



Revista Menora Focsani

*APARITIE
LUNARA*

*NR.10
OCTOMBRIE*

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 Octombrie pag.12
8. Planeta UMOR pag.13
9. Evreii si PREMIUL NOBEL pag.14

SANATATE

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

SCRISORI LA REDACTIE

20. Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu. pag.24-25
21. Savanti romani pag.26-27
22. La pas prin tara pag.28
23. Asociații ale evreilor pământeni din Focșani și Râmnicu Sărat pag.29-30

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

SITE: www.focsani.jewish.ro

E-Mail :



STIRI DIN ISRAEL



****** - Un atacator care mergea intr-o masina in apropierea sediului de politie din Ierusalimul de Est a deschis focul asupra trecatorilor, apoi la bordul vehiculului spre un cartier palestinian, unde a fost interceptat de politisti pe motocicletă, care au reusit sa-l "neutralizeze". Unul dintre politisti a fost impuscat de atacator.

****** - Doi presupusi jihadistii, care ar fi luptat timp de un an alaturi de Statul Islamic, au tranzitat Romania in drumul lor spre Siria. Cei doi au fost arestati in Israel. Este vorba despre un cuplu arabo-israelian, retinut pe aeroportul international Ben-Gurion din Tel Aviv. Cei doi presupusi jihadistii au trait si au luptat alaturi de militanii Statului Islamic din Siria.

****** - În contextul Marilor Sărbători evreiești, începute cu Rosh Hashanah (Noul An, celebrat pe 3 octombrie 2016) și culminând cu Yom Kippur (Ziua Ispășirii, pe 12 octombrie 2016), serviciile de securitate israeliene au luat măsuri speciale în marile orașe. Mii de agenți de poliție sunt mobilizați în Ierusalim.

****** - Un colaborator al Ministerului israelian al Apărării a fost împușcat mortal într-un incident care a avut loc în zona Muntelui Harif, situată în regiunea Negev, în sud-vestul Israelului, la frontiera cu Egiptul. Bărbatul a fost preluat cu un elicopter militar Blackhawk, dar a murit în timp ce era transportat spre spital.

****** - 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.

****** - Fostul premier Ehud Olmert, primul șef de guvern israelian trimis în spatele gratiilor, va executa o pedeapsă suplimentară de 8 luni la condamnarea de 19 luni de detenție pe care o ispășește pentru fapte de corupție, după ce Curtea Supremă de la Ierusalim a respins recursul fostului om politic.

****** - În perioada 28 – 29 octombrie 2016, Institutul „Eudoxiu Hurmuzachi” pentru românii de pretutindeni, în parteneriat cu Editura Ofakim Itonut organizează și derulează un proiect ce constă în promovarea valorilor culturale naționale prin intermediul comediei „Mă mut la mama!”.

****** - Festivalul Internațional de Film de la Haifa se va desfășura în perioada 15-24 octombrie 2016. Ediția din acest an va include în program un număr record de 4 filme românești, precum și o secțiune specială dedicată unuia dintre cei mai importanți regizori din noul val al cinematografului, Cristian Mungiu. Vor fi prezentate, în premieră, filmele românești: Inimi cicatrizate, regia Radu Jude (România, 2015), Ilegitim, regia Adrian Sitaru (România, 2016), Câini, regia Bogdan Mirică (România, 2016), Bacalaureat, regia Cristian Mungiu (România, 2016).

****** - Paisprezece femei au participat în acest an la a patra ediție a unui concurs de frumusețe destinat supraviețuitoarelor Holocaustului. Evenimentul, organizat în semn de omagiu pentru cele care au asistat în tinerețe la ororile celui de-Al Doilea Război Mondial, s-a desfășurat în orașul Haifa, din nordul Israelului, iar inițiativa i-a aparținut grupului Helping Hand. Printre participantele care au defilat pe scenă în acest an, s-au numărat Malka Gorka, de 73 de ani, originară din Germania, care a venit în Israel în 1948, alături de părinți, sau Carmela Ben Yehuda, de 89 de ani, din Ungaria, care a sosit în Palestina aflată sub dominație britanică în 1945, după ce a supraviețuit lagărului morții de la Auschwitz. (- Agerpres.ro -)

STIRI DIN VRANCEA

Xx - Consiliul Județean Vrancea, în colaborare cu Camera Agricolă Județeană Vrancea, organizează în perioada 13-16 octombrie, în Piața Unirii din Municipiul Focșani, cea de-a XXIV-a ediție a Festivalului Internațional al Viei și Vinului Vrancea „Bachus 2016”. Joi, 13 octombrie 2016 de la ora 17.30 va avea loc deschiderea festivalului de către însuși Bachus și alaiul său de bacante.

Xx - Goran Bregovic va sustine un spectacol extraordinar in cadrul Festivalului National Cantece de vita veche si noua, editia I, manifestare care se va desfasura simultan cu cea de-a XXIV-a editie a Festivalului International al Viei si Vinului "Bachus-2016".

Xx - Teatrul Municipal Focșani va găzdui luni, 17 octombrie, un spectacol de excepție, eveniment unic pentru oraș, care are un număr limitat de reprezentații în doar opt orașe din toată țara. “Foamea noastră cea de toate zilele”, o piesă în care publicul va avea un rol activ.

Xx - Focsanenii sunt asteptati in Piata Moldovei pentru a se bucura alaturi de producatorii agricoli vranceni de "Ziua Recoltei". Vor fi organizate expozitii de produse agricole, concursuri, dar si manifestari artistice. Deschiderea oficiala va fi sambata dimineata, la ora 10.00. Va urma un recital al Ansamblului Folcloric "Tara Vrancei", urmat de programul special interactiv "Toamna imbelsugata".

Xx - Peste 100 de ciclisti din care aproximativ 60 de persoane sunt din judetele invecinate, Galati, Braila, Buzau sunt asteptati, sambata dimineata, la startul celei de-a doua editii a evenimentului "Drumul podgoriilor vrancene...pe bicicleta". Turul de ciclism face parte din seria evenimentelor organizate in cadrul Festivalului International al Viei si Vinului Bachus 2016, dar a fost reprogramat din cauza vremii nefavorabile .

Xx - Ateneul Popular „Mr.Gh.Pastia” Focșani vă oferă joi, 20 octombrie 2016, la ora 20:00, sub genericul „Mari actori, în mari capodopere ale dramaturgiei universale”, spectacolul cu piesa Avarul de Molière, una dintre marile comedii ale tuturor timpurilor, jucată de renumiți actori din București.

Xx - Expoziția „Umbră și lumină” se deschide la Galeriile de Artă din Focșani vineri, 21 octombrie, începând cu ora 15:00, în prezența istoricilor și criticilor de artă Alexandra Titu și Constantin Prut. Evenimentul artistic ce reunește 17 artiști contemporani consacrați este organizat în memoria Madlenei Dani Zărnescu, una dintre artistele reprezentative ale picturii românești. Participanții la expoziție sunt pictori și sculptori care i-au fost alături, de-a lungul vieții sale, în manifestările artistice de la Focșani sau din alte centre artistice din țară.

Xx - Casa de Cultură ”Constantin C. Giurescu” organizează în perioada 20-22 octombrie, a V-a ediție a Zilelor Culturii Odobestene. Ediția din acest an va fi dedicată poeziei și poezilor vrânceni și va debuta, joi, la orele 18, cu lansarea volumului ”Alchimiile morții” (Editura Atec, Focșani, 2016), semnat de Virgil Panait.

