în hoteluri, case de lemn, dar și în locuri special amenajate pentru corturi. Oferă posibilitatea practicării sportului (teren de sport), înotului, excursiilor, dar și de a petrece o zi relaxantă pe terasele sau grădinile de vară din stațiune.

Ministerul Sănătății Publice prin Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie recunoaște calitățile deosebite ale apei termale din stațiunea Băile Boghiș, pentru tratarea următoarelor afecțiuni: reumatisme degenerative cronice – spondiloză cervicală, dorsală și lombară; artroze și poliatroze; reumatismale abarticulare – tendomioze; periartrită scapulohumerală; neurologice periferice – pareze ușoare și sechele minore după poliomielită; post traumatice – redori articulare post traumatice, stări după operații pe mușchi, articulații și oase, stări după entorse, luxații și fracturi; ginecologice – insuficiență ovariană, cervicite cronice, boli de nutriție și metabolism, dar și boli dermatologice.



Blazonul Familiei evreiesti Pogany de Clopotiva

În 1755, Andrei Pogány de Clopotiva îndeplinea misiunea de comisar al Districtului Hațeg. Pe blazonul acestor nemeși, era desenată „Steaua lui David”, detaliu heraldic de natură să probeze ascendența semită a celor din clanul nobiliar Pogány. După 1867, un număr tot mai mare de evrei din imperiu s-au bucurat de libertatea de a se mișca liber, întemeindu-și comunități în mai multe localități din județul Hunedoara. Au deschis fabrici, au încheiat afaceri comerciale în cele mai diverse domenii. Pentru cea de-a doua jumătate a secolului al XIX-lea, documentele din arhive consemnează comunități evreiești în: Deva, Orăștie, Hațeg, Hunedoara, Ilia, Petroșani, Lonea.



interiorul de altadata al Sinagogii Orastie

Comunitatea din Orăștie era înrudită cu cea din Deva. La 1857, recenzorii consemnau existența a 24 izraeliți, cu rabin și haham, în acest oraș. În 1878, se edifică Sinagoga din Orăștie, aceasta beneficiind și de o bibliotecă, unde se păstra vestita „Palie” de la Orăștie, înainte de a ajunge în colecțiile Bibliotecii „Batthyaneum”. Până la 1880, populația de rit mozaic crescuse la cca. 170 de suflete.

Viața economică a comunității evreiești din Ilia era polarizată de familia Kohn, cea care reușise să edifice: un castel, un restaurant, o cafenea, o popicărie și o casă de împrumut. Din izvoarele demografice aflăm că, la 1857, aici își duceau traiul „7 izraeliți”, pentru ca la 1880, numărul acestora să se ridice la 55, majoritatea ocupându-se cu distilarea vinarsului.

Comunitatea iudaică din Hațeg s-a întemeiat în anul 1870, prin contribuția familiilor: Kassovitz, Weil, Berkovits și Stern. La 1876, era construită sinagoga din Hațeg, unde cultul a fost oficiat de șef-rabinul brașovean Frisch Ede. Deschiderea exploatărilor de cărbune în Valea Jiului a generat un important flux de populație imigrantă, din toate colțurile imperiului. În 1890, comunitatea evreiască din Petroșani își legalizase deja existența, prin adoptarea propriilor statute. La începutul secolului XX, aici se aflau 3 sinagogi și o școală pentru studiul talmudic, ceea ce vădește mărimea acestei comunități, dar și potențialul său economic. În cartierul Maleia, se stabilise un grup tradiționalist de familii evreiești, sosite din Galiția. Acești „mormoni” puteau fi recunoscuți cu ușurință, după caftanele negre, pălăriile cu boruri de blană, barba și perciunii lungi, ținută care contrasta cu cea a momârlanilor. La recensământul din 1920, în județul Hunedoara locuiau 4659 evrei, în localitățile: Deva, Petroșani, Orăștie, Hațeg, Hunedoara, Vulcan, Lupeni, Petrila, Brad, Simeria, Aninoasa și Călan. Potrivit unei statistici, în 1929, la Deva, viețuiau 212 familii de evrei, aparținând următoarelor categorii profesionale: 1 mare industriaș, 2



negustori en gros, 96 comercianți, 45 meseriași, 16 funcționari publici, 20 funcționari particulari, 9 avocați, 5 medici, 2 ingineri.

