



Revista Menora Focsani

*APARITIE  
LUNARA*

*NR.11  
NOIEMBRIE*

*2016*



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. Calendarul lunii Noiembrie	.....	... pag.12
8. Planeta UMOR	...	... pag.13
9. Evreii si PREMIUL NOBEL	.....	... pag.14-15

## SANATATE

10. Sfatul medicului	.....	pag.16-17
11. Plante Medicinale	.....	pag.18
12. Sfaturi pentru o casnicie fericita la orice varsta	.....	pag.19
13. Barajul Cerna	.....	pag. 20-21
14. Mozaic Stiintific	... ..	pag.22
15. Stiati ca.	.....	pag.23
16. Stiri mondene	...	pag.24
17. Info Club	... ..	pag.25

## SCRISORI LA REDACTIE

20. Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu.	.....	pag.26-27
21. Savanti romani	.....	pag.28
22. La pas prin tara	.....	pag.29

### COLECTIVUL REDACTIONAL:

**Mircea Rond** –  
Presedintele C.E. Focsani  
(Vrancea).

**Harieta Rond** –  
Responsabil varsta de  
mijloc.

### 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)

### E-Mail :

[revistamenora1@gmail.com](mailto:revistamenora1@gmail.com)



## STIRI DIN ISRAEL



**\*\*** - Premierul israelian, Benjamin Netanyahu, a catalogat drept "terorism" incendiile intenționate ale vegetației care au condus deja la evacuarea a circa 75.000 de persoane în Israel. Cel puțin 75.000 de persoane au fost evacuate din cauza incendiilor de vegetație care afectează centrul și nordul Israelului. Cea mai afectată zonă este periferia orașului Haifa. Patru presupuși piromani palestinieni au fost arestați, dar există suspiciuni că unele incendii ar fi fost provocate de grupuri naționaliste israeliene. Mai multe țări - Rusia, Cipru, Italia, Croatia și Grecia - au trimis ajutor și echipamente, inclusiv avioane anti-incendiu. Premierul Benjamin Netaniahu a spus că guvernul său a luat, de asemenea, legătura cu o companie americană ce operează "super tanker" - cel mai mare avion specializat pentru lupta cu focul.

**\*\*** - Forțele Navale israeliene au distrus, în Marea Mediterană, o ambarcațiune palestiniană care încerca să ajungă în Fâșia Gaza pentru a furniza ilegal armament grupurilor islamiste. Ambarcațiunea a fost observată inițial plecând din sudul teritoriului palestinian Fâșia Gaza spre regiunea egipteană Sinai. După câteva zile, nava suspectă a încercat să revină în Fâșia Gaza, observându-se că era încărcată cu armament. Nave ale Forțelor Navale israeliene au tras focuri de avertisment în încercarea de a opri ambarcațiunea suspectă și a captura echipajul. Întrucât nava a refuzat să oprească, s-a luat măsura scufundării acesteia.,

**\*\*** - Un militant palestinian a murit în urma unui schimb de focuri cu armata israeliană la frontiera Fâșiei Gaza cu Israelul. Armata israeliană a transmis că zeci de palestinieni au pătruns într-o zonă interzisă în încercarea de a se infiltra în Israel. Pentru oprirea palestinienilor au fost trase focuri de armă de avertisment.

**\*\*** - Trei cetățeni israelieni de etnie arabă suspectați de apartenență la rețeaua teroristă Stat Islamic au fost arestați după descoperirea unui tunel între Israel și teritoriul palestinian Cisiordania. Doi dintre suspecți călătoriseră de mai multe ori în Siria, unde au avut contacte cu membri ai organizației teroriste sunnite Stat Islamic.

**\*\*** - Premierul Israelului, Benjamin Netanyahu, l-a sunat pe Donald Trump pentru a-l felicita pentru alegerea în funcția de președinte al Statelor Unite, liderul israelian fiind invitat să efectueze curând o vizită în Statele Unite.

**\*\*** - Președintele Recep Tayyip Erdogan a numit un nou ambasador turc în Israel, după ce statul israelian a desemnat la rândul său un ambasador la Ankara, în urma normalizării relațiilor diplomatice dintre cele două țări, după o pauză de șase ani.

**\*\*** - O instanță judiciară din Israel l-a condamnat la 12 ani de închisoare pe un militant palestinian în vârstă de 14 ani acuzat de implicare într-un atac comis în octombrie și soldat cu rănirea a doi cetățeni israelieni.

**\*\*** - Autoritățile israeliene au accelerat un plan care prevede construirea unor locuințe într-un cartier din Ierusalimul de Est, zonă revendicată de Autoritatea Palestiniană. Brachie Sprung, un oficial din cadrul Primăriei orașului Ierusalim, a declarat că planul de construire a 181 de case în zona Gilo a fost lansat în anul 2012. În zona Gilo, situată la sud-vest de Ierusalimul de Est, se află o colonie evreiască.

( Mediafax.ro )

**STIRI DIN VRANCEA**

**Xx** - În perioada 3 - 4 noiembrie 2016, începând cu ora 19.00, va avea loc editia 2016 a Festivalului de Muzica Usoara Romaneasca Florentin Delmar. Ca și la editia 2015 - aniversara, concursul de interpretare va avea loc cu acompaniament orchestral (Orchestra VIOREL GAVRILA) și fiecare seara va include, după concurs, recitaluri ale unor artiști consacrați.

**Xx** - Micuța focsaneanca Sofia Maria Ciobanu va reprezenta Vrancea și România la Concursul Internațional pentru Copii și al Creativității în Randul Tinerilor, „Slavsya Otechestvo“, ce se va desfășura la Moscova, în Federația Rusă. Evenimentul va avea loc în perioada 3-7 noiembrie, în cadrul manifestărilor Zilele orașului Moscova,

**Xx** - Ateneul Popular „Maior Gh. Pastia” Focșani organizează a XVII-a ediție a Festivalului Șanselor Tale, dedicat Săptămânii Educației Permanente în România.

**Xx** - Decathlon, cunoscuta companie de producere și desfacere de articole sportive, aparate sportive și îmbrăcăminte din Franța, este foarte aproape de a inaugura la Focșani primul său magazin. Inaugurarea oficială a magazinului va fi pe data de 29 noiembrie 2016, în cadrul magazinului Decathlon (Calea Moldovei 32, în incinta Focșani Mall).

**Xx** - Teatrul „Maior Gh. Pastia” din Focșani găzduiește joi, 10 noiembrie 2016, de la ora 17,00, un eveniment cultural dedicat poetului Adrian Păunescu. Intitulat „În Memoriam Adrian Păunescu – Lumina, Lupta, Libertate”, evenimentul se adresează atât elevilor, cât și întregii comunități locale și va cuprinde momente poetice, muzică folk, „Remember Cenaclul Flacăra”, cât și lansări de carte. Invitatul special al serii, va fi Andrei Păunescu, fiul marelui poet.

**Xx** - S.C. ENET S.A. asigură toți focșanenii racordați la sistemul centralizat de termoficare ca vor avea tot confortul termic în sezonul rece 2016-2017 S.C. ENET S.A.

**Xx** - Autoritățile din Fitionești vor inaugura, caminul cultural din localitate, imobil ce a fost complet reabilitat și modernizat. Finantarea a fost asigurată prin Programul Național de Dezvoltare Locală. Muzeul Vrancei oferă focșanenilor o expoziție inedită „Plante Fosile”, realizată în colaborare cu Muzeul „Vasile Parvan” din Barlad. Sunt prezentate două colecții ale celor două muzee, respectiv colecția de lemne fosilizate de la Barlad și colecția de frunze fosilizate de la Focșani.

**Xx** - Clădirea în care au funcționat Parchetul de pe lângă Tribunalul Vrancea și Parchetul de pe lângă Judecătoria Focșani va deveni noua casă a politicienilor locali din Focșani.

**Xx** - Amatorii, dar și profesioniștii în sah vor avea un club special amenajat într-o casă monument istoric care aparține Primăriei Focșani, pe strada Simion Barnutiu. Este vorba despre casa monument istoric în care a funcționat Gradina nr. 11, pe strada Simion Barnutiu și care a fost mutată, recent, în alt sediu.

**Xx** - Semafoarele din intersecția de la fostul magazin BIG din Focșani sunt înlocuite cu unele de ultimă generație, care indică timpul de așteptare atât pentru șoferi cât și pentru pietoni. Investiția aparține Primăriei Focșani, iar poliștii rutieri vor dirija circulația în zona pe toată perioada cât vor dura lucrările de înlocuire.

( Ziare.com )