Xx - Consiliul Judetean Vrancea si Centrul Cultural Vrancea va invita la sediul institutiei, vineri 28.10.2016, ora 16.30, sa participati la o auditie muzicala. Programul va fi sustinut de catre elevi ai clasei de orga, din cadrul Sectiei Scoala Populara de Arte Focsani: Rares Samoila, Ionel Andronic, Tiberiu Nedelcu, Angel Mierlacioiu, indrumati de domnul profesor Dumitru Ivan". (Ziare.com)



STIRI DIN LUME

- - Oficialii americani au ordonat suspendarea de urgență a unui doctor din Chicago care, pentru mai mult de un deceniu, a administrat pacienților vaccinuri neaprobate și create acasă. Mulți dintre pacienți nu puteau simți că au fost tratați cu votcă și salivă de pisică, deoarece majoritatea erau copii, cel mai mic dintre aceștia având doar șapte zile de viață.
- - Polițiștii italieni au recuperat două tablouri ("Congregation Leaving the Reformed Church in Nuenen/ Congregație părăsind Biserica Reformată din Nuenen" și "View of the Sea at Scheveningen/ Priveliște marină la Scheveningen"), ale pictorului olandez Vincent Van Gogh care au fost furate din Amsterdam, în 2002, ca parte a unei operațiuni contra grupului mafiot Camorra, care acționează pe teritoriul Napoli
- - S-a deschis prima fântână din care curge vin în loc de apă într-o podgorie din Italia. Podgoria Dora Sarchese din localitatea Caldari di Ortona a dat liber la vin și oricine poate gusta vin cu paharul, sticla sau butoiul din fântâna lor deoarece este gratis. Realizată de arhitectul Rocco Valentini va fi deschisă 24 de ore din 24, 7 zile din 7, iar reprezentanții companiei speră ca "fântâna să devină un loc de întâlnire al iubitorilor de vin".
- - Marea barieră de corali, cel mai mare recif de corali din lume, întins pe 2.600 kilometri, pe coasta de nord-est a Australiei, care este vizibilă chiar și din spațiu dispare puțin câte puțin în fiecare zi. Coralii și-au pierdut culoarea. 93% dintre recifuri au fost afectate, iar 22% din totalul corailor au murit.
- - Orașul 404, construit în 1958 poate fi găsit în China, în nord vest, la 100 de kilometri de Jiayuguan. Codul vine de la 404 Co. Ltd. o companie ce este parte a Corporației Naționale Nucleare a Chinei. Acest oraș nu apare pe hartă, având ca unic scop dezvoltarea unei bombe nucleare. Localitatea are propria administrație municipală, depratare de poliție, canal de televiziune, ba chiar și tribunal și închisoare.
- - Nsemoh, un elev de liceu din Statele Unite, în vârstă de 16 ani, a intrat în comă luna trecută, din cauza unei accidentări pe terenul de fotbal, iar când s-a trezit, putea să vorbească fluent în limba spaniolă. Sindromul Accentului Străin este o condiție extrem de rară în care leziunile la nivelul creierului schimbă modelele de vorbire ale unei persoane, oferindu-i un alt accent atunci când are loc procesul de vorbire.
- - Savji Dholakia, un miliardar indian din regiunea Surat, este binecunoscut în industria diamantelor la nivel mondial. Miliardarul a făcut cadou 400 de apartamente și 1.260 de mașini, pentru cei mai performanți dintre angajații săi. Acordarea acestor bonusuri a fost anunțată informal în cursul săptămânii și este legată de celebrarea a 50 de ani de activitate a companiei Hare Krishna Exports.
- - O nouă specie miriapodă a fost descoperită într-o peșteră întunecată din Parcul Național Sequoia din California. Această specie filiformă de miriapode a fost descoperită de către speologul Jean Krejca, are 414 picioare, iar dacă acest lucru nu era de ajuns pentru a ne înspăimânta, anatomia sa este extrem de bizară, prezentând și 4 penisuri și 200 de pori ce secretă o substanță chimică necunoscută, care este, probabil, o otravă secretată cu scopul de a omorî inamicii.
- - „Jungla de la Calais”, cea mai mare tabără de refugiați din nordul Franței, va fi evacuată. Între 6.000 și 8.000 de imigranți ar trebui transportați în centrele speciale amenajate în alte orașe. 145 de autocare vor transporta migrații spre aproape 300 centre de primire.

(ziare.ro)



ACORDAREA AJUTOARELOR PENTRU ÎNCĂLZIREA LOCUINȚEI

Campania 2016-2017

În sezonul rece 2016-2017, modalitatea de acordare a ajutoarelor pentru încălzirea locuinței, va fi reglementată de Ordonanța 27/2013 - pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 70/2011 privind măsurile de protecție socială în perioada sezonului rece, cu modificările și completările ulterioare. Conform noii legislații aplicabile în acordarea ajutoarelor pentru încălzirea locuinței, începând cu sezonul rece 2015-2016, un beneficiar este eligibil, dacă întrunește cumulativ următoarele condiții:

Critierii de eligibilitate:

- Beneficiază de ajutoare pentru încălzirea locuinței familiile ori persoanele singure, cetățeni români, precum și cetățeni străini ori apatrizi, cărora li s-a acordat, în condițiile legii, o formă de protecție și au domiciliul sau, după caz, reședință în România, stabilită în condițiile legislației române, care nu își pot asigura din bugetul propriu acoperirea integrală a cheltuielilor legate de încălzirea locuinței și ale căror venituri sunt situate în limitele prevăzute de lege;
- Ajutorul pentru încălzirea locuinței se acordă familiilor, respectiv persoanelor singure, care se încadrează la punctul precedent, numai pentru locuința de domiciliu sau, după caz, de reședință a acestora;
- Este definit ca:
 - persoană singură: persoana care a împlinit vârsta de 18 ani, care locuiește singură și nu se mai află în întreținerea părinților, precum și persoana cu vârstă cuprinsă între 16 și 18 ani, care locuiește și se gospodărește singură și are capacitate de exercițiu anticipată, potrivit prevederilor art. 40 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
 - familie: soțul, soția, precum și alte persoane, indiferent dacă între acestea există sau nu relații de rudenie, care au același domiciliu ori reședință și/sau care locuiesc și gospodăresc împreună, sunt înscrise în cartea de imobil și sunt luate în calcul la stabilirea cheltuielilor de întreținere a locuinței.
- Nu deține bunuri mobile/imobile sau terenuri, așa cum sunt prezentate ele în lista de excluderi □ vezi lista;
- Folosește ca modalitate de încălzire
 - ✓ Energie termică din sistemul centralizat;
 - ✓ Gaze naturale;
 - ✓ Energie electrică
 - ✓ Lemne, cărbuni și combustibili petrolieri.

Modalitatea de acordare: Ajutoarele pentru încălzirea locuinței se acordă pe baza următoarelor documente:

1. Cerere și declarație pe proprie răspundere, însoțită de documentele doveditoare
2. Documente de identitate titular și membrii (B.I., C.I., C.I.P., P, P.S.T., P.S.P., D.I.);

EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 16 -

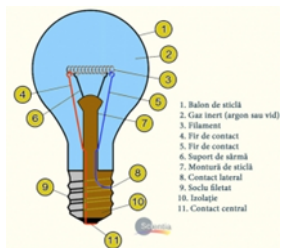
Bogdan Constantin Dogaru

..... Iancu B. Ornstein-atelier de dogărie (data înscrierii: 22 octombrie 1928); Avram Klein-vin, rachiu și fructe (data înscrierii: 22 noiembrie 1928, sediul: Str. Carol nr. 11) ; Saim Maidanic-băcănie și cereale (data înscrierii: 5 ianuarie 1929, sediul: Str. Carol nr. 92); Lina Max Aizner-coloniale cu amănuntul (data înscrierii: 29 aprilie 1929, sediul: Str. Carol nr. 98); Lazăr Ștein-cafenea (data înscrierii: 10 decembrie 1929, sediul: Str. Ghergheasa nr. 22, emblema: „Cafeneaua Populară”); Herman Segal-vopselărie și cereale (data înscrierii: 3 ianuarie 1930, sediul: Str. Elisabeta nr. 98); Marcu zis Mișu Herșcovici-manufactură, îmbrăcăminte și mărunțișuri (data înscrierii: 16 ianuarie 1930, sediul: Str. Carol nr. 75, emblema: „La Mișu”); Freida M. Manolovici-croitorie și stofe en detail (data înscrierii: 24 octombrie 1930, sediul: Str. Regina Elisabeta nr. 9); Haim Grimberg-cafenea (data înscrierii: 19 decembrie 1930, sediul: Str. Regina Elisabeta nr. 93); Iacob Schechter-coloniale și mărunțișuri (data înscrierii: 4 februarie 1931, sediul: Str. Elisabeta nr. 21); Avram Klein-băuturi spirtoase, coloniale, fierărie și cherestea (data înscrierii: 11 martie 1931, sediul: Str. Carol nr. 11); Iancu Z. Blumenfeld-cherestea (data înscrierii: 18 martie 1931, sediul: Str. Carol nr. 42); Solomon I. Bergher-manufactură, mărunțișuri și bumbăcărie (data înscrierii: 4 aprilie 1931, sediul: Str. Carol nr. 169, emblema: „La Leul de Aur”). Se observă că cele mai multe societăți evreiești erau situate pe Strada Carol, o adevărată „stradă evreiască”. Urmează apoi străzile Regina Elisabeta și Smârdan. Pe celelalte străzi ale orașului erau puține firme deținute de israeliți. Pentru perioada 1931-1948 avem evidențele Camerei de Comerț și Industrie Focșani privind înscrierea, reînscirerea sau radierea firmelor evreiești, colective și individuale: **1931**-Societatea în nume colectiv „Fabricile Unite et Frații Busuioc”-fabricarea de ape gazoase (înmatriculare, acționari: Ilie, Costică, Ioan și Neculai Busuioc, Andrei Cealu, Marcu Bergher, Iosif Sapira și Isac Leibovici); Mendel A. Seindla-pălării și căciuli (modificări de înscriere și radiere); Ida Leib Tanenbaum-manufactură, mărunțișuri și încălțăminte (modificări de înscriere); Schaia Talic-cereale, olărie, opincărie, tinichigerie și coloniale (modificări de înscriere); Noiberg Natan-manufactură și galanterie (modificări de înscriere, emblema: „La Clopot”); Iancovici Chaim-manufactură, mărunțișuri și confecții (radiere); Avram Klein-băuturi spirtoase cu amănuntul, coloniale, fierărie și cherestea (radiere); Herșcovici Marcu zis Mișu-manufactură, îmbrăcăminte și mărunțișuri cu deamănuntul (radiere, emblema: „La Mișu”); Schacter Iacob-coloniale și mărunțișuri (radiere); Pincu Iosef zis Iosefsohn-magazin de încălțăminte gata și de comandă (radiere, emblema: „La Pincu”); Maliner Solomon-manufactură și mărunțișuri (modificări de înscriere, radiere); Sacagiu Haim-băuturi spirtoase cu amănuntul și băcănie (modificări de înscriere, radiere); Greinich Rebeca-coloniale și pielărie; Segal Herman-vopselărie și cereale (radiere); Abramovici H. Mendel-băuturi spirtoase și restaurant (înscriere); Schechter Iosub Pincas-manufactură, galanterie și mărunțișuri (modificări de înscriere, radiere, emblema: „La Lanț”); Grunberg Burăh-manufactură, galanterie, mărunțișuri; Pincu Iosef-cafenea și ceainărie; Sperling Pincas-ceasornicărie, manufactură, mărunțișuri; Signer Herșcu-cereale, var, oale și altele; Stein Lazăr-cafenea și restaurant (modificări de înscriere, emblema: „La cafeneaua populară”); Fridman R. Max-manufactură, mărunțișuri, coloniale și cereale (modificări de înscriere, radiere, emblema: „La hora țărănească”); Segal H. Inda-coloniale, cereale, olărie