Soarta evreilor deveni a fost îndrumată, mai bine de două decenii, de hahamul Adler Chune și de tânărul președinte Lőrincz Eugen, amic al lui Wilhelm Fildermann. Mahler Ignazie propășise în elita administrativă a județului, fiind arhitect șef și consilier principal al prefectului. De departe, cea mai înstărită era familia lui Gottlieb Seiger, industriaș în domeniul cărnii, care colecta animale din întreg județul și exporta produsele în toată Europa, dar și în Turcia. Löbl era un mare comerciant de cereale, iar „Kohn și Fiii”, afaceri cu alcool. Negustorii își grupaseră prăvăliile, în principal, pe Strada Gării, ulterior str. Lenin. Cei bătrâni își mai aminteau cărciumile lui Hirsch, Goldstein, Ringvald sau Laufer, magazinele lui Sarkadi, Blum, Werner, Laufer, viile lui Steiner și librăria fraților Hirsch. Cei din familia lui Gerstenbrein se afirmaseră pe piața regională ca maeștri sculptori în piatră, lucrări ale acestora ajungând până la Viena.

După instaurarea regimului autoritar al lui Carol al II-lea (1938-1940), atitudinea față de minorități a fost una inegală. Cazul etniei evreiești constituie un exemplu în acest sens. Potrivit dispozițiilor legale, semnate de acest suveran, se interzisese recrutarea tinerilor de naționalitate evreiască în unitățile combatante ale Armatei Române, aceștia urmând să fie încorporați, „fără arme”, în unitățile de muncă, fortificații și construcții căi ferate, așa-zisele unități „diribau”. Astfel, o serie de tineri din comunitatea evreilor hunedoreni urma să-și îndeplinească serviciul militar la amenajarea șoselei Deva-Brad și adăpostului antiaerian din Cetatea Devei.

În nou apogeu al dramei evreilor era atins în anii ‘40, la începutul dictaturii antonesciene, odată cu adoptarea legislației antisemite. Prin două decrete-lege, proprietățile evreilor din mediul rural și urban au fost trecute în patrimoniul statului. Astfel, s-a procedat la confiscarea terenurilor agricole, inventarului animalier, caselor și utilajelor agricole. De asemenea, bunurile industriale și magazinele deținute de evrei urmau să fie expropriate, în această categorie încadrându-se: fabricile, rafinăriile de spirt, magazinele, morile, pădurile. Asemenea măsuri legislative vizau excluderea evreilor din viața economică.

Surse de istorie orală arată că, la începutul lui decembrie 1940, începuseră să fie concediați salariații evrei de la întreprinderile din județ. În același timp, toți negustorii acestei comunități etnice au fost convocați la primării, unde li s-a comunicat ultimativ să-și vândă prăvăliile. Dar, puși în fața unor atari persecuții, majoritatea evreilor hunedoreni au avut inspirația de a ieși din impas. Găsiseră următoarea stratagemă: trecerea afacerii, prin asociere, pe numele unor români de încredere, ceea ce, dincolo de orice legislație vitregă, punea în evidență bunele relații dintre evrei și români.

Nu de puține ori, reprezentanții extremei drepte au conturbat bunul mers al vieții unor comunități evreiești. Așa cum o arată unele mărturii documentare din Arhiva Istorică a Academiei Române, în toamna anului 1940, omul politic hunedorean Aurel Vlad îi sesiza pe cărmuitorii țării asupra faptului că, la Orăștie, comercianții evrei erau supuși la nenumărate șicane din partea Gărzii de Fier. Potrivit acestuia, legionarii din oraș „au lipit pe vitrinele unor prăvălii evreiești placarde cu inscripția «Atențiune, nu intra !»”, oprind accesul cumpărătorilor. Aurel Vlad lua apărarea acestei comunități, cerând autorităților restabilirea ordinii sociale și pedepsirea legionarilor care se dedaseră la astfel de excese. La Deva, liderul comunității mozaice, Lőrincz Eugen, plătea imunitatea conaționalilor, achitând poliției legionare sume colectate de la evreii deveni.....