## STIRI DIN LUME

- - Șapte membri ai echipei de securitate a președintelui Rodrigo Duterte au fost răniți în urma unui atentat cu bombă care a avut loc în sudul Filipinelor, cu o zi înainte de vizita lui Duterte în această zonă, ce este scena unor confruntări violente între militanții islamiști și forțele guvernamentale.
- - Autoritățile olandeze au dispus sacrificarea a peste 190.000 de rațe din șase ferme, din cauza epidemiei de gripă aviară ce se extinde în nordul Europei.
- - Autoritățile din Mexic au găsit 32 de cadavre și nouă capete în 20 de gropi comune clandestine în municipiul Zitlala din statul Guerrero. Resturile umane au fost transferate la Serviciul Medical Forens unde se desfășoară proceduri pentru identificarea victimelor.
- - Mii de imigranți au atacat membri ai forțelor de ordine și au provocat incendii într-o tabără de solicitanți de azil din sudul Bulgariei, la două zile după izolarea centrului din cauza riscului epidemic.
- - Cel puțin două persoane au murit, iar altele 16 au fost rănite în urma unei explozii a unei mașini-capcană, care a avut loc în apropierea biroului guvernatorului din orașul turc Adana, din partea central-sudică a statului.
- - Un avion de pasageri aflat în zbor pe o rută internă în Canada a declanșat, o alertă din cauza unei defecțiuni la trenul de aterizare, afirmă surse citate de presa canadiană. Aeronava a aterizat în siguranță în vestul Canadei. Autoritățile au confirmat că avionul avea trenul de aterizare frontal deschis doar parțial.
- - Mai multe state din cadrul NATO și UE au în plan să înființeze în Finlanda un centru de cercetare a metodelor de combatere a războiului "hibrid", în contextul acuzațiilor că Rusia ar folosi tactici specifice acestui tip de război în Ucraina și alte state europene.
- - O nouă campanie împotriva abolirii monarhiei britanice a fost înființată de republicani după relevarea faptului că bugetul familiei regale, finanțat din fondurile contribuabililor, a fost mărit pentru a susține finanțarea proiectului de renovare a Palatului Buckingham.
- - 70 de pistoale semiautomate, cinci puști mitralieră și o cantitate mare de muniție, au dispărut dintr-un depozit militar situat în Belgrad. Dispariția armelor și muniției a fost constatată în cursul unui control de rutină.
- - Poliția din Kosovo a anunțat că a prevenit un atac extremist ce viza echipa națională de fotbal a Israelului cu ocazia meciului din preliminariile Cupei Mondiale ce a avut loc la finalul săptămânii trecute, în orașul albanez Elbasan. Locul de desfășurare a meciului a fost schimbat din motive de securitate, în urma informațiilor că o grupare teroristă din Albania, Kosovo și Macedonia ar fi plănuit să comită un atentat. Inițial, meciul era programat să se joace pe stadionul din Shkoder, în apropiere de frontiera Albaniei cu Macedonia.
- - Un obiect metalic de dimensiuni relativ mari a căzut din atmosferă într-o zonă minieră din nordul statului Myanmar, existând suspiciuni că ar fi vorba de o piesă a unui satelit fabricat în China.
- - Tatiana Navka, fostă patinatoare de nivel olimpic și soția purtătorului de cuvânt al lui Vladimir Putin, Dmitri Peskov, a iscat controverse după ce a purtat, în cadrul unui show TV, un costum inspirat de uniforme purtate în lagărele de concentrare din vremea Holocaustului. ( Mediafax.ro )



excluderea acordării ajutorului sunt următoarele: bunuri imobile: clădiri sau alte spații locative în afara locuinței de domiciliu și a anexelor gospodărești, terenuri de împrejmuire a locuinței și curtea aferentă și alte terenuri intravilane care depășesc 1.000 mp în zona urbană și 2.000 mp în zona rurală; bunuri mobile (aflate în stare de funcționare): autoturism/autoturisme și/sau motocicletă/motociclete cu o vechime mai mică de zece ani, cu excepția celor adaptate pentru persoanele cu handicap ori destinate transportului acestora sau persoanelor dependente, precum și pentru uzul persoanelor aflate în zone greu accesibile, mai mult de un autoturism/motocicletă cu o vechime mai mare de zece ani; autovehicule: autoutilitare, autocamioane de orice fel cu sau fără remorci, rulote, autobuze, microbuze; șalupe, bărci cu motor, scutere de apă, iahturi, cu excepția bărcilor necesare pentru uzul persoanelor care locuiesc în Rezervația Biosferei "Delta Dunării"; utilaje agricole: tractor, combină autopropulsată; utilaje de prelucrare agricolă: presă de ulei, moară de cereale; utilaje de prelucrat lemnul: gater sau alte utilaje de prelucrat lemnul acționate hidraulic, mecanic sau electric. Ajutoarele de încălzire nu se acordă pentru cei care au depozite bancare cu valoare de peste 3.000 de lei. La acestea se adaugă și suprafețe de teren, animale și păsări a căror valoare depășește suma de 1.000 de euro de persoană singură, respectiv 2.500 de euro pentru familie.

**În acest an, Administrația Fondului pentru Mediu va derula Programul „Casa Verde” privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, pentru care s-au alocat 44 milioane lei pentru finanțarea contractelor în vigoare și 95 milioane lei pentru contracte noi și se estimează că aproximativ 15.000 de persoane fizice vor beneficia de finanțare, a declarat în cadrul unui interviu acordat Agerpres István Jakab, președintele Administrației Fondului pentru Mediu (AFM). În acest moment, Ghidul de finanțare a programului „Casa verde” este în curs de elaborare. Se stabilesc criteriile de eligibilitate, potențialii beneficiari, modalitatea de implementare a acestuia, ținând cont de necesitățile actuale. Președintele AFM a spus că un obiectiv este o mai bună fluidizare și ușurare a procesului de finanțare.**

**„Astfel, în vederea deschiderii unei noi sesiuni pentru această categorie de program au fost alocate fonduri de peste 90 milioane lei, fonduri de care vor beneficia aproximativ 15.000 de persoane fizice”, arpecează președintele AFM.**

**Acesta a menționat că modalitățile de finanțare și criteriile pe care trebuie să le îndeplinească beneficiarii se vor regăsi în propunerea de ghid cu care vom veni în perioada imediat următoare, ghid care va fi supus dezbaterii publice pe site-ul ministerului.**

**Proiectul ghidului va fi făcut public până la sfârșitul lunii mai, apreciază președintele AFM. În paralel se va derula și proiectul „Casa Verde plus”, care implică finanțarea atât a caselor cât și a blocurilor de apartamente.**

**Programul se adresează persoanelor fizice, care primesc sume nerambursabile de până la 6.000 lei, dacă își instalează panouri solare sau centrale pe peleți, și de maximum 8.000 de lei pentru pompe de caldura.**

**Pentru a beneficia de finanțare, solicitantii au obligația ca în termen de 60 de zile de la obținerea aprobării să semneze contractual. În termen de un an trebuie să instaleze sistemele, pe cheltuiala proprie. Ulterior, după ce lucrările sunt finalizate, vor solicita Agenției Fondului de Mediu decontarea cheltuielilor eligibile.**

## EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 17 -

Bogdan Constantin Dogaru

.... Schfartz Haim-dogărie, cherestea, lemne de foc, cereale și fructe uscate en detail și en gros (modificări de înscriere, radiere); Moise I. Haim-coloniale, cereale, fierărie și sticlărie en detail (radiere, emblema: „La Pănceanu”); Ciobotaru I. David zis Snaitrepler-încălțăminte, opincărie, cojocărie și piei en detail (modificări de înscriere, emblema: „La David”); Kramer I. Solomon-măcelărie și cumpărări de vite en detail (radiere); Bercovici I. Marcu-manufactură, galanterie, haine și parfumerie en detail (radiere, emblema: „La Moara de Aur”); Robinson Moisă-farmacie și parfumerie en detail; **1946-** Societatea în nume colectiv „La Klingher” deținută de Iancu zis Iancovici Berman și Sacagiu Haim-sticlărie, porțelanuri, vase emailate, articole de menaj, geamuri și rame en detail (radiere); Societatea în nume colectiv „Vinul” deținută de Mendelovici Moisă și Iuliu Segal-băuturi spirtoase en gros (radiere); Gluzer Abraham-haine, încălțăminte, cămăși și pălării noi și vechi en detail (radiere, emblema: „La Reforma”); Leibovici Leon-depozit de băuturi spirtoase en gros (modificări de înscriere, emblema „Dealul Odobeștilor”); Berman Iancu zis Iancovici-sticlărie, porțelanuri, vase emailate, articole de menaj, geamuri și rame en detail (radiere, emblema: „La Klingher”); Nuhăm Hună zis Marcovici-pălării, căciuli și haine en detail (radiere); Friedman Rahmil zis Rude-manufactură și mărunțișuri en detail (emblema: „La Hora Țărănească”); Zilberman Lupu-fabrică de spirt din vin; **1948-** Strul Leia-manufactură, galanterie și mărunțișuri en detail (înmatriculare).

Din cele expuse mai sus concluzionăm că marea majoritate a firmelor evreiești, ca de altfel și cele românești, erau de natură comercială, societățile industriale fiind într-o vădită inferioritate, situație determinată de caracterul preponderent agricol al Județului Putna.

Pentru performanțele lor în domeniul economic o serie de **comercianți evrei din Odobești au fost decorați în 1934 de Regele Carol al II-lea cu „Meritul Comercial și Industrial” clasa a II-a:**

Schechter Pincas (Monitorul Oficial 129/7 iunie 1934, Decretul Regal 2806/11 noiembrie 1933), Fridman R. Max-Str. Carol nr. 79, Goldemberg Hascal-Str. Elisabeta nr. 21, Maliner Solomon-Str. Elisabeta nr. 26, Nuhăm Moise zis Moscovici, Pavilovici David-Str. Carol și Segal H. Iuda-Str. Carol nr. 60 (Monitorul Oficial nr. 226/1 octombrie 1934, Decretul Regal nr. 1720/1934).

În iunie 1948, regimul comunist a naționalizat întreprinderile comerciale și industriale din România punând capăt în mode definitiv economiei concurențiale. La Odobești au fost trecute în proprietatea statului cele două fabrici de spirt din vin deținute de Lupu Zilberman și frații Natan și Iacob Stafler S. N. C.

Analiza noastră s-a oprit în lucrarea de față la prima jumătate a secolului al XX-lea. Dar în arhiva Tribunalului Putna s-au păstrat registre de evidență a firmelor și din perioade mai vechi, inclusiv din ultimul sfert al secolului al XIX-lea precum și dosarele propriu-zise ale societăților economice evreiești. Studiul aprofundat al acestora ar putea creiona un tablou detaliat al locului ocupat de evrei și al rolului jucat de aceștia în cadrul general economic al urbei odobeștene.

## VI. VREMURI DE RESTRIȘTE

Sub presiunea organizațiilor profasciste din România și a factorilor externi, Germania nazistă și Italia



fascistă, s-a ajuns la promovarea, încă din timpul guvernului Goga-Cuza (decembrie 1937-ianuarie 1938), a antisemitismului ca politică oficială de stat.

Legiuitorii regimului dictatorial al lui Carol al II-lea au deschis noi orizonturi în legislația românească, atunci când au stabilit că „noua ordine juridică se va baza pe realitatea românească”, cu scopul de a readuce statul și societatea românească la rădăcinile ei naționaliste, sau, după definiția lor, la „naționalismul local”. Foști prim-miniștri și personalități angrenate în pregătirea Constituției din 27 februarie 1938, care a inaugurat perioada dictaturii regelui Carol-personalități, în majoritatea lor identificate cu regimul democratic-au proclamat „legea sângelui”, definind-o ca fiind „baza morală a recunoașterii drepturilor politice supreme”; de aici au derivat celelalte principii ale legislației rasiste românești pe care și-a sprijinit Antonescu regimul său.

Statutul evreilor, care și el, după cum se știe, a fost legiferat înainte ca numele lui Antonescu să fi fost amintit ca viitor prim-ministru, a adus pe lume invenția românească a definirii noțiunii, și definiția, ca atare, a evreului, în care „se pleacă de la ideea că nici un popor nu e alcătuit dintr-o singură rasă ci din amestecul de rase”, de unde necesitatea de a defini poporul pe baza „sângelui” și a credinței.

Primul act normativ cu un caracter net antisemit, din perioada la care ne referim, a fost Decretul-Lege nr. 169 din 21 ianuarie 1938 pentru **revizuirea cetățeniei**, decret sancționat de regele Carol al II-lea. Nu era preconizată o revizuire a cetățeniei în general ci doar a celei acordate populației evreiești. Evreii, care dobândiseră încă cu două decenii în urmă cetățenia, erau astfel obligați să facă din nou dovada că au binemeritat-o. Cei care nu puteau aduce la judecatorie probele, într-un interval de timp de 20 de zile de la afișarea tabelelor cu evreii înscriși în registrele de naționalitate ale localităților, pierdeau cetățenia și deveneau apatrizi.

Prin revizuire, aproximativ o treime din populația evreiască (225.222 de persoane, adică 36,30% din totalul celor supuși revizuirii) a fost radiată din rândul cetățenilor români.

Demografia Județului Putna la 1938 reliefa faptul că dintr-un total de 194.753 de locuitori, 5894 erau evrei din care 413 în Odobești.

Primăria Orașului Odobești trimitea la 8 iunie 1938 trei tabele Prefecturii Putna: primul tabel cu 164 de persoane care au fost revizuite și admise la încetățenire, al doilea tabel cu 94 de persoane care nu au fost admise la încetățenire și al treilea tabel cu 100 de persoane care nu au făcut cerere în termen pentru revizuire. Numărul evreilor de pe teritoriul Județului Putna care au pierdut cetățenia română în urma revizuirii a fost, până la urmă, mic raportat la procentajul pe țară specificat mai sus, dar deloc neglijabil. Este vorba despre 320 de persoane după cum reiese dintr-o evidență înaintată, în 1939 de Biroul Siguranței din cadrul Poliției Focșani, Serviciului Siguranței din cadrul Inspectoratului Regional de Poliție Galați. În marea lor majoritate aceștia erau din Focșani, Odobești, Panciu și Adjud, doar 7 fiind din Mărășești și 8 din zonele rurale (Pânțești, Sascut, Nămăloasa și Orbeni).

Decretul-Lege nr. 2650 din 8 august 1940 îi împărțea pe evrei în trei categorii: categoria I-evreii intrați în România după 30 decembrie 1918, aceștia fiind supuși la interdicții majore; categoria a II-a- persoanele naturalizate individual până la 30 decembrie 1918, cei naturalizați pentru contribuția lor la Războiul de Independență din 1877, cei care s-au distins prin acte de bravură în Războiul pentru Întregirea Neamului (1916-1919), orfanii de război și urmașii categoriilor exceptate (nici măcar acești evrei nu intrau în comunitatea națională, fiind supuși la o seamă de restricții privind dreptul la proprietate în mediul rural și accesul la anumite profesii);

## Din secretele istoriei

### - Istoria măsurării timpului -

Istoria măsurării timpului se referă la evoluția dispozitivelor de măsurat timpul: clepsidre, ceasuri, cronometre. Încă din perioada celor mai vechi civilizații, omul a fost preocupat de măsurarea timpului și aceasta pentru a-și putea organiza viața socială, religioasă, economică. La început, ca referință i-au servit fenomene ciclice ca anotimpurile, ciclul lunar, deplasarea aparentă a planetelor.

#### **Orient**

Încă de acum patru milenii, babilonienii, în poemul epic Enuma Eliș, prezentau un model de calendar alcătuit din 12 luni de câte 30 de zile. Acest mod de măsurare a timpului corespundea sistemului lor de numărare sexagesimal, care ulterior se transformă în cel duodecimal (care ulterior va fi utilizat pentru numerotarea orelor). De asemenea, prin 3000 î.Hr., sumerienii iau ca reper perioadele de repetiție a fluxurilor și refluxurilor. Aceștia introduc și calendarul lunar cam prin 2000 î.Hr. Începând cu 700 î.Hr., asirienii încep să utilizeze calendarul lunar.

Definirea calendarului nu rezolvă în totalitate problema măsurării timpului. Primii care au împărțit ziua în unități mai mici au fost egiptenii. Având la bază rațiuni religioase, în jurul anului 2100 î.Hr. au împărțit noaptea în 12 părți studiind mișcarea aparentă a stelelor care în mare parte erau asociate diverselor divinități.

Șase secole mai târziu, documentele istorice indică o împărțire similară a zilei. Apar primele ceasuri solare. Pe o suprafață plană, în formă de cerc, se înfigea în centru un stilum, a cărui umbră indica mișcarea soarelui. Acest mod de măsurare a timpului avea o precizie limitată. Astfel deoarece zilele de vară sunt mai lungi, orele din acest anotimp au o durată mai mare. Același mod de divizare a timpului este preluată și de caldeeni.

Evreii își încep calendarul în ziua considerată ca fiind momentul creației lumii și anume 7 octombrie 3761 î.Hr. Prin secolul al VIII-lea î.Hr., regele iudeu Ahas construiește un obelisc solar. Cam prin 600 î.Hr., regele iudeu Ezechia utilizează un ceas solar cu refracție.

Egiptenii măsurau timpul cu ajutorul umbrei lăsate de obeliscuri, lucru atestat încă din 3000 î.Hr. Umbrele stâlpilor și coloanelor indicau nu numai momentul zilei, ci și anotimpurile.[3]

În China antică, utilizarea ceasurilor solare este atestată pentru prima dată în 2679 î.Hr. În perioada dinastiei Shang, clepsidrele apar și aici, probabil aduse din Mesopotamia. În timpul dinastiei Han, în jurul anului 200 î.Hr., ceasurile cu apă cunosc o inovație: apa nu mai vine din exterior și sunt introduse noi ornamente și indicatoare.

Deși erau destul de precise, ceasurile solare deveneau inutile noaptea sau în zilele noroase. Egiptenii au mai dezvoltat sisteme de măsurare a timpului bazate pe mecanisme cu apă sau urmărirea mișcării stelelor. Astfel, pe o inscripție funerară, datată prin secolul al XVI-lea î.Hr., este descris un ceas cu apă realizat de Amenhet pentru faraonul Amenhotep I.

O altă metodă atestată prin 600 î.Hr. consta în utilizarea firului cu plumb. Acesta era orientat după Steaua polară și astfel se obținea o precizie mai mare în măsurarea timpului.

#### **Civilizația greco-romană**

Grecii încep calendarul determinat de Jocurile Olimpice pe 8 iulie 776 î.Hr.

În Grecia antică, ceasurile cu apă (clepsidrele) erau utilizate încă din 500 î.Hr., lucru atestat de Platon, căruia i se atribuie confecționarea unui astfel de ceas deșteptător, realizat cam prin 380 î.Hr.[4] Niște bile de plumb care pluteau într-un vas cilindric, după golirea uniformă a acestuia în timpul nopții, cădeau pe un platou de cupru, iar zgomotul rezultat trezea dimineața discipolii Academiei platonice. Un alt deșteptător mai evoluat avea mecanismul acționat de curgerea apei care în final producea intrarea sub presiune a aerului într-un fluier. Tot în această perioadă, Aristotel utilizează astrolabul pentru măsurarea timpului. Ctesibius din Alexandria realizează cam prin 150 î.Hr. un ceas automat cu un sistem complicat de roți dințate.

Andronicus din Cirus a construit un turn al vânturilor (în greacă: horologion) în Atena în jurul anului 50 î.Hr. Acesta conținea un ceas solar (gnomon), unul hidraulic și un indicator al punctelor cardinale. Grecii au îmbunătățit performanța clepsidrelor și ceasurilor cu mecanism. Cu timpul, utilizarea acestora se extinde în lumea greacă și apoi în cea romană deoarece aveau avantajul că puteau fi utilizate și în interior și nu depindeau de lumina solară. Astfel, vasele din care apa curgea nu mai aveau formă cilindrică, ci conică și aceasta pentru a compensa variația presiunii apei care era maximă când recipientul era plin. Printre marii inventatori și constructori ai epocii amintim: Ctesibius, Heron din Alexandria, Arhimede, Anaximandru.

La ceasuri se introduc tot felul de indicatoare pentru subdiviziunile de timp și ornamente ca figurine, clopoței.

Astronomul grec Teodosiu din Bitinia construiește un ceas solar despre care a fost considerat cel mai precis din lume, dar care din nefericire nu a supraviețuit timpului. Prin 263 î.Hr., generalul roman Lucius Papius Cursor descrie unul dintre primele ceasuri solare publice de la Roma.

În anul 46 î.Hr., Cezar solicită astronomilor săi să realizeze o reformă a calendarului (calendarul iulian). Arhitectul Vitruviu, în tratatul De architectura (15 î.Hr.) studiază din punct de vedere teoretic metodele de măsurare a timpului.

În timpul împăratului Augustus, romanii construiesc cel mai mare ceas solar realizat vreodată.

### **Evul mediu**

#### **China**

În China se construiesc ceasuri bazate pe viteza de ardere. De niste bețișoare din lemn etalonate erau legate, cu fire de mătase, biluțe meta-lice. Rând pe rând, firele ardeau, lăsând să cadă, la intervale regulate de timp, micile sfere de metal într-un recipient.

Shen Kuo descrie un ceas cu apă care conținea dispozitive compensatoare care uniformizau scurgerea apei. Yi Xing realizează în 725 unul dintre primele orologii din lume. Mecanismul prezenta și deplasarea aparentă a Soarelui și a Lunii.

În 1090, învățatul Su Song realizează un ceas hidraulic și astronomic, prevăzut cu un mecanism complex.

#### **Civilizația islamică**

Al-Jazari construiește o serie de tipuri de ceasuri: cu greutate, cu lumânare, cu apă și care să conțină diverse ornamente: animale, clădiri etc. Cel mai valoros este ceasul-castel, care nu numai că indica timpul dar conținea și o serie de alte indicații auxiliare ca: poziția Soarelui, Lunii, stelelor.

În 807, Harun al-Rashid îi dăruiește lui Carol cel Mare un ceas acționat cu nisip, cu mecanism și figuri în mișcare. În 1181, Al-Jazari construiește o serie de ceasuri acționate hidraulic, la care dovedește o măiestrie artistică și tehnică deosebită.

( sursa : internet )

**Calendarul lunii noiembrie**

- **Ițhak Rabin** (n. 1 martie 1922 – d. 4 noiembrie 1995) a fost comandantul Statului Major al armatei israeliene în Războiul de șase zile (1964-1968), ambasadorul Israelului în Statele Unite, ministrul muncii, conducător al Partidului Muncii, ministrul apărării și de două ori prim-ministru israelian în perioadele 3 iunie 1974 - 20 iunie 1977 și 13 iulie 1992 - 4 noiembrie 1995. A fost asasinat de către un extremist evreu.
- **Yair Lapid** (născut la 5 noiembrie 1963 la Tel Aviv) este un politician, publicist, prezentator de televiziune, actor de cinema, scenarist și scriitor israelian, ministrul de finanțe al Israelului în martie 2013-decembrie 2014 și liderul partidului de centru Yesh Atid (Avem un viitor).
- **Itzhak Navon** (n. 9 aprilie 1921, Ierusalim, Palestina sub mandat britanic – d. 7 noiembrie 2015, Ierusalim, Israel) a fost un om politic, diplomat și om de litere israelian. A fost președinte al Israelului în perioada 19 aprilie 1978 - 5 mai 1983.
- **Haim Azriel Weizmann** (n. 27 noiembrie 1874 Motol, lângă Pinsk, Imperiul Rus- d. 9 noiembrie 1952 Rehovot, Israel) a fost un om politic israelian de centru, unul dintre cei mai remarcabili conducători istorici ai mișcării sioniste, chimist, originar din Belorusia. A trăit și activat cea mai mare parte a vieții în Anglia, unde a fost profesor de chimie la Universitatea Manchester și un lider al mișcării sioniste locale. Între anii 1921 - 1931 și 1935 - 1946 a fost președintele Organizației Sioniste Mondiale. Apoi a fost cel dintâi președinte al Israelului în perioada 17 mai 1948 - 9 noiembrie 1952. A întemeiat Institutul de științe din Rehovot care îi poartă numele.
- **Benedict M. Menkes** (n. 11 noiembrie 1904, Rădăuți - d. 5 august 1987, Timișoara) a fost un medic și biolog român, de origine evreiască, cunoscut mai ales pentru contribuțiile în domeniul embriologiei și teratologiei experimentale și al morfologiei, unul din fondatorii învățământului și cercetării medicale la Timișoara, întemeietorul Centrului de embriologie din Timișoara. A fost profesor la Institutul de medicină, azi Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara. Din 1952 a fost membru corespondent al Academiei Române.
- **Ștefan Stâncă** (n. 13 noiembrie 1865, Iași - d. 26 ianuarie 1897, Iași) a fost un medic român de origine evreiască, ales post-mortem membru al Academiei Române (1948).
- **Joseph Schmidt** (n. 4 martie 1904, Davideni, lângă Cernăuți, Bucovina, Austro-Ungaria, azi Ucraina - d. 16 noiembrie 1942, Elveția) a fost un tenor român și cantor evreu de faimă internațională. El a fost supranumit Privighetoarea din Cernăuți și Caruso al evreilor.
- **Abba Eban** (se pronunță **Abba Even**), născut sub numele de **Aubrey Solomon Meir Eban** (n. 2 februarie 1915 Capetown - d. 17 noiembrie 2002) a fost un diplomat și om politic israelian .I se atribuie citatul:"Consensul este ceea ce mai mulți oameni spun în cor, dar nu cred fiecare în parte. "
- **Radu Grigorovici** (n. 20 noiembrie 1911, Cernăuți; d. 1 august 2008, București) a fost un fizician român de origine evreiască, după mama, membru titular al Academiei Române și vicepreședinte al acesteia (1990–1994). A adus contribuții fundamentale la fizica semiconductorilor amorfi; este considerat fondatorul școlii românești de cercetare în acest domeniu. A publicat studii și documente despre Bucovina natală.
- **Itzhak Ben-Zvi** (n. 24 noiembrie 1884 – d. 23 aprilie 1963) a fost un om politic, istoric și cărturar israelian. A fost președinte al Israelului în perioada 16 decembrie 1952 - 23 aprilie 1963.

Selectie – Andreea Panaite

# -Planeta Umor-



☛ Cît am fost la vechiul loc de muncă nu mă urcam niciodată în mașină cu fluturașul de salariu la mine. În caz că se întîmpla ceva, nu voiam să se creadă că am vrut să mă sinucid.

☛ El și ea în pat, unul lângă altul.

El:

- La ce te gîndești iubirea mea?

Ea, dându-se mai aproape, șoptește:

- La același lucru ca tine!

- Minunat! Atunci fă-mi și un ou, dar cu sunca! ☛ Adam se întoarce acasă noaptea târziu. Eva, care îl aștepta fără să doarmă, îl ia în primire:

- Te vezi cu alta femeie, nu-i așa?

- Nu fi proastă, tu ești singura femeie de pe Pământ, îi răspunde el.

Mai târziu, în timp ce dormea, Adam se trezește gâdilă pe spate..

- Ce faci acolo ?

- Tu ce crezi....? Îți număr coastele!

☛ După o seară romantică am condus-o acasă. Chiar înainte să trecă pragul, s-a întors către mine, m-a sărutat și mi-a șoptit:

- Ionele , ce-ai zice să rămâi aici peste noapte?

- Nu, mulțumesc, i-am zis în timp ce mă îndreptam către stația de autobuz. Între noi fie vorba, ce dracu' era să fac eu singur toată noaptea în fața ușii?

☛ Vorbesc doi prieteni.

- Soția mea era să ardă în casă din cauza rușinii.

- Nu înțeleg, cum e posibil?

- A uitat fierul de călcat în priză și a pornit un incendiu, vecinii au chemat pompierii, dar ea nu le deschidea ușa pentru

ca îi era rușine ca era nemachiată...!

☛ Profesorii de la Facultatea de aeronautică sînt invitați de studenți la o plimbare cu avionul.

După ce s-au instalat comod au fost informați că avionul a fost construit chiar de studenți.

Disperați, au sărit din scaune și au luat-o la fugă. Mai puțin unul. De jos, ceilalți profesori strigau la el să coboare.

- Stați liniștiți, le spune profesorul cel calm. Dacă e construit de studenții noștri, nici măcar n-o să pornească.

☛ În muzeu:

- Aceasta este Minerva.

- Și acolo, în spate, statuia aia, este soțul ei?

- Nu... Ea n-a avut soț. Ea a fost zeița înțelepciunii !

☛ Am pierdut un prieten și un partener de băutură de toată isprava. Săracul, și-a prins degetul într-o verighetă.



**Daniel Kahneman**  
(n. 5 martie 1934)

Psiholog israelian, profesor la universități israeliene și americane, laureat al Premiului Nobel pentru economie în anul 2002. Contribuțiile sale sunt considerate deschizătoare de drum în domeniul psihologiei judecătii și luării de decizii, al euristicii, comportamentului economic și psihologiei hedonice. Kahneman este profesor emeritus de psihologie și politică publică la Universitatea Princeton.



Daniel Kahneman



Amos Tversky

Împreună cu Amos Tversky și alții, Kahneman a stabilit o bază cognitivă a erorilor umane comune, folosind euristica și prejudecățile (Kahneman și Tversky 1972, Kahneman, Slovic și Tversky 1974) și a dezvoltat o teorie a prospecțiunii (Kahneman și Tversky, 1979).

Daniel Kahneman s-a născut în 1934 la Tel Aviv, în timpul unei vizite a mamei sale în Palestina. El este urmaș al unei dinastii de rabini din Lituania istorică, din rândurile cărora cel mai vestit a fost rabinul Yosef Shlomo Kahneman, fondatorul ieșivei Poneviezh din Bnei Brak. Kahneman a crescut la Paris, unde familia sa emigrase din Lituania la începutul anilor 1920. În timpul ocupației naziste, într-o primă mare razie pentru arestarea de evrei, tatăl său a fost reținut, dar i s-a dat drumul după șase săptămâni datorită intervenției patronului său. Ulterior familia s-a ascuns în diferite locuri și a reușit astfel să scape de deportare și exterminare, în schimb tatăl a murit de diabet în anul 1944. După terminarea războiului în 1948, la scurt timp înainte de proclamarea statului Israel, ei au emigrat în Palestina sub mandat britanic.

Kahneman a studiat psihologia și matematica la Universitatea Ebraică din Ierusalim, terminând primul titlu în anul 1954. Apoi a servit ca psiholog în armata israeliană, unde a participat, între altele, la formularea de teste pentru cursurile de ofițeri. Între 1958-1961 a studiat la Universitatea Berkeley din California, unde a făcut lucrarea de doctorat în psihologie. La începutul anilor 1970 a făcut parte dintr-un think tank implicat în negocierile pentru un acord intermediar în Sinai între Israel și Egipt.

Din anul 1961 Kahneman a fost lector la Universitatea Ebraică, în anul 1966 fiind promovat conferențiar. Primele sale lucrări s-au concentrat pe studiul percepției vizuale și al atenției. Primul său articol în prestigioasa revistă Science s-a intitulat Pupil Diameter and Load on Memory (Diametrul pupilei și încărcarea memoriei) (Kahneman și Beatty, 1966).

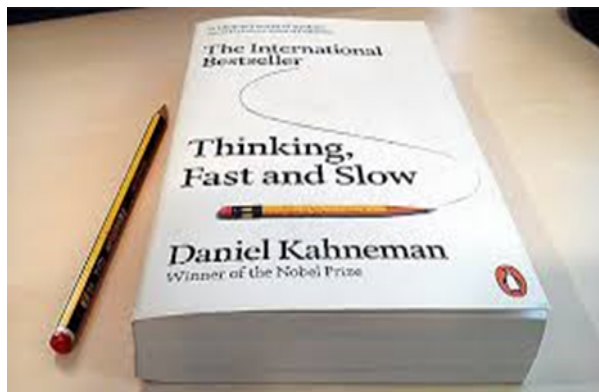
În anii 1965-1966 a fost cercetător oaspete la Universitatea Michigan, iar în verile anilor 1968 și 1969 la Unitatea de cercetare în psihologie aplicată de la Cambridge. De asemenea în anii 1966-1967 s-a specializat la Centrul de Studii Cognitive și a fost conferențiar în domeniul psihologiei la Universitatea Harvard.

După 1969 Kahneman a întreținut o lungă colaborare cu Amos Tversky. Împreună, cei doi cercetători au publicat o serie de articole inovatoare în domeniul general al judecării și al luării de decizii, culminând cu publicarea teoriei perspectivelor din 1979.

Kahneman a primit Premiul Nobel pentru economie în 2002 pentru munca sa în domeniul teoriei perspectivelor. După cum a relatat în autobiografia pe care a prezentat-o cu ocazia decernării premiului, colaborarea cu Tversky a început după ce l-a invitat pe acesta să țină o conferință ca oaspete la unul din seminariile lui Kahneman la Universitatea Ebraică în anul 1969. Primul lor articol scris împreună, „Credința în legea numerelor mici” a fost publicat în anul 1971. În anii 1971-1979 cei doi au publicat șapte articole în reviste calificate de specialitate. În afara „Teoriei perspectivelor”, cel mai însemnat dintre aceste articole a fost „Judecata în condiții de incertitudine: Euristică și prejudecățile” (1974), care a fost publicat în revista „Science” și care a introdus noțiunea de „ancorare”.

În anul 1978 Kahneman a părăsit Universitatea Ebraică pentru a prelua un post la Universitatea Columbia Britanică, în Canada. Această hotărâre nu a afectat imediat și prea mult colaborarea sa cu Tversky, întrucât și acesta s-a mutat în același an în America, la Universitatea Stanford.

Din anul 1986 Kahneman a lucrat la Universitatea Berkeley, iar în 1993 a devenit profesor la Universitatea Princeton, unde lucrează până în prezent. Din anul 2000 este membru la Centrul de studiu al raționalității al Universității Ebraice. În această perioadă a început să colaboreze cu economiști, mai ales cu Richard Thaler, și să dezvolte cercetările sale în domeniul economiei comportamentale.





## Amigdalita ( 1 )

Amigdalita este o infecție sau inflamație a amigdalelor palatine. Amigdalele sunt mase de țesut limfatic situate de o parte și de alta a gâtului, deasupra și în spatele limbii, făcând parte din sistemul imunitar al organismului.

### Cauze

Principalele cauze de amigdalite sunt cele virale și bacteriene. Bacteria cel mai des implicată în producerea amigdalitelor este streptococul beta-hemolitic grup A (SBHGA), care produce de asemenea și angina streptococică. Alte cauze de amigdalite, rar întâlnite la persoanele cu un sistem imunitar sănătos, pot fi cele parazitare și fungice. Cu toate că nu există o dovadă clară care să indice o implicare a fumului de țigară în producerea amigdalitelor, s-a constatat o incidență crescută a amigdalectomiilor, procedeu chirurgical de îndepărtare a amigdalelor palatine, la copiii expuși fumului de țigară.

### Factori de risc

Principalul factor de risc pentru amigdalite este contactul apropiat cu o persoană infectată. Picături contagioase ce contin agenți patogeni ajung în aer atunci când o persoană infectată respiră, tusește sau strănută; infecția apare prin inspirarea aerului ce conține aceste particule infectante. Infecția poate apărea de asemenea în cazul în care agenții patogeni ajung pe piele sau obiecte care vin în contact cu gura, nasul, ochii sau alte membrane mucoase. Obstrucția nazală determină apariția unei respirații de tip oral, fapt ce crește riscul de amigdalită. Cu toate că nu există o dovadă clară care să indice o implicare a fumului de țigară în producerea amigdalitelor, s-a constatat o incidență crescută a amigdalectomiilor, procedeu chirurgical de îndepărtare a amigdalelor palatine, la copiii expuși fumului de țigară.

### Mod de transmitere

Amigdalita este contagioasă la contactul apropiat cu o persoană infectată. Picături contagioase ce contin agenți patogeni ajung în aer atunci când o persoană infectată respiră, tusește sau strănută; infecția apare prin inspirarea aerului ce conține aceste particule infectante. Infecția poate apărea de asemenea în cazul în care agenții patogeni ajung pe piele sau obiecte care vin în contact cu gura, nasul, ochii sau alte membrane mucoase. Simptomele debutează de obicei după 2-5 zile de la expunerea față de agentul infectant. Amigdalita de cauză streptococică este contagioasă încă din primele faze ale bolii și fără instituirea unui tratament poate rămâne așa timp de două săptămâni. Tratamentul antibiotic scurtează perioada de contagiozitate, o persoană infectată nefiind contagioasă după instituirea unui tratament de cel puțin 24-48 ore.

### Simptome





## Plantele Medicinale

### CELE MAI OTRAVITOARE PLANTE DIN LUME !!! ( 2 )

**Copacul Sinuciderii** Denumit și Cerbera Odollam, aceasta este responsabilă de moartea anuală a peste 50 de persoane din statul indian Kerala. Această plantă crește în India, iar semințele sale conțin o toxină puternică numit cerberin care perturbă ritmul inimii.

**Brugmansia** Cunoscută și sub denumirea de Trompetele Îngerilor, această plantă otrăvitoare se găsește în regiunile tropicale din America de Sud. Brugmansia este una dintre plantele cele mai otrăvitoare. Acestea conțin tropan, alcaloizieni, scopolamină și atropină, ceea ce poate provoca diaree și paralizie, iar o doză mare poate duce la moarte.

**Ciumafaie (Datura stramonium)** Ciumafaia este originara din Jamestown, Statele Unite ale Americii, acolo unde a provocat și primele victime, în 1607. Poti sti ca suferi de pe urma ei daca ai palpitatii, halucinatii, delir, convulsii, coma. In unele cazuri se poate ajunge chiar la deces. Planta cu frunze ascutite și fructe rotunde, de aproximativ 5 cm diametru, este extrem de periculoasa. Toate partile ei, chiar și nectarul, conțin toxinele atropina și scopolamina.

**Salvie indiana (Eupatorium rugosum)** Planta care a omorât-o pe mama presedintelui american Abraham Lincoln este de fapt o iarba ce crește în estul și sudul Statelor Unite ale Americii. Salvia ajunge la o înălțime de 46-152 de centimetri, conținând un nivel ridicat de tremetol, o toxină foarte puternică. Persoanele care consuma carne sau lapte de la vacile care au mâncat acest tip de iarba se confruntă cu dificultăți în respirație, lipsa poftei de mâncare, rigiditate musculară, varsături, constipație severă, coma și, în cele din urmă, deces.

**Tisa (Taxus baccata)** Copacul care ajunge la 18-21 de metri se găsește pe suprafețe întinse de pe teritoriul Marii Britanii, dar este cultivat și în sudul Statelor Unite ale Americii. Toate partile arborelui sunt toxice, consumul frunzelor și a semintelor ducând la amețea, dilatarea pupilelor, slăbiciune și chiar moarte. Mai nou, oamenii de știință i-au descoperit un eficient efect antitumoral. Extractul din Tisa este folosit la obținerea medicamentului Taxol, care încetinește avansarea cancerului ovarian, de sân sau de plămâni.

**Gympie-Gympie** Este o plantă care se găsește în pădurile din Australia și este cunoscută drept cea mai otrăvitoare plantă din lume. Această plantă este atât de toxică încât veninul poate rămâne în sistem și 100 de ani. Fiecare parte a plantei este acoperită de o substanță toxică, ce intră aproape instant în sânge. Este de ajuns să o atingi și ești infectat. În afara de rădăcina, planta nu poate fi atinsă.

**Rubarba** Deși unii oameni consumă rădăcinile acestor plante, când vine vorba de frunze, situația este foarte diferită... chiar fatală. Mâncatul în cantități mari de frunze de Rheum poate cauza dificultăți în respirație și arsuri ale cavității bucale și a gâtului. Simptomele își fac apariția în aproximativ o oră de la consum și includ: convulsii, hemoragii interne, coma și moarte.

**Joianul** Este o plantă toxică a cărei rădăcină poate ucide un om în mai puțin de două ore (ingerarea unei bucăți de mărimea unei alune). Este considerată ca fiind cea mai otrăvitoare plantă din Arhipelagul Britanic, dar și de la noi.

**Măselarița** – este o plantă halucinogenă ce era folosită foarte des de către vrăjitoare pentru a prepara licori ce generau halucinații. Planta are un miros neplăcut. De asemenea, Shakespeare ne povestește că regele Danemarcei a fost omorât cu sevă de măselariță turnată în ureche în timp ce dormea.

Selectie de Harieta R. ( sursa internet )



## Sfaturi pentru o casnicie fericita la orice varsta

### **Ramai activ pe masura ce imbatranesti pentru o viata de familie buna**

Daca sunteti asemenea celor mai multe cupluri din Romania, nu faceti prea multe exercitii fizice sau va opriti din miscare odata ce aveti copii. Incercati sa gasiti noi modalitati de a fi activ ca si cuplu, indiferent ca este vorba de miscare prin parc sau de ciclism impreuna. Diferite studii au demonstrat faptul ca daca ambii membri sunt implicati intr-un program de exercitii fizice sunt sanse destul de mici ca unul dintre ei sa renunte. In plus, specialistii au ajuns la urmatoarea concluzie: cuplurile care fac sport regulat au o viata sexuala mai activa. Si nu trebuie sa va ganditi ca exercitiile fizice trebuie facute la intensitate mare: expertii spun ca miscarea regulata la intensitate moderata face minuni.

### **Viata de familie are de castigat daca vorbesti cu prietenii**

Desi este bine, si adesea prudent, sa tii in spatele usilor inchise problemele pe care le are cuplul, poti avea de castigat daca te descarci in fata unui prieten apropiat. Mai ales daca acesta s-a confruntat cu probleme similare pe care le-a rezolvat. In acelasi timp, nu uita ca unele chestiuni trebuie sa ramana doar in sanul familiei.

### **Redescoperiti-va ca si cuplu odata ce copiii si-au facut propriile familii**

Uitati de sindromul casei parasite. De fapt un studiu a relevat faptul ca satisfactia marituala creste odata ce copii au plecat la casele lor. Participantele au declarat ca timpul petrecut alaturi de sot s-a imbunatatit dupa ce copiii au parasit casa natala. Folositi timpul pe care de obicei il alocati copiilor pentru a redescoperi motivele pentru care v-ati indragostit unul de celalalt. Daca insa problemele de cuplu mocnesc de multa vreme s-ar putea ca lipsa copiilor sa scoata la iveala tensiuni mari, care nu vor avea nevoie de prea multe motive pentru a exploda.

### **Divorțul**

Nu este o optiune sau un raspuns la o anumita problema. Toate problemele sunt de scurta durata. Divorțul este pentru totdeauna. Așa că nu vă grăbiți să soluționați diverse probleme printr-o despărțire.

### **Nu parasi niciodata camera**

Pana ce nu ati ajuns la un punct comun sau ati stabilit ca aveti opinii diferite si ca acest lucru nu se poate schimba. Important este sa stabiliti ca s-a incheiat conflictul.

### **Împărțiți-vă responsabilitățile și treburile administrative**

Nu este corect ca doar ea să facă toată curățenia, sau doar el să plătească toate facturile. Găsiți un sistem care să fie echitabil pentru amândoi, să funcționeze și să vă ajute să evitați frustrările. Vezi cum îți convingi soțul să își asume responsabilități acasă

### **Faceți planuri**

Cu cât mai multe, cu atât mai bine. Pentru ca un cuplu să reziste pe termen lung, trebuie ca ambii parteneri să fie independenți financiar și emoțional (să nu aibă traume trecute, nici în raport cu foști parteneri, nici cu părinții), dar mai ales să-și proiecteze viitorul împreună, pe termen lung. Nu ne referim la unde petrecem weekendul viitor sau ce să cumpărăm pentru sufragerie, ci la planuri mari, de viață.

Selectie de Harieta R. ( Sursa : Internet )

## Baraje din Romania



### Barajul Stânca-Costești

( 12 )

Una dintre cele mai importante mega-structuri construite vreodată în România este barajul ridicat pe Prut la Stânca-Costești în județul Botoșani. Specialiștii care îl administrează spun că pentru ridicarea acestuia s-a cheltuit echivalentul a 60 de tone de aur. În nordul României, Prutul reprezintă ultima redută a Uniunii Europene. În dreptul localității Stânca din județul Botoșani, uriașul râu ce desparte România de Republica Moldova este întâmpinat și împlânzit de una dintre cele mai mari structuri hidrotehnice din România. Este vorba de barajul de la Stânca-Costești, un munte de beton și oțel-beton care barează apele năvalnice ale Prutului și, după ce le „înmoaie“, le lasă să treacă prin uriașele ecluze.

Cu o capacitate de 1,4 miliarde de metri cubi de apă, lacul de acumulare de la Stânca-Costești atrage atenția și prin întinderea sa. El ocupă o suprafață de 6.000 de hectare, la nivel normal de retenție, însă poate ajunge și la 9.000 de hectare, în situația în care coeficientul de umplere este maxim, fiind și la acest capitol între primele trei din țară.

Potrivit actului de naștere, care a fost semnat la 1971, barajul are doi 'părinți', unul Guvernul României, iar celălalt Guvernul fostei Uniuni a Republicilor Socialiste Sovietice (URSS).

A fost nevoie de strămutarea a patru sate. Șantierul barajului a fost demarat în 1973 și finalizat cinci ani mai târziu. Inaugurarea oficială a amenajării a avut loc pe 4 noiembrie 1978.



Barajul, care are o înălțime de 43 de metri și o lungime a coronamentului de 300 de metri, este singurul din România construit nu doar din beton, ci și din pământ. Din punct de vedere tehnic, este o combinație de baraj cu contraforți, baraj de greutate din pământ, dar și de baraj din casete de beton umplute cu balast. Deversorul de ape mari, situat pe mijlocul său, are forma unui pod

Barajul are și două centrale hidroelectrice, care produc, acum, câte 10 MW/h.

Lacul a fost proiectat pentru a îndeplini nu doar funcțiile de combatere a inundațiilor și de producere a energiei electrice, ci a fost gândit și pentru irigații, piscicultură sau pentru alimentarea cu apă potabilă a zonei. Lacul se află pe Râul Prut, la granița dintre România și Republica Moldova și este unul artificial, cu o suprafață de 59 km<sup>2</sup>. A fost construit odată cu centrala hidroelectrică omonimă.

Astăzi, este al doilea lac ca mărime din țară, după Lacul de acumulare Porțile de Fier I, și cel mai mare

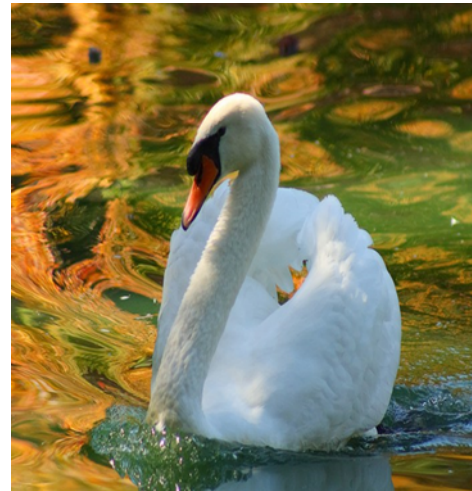


de pe Prut.

Începând de atunci, în zonă a început să se dezvolte un alt habitat, cu o biodiversitate deosebită. Așa că, din 30 noiembrie 2004 a fost declarată arie de protecție specială avifaunistică.

Rezervația este înregistrată cu o arie totală de 2 950 ha și include lacul artificial și zonele limitrofe acestuia: bălți, stufăriș, păpuriș, zone împădurite, pajiști.

Fauna este diversificată, aici găsindu-se multe specii de păsări. Păsările întâlnite aici sunt specii precum: egretă, stârcul cenușiu, stârcul roșu, barza, corcodel mic, lebădă de vară sau lebădă mută, găinușă de baltă specii de rațe: rața mare, rața moțată, rața cu cap castaniu, gâscă mare, rața mică, pescăruș; ciocănitoare, gaița albastră, ciocârlanul, coțofana, fereștraș moțat, codalb, șorecar comun, lișița, sticletele, sfrâncioc mare. Majoritatea sunt păsări sedentare, care au condiții de hrană și viețuire permanentă în teritoriul rezervației.



Flora include floarea Sheverichea podolica și o mare întindere de lalele negre, protejate prin lege. Alte specii de plante ale rezervației sunt: Salix alba, Ulmus foliacea, Agropyron repens, Clematis vitalba, Humulus lupulus, Cucubalus baccifer, Lycopos europaeus, Rhamnus frangula, Acer campestre, Aegopodium podagraria, Cornus sanguinea, Ranunculus repens, Lysimachia nummularia, Crysanthemum corymbosum.

Locul este cunoscut atât pentru pescari, cât și pentru arheologi, mai ales în zona Ripiceni.

Construcția este și pod peste Prut, între România și Republica Moldova. La un capăt și la celălalt sunt punctele de trecere a frontierei de la Stâncă, pe malul românesc, și de la Costești, pe malul moldovenesc. La jumătatea construcției a fost ridicată 'Casa prieteniei', un spațiu administrativ gestionat în comun de români și moldoveni.



## MOZAIC STIINTIFIC



**Oamenii de știință au identificat**, în premieră, 12 zone din secvența ADN asociate cu vârsta la care un om are primul copil și cu numărul total de copii pe care îi are de-a lungul vieții. Acest studiu, la care au conlucrat peste 250 de sociologi, biologi și geneticieni din mai multe instituții din lume, a fost publicat marți în jurnalul "Nature Genetics".

**Nivelul ridicat de inteligență lungeste viața.** La această concluzie au ajuns cercetătorii din cadrul Asociației Cardiologilor din Marea Britanie. Aceștia au realizat un studiu care demonstrează că inteligența influențează asupra aspectului fizic. Pentru a demonstra că persoanele cu un IQ ridicat îmbătrânesc mai greu, specialiștii britanici au efectuat un experiment, la care au participat 1.000 de voluntari. Rezultatele cercetării au arătat că oamenii cu un nivel scăzut de inteligență și cu o educație insuficientă au telomeri mai scurți, iar acest lucru contribuie la accelerarea procesului de îmbătrânire.

**Oamenii de știință au descoperit** în Etiopia o colonie de furnici deosebite, care ar putea să se extindă pe toată planeta. E vorba de specia *Lepisiota canescens* al cărei comportament îi pune pe gânduri pe cercetători. Mai întâi, să precizăm că formarea de supercolonii este un lucru rar la furnici. Există doar 20 de specii de asemenea insecte care pot face asta. În al doilea rând, unele furnici din această specie invazivă au creat deja probleme în Parcul Național Kruger din Africa de Sud, în timp ce altele au dus la închiderea portului Darwin din Australia timp de câteva zile. Speciile invazive călătoresc adesea împreună cu oamenii, lucru ce tinde să îngrijoreze, ținând cont că turismul și comerțul din Etiopia sunt în creștere. Astfel, crește și riscul ca aceste furnici să devină un fel de "autostopiști", călătorind în materialele vegetale și chiar în bagajele turiștilor, spun autorii studiului.

**Într-o peșteră din sudul Australiei** s-au descoperit o serie de artefacte cu o vechime de peste 49.000 de ani, cu 10.000 de ani mai devreme decât se așteptau arheologii. Giles Hamm, membru al Universității La Trobe din Australia și cel care a demarat aceste studii, a afirmat că a întreprins aceste săpături cu intenția de a găsi urme străvechi ale habitatului uman, însă a descoperit o serie de roci gravate. Imediat, a inițiat studiarea în amănunt a acestora și realizarea de noi săpături arheologice în acea zonă. În momentul în care Hamm și colegii săi au inspectat solul, au descoperit straturi de cenușă și cărbuni la o adâncime de un metru, ceea ce a indicat faptul că acest sit a fost locuit cu foarte mulți ani în urmă decât s-ar fi crezut. Potrivit lui Hamm, acea zonă relevă faptul că a fost locuită, chiar dacă săpăturile de pe teritoriul acesteia au cuprins doar o mică parte. Pe lângă ocupațiile rare care au avut loc acum mii de ani, ulterior s-au înregistrat ocupații frecvente ce datează de acum 40.000 - 35.000 de ani, ce au durat până la sfârșitul Erei Glaciare.

**Arheologii din Danemarca au descoperit** ceea ce se presupune a fi una dintre cele mai vechi hărți din lume: o piatră veche de aproximativ 5.000 de ani care pare să descrie poziția unor câmpuri și a unor drumuri. Această piatră, care măsoară doar 5 cm și a fost datată între anii 2700 - 2900 î.Hr., este doar unul din artefactele descoperite pe Insula Bornholm, în Marea Baltică. Printre acestea s-au descoperit și pietre care înfățișau Soarele, probabil folosite în timpul unor ritualuri. Pentru că lipsește un fragment din această piatră, echipa de arheologi a Muzeului Național din Danemarca consideră că aceasta a fost afectată în urma acestor ritualuri care erau întreprinse de fermierii din Epoca Pietrei.

( Sursa : Descopera.ro )



Știați că...



- Cea mai mica bancnota pusă vreodata in circulatie a fost emisa in Romania, in anul 1917. Valora 10 bani, iar dimensiunile sale erau de doar de 2,75 x 3.80 cm. Bancnota nu este o raritate, putand fi gasita la aproape orice anticariat.
- Biserica de lemn a Manastirii Sapanta-Peri este cea mai inalta biserică de lemn din lume. Constructia are o inaltime totala de 78 metri, se afla pe malul Tisei si fost realizata intre anii 1998 si 2003. Turla manastirii este vizibila de la o distanta de cinci kilometri peste Tisa si poate fi admirata de romanii din Transcarpatia, regiune a Maramuresului istoric ramasa in Ucraina.
- Cel mai scump ziar din lume este un ziar romanesc. Zimbrulu si Vulturulu, gazeta bisaptamanala politica si literara si primul ziar de orientare unionista, a aparut pe 3 iulie 1850, la Iasi. Un exemplar din anul 1858, expedit catre un destinatar din Galati, a fost achizitionat in anul 2007 de catre colectionarul londonez Joseph Hackmey pentru suma de 1.115.000 dolari (830.000 euro). Valoarea ridicata a exemplarului este data si de faptul ca acesta are aplicate pe prima pagina opt timbre din cea de a doua emisiune Cap de bour, unele dintre cele mai valoroase din lume.
- Cea mai inalta sculptura din Europa se afla in Romania. Este vorba despre chipul lui Decebal sculptat intr-o stanca de la Cazanele Dunarii, intre localitatile Eselnita si Dubova. Basorelieful are 55 m inaltime si o latime de 25 m. Omul de afaceri Iosif Constantin Dragan a fost cel care a finantat cu 1 milion de dolari aceasta lucrare efectuata in perioada 1994-2004.
- Cea mai lunga poezie de dragoste din lume este Luceafarul, de Mihai Eminescu, cu 99 de strofe, un record certificat de World Records Academy in februarie 2009. Este una dintre cele mai celebre poezii ale lui Mihai Eminescu, inceputa inca in 1873, dar scrisa si finisata de-a lungul multor ani pana la publicarea sa in aprilie 1883 in Almanahul societatii studentesti Romania Juna din Viena.
- Strada Sforii din Brasov este cea de a treia cea mai ingusta strada a Europei (dupa Spreuerhofstraße din Germania si Parliament Street din Anglia). Strada are 83 de metri lungime, iar latimea ei este cuprinsa intre 1,11 si 1,35 m.
- Constantina Dita este cel mai varstnic atlet din lume care a castigat o proba de maraton. Aceasta a castigat proba in 2008, la Jocurile Olimpice de vara de la Beijing, la varsta de 38 de ani.
- Canalul Dunare-Marea Neagra este pe locul trei in lume in topul celor mai lungi cai de navigatie create de mana omului, dupa Canalul Suez si Canalul Panama. Pentru constructia sa au fost excavati 294 milioane m<sup>3</sup> la canalul principal si alte 87 milioane m<sup>3</sup> la ramura nordica, Poarta Alba-Midia Navodari. Constructia sa a inceput in 1949 si s-a finalizat in 1984.
- Soprana Alma Gluck, una din cele mai faimoase artiste licrice ale lumii, a fost prima cântăreață de operă care a reușit să vândă 1 milion de înregistrări. S-a născut la Iași, pe 11 mai 1884.
- Muzeul Astra din Sibiu este al doilea cel mai mare muzeu în aer liber din Europa. Se întinde pe o suprafață de 96 hectare, din care expoziția propriu-zisă ocupă 42 de hectare.
- Cea mai veche inscripție din lume pare a fi cea descoperită de arheologi pe șantierul autostrăzii Sibiu-Orăștie pe 31 octombrie 2012. Aceasta ar putea dovedi existența scrisului încă din neoliticul timpuriu (cca. 6600 – 5500 î.Hr.).

**STIRI MONDENE**

**Xxx** - Tom Hardy, care a fost nominalizat la Premiile Oscar, va juca rolul lui Al Capone in Fonzo, viitorul proiect al scenaristului si regizorului Josh Trank, faimos pentru lungmetrajul "Chronicle" . Filmul se va concentra in jurul povestii lui Capone la varsta de 47 de ani, dupa aproape zece ani petrecuti in inchisoare, timp in care dementa ii degradeaza mintea si trecutul sau violent il bantuie.

**Xxx** - Castigatorul Premiului Oscar (Argo), Ben Affleck joaca rolul principal in filmul "The Accountant: Cifre periculoase", a carui regie este semnata de Gavin Oâ□□Connor ("Miracolul", "Mandrie si glorie", "Razboinicul").

**Xxx** - Rockerul in varsta de 73 de ani se duce in mod regulat la sesiunile dure de acrobatie aeriana - stand agatat intr-un hamac, la 2 metri deasupra solului, practicand diverse exercitii folosindu-si doar greutatea corpului - pentru a-si mentine silueta, astfel incat sa fie apt de a performa in cadrul concertelor Rolling Stones, care sunt suficient de solicitante.

**Xxx** - Sting a anuntat ca va "redeschide" simbolic Bataclan, sala de concerte unde s-au petrecut atacurile teroriste jihadistice din Paris, in noiembrie 2015. Concertul muzicianului britanic se va desfasura pe 12 noiembrie, in ajunul comemorarii de un an de la Atacurile din Paris revendicate de organizatia Stat Islamic. Sting a declarat ca accepta sa cante pe Bataclan pentru a-i omagia pe cei care si-au pierdut viata in urma cu un an.

**Xxx** - Brad Pitt si Angelina Jolie au ajuns la un acord in privinta custodiei celor sase copii Maddox (15 ani), Pax (12 ani), Zahara (11 ani), Shiloh (10 ani) si gemenii in varsta de 8 ani Knox si Vivienne vor ramane in custodia actritei, in timp ce Brad va continua sa ii viziteze sub supravegherea unui terapeut, la sfatul unor profesionisti in ingrijirea copiilor.

**Xxx** - Lisa Lynn Masters, actrita si fotomodel, a fost descoperita moarta intr-o camera de hotel de angajatii imobilului unde actrita se cazase pe parcursul unui calatorii in America de Sud, unde trebuia sa apara in cadrul unor prezentari de moda.

**Xxx** - Brad Pitt si-a facut pentru prima data aparitia in public, dupa divortul de Angelina Jolie, alaturi de prietenii sai si de Julia Roberts, la o proiectie privata a filmului "Moonlight", produs de compania actorului, Plan B, in Los Angeles. Actorul a ajuns si la premiera celui mai recent film in care joaca, drama de spionaj "Allied".

**Xxx** - Penelope Cruz va juca alaturi de Johnny Depp in filmul "Crima din Orient Express".Filmul va fi un remake al celui din anii 1970, intitulat "Orient Express", ce a fost regizat de Sidney Lumet.

**Xxx** - Regizorul Wong Kar Wai pregateste un film despre uciderea nepotului designerului Guccio Gucci.Maurizio Gucci, nepotul fondatorului casei de moda Gucci, era director al companiei in 1993, atunci cand a vandut actiunile pe care le detinea in cadrul casei de moda pentru suma de 170 de milioane de dolari.

**Xxx** - Cantaretul Justin Bieber a lovit, cu pumnul in fata, un admirator, care l-a atins. Scena a avut loc in apropiere de Palau Sant Jordi, din Barcelona, unde Bieber urma sa sustina un concert. Fanul, descumpanit si cu buza insangerata, a comentat vizibil mirat: "L-am atins doar pe fata, iar el mi-a dat un pumn".

**Xxx** - Actorul american Charlie Sheen în vârstă de 51 de ani spune că se simte excelent după ce a început un tratament testat de Agenția americană a Produselor Alimentare și a Medicamentelor.Actorul a primit un medicament aflat în faza de testare, PRO 140, produs de compania Cytodyn, și se declară încrezător în șansele sale de a se vindeca de SIDA.

Selectie - Andreea P.



# 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.

📖 Comunitatea Evreilor din Focsani au organizat la Rm.Sarat –Sinagoga din Rm.Sarat- "Keshet IX", impreuna cu elevi si indrumati de prof. Stefania Selegian.

📖 Membrii comunitatii Evreilor din Focsani au fost prezenti în foaierul „Mihail Sebastian” de la Teatrul „Maria Filotti” la deschiderea Festivalului MIHAIL SEBASTIAN. In perioada 3-5 noiembrie, Teatrul „ Maria Filotti” și Muzeul de Istorie „Carol I” găzduiesc Festivalul „MIHAIL SEBASTIAN” • manifestarea include piese de teatru, concerte, mese rotunde și comunicări științifice, lansări de carte, acte dramaturgice

📖 Membrii comunitatii Evreilor din Focsani au participat alaturi de prieteni la Cercul Militar Foçșani, unde a avut loc Spectacolul intitulat “Refrene de toamnă”, prezentat de grupul “Seniori”.

📖 POVESTI DE FAMILIE S-a continuat activitatea realizata de Membrii Comunitatii Evreilor la Focsani – Noiembrie 2016

📖 Intâlnirea electorală cu dl. Silviu Vexler, candidatul Minorității Evreiești pentru Parlamentul României, la Sinagoga din Focsani

📖 Intalnire cu membrii Obstii din Buzau. Au fost prezenti tinerii si membrii obstii.

📖 Comunitatea Evreilor din Focsani au organizat la sediul comunitatii -Keshet 9- unde au participat membrii comunitatii si afiliati . Cu aceasta ocazie a avut loc si o expozitie de carti .

**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 ( 9 )**

Boris Druță

.....

- evreii așa-zisi tradiționaliști, „massortim” (a nu se confunda cu iudaismul conservator, yahadut massortit), frecvenți în comunitățile evreilor israelieni originari din Orient (mizrahim), dar și între urmașii evreilor așkenazi proveniți din estul și centrul Europei, care sunt atașați tradiției ortodoxe - de exemplu frecventează sinagogile mai ales sâmbăta și de sărbători, respectă alimentația rituală, dar nu observă cu strictețe toate prescripțiile religiei (de pildă sâmbăta și de sărbători circulă cu automobilele, scriu, joacă fotbal, deschid aparatele electrice, inclusiv televizoarele etc.)

Curentele religioase reformiste - reformat și conservator - au apărut în sec.XIX pe teritoriul Ungariei (spre exemplu, până astăzi o mare parte dintre evreii din Ungaria, Slovacia, Serbia și Transilvania aparțin ritului numit neolog) și al Germaniei (Frankfurt, Berlin, Breslau), dar predomină mai ales în America de Nord. În Israel, congregațiile reformată (iudaism progresist) sau yahadut mitkademet și conservatoare (iudaism așa-zis „tradițional”, yahadut massortit) au încă un număr foarte redus de membri și nu sunt recunoscute ca legitime de instituțiile rabinice oficiale. În schimb ele se bucură de o deplină libertate a cultului. Șef rabinatul Israelului - încă bicefal - așkenaz și sefard, care deține monopolul în domeniul convertirii la iudaism, al stării civile - căsătoriei și divorțului - și în domeniul rânduielilor de înmormântare religioasă pentru evreii din Israel, precum majoritatea absolută a evreilor israelieni practicanți - aparțin curentului ortodox. În ultimii ani există tendința crescândă spre unirea forurilor oficiale rabinice așkenaz și sefard într-unul singur. Astfel, la Tel Aviv s-au suprimat funcțiile de șef rabin sefard și așkenaz al orașului și a fost ales în prezent un singur șef rabin din rândurile clericilor din ambele rituri. Chiar dacă după tradiția familiei mulți evrei se consideră ca aparținând la ritul ortodox, conservator sau reformat, majoritatea acestora sunt „nepracticanți” sau laici, asemănător cu majoritatea populației din multe țări occidentale. Unii din ei pot fi ateii sau agnostici. Există și o mișcare continuă de trecere a unui număr de evrei din categoria celor practicanți stricți ai religiei spre cea a populației laice - proces numit uneori, în traducere aproximativă “întoarcere la întrebări”. (Hazará bișeelá ) .

Această denumire este de fapt o replică la termenul procesului invers de „întoarcere la răspuns” sau „la pocăință” (Hazará bitșuvá ) prin care numeroși evrei laici, nepracticanți, sau tradiționaliști se întorc la practica ortodoxă strictă a religiei, uneori și sub imboldul unor activități misionare în sânul poporului evreu ale unor predicatori carismatici așkenazi sau sefarzi-orientali sau ale hasidimilor

Habad sau Braslav. Grupuri mici de evrei , mai ales în rândurile tineretului, se alătură unor curente sectare mai recente, ca Institutele de Kabala, unor secte de inspirație New Age, cu influențe budiste sau hinduiste - ale unor guru originari din India sau locali, de asemenea filialele locale ale Bisericii scientologice (la evrei -numite «centre scientologice») etc.

De asemenea în ultimul timp există în rândurile evreilor laici un trend al creșterii interesului pentru studiul moștenirii spirituale iudaice, de la Biblie și până la literatura și filosofia evreiască modernă, în cadrul unor cercuri sau comunități ale așa numitului iudaism laic sau iudaism umanist. Un precedent în trecut al acestui curent l-au reprezentat încercările din unele kibuțim socialiste sau social-democrate, de adaptare a ceremoniilor religioase, ca de pildă ale celor de sâmbătă sau de sărbători, la particularitățile noului stil de



**Savanti romani (XVII)****Daniel Danielopolu****(n. 12/25 aprilie 1884, București; d. 29 aprilie 1955, București)**

Medic, fiziolog și farmacolog român, profesor universitar la facultatea de medicină din București. A studiat interdependența dintre sistemul nervos somatic și cel vegetativ, a creat metoda viscerografică în medicina experimentală și în clinică, a adus contribuții la patogenia și tratamentul anginei pectorale. Precursor al teoriei sistemelor biologice și al biociberneticii, promotor al farmacologiei nespecifice. Membru de onoare (din 1938) al Academiei Române.

Fiul unui profesor de la Facultatea de Drept din București, tânărul Daniel urmează liceul "Sf. Sava" din Capitală, devenind în 1900 student în medicină, tot în București. El se remarcă prin interesul pentru cercetările științifice pe care le întreprinde înainte de a deveni - în 1910 - doctor în medicină și chirurgie. În 1912 publică prima sa monografie științifică, "Tulburările ritmului cordului". În timpul primului război mondial conduce un spital destinat tratamentului bolnavilor cu tifos exantematic, maladie despre care publică, în 1919, la Paris, o monografie ce este de mai multe ori reeditată. În 1918 este numit profesor la Facultatea de Medicină din București, post în care va funcționa până la sfârșitul vieții. Savant de mare productivitate științifică, este autorul a numeroase monografii de specialitate. Danielopolu abordează, printre primii în lume, o concepție nouă în descrierea funcțiilor biologice, concepție denumită astăzi biocibernetică, legată de prezentarea organismelor și a funcțiilor organelor ca pe niște sisteme. El face o distincție netă între activitățile biologice în care se întâlnesc procese informaționale și cele în care nu au loc astfel de situații. A fost o autoritate la nivel mondial în studiul sistemului neurovegetativ, introducând noi metode pentru investigarea acestuia, ca de pildă, proba atropinei și ortostatismului. Este autorul unor studii clasice privind gușa endemică, reumatismul, angina de piept și a introdus noi metode de tratament, printre care terapia cu strofantină în doze fracționate în insuficiența cardiacă. Alături de intensa sa activitate științifică, Danielopolu a avut și o importantă activitate socială. Astfel, în 1935 propune crearea Academiei de Medicină și devine secretarul perpetuu al acestei instituții. A fost membru de onoare al Academiei Române (1938). A fost membru titular al Academiei de Științe din România începând cu 5 iunie 1943. În primăvara anului 1944, împreună cu alți profesori universitari, semnează un memoriu prin care se cere ieșirea României din alianța militară fascistă. Daniel Danielopolu a fost Ministrul sănătății și asistenței sociale (6 decembrie 1944 - 28 februarie 1945) în guvernul Rădescu.

Daniel Danielopolu a avut un rol esențial în crearea Institutului de Fiziologie Normală și Patologică (1948), care astăzi îi poartă numele. Daniel Danielopolu a fost membru al mai multor foruri științifice internaționale, al academiilor de Medicină din Paris, Madrid și Buenos Aires, precum și al societăților de medicină din Paris și Viena. A fost distins cu Legiunea de Onoare în grad de ofițer, decorație acordată de guvernul francez (1927). A decedat de un cancer al căilor biliare.



Călătorii

## Trovanții, „pietrele vii” ale Buzăului

„Pietrele vii” ale Buzăului – „trovanții” – se afla în zona Bozioru, la circa 50 kilometri nord-vest de Buzău.

Pentru cei pasionați de ieșiri în natură și dornici să descopere peisaje noi am identificat un loc care poate fi notat pe lista cu obiective inedite. Sunt în „Tara Luanei”, după numele unui rege care a domnit aici, sau după numele unei fete – Liana – care a căzut din cer și care a dat legendele chihlimbarului de la Colți. Dacă v-am convins, haideti să aflăm mai multe informații despre trovanți!

În Munții Buzăului, în zona Ulmet – Bozioru pot fi admirați faimoșii trovanți buzoieni, care se înfățișează sub o serie de forme, nodulare, sferoidale, elipsoidale, cilindrice sau dendritice, și care pot cântări de la câteva grame, la câteva tone. Un grupaj al acestora a fost numit de localnici Babele de la Ulmet.

Trovanții sunt numiți, popular, „pietre vii”, datorită uneia dintre multele legende, care spune că aceștia își pot schimba locul. O altă legendă spune că din străbuni se cunoaște faptul că aceste „pietre vii” aduc spor în casă și noroc. Localnicii cred cu tărie, adevărat sau nu, că după ploaie apar mici pietricele, mici trovanți, care în timp vor înghiți nisip și se vor face mari.

Termenul „trovant” este specific literaturii geologice române și a apărut prima dată în 1907, în lucrarea naturalistului Gheorghe Murgoci, intitulată „Terțiarul din Oltenia”.

Potrivit geologilor, trovanții sunt niște conglomerate, formate în terenurile nisipoase și în cele ce prezintă stratificații de gresie bogate în carbonat de calciu. Atunci când suprafața devine umedă, mineralele încep să se răspândească și creează o presiune asupra nisipului, presiune care îl determină să se extindă și pietrele să „crească”. Pietrele „cresc” prin depunere constantă cam 4-5 centimetri în 1.200 de ani. Potrivit specialiștilor, adăugarea sedimentară, strat după strat, nu presupune un fenomen de natură organică, însă se admite faptul că există un punct de materie organică de la care pornește creșterea sedimentară, pe care îl îmbracă și, de multe ori, îi copiază și forma. Această predilecție pentru a „imita” organismele vii este considerată o „curiozitate geologică”.



( Selecție Mircea R.- internet )