(modificări de înscriere); Beldescu Iosub-manufactură, pălării, haine; Mendelovici Strul-băuturi spirtoase și coloniale (modificări de înscriere, radiere); Calmanaș David-manufactură, galanterie, coloniale, fierărie, confecții (emblema: „La Calmanaș”); Fiterman Avram-băuturi spirtoase, coloniale și regie (modificări de înscriere, emblema: „La veteranul român”); Nuhăm Moisă zis Moscovici-blănărie și pălării (radiere); Pavilovici David-cafenea; Baroff Lipscanu Rașela-cereale și bumbăcărie (modificări de înscriere); Bergher S. Solomon-manufactură și bumbăcărie (emblema: „La Leul de Aur”); Avram M. Avram-coloniale și cereale; Friedman Roza-bumbăcărie și mărunțișuri (radiere); Goldenberg Hascaldogărie; Mendelovici Ițic-băuturi spirtoase și coloniale (modificări de înscriere, radiere); Zilberstein Marcu-dogărie; Moștenitorii defunctului Argintaru Ușer prin tutorele legal Moise Solomon-băuturi spirtoase, mărunțișuri și coloniale; Iancovici Berman-sticlărie, porțelanuri, depozit de geamuri, rame pentru tablouri etc. (emblema: „La Klingher”); Tenenbaum Velța-încălțăminte și pielărie (modificări de înscriere); Aizner Burăh-depoziț de vin engros (radiere); **1932-** Abramovici Maier-coloniale și cereale; Bercovici M. Haim-manufactură și galanterie (radiere, strămutat sediul în Focșani cu Riscu Iosef zis Iosefsohn); Avram A. Ițic-coloniale și cereale (modificări de înscriere, radiere); Stafler Natan-industria fabricării spirtului din vin; **1933-** Bergher Iancu Iosef-mărunțișuri (emblema: „La Lupoaița”); Klein Aron-mijlocitor de afaceri comerciale; Marcus S. Gutman-mijlocitor de afaceri comerciale; Firtel Chivu zis Leon-mijlocitor de afaceri comerciale; Moscovici Aron-mijlocitor de afaceri comerciale; Iancovici Roza-manufactură și galanterie-modificări de înscriere; Demel Leopold-coloniale și delicatose (modificări de înscriere, emblema: „la Peștele de Aur”); Lupu R. Iancu-băuturi spirtoase, coloniale, mijlocitor de afaceri (modificări de înscriere), Cohn Samuel-galanterie, manufactură, mărunțișuri (modificări de înscriere); **1934-** Iancu Schwartz din Galați (radierea sucursalei din Odobești); Losner Macs-comision (radiere); **1935-** Societatea în nume colectiv Reinbarn Isac, Stafler Natan și Stafler Iacob-fabricarea spirtului și rachiului (modificări de înscriere); Moscovici Talic-vinuri cu ridicata (modificări de înscriere), Bercovici Marcu-manufactură și galanterie (radiere, emblema: „La Mireasa”); Leibovici Isac-fabrică de apă gazoasă (modificări de înscriere); Manolovici Moritz-croitorie și stofe (modificări de înscriere, emblema: „Croitoria Vieneză”); Mendelovici Solomon-comerț cu vin en gros (modificări de înscriere); Moise Solomon zis Hofman-depoziț de cherestea; Zilberman Lupu-fabrică de spirt din vin; Bergher Marcu-comerț cu vinuri și lemne pe cont propriu și în comision en gros (radiere); Kellerman Max-agentură și comision (modificări de înscriere); Eisner S. Bernard-lopeți, cozi, putini etc. (modificări de înscriere, radiere); **1937-** Sucursala din Odobești a firmei „Antrepozitele viilor Odobești” a lui Cohn Isac din Galați (radiere); **1938-** Solomon Moise-băuturi spirtoase cu amănuntul, cereale și comerț cu nuci (modificări de înscriere); Lupu Solomon Noe zis Moise Solomon Lupu-măcelărie (modificări de înscriere); Aiser Isac-vopselărie, parfumerie și diverse articole (modificări de înscriere și radiere); Gluzer Elias-hăinărie de diferite feluri, încălțăminte și cămășerie; Idel David-haine vechi și noi (modificări de înscriere); **1944-** Hornștein Saul-manufactură, galanterie, haine, pălării, blănărie, mărunțișuri en detail (modificări de înscriere, radiere, emblema: „La Doi Cavaleri”); Mendelovici Hainrich-coloniale, cereale și dogărie en detail (radiere); Mendelovici Moise-băuturi spirtoase și fructe en gros (modificări de înscriere, radiere); Iacobsohn Bercu-cherestea și dogărie en detail (modificări de înscriere); **1945-** Naiberg Solomon-manufactură, galanterie, stofe, hăinărie en detail (radiere); Sacagiu Heinic-vopselărie și parfumerie en detail (radiere); Aizner Minchi-manufactură, galanterie, mărunțișuri en detail (radiere); Lauteron Burăh-manufactură, galanterie, hăinărie și mărunțișuri (modificări de înscriere)

Din secretele istoriei

- Din istoria becului -



Primul bec a fost inventat în 1800 de Humphry Davy, un om de știință englez.

El a inventat o baterie și a conectat la ea 2 fire și o bucată de carbon. Carbonul s-a aprins producând lumina. Această tehnică de obținere a luminii s-a numit arc electric. Se considera însă că lumina electrică a fost inventată consecutiv de 2 oameni: Thomas Edison în SUA și de Sir Joseph Wilson Swan în Anglia. Ca să se creeze lumina, este nevoie de un filament într-un balon fără oxigen pentru că oxigenul face ca filamentul să ardă cu flacăra. Primul care a inventat becul a fost Swan și a descoperit că un filament făcut din carbon funcționează. El a avut probleme însă cu vidarea bulbului de sticlă – scoaterea completă a oxigenului din bulb. Edison a experimentat alte sute de filamente confecționate din diverse materiale. În 1879 el a construit un mic bec pentru a fi utilizat în locuințe. La început, filamentul însă nu a rezistat decât câteva ore și s-a ars. La sfârșitul anilor 1880 a produs un bulb care a luminat 1.500 de ore. Deși mulți știu că Thomas Edison a inventat becul cu incandescență în anul 1879, în fapt, acesta l-a perfecționat. În secolul al XIX-lea omul de știință Humphrey Davis a descoperit că un arc carbonic, cu ajutorul electricității, producea lumina, pentru că în anul 1860 Joseph Swan sa introducea arcul de carbon într-un container de sticlă și sa creeze ceva asemănător cu becul modern. Problema cu becul lui Swan era că acesta se ardea foarte repede. Edison a dezvoltat becul cu filament care putea funcționa fără a se arde timp de câteva ore, făcând astfel din bec un obiect practic, util în treburile zilnice.

Primul om care a intuit existența electricității a fost fizicianul și filozoful antic Thales. Cu 600 de ani înainte de era noastră acesta făcea experimente și credea (erona) că prin șlefuire chihlimbarul se magnetizează. De fapt era vorba de electricitate statică. Legătura dintre electricitate și magnetism avea să fie făcută mult mai târziu. Apoi, în 1600 fizicianul englez William Gilbert a studiat și el chihlimbarul și efectele șlefuirii acestuia. El este cel care a venit cu denumirea de electricitate, care provine de la cuvântul latin electricus ce înseamnă “ca chihlimbarul”. Apoi, în secolul 18 Benjamin Franklin (inventatorul paratrăsnetului) a realizat un studiu extensiv asupra electricității. Franklin a făcut rost de bani pentru studiu după ce și-a vândut posesiunile. Ulterior munca a fost continuată de către alți savanți, precum Luigi Galvani, Michael Faraday, Nikola Tesla, Thomas Edison sau Lord Kelvin. Aceștia au transformat electricitatea dintr-o curiozitate științifică într-o unealtă esențială.

Primul bec electric funcțional a fost inventat de Thomas Edison. Înainte să alți 22 de cercetători au realizat dispozitive similare. Acestea nu aveau însă fiabilitatea becului lui Edison. Filamentul acestuia din urmă era realizat din grafit.

Temperatura foarte ridicată duce la “epuizarea” materialului din care este alcătuit filamentul, tungstenul, care deși rezistă la temperaturi ridicate pentru o vreme îndelungată, în timp se subțiază și se rupe, ceea ce înseamnă arderea becului. În fapt, din cauza temperaturilor ridicate, atomii de tungsten se desprind din filament și se așază pe interiorul balonului de sticlă al becului.

DIN CE ESTE COMPUS UN BEC INCANDESCENT?

Alcatuirea becului este uimitor de simpla: clopotul de sticla umplut cu un gaz inert ca argonul, douatije metalice pe care este prins filamentul si care au rolul de a realiza circuitul necesar “curgerii” curentului electric prin bec, o montura de sticla pe care sunt prinse cele doua tije si soclul pentru însurubare a becului.

CE ALTE TIPURI DE BECURI EXISTA?

Exista trei tipuri de becuri: becul cu incandescenta, becul fluorescent si becul cu halogen.

Becul fluorescent a aparut în jurul anului 1930 si este mult mai eficient decât becul incandescent. Acesta are partea interioara captusita cu fosfor si este umplut cu un gaz inert. Fosforul are rolul de a reflecta lumina produsa de bec. Lumina becului fluorescent nu este însa asemanatoare celei naturale, distorsionând culorile.

Becul cu halogen creeaza o lumina alba, foarte asemanatoare cu lumina naturala. Acesta produce foarte multa caldura si nu poate fi încapsulat în sticla, ci în quart. În interiorul becului se gaseste halogen, nu argon.



Becul din Dendera

Enigma becurilor de la Dendera

În templul lui Hathor din cadrul complexului Dendera, Egipt, se regăsesc mai multe basoreliefuri în piatră care au stârnit numeroase controverse în rândul arheologilor. Întrebarea la care s-a încercat să se răspundă a fost dacă vechii egipteni dețineau secretul iluminatului sau nu?

Becurile de la Dendera este termenul utilizat și acceptat de întreaga lume științifică pentru a caracteriza basoreliefurile pe care egiptenii antici le-au desenat în piramide. Lucrurile par destul de clare la prima vedere și chiar dacă aceste becuri au existat într-o formă sau alta, mai mulți oameni de știință au contestat existența lor.

Pe de cealaltă parte, lumina eternă, așa cum a fost numită în antichitate se pare că a existat nu doar în Egipt, dar și în Roma. Mai multe morminte romane conțineau aceste becuri, dar și modalitatea de extragere a electricității.

În Egipt, secretul electricității era cunoscut de toată lumea, iar desenele o arată cel mai bine. Becul, de dimensiuni foarte mari era conectat la un stâlp numit Djed. Becurile de la Dendera sunt toate sprijinite de zeități, ceea ce semnifică și proveniența luminii eterne. Mai mult de atât, se pare că stâlpii care alimentau becurile luau energia electrică din atmosferă fără ca niciun proces chimic sau termic să se producă. Nu putem decât să ne gândim fie că egiptenii foloseau energia liberă, sau pe cea solară. Dacă aceste fapte sunt reale, atunci trebuie să realizăm puterea tehnologică de care dispuneau zeii care se ocupau de civilizația egipteană.

Teoria electricității la egipteni este susținută de mai multe texte antice. În unele dintre ele este descris Djed ca fiind un stâlp foarte înalt acoperit cu plăcuțe de cupru.

Un alt aspect demn de luat în considerare este faptul că în nicio piramidă nu s-au găsit urme de arsuri pe pereți și nici nu există suficient de mult oxigen pentru ca o flacără să ardă. Și atunci cum au fost luminate aceste piramide? Bineînțeles că prin aceste becuri alimentate de la stâlpii uriași.

(sursa : internet)

Calendarul lunii noiembrie

- **Wladysław Kopaliński, pe numele adevărat Wladysław Jan Stefczyk**, înainte de cel de-al Doilea Război Mondial Jan Sterling (n. 14 noiembrie 1907, Varșovia - d. 5 octombrie 2007, Varșovia) a fost un lexicograf polonez, traducător, editor.
- **César Milstein (n. 8 octombrie 1927 la Bahía Blanca - d. 24 martie 2002 la Cambridge)** a fost un biochimist argentinian de etnie ebraică. În 1984, împreună cu Georges J. F. Köhler și Niels Kaj Jerne, a primit Premiul Nobel pentru Medicină pentru teoriile legate de specificitatea dezvoltarea și controlul sistemului imunitar și descoperirea principiului pentru producerea anticorpilor monoclonali".
- **Alfred Dreyfus (n. 9 octombrie 1859 – d. 12 iulie 1935)** a fost un ofițer francez de origine evreiască, condamnat pe nedrept în anul 1894 pentru trădare de țară, la deportare pe viață, din pricina unor documente care s-au dovedit false, și care erau menite să-l acopere pe adevăratul vinovat, maiorul Ferdinand Walsin Esterhazy (fr). În epocă, cazul a fost un scandal major, denumit afacerea Dreyfus.
- **Harold Pinter (n. 10 octombrie 1930, Londra - d. 24 decembrie 2008, Londra)** a fost un scriitor, actor și regizor de teatru evreu englez, unul din cei mai renumiți dramaturgi ai literaturii engleze contemporane. A scris pentru teatru, emisiuni de radio și televiziune, precum și scenarii de filme. Multe din primele sale opere aparțin teatrului absurd. Este laureat al Premiului Nobel pentru literatură pe anul 2005.
- **Sacha Noam Baron Cohen (n. 13 octombrie 1971, Hammersmith, Londra)** este un comediant englez, absolvent al Universității Cambridge, cunoscut pentru personajele Borat, Brüno și Generalul Aladeen. Este, de asemenea, cunoscut ca scenarist și producător de succes.
- **Hannah Arendt (Johanna Arendt) (n. 14 octombrie 1906 – d. 4 decembrie 1975)** a fost o teoreticiană politică germană, numită deseori filozoafă, deși ea nu s-a considerat niciodată ca atare. Una dintre figurile marcante ale gândirii socio-politice contemporane, Hannah Arendt a abordat în lucrările sale cele două mari și dificile teme ale epocii postbelice: totalitarismul și antisemitismul.
- **Abraham Halevi (Adolf) Fraenkel (n.17 februarie 1891 München - d. 15 octombrie 1965 Ierusalim)** a fost un matematician evreu germano-israelian, cunoscut mai ales pentru contribuțiile aduse în teoria axiomatică a mulțimilor, în care se remarcă îmbunătățirea adusă axiomelor lui Zermelo, având drept rezultat așa numitele axiome Zermelo-Fraenkel. Din 1929 a trăit la Ierusalim.
- **Raymond Claude Ferdinand Aron (n. 14 martie 1905, Paris - d. 17 octombrie 1983, Paris)** a fost un filosof, sociolog și politolog evreu francez.
- **Wilhelm Siegmund Feldberg (n. 19 noiembrie 1900, Hamburg – d. 23 octombrie 1993, Londra)** a fost un fiziolog și farmacolog german. Feldberg, pentru activitatea sa, a fost distins cu titlul onorific de doctor de Freie Universität Berlin, universitățile din Bradford, Freiburg im Breisgau, Heidelberg, Köln, Londra, Lüttich și Würzburg.
- **Lise Meitner (n. 17 noiembrie 1878, Viena - d. 27 octombrie 1968, Cambridge)** a fost o renumită fiziciană austriacă, naturalizată apoi suedeză. Printre altele, ea a emis, în ianuarie 1939, împreună cu Otto Frisch, prima explicație fizică a fisiunii nucleare, iar împreună cu colegul Otto Hahn și asistentul său Fritz Straßmann a descoperit prin metode radiochimice reacția de fisiune nucleară. Din cauza faptului că era femeie și evreică, în perioada interbelică nu a fost recunoscută ca unul dintre descoperitorii fisiunii nucleare (din acest motiv nu a primit nici Premiul Nobel).Selectie – Andreea Panaite

-Planeta Umor-



☛ O femeie la vreo 30 de ani, după ce și-a rezolvat treburile în capitala de județ, voia să ajungă acum acasă și nu mai avea bani. Se apropie de un taximetrist și îi spune:

- Uite, tre' s-ajung și eu în Trescovenii de Sus, dar nu am bani... Cum ajungem acolo ne socotim noi.
- Bine, las' că ne socotim noi pe drum!, zice taximetristul.

După vreo oră, oprește taximetristul pe un câmp, ia o pătură din portbagaj și o așterne pe lucernă. Femeia, îngrijorată, îi zice:

- Vai, dar nu pot să fac asta, sunt măritată, am acasă doi copii!
- Și ce? Și eu sunt însurat, am femeie, am copii, dar am și 40 de iepuri de hrănit, așa că taci și rupe lucerna...

☛ Un politist opreste un autoturism si ii spune domnului de la volan:

- Felicitari! Ati castigat 5.000,00 de Roni pentru ca purtati centura de siguranta. Ce veti face cu banii?
- Pai, cred ca ... imi voi lua permisul de conducere!

Atunci, sare sotia sa:

- Nu-l ascultati! Asa face el, cand e beat!

Un om din spate:

- Stiam eu ca nu o sa ajungem prea departe cu masina asta furata!...

La care, se aude o voce din portbagaj:

- Ce, am trecut deja granita?!?...

☛ Adam se intoarce acasa noaptea tarziu. Eva, care il astepta fara sa doarma, il ia in primire:

- Te vezi cu alta femeie, nu-i asa?
- Nu fi proasta, tu esti singura femeie de pe Pamant, ii raspunde el.

Mai tarziu, in timp ce dormea, Adam se trezeste gadilat pe spate..

- Ce faci acolo ?
- Tu ce crezi....? Iti numar coastele!

☛ Doi amici la...beri:

- Nevasta-mea nu ma mai primeste acasa, daca mai vin beat...! (zice unu')

-Fa ca mine: cand ajungi acasa, dezbraca-te, suna la usa si cand deschide usa arunca hainele in casa...doar n-o sa te lase in pielea goala pe palier...!!!

Betivul il asculta si iata ce se intampla: ajunge la usa, suna, se dezbraca, usa se deschide, arunca hainele inaintea, dupa care se aude:

"-Atentie se inchid usile, urmeaza statia Timpuri Noi, cu peron pe partea dreapta!"

☛ Sotul tocmai termina de citit "Barbatul casei", o carte care ii învață pe barbati cum sa se impuna in relatia cu sotia. Vine direct la nevasta-sa si proptindu-se in fata ei, zice:

- De acum inainte sa-ți intre in cap ca eu sunt barbatul in casa asta si cuvintul meu e lege!!! Ai inteles???
- Asa. Acum vreau sa-mi prepari cina, sa ma servesti, după care vreau ceva la desert. Dupa ce mananc, te duci sa-mi pregătești baia, ca sa ma relaxez. Si dupa baie, ghici cine ma imbraca si imi face freza!???

Nevasta zice:

- Cei de la pompe funebre...



Ada E. Yonath

Ada Yonath (n. 22 iunie 1939, Ierusalim, Palestina mandatară, astăzi în Israel) este biochimistă israeliană, directoarea centrului de studiu al structurilor și asamblărilor biomoleculare de la Institutul de știință Weizmann din Rehovot, unde a fondat cel dintâi laborator de cristalografie, laureată a Premiului Nobel pentru Chimie în 2009, pentru „studii ale structurii și funcțiilor ribozomului”, împreună cu Thomas A. Steitz și Venkatraman Ramakrishnan. Ada Yonath s-a născut în cartierul Geula din Ierusalim la 22 iunie 1939 în familia unui rabin evreu imigrat din Polonia și care împreună cu soția a deschis, pentru a se întreține, o mică băcănie în vecinătate. Familia a trăit în condiții destul de precare într-o locuință pe care a împărțit-o cu familiile surorilor mamei. Una din verișoarele sale este Ruhama Marton, psihiatră israeliană cunoscută ca activistă pentru drepturile omului, mai ales în sectorul arab palestinian. După moartea prematură a tatălui ei la vârsta de 42 ani, în anul 1949, Ada, rămânând orfană împreună cu sora ei Nurit, s-au mutat cu mama lor la Tel Aviv. Încă din copilărie a arătat curiozitate pentru fenomenele naturii și a efectuat diverse experimente în balconul locuinței familiale. Primii ani de învățatură la Ierusalim i-a făcut într-o școală din cartierul aristocratic Beit Hakerem. La Tel Aviv unde mama ei a găsit de lucru ca funcționară la Ministerul de finanțe, cu prețul unor mari eforturi financiare Ada a fost înscrisă la liceul Tihon hadash. Apreciată fiind de către profesori și de direcțiunea școlii, Ada a beneficiat de o bursă. După serviciul militar, s-a întors la Ierusalim pentru a studia la Universitatea Ebraică. A terminat acolo licența în chimie și apoi masteratul în biofizică. Ea este al nouălea cetățean dar și prima femeie laureată a Premiului Nobel din Israel.



Ada Yonath cu fiica și cu nepoata



Blefarita (inflamația pleoapelor)

Blefarita este o afecțiune des întâlnită, în care pleoapele se umflă, iar particule uleioase și bacterii acoperă marginea pleoapei din apropierea bazei genelor. Această afecțiune este deranjantă, deoarece provoacă iritații, mâncărimi, roșeață și înțepături sau senzație de arsură la nivelul ochilor. Cauzele de fond ale blefaritei nu sunt complet elucidate, dar apariția acesteia poate fi asociată cu o infecție bacteriană a ochilor, cu simptome ale sindromului ochiului uscat sau cu anumite tipuri de boli ale pielii cum ar fi acnea rozacee.

Blefarita este de două tipuri :

- anterioară
- posterioară.

Blefarita anterioară afectează exteriorul pleoapei, în zona în care se află genele. Aceasta poate fi cauzată de o infecție bacteriană sau virală. Dacă este lăsată netratată, blefarita anterioară poate duce la îngroșarea și întoarcerea în interior sau în exterior a pleoapelor, și chiar la probleme de vedere cauzate de genele întoarse în interior care pot duce la deteriorarea corneei.

Blefarita posterioară afectează partea internă a pleoapei și apare ca rezultat al disfuncției micilor glande sebacee meibomiene, de la baza genelor. Atunci când glandele meibomiene se înfundă de la o blefarită posterioară, acest lucru poate duce la dezvoltarea orjelectului (urciorului) sau a șalazionului (inflamație cronică a glandelor sebacee meibomiene). Blefarita posterioară poate duce, de asemenea, la îngroșarea marginii pleoapelor și la formarea crustelor. În cazul acestui tip de blefarită, lacrimile pot căpăta un aspect asemănător spumei.

Mulți dintre noi putem dezvolta ambele forme de blefarită, atât anterioară cât și posterioară în același timp, în diferite grade. Simptomele blefaritei sunt: iritație a ochilor și a pleoapelor, cruste care se formează pe pleoape și pe gene, mâncărime la nivelul ochilor, lăcrimare, roșeață a ochilor și a marginilor ochilor, senzație de arsură și corp străin în ochi.

Blefarita apare frecvent la persoanele cu tendință spre ten gras, mătreată sau ochi uscați. Această afecțiune este asociată de asemenea și cu disfuncții ale glandelor sebacee meibomiene. Persoanele cu

acnee rozacee – o afecțiune a pielii care provoacă umflături asemănătoare coșurilor și roșeață a feței – pot suferi și de acnee rozacee oculară, care afectează pleoapele prin roșeață și umflare.

Fiecare dintre noi avem bacterii pe suprafața pielii, dar la unele persoane, bacteriile se află în număr mare în pielea de la baza genelor. Aceste cantități mari de bacterii din jurul genelor pot duce la formarea de particule și coji asemănătoare mătreaței de-alungul genelor și marginilor pleoapei.

Apariția blefaritei poate fi avea și alte cauze, precum: dermatita seboreică (mătreața scalpului și a sprâncenelor), acneea rozacee (afecțiune a pielii care cauzează roșeața feței), acarienii genelor (mici organisme aflate în foliculii genelor) sau reacțiile alergice la produse cosmetice sau medicamente.

O examinare atentă a pleoapelor din partea medicului oftalmolog este, de obicei, îndeajuns pentru a diagnostica blefarita, dar acesta poate face și alte teste, dacă este necesar.

Blefarita este adeseori o afecțiune cronică, dar ea poate fi ținută sub control cu mai multe tipuri de tratament. Medicul oftalmolog este cel care poate identifica tratamentul potrivit pentru fiecare caz în parte. Compresele calde sunt de asemenea de ajutor în tratarea blefaritei. Un prosop curat, înmuiat în apă caldă și pus pe pleoapele închise timp de cel puțin un minut și repetarea procesului de două-trei ori, ajută la eliminarea cojilor, a resturilor din jurul genelor și a sebumului din apropierea glandelor sebacee meibomiene. Acest lucru previne dezvoltarea șalazionului – un nodul cauzat de inflamația cronică a glandelor sebacee meibomiene ale pleoapei. Alte tipuri de tratamente care pot fi prescrise de medic sunt unguentele cu antibiotic, lacrimile artificiale sau picăturile cu steroizi pentru lubrifierea ochilor și calmarea iritației. Menținerea unei igiene riguroase este extrem de importantă. Ochii trebuie curățați regulat pentru a preveni revenirea blefaritei. Pe lângă curățarea cu atenție a genelor și a pleoapelor, este recomandată curățarea părului, a pielii capului și a sprâncenelor cu un șampon antibacterian, pentru a facilita controlul blefaritei.

Indiferent de tipul de blefarită cu care ne confruntăm, trebuie să urmăm recomandările medicului oftalmolog cu privire la tratament și igienă, pentru a ne bucura pe deplin de sănătatea ochilor noștri.

Remedii naturiste pentru blefarita:

- Infuzie de musetel: doua linguri la 200 ml apa clocotita, cu adaus de 4 g acid boric; se aplica sub forma de comprese locale. Are efecte calmante, dezinfectante si antiinflamatoare.
- Infuzie din flori de tei: 4 linguri la 200 ml apa pentru comprese cu efecte decongestive si calmante.
- Infuzie din flori de albastrele: doua lingurite la 250 ml apa, folosite sub forma de comprese sau cataplasme.
- Infuzie din petale de trandafir: o lingurita la 250 ml apa, utilizata in spalaturi locale si comprese pentru ochi obositi si iritati, cu efect dezinfectant si decongestive.
- Comprese cu decoct din frunze de nuc: 4 linguri la 250 ml apa; are proprietati dezinfectante.
- Infuzie din frunze de patlagina: doua linguri la 200 ml apa; se foloseste sub forma de comprese, avand actiune antibiotica.
- Infuzie din asmatui in infuzie: doua linguri la 200 ml apa, ca remediu pentru inflamatiile pleoapelor.
- Decoct din seminte de salata verde: doua linguri la 200 ml apa, aplicat sub forma de comprese, cu efecte decongestive.
- Tinctura din flori de galbenele: 20 g macerate in 100 ml alcool 70%, aplicata in comprese pe pleoape.

(sursa : internet)

Plantele Medicinale

CELE MAI OTRAVITOARE PLANTE DIN LUME !!!

Cucuta (conium maculatum)

S-ar putea să fi auzit de ea, întrucât este folosită și ca plantă medicinală. Ea era folosită des în Grecia Antică ca metodă de execuție, iar victima sa cea mai faimoasă este filosoful Socrate, care a suferit efectele puternicei toxine coniiina. Ingerarea unor cantități mici de coniiina (6-8 frunze sau doze mai mici de semințe sau rădăcini) duce la deces, provocând paralizie musculară. Atunci când este folosită ca plantă medicinală – pentru rigiditatea musculară sau astm, printre altele – trebuie culeasă și manevrată cu atenție, întrucât neuscată este foarte toxică.

Leandrul (nerium oleander)

Această plantă este printre cele mai periculoase din lume, totuși ea este printre cele mai folosite la decorarea grădinilor și parcurilor, în zonele mediteraneene și mai recent, și la noi în țară. Are flori superbe și miroase extrem de plăcut, însă este extrem de toxică – frunzele, florile și fructele conțin toate substanțele chimice denumite glicozide cardiace. Chiar și o cantitate mică poate duce la moarte, prin provocarea stopului cardiac. Așa că dacă aveți copii mici sau animale în casă, evitați să vă cumpărați leandru.

Omagul (aconitum napellus)

Proprietățile otrăvitoare ale speciei sunt cunoscute de secole întregi. În războaie, vârfulurile săgeților erau îmbibate cu otrava omagului. La oameni, ingerarea accidentală poate fi fatală. Planta conține neurotoxine și cardiotoxine, care duc, în doar jumătate de oră, la deces.

Ageratina altissima

Consumată de bovine, carnea și laptele sunt contaminate, cauzând otrăvirea prin tremetol sau așa numita boală a laptelui. Este, de asemenea, otrăvitoare pentru cai, capre și oi, semnele de otrăvire la animale incluzând depresie și letargie, secreții nazale, salivatie excesivă, postura corpului arcuită și respirație rapidă sau dificilă. La oameni, poate duce la tremurături, vărsături, probleme intestinale grave și chiar moarte.

Dieffenbachia

Ingerarea și unei mici bucăți din plantă cauzează instantaneu în gură o durere intensă. Toate părțile plantei sunt otrăvitoare, provocând senzația de ardere intensă, iritație și imobilitatea limbii, gurii și gâtului. Inflamarea poate fi suficient de gravă pentru a bloca respirația, provocând decesul.

Ochiul crabului (abrus precatorius)

Planta provine din Indonezia, unde semințele sunt folosite adesea ca mărgelile și ca instrumente de percuție. Semințele sale sunt, însă, foarte otrăvitoare din cauza toxinei abrin, apropiată de cea prezentă în ricin. Abrinul dintr-o singură sămânță mică este fatal pentru oameni.

Hippomane mancinella („micul măr al morții”, „merișoare verzi”)

Copacului Hippomane mancinella nu îi place să fie deranjat. Dacă atingi copacul, seva sa albă îți va provoca o reacție alergică violentă pe piele. Dacă stai sub copac în timpul unei ploii, apa care se scurge de pe el îți va arde pielea. Consumul fructelor, care seamănă cu merele, cauzează moartea, iar lemnul nu este bun de pus pe foc, întrucât fumul produs este și el foarte toxic.

Selectie de Harieta R.(sursa internet)



Sfaturi pentru o casnicie fericita la orice varsta

- **Fii atent la talie, aceasta poate pune in pericol viata de familie** Acum ca te-ai casatorit, te poti relaxa si uita de sala, nu-i asa? Ei bine, NU. Cuplurile casatorite au tendinta de se ingrasa, ceea ce inseamna probleme atat din punctul de vedere al atractiei sexuale, cat si al starii de sanatate in general. Un studiu realizat in 2007 si publicat in New England Journal of Medicine a descoperit faptul ca sansele de a deveni obez cresc cu 37% in cazul in care si partenerul este obez. Tocmai de aceea este important sa va formati obiceiuri alimentare sanatoase, asta in cazul in care nu doriti ca sintagma „pana cand moartea ne va desparti” sa includa si bolile de inima sau diabetul. Retineti un lucru important: in cazul in care mancati impreuna cu cineva, indiferent ca este sot/sotie sau colegul de birou, aveti tendinta de a consuma cu 33% mai mult decat in cazul in care ati fi fost singur la masa. Si nu uitati de exercitiile fizice, va vor ajuta foarte mult.

- **Un plan financiar ajuta viata de familie** Aproximativ 40% dintre persoanele casatorite au recunoscut ca si-au mintit partenerul cand a fost vorba despre cumparaturi. Cum banii sunt principalul motiv al disputelor casnice, viata de familie are de suferit in perioadele de cadere economica. Este mai bine sa discutati si sa va puneti de acord cand este vorba de finantele familiei inainte de a avea probleme cu banii. Nu trebuie sa fiti ingrijorati daca unul este mai strans la punga, iar celalalt mana sparta. Insa, daca incepeti sa va rezolvati problemele financiare cand acestea sunt inca mici, nu se vor porni dispute mari. Bugetul este un instrument extrem de folositor in aceasta faza: cine plateste facturile, cati bani alocati pentru distractii si cum veti urmari cheltuielile.

- **Viata de familie are nevoie de reguli clare** Cuplurile isi petrec primii 5-10 ani decasnice incercand sa stabileasca anumite reguli care sa-i ajute sa aiba o viata de familie excelenta. Puteti incepe o cearta de proportii de la lucruri marunte. Ca de exemplu, cine sa schimbe hartia igienica, cine sa duca gunoiul, tocmai pentru ca nu ati stabilit de la inceput cine ce face. Iar daca discutiile sunt din cauza copiilor atunci lucrurile pot degenera. Puteti avea idei diferite despre cum ar trebui ingrijit un copil sau ce inseamna sa petreceti timp in familie. Daca unul dintre voi lucreaza, celalalt ar trebui sa se trezeasca si sa aiba grija de copil in timpul noptii sau ar trebui s-o faceti pe rand? Este important pentru voi sa luati cina in familie in fiecare seara? Trebuie sa descoperiti toate acestea pentru a avea o viata de familie fericita.- Faceti din sex o prioritate si nu o corvoada pentru a avea o viata de familie fericita Viata sexuala in cuplu trebuie sa fie prioritara, inasa n-o programati in agenda saptamanala. Daca va planificati partidele de sex, acestea ar putea fi percepute drept o responsabilitate, de genul ducerii gunoiului, si toata magia dispare. Nu conteaza inasa, de cate ori faceti amor pe saptamana atat timp timp cat voi sunteti fericiti.

- **Fii flexibil si viata de familie va avea de castigat** Indiferent ca este vorba despre finante sau despre treburile casnice si de aranjamentele pe care le-ati stabilit, acestea se schimba la un moment dat. Avand discutii deschise despre ce trebuie sa faca fiecare in vremuri grele pot ajuta sa mentineti linistea in sanul familiei. Mai ales in cazul in care sotul/sotia isi pierde locul de munca, cuplu va trece prin clipe grele si vor avea de luat decizii deloc usoare. Spre exemplu, sotul care a ramas faraloc de munca ar trebui sa se implice mai mult in treburile casnice: curatenie, cumparaturi etc.

Selectie de Harieta R.

„Baraje din România”



Barajul Cerna (11)

Barajul Cerna cunoscut și sub denumirea de Valea lui Iovan este realizat din anrocamente impermeabilizate cu material argilos și se situează în primele 10 baraje ca înălțime din România. A fost construit prin bararea râului Cerna în aval de confluența cu râul Valea lui Iovan, în cel mai mare parc național din România, Parcul Domogled-Valea Cernei (60.000 de hectare), într-o zonă încastrată între culmile sud-estice ale Masivului Godeanu și cele nord-vestice ale Masivului Mehedinți, în așa numitul "culoar" al Cernei. Apa din lac are triplă întrebuințare. Lacul de acumulare format în spatele barajului are o suprafață de 292 hectare și volumul maxim de 124 milioane metri cubi. Bazinul colector al lacului are o suprafață de 131 kilometri pătrați, cu dispunere perpendiculară pe valea râului. Acumularea volumului de apă se realizează atât din afluența naturală a râului Cerna, cât și prin lucrările complexe de captare a principalelor pâraie din zonă. Astfel, aportul suplimentar de debit este de 4,2 metri cubi pe secundă față de 5,8 metri cubi pe secundă, cât este debitul mediu natural al râului Cerna. Aceste captări secundare sunt: Craiova, Olanul, Stîrminos, Balmez, Alunul și Motru.

Apa prelevată din acumulare Valea lui Iovan este transportată către CHE Motru prin aducțiunea subterană Cerna-Motru cu o lungime de 5.930 metri. CHE Motru are o putere instalată de 50 MW, iar producția medie anuală de energie electrică se situează la valoarea de 130 Gwh.

Construit în anii '70, barajul avea ca destinație pe lângă producerea de energie electrică și alimentarea cu apă a localităților din regiune, dar și irigațiile. Lacul de acumulare oferă un splendid peisaj într-o zonă cu o naturalețe aparte, fiind o importantă destinație turistică mai ales că se află în apropiere de stațiunea Băile Herculane. De altfel, Hidroelectrică a construit pe unul din malurile barajului un complex turistic. Lacul de acumulare a fost populat cu pește, păstrăv indigen de lac, păstrăv curcubeu, coregon și în anul 1983 cu lostrită. Păstrăvul de lac atinge frecvent greutatea de un kilogram bucata, astfel lacul oferă un loc minunat pentru pescarii ce doresc să se relaxeze aici. Cei care nu sunt pasionați de pescuit au posibilitatea de a merge pe traseele montane, să se bucure de aerul curat, de izvoarele termale situate mai în aval pe malul Cernei și de peisajele minunate. Locul este des frecventat de localnicii din zonele apropiate și poate fi o interesantă destinație de vacanță, turiștii fiind încântați de peisajul oferit de Barajul de la Valea lui Iovan. Din apropierea barajului se poate observa și Sfinxul lui Hercule.

Lacul Valea lui Iovan (Cerna) - date sintetice

- a fost construit în anii '70 prin ridicarea barajului de pe râul Cerna, în aval de confluența cu râul Valea lui Iovan,- a fost construit pentru producția de energie electrică, alimentarea cu apă a localităților aflate în zonă, dar și irigații,- este situat în Parcul Domogled-Valea Cernei, la altitudinea de 685 de metri, - adună apele râurilor Cerna și ale câtorva afluenți direcți,- suprafața totală a lacului este de 292 de hectare, iar bazinul colector al lacului format prin bararea Cernei are o suprafață de 131 de kilometri pătrați,- adâncimea maximă este de 107 metri,- înălțimea barajului este de 110 metri,- lacul de acumulare are un volum de 124 de milioane de metri cubi de apă,- printr-o aducțiune subterană de 5.930 de metri apa este dusă din lac la CHE Motru unde sunt instalate turbine cu o putere de 50 MW



MOZAIC STIINTIFIC



Un grup de cercetători au prezentat un nou material sintetic în format 3D, numit 'hyperelastic bone' sau HB, ce ar putea marca un nou pas important în chirurgia reconstructivă. HB poate fi implantat sub piele ca o schelă, pentru a ajuta un nou os să crească sau să-l înlocuiască pe cel pierdut. Conform studiului publicat în Science Translational Medicine, acest os artificial este aproape în întregime făcut dintr-un mineral numit hidroxyapatite – un tip de calciu găsit în oase ce a mai fost folosit pentru proceduri de reconstrucție. Acest os poate fi ușor de tăiat și introdus în zone fără material osos fără a fi nevoie de cusături, a spus Shah, unul dintre cercetători. De asemenea, facilitează creșterea vaselor de sânge din zona unde s-a intervenit chirurgical.

Oamenii de știință au reușit să creeze cel mai mic tranzistor din lume, ce produce un comutator cu o poartă de lucru de 1 nanometru. Spre deosebire de alte tranzistoare, acesta nu este realizat din silicon, iar măsura mică oferă oportunitatea de a mări performanța circuitelor integrate prin popularea acestora cu cantități mari de componente incredibil de mici.

Cercetătorii americani au depistat un ferment care are o legătură strânsă cu tendința suicidară și cu procesele inflamatorii ce se produc la nivelul creierului uman. Aceste descoperiri vor ajuta la crearea unui medicament împotriva suicidului și tratatea acestor tendințe la persoanele de diferite vârste, care fac parte din diferite pătri sociale. După cum s-a constatat în urma studiilor, fermentul ACMSD este prezent în cantități variabile la persoane, în funcție de moștenirea genetică a fiecărei persoane. O anumită componentă a acestui ferment este capabilă să contribuie la acumularea a doi acizi care stimulează tendințele și comportamentul suicidar.

În urma unor studii genetice ample s-a dovedit că australienii aborigeni sunt cea mai veche civilizație încă existentă. Conform rezultatelor ADN, majoritatea eurasiaticilor moderni sunt descendenții unui singur val de migranți care au părăsit Africa acum aproximativ 72.000 de ani. În timpul migrației, australienii aborigeni și papuașii (strămoșii locuitorilor din Papua Noua Guinee) s-au împărțit în două grupuri și au fost primii oameni care au traversat oceanul acum 58.000 de ani, înainte să ajungă în Australia, acum 50.000 de ani.

Cercetătorii de la Universitatea Harvard au creat un material care este mult mai scump decât diamantele, aurul și plutoniul, Doar 200 de micrograme s-au vândut în timpul unei licitații cu 22.000 de lire, 28 de grame din material costând 4,2 miliarde de lire. Materialul este realizat din unități moleculare numite „endohedral fullerene”. Acestea sunt sfere de atomi din carbon ca se află în interiorul altor molecule. Deși au fost realizate alte tipuri specifice de fullerene endohedrale, tipul realizat de echipa de la Oxford are o valoare aparte atunci când este utilizat în construirea ceasurilor atomice sau a dispozitivelor GPS.

Oamenii de știință au descoperit că proteina produsă de o nevertebrată microscopică, numită tardigrada, ar putea proteja omul împotriva radiațiilor. Tardigradele sunt animăluțe acvatice nu mai mari de 1,5 mm, cu corpul asemănător cu al unei omide, dotate cu opt piciorușe nearticulate, terminate cu un fel de gheare. Tardigradele sunt numite și urși de apă pentru că felul în care se deplasează amintește de mersul agale al unui urs. Micile vietăți sunt capabile să reziste celor mai dure condiții, inclusiv la frig și căldură extreme, care depășesc minus 273 și plus 151 grade Celsius.

(Sursa : Descopera.ro)



Știați că...



- Mirosul de grepfruit poate face ca o femeie de varsta a doua sa para cu sase ani mai tanara in perceptia barbatilor. Aceasta imagine deformata nu este insa reciproca, aroma de grepfruit neavand niciun efect asupra parerii femeilor despre varsta barbatilor.
- Căscatul este contagios. Dacă cineva cascade în prezența ta, vei începe și tu să faci același lucru. Chiar și dacă doar îți imaginezi o persoană care cascade, sau doar citești despre cascade, sau doar vorbești despre asta, vei începe să caști și tu.
- Cupa lui Pitagora (Paharul lui Pitagora). Se spune că Pitagora a inventat o cupă pentru vin în care lichidul putea fi turnat până la un anumit nivel, maxim. Dacă acest nivel era depășit, tot lichidul curgea din acea cupă. El ar fi inventat această cupă pentru a fi folosită pe șantiere, unde vinul era împărțit muncitorilor, în pauze. Dacă cineva se lăcomea, turnându-și mai mult, avea surpriza să constate că tot vinul i se scurgea din pahar! În acest fel, toată lumea primea aceeași cantitate, fără să se facă excese.
- Pe tarmurile Marii Mediterane crește un arbore busola - pinul de Alepo. Are înălțimea de 10-15m iar trunchiul lui este inclinat întotdeauna spre sud. După acest semn poți determina punctele cardinale.
- Feniletilamina produce o usoara stare de visare si este produsa de catre creier in momentul care doi oameni sunt indragostiti. Interesant de remarcat este faptul ca aceeasi substanta se regaseste si in ciocolata.
- Podul Universitatii din Boston (pe Commonwealth Avenue, Boston, Massachusetts) este singurul loc din lume unde un vapor poate trece pe sub un tren care trece pe sub o masina care trece pe sub un avion.
- Disposofobie: exista foarte multi oameni care sufera de mania de a aduna lucruri in exces (engleza: disposophobia), uneori chiar fara a le folosi, fara a mai renunta la ele, indiferent de starea acestora. Uneori, aceste persoane sunt si depresive, sau sufera de tulburari de comportament (au de exemplu, comportament obsesiv).
- Cea mai scumpa marca postala din lume o reprezinta Eroarea de culoare Treskilling - 1855 Suedia. Aceasta a fost vanduta in 1966 la pretul de 1.429.000 lire sterline. Exemplarul s-a aflat un timp in colectia Regelui Carol al II-lea.
- Marea Britanie este singura tara din lume care nu foloseste un nume pe marcile postale, ci afiseaza portretul monarhului din perioada respectiva.
- Oscarul este o statueta făcută din metal - britannium (un aliaj de tip cositor), placat cu aur, de 34 cm înălțime și cântărind aproape 4 kg, ce reprezintă un cavaler, în stilul Art Deco, în picioare, ținând o sabie lungă de cruciat, pe o rolă de film cu cinci spițe. Din 1942 până la sfârșitul celui de-al doilea Război Mondial Oscar-urile au fost realizate din ipsos, pentru a economisi metalul. După război, câștigătorii au primit statui "reale", care le-au înlocuit pe cele din ipsos.
- Celebrul Turn din Pisa, este cunoscut datorita inclinatiei mari fata de verticala, de 5.5 grade, inainte de 1990 si de ~ 4 grade dupa restaurarea dintre 1990 si 2001. Turnul este inclinat catre sud-vest.
- In Hong Kong o femeie care-si prinde barbatul cu alta femeie e imputernicita de lege sa-l omoare. Daaar... numai cu propriile maini. Amanta insa, poate fi omorata in orice alt fel.

STIRI MONDENE

Xxx - Kim Kardashian, sotia rapperului Kanye West si vedeta de reality show cu cele mai mari venituri din lume, a fost amenintata cu arma de cinci barbati mascati si imbracati in politisti, care au patruns in camera sa de hotel din Paris. Starleta nu a fost ranita, insa a intrat in stare de soc.

Xxx - Actrita Lindsay Lohan a suferit un accident ciudat, in timp ce se afla pe o ambarcatiune. Un deget i s-a prins in ancora, iar vedeta a ramas fara jumatate din el. Incercand sa-si elibereze degetul, actrita in varsta de 30 de ani a cazut in apa

Xxx - Madonna a pozat goală pentru a-i îndemna pe americani să o voteze pe Hillary Clinton. Cântăreața în vârstă de 58 de ani a urmat astfel exemplul dat de Katy Perry, care a făcut același gest.

Xxx - Actrita americana Shailene Woodley, vedeta a seriei de filme "Divergent", a fost arestata în timpul unui protest, de la care transmitea live pe Facebook. Alaturi de circa 200 de oameni, actrita protesta, luni, in Dakota de Nord, fata de constructia unei conducte de petrol, care urmeaza sa traverseze patru state.

Xxx - Leonardo DiCaprio, un cunoscut sustinator al cauzelor ecologice, va produce un film cu supereroi care lupta pentru salvarea mediului. Este vorba despre filmul "Captain Planet" bazat pe serialul "Captain Planet and the Planetees", care a fost difuzat la inceputul anilor '90.

Xxx - Justin Timberlake a fost aproape de o pedeapsă cu închisoare, după ce și-a făcut un selfie într-o secție de votare din Tennessee. Legea din acest stat interzice acest lucru, infracțiunea fiind pedepsită cu 30 de zile de închisoare.

Xxx - Actorul Michael Masee a murit la 61 de ani. Acesta a rămas în istorie ca actorul care l-a împușcat accidental, dar mortal, pe Brandon Lee, fiul lui Bruce Lee, în timp ce filmau împreună la lungmetrajul „The Crow”. Michael Masee a vorbit ulterior despre evenimentul tragic, declarând că nu a vizionat niciodată filmul: „Nu cred că poți vreodată trece peste așa ceva.” Actorul și-a luat apoi o pauză de un an în carieră, însă a revenit și a jucat în filme precum ‘Tales From The Hood’, ‘Seven’, ‘Lost Highway’, ‘Amistad’, ‘The Amazing Spider-Man’ și ‘The Amazing Spider-Man 2’. El jucat și în serialele de televiziune ‘Fringe’, ‘Supernatural’, ‘CSI’, ‘House’ și ‘Flash Forward’.

Xxx - Artistul rus Vladimir Zeldin, care a deținut titlul de ”cel mai bătrân actor din lume în activitate”, a murit la vârsta de 101 ani, la Moscova. Zeldin, care în 2016 a împlinit 101 ani, a fost cel mai în vârstă actor din lume care era implicat în reprezentații teatrale. Acesta trebuia să apară pe scenă la începutul lunii noiembrie.

Xxx - Actorul american Robert De Niro va primi Premiul onorific Chaplin din partea Film Society of Lincoln Center, o distincție onorifică acordată anual celor mai importante personalități ale lumii filmului american, în cadrul unei gale de pe 8 mai 2017.

Xxx - Actrița Olivia Wilde și logodnicul său, comediantul Jason Sudeikis a devenit pe 11 octombrie, părinții unei fetițe, Daisy, în ziua în care s-a sărbătorit Ziua Internațională a Fetiței, o sărbătoare informală lansată de organizația filantropică United Nations Women.

Xxx - Actrița Reese Witherspoon, cunoscută pentru rolul din "Sweet Home Alabama" și-a lansat propria colecție de îmbrăcăminte în 2014, iar acum își va lansa și o carte de lifestyle, ce va fi editată de Touchstone

Xxx - Jennifer Lopez și Marc Anthony sunt din nou împreună ... în studio, cel puțin. Fostul cuplu, care s-a destrămant în 2011, lucrează în prezent la al doilea album în limba spaniolă al lui Lopez .

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.

- 📖 Ca în fiecare an, cu ocazia Zilei Internaționale a Vârstnicului, Comunitatea Evreilor din Focsani și-a adus cu drag aminte și nu i-a uitat pe cei care odată au fost copii, adolescenți, tineri, iar azi sunt vârstnici.
- 📖 Elevi din Panciu, însoțiti de profesoara de istorie, Luminita