( sursa : internet)



- Citate amuzante ale unor personalitati celebre –

- “L-am rugat pe Dumnezeu sa-mi dea o bicicleta, inasa stiu ca Dumnezeu nu functioneaza astfel. Asa ca am furat o bicicleta si l-am rugat sa ma ierte.”- **Emo Philips**
- “Sa furi idei de la o singura persoana se numeste plagiat. Sa furi de la mai multe se numeste cercetare.”  
- **Wilson Mizner**
- “La fiecare petrecere, sunt doua categorii de oameni: cei care doresc sa plece acasa si cei care nu doresc sa plece acasa. Problema este ca de obicei sunt casatoriti unii cu ceilalti.” - **Ann Landers**
- “Mi-a luat 15 ani sa descopar ca nu am niciun talent pentru scris, inasa nu am mai putut sa renunt ulterior fiindca in momentul acela eram prea faimos.”- **Robert Benchley**
- “La varsta mea fac ceea ce facea Mark Twain. Imi iau ziarul meu zilnic si ma uit la pagina cu necrologuri. Daca nu sunt acolo, fac ceea ce faceam de obicei”. -**Partick Moore**
- “Treburile casei nu or sa te omoare, dar de ce sa-ti asumi riscul?” **Phyllis Diller**
- “Imi plac plimbarile lungi, mai ales cand sunt facute de oameni care ma sacaie.” **Fred Allen**
- “Femeile nu vor sa auda ceea ce gandesti tu. Femeile vor sa auda ceea ce gandesc ele.” - Bill Cosby
- “Lumea are nevoie de mai multe genii care sa aiba modestie, inasa sunt atat de putini cei care sunt ca noi.” **Oscar Levant**
- “Ai incercat tot ce ti-a stat in putinta si ai esuat mizerabil. Lectia este: “sa nu incerci niciodata”. **Homer Simpson**
- “Trebuie sa te mentii in forma. Bunica mea a inceput sa mearga cinci mile pe zi cand avea 60 de ani. Acum are 97 de ani, inasa habar nu am pe unde este.” **Ellen DeGeneres**
- “Nu ma intereseaza sa apartin unui club care accepta oameni ca mine ca membri.” **Groucho Marx**
- “Nu uit niciodata o figura, inasa in cazul tau voi fi bucuros sa fac o exceptie”. **Groucho Marx**
- “Americaniile vor face intotdeauna lucrurile care trebuie... dupa ce au epuizat toate celelalte alternative”.  
**Winston Churchill**
- “Oamenii care nu ma cunosc cred ca sunt timid. Oamenii care ma cunosc, isi doresc sa fi fost timid.”  
**Mark Twain**
- “O zi fara lumina soarelui este ca si cum... stii... este noapte”. **Steve Martin**
- “Un om de succes este unul care face mai mult bani decat poate cheltui sotia sa. O femeie de succes este o femeie care poate gasi un astfel de barbat.” - **Lana Turner**
- “Creierul uman este un lucru minunat. Incepe sa lucreze in momentul in care te-ai nascut si nu se opreste niciodata decat atunci cand esti nevoit sa vorbești in public.” **George Jessel**
- “Banca este un locul de unde vei primi bani cu imprumut daca dovedesti ca nu ai nevoie de ei.” - **Bob Hope**
- “Nu ma intereseaza ce se scrie despre mine atat timp cat nu este adevarat.” **Catherine Hepburn**
- “Mai bine sa pastrezi tacerea si sa treci drept prost decat sa vorbești si sa inlaturi orice indoiala.” -  
**Abraham Lincoln (parafranzand un proverb din Biblie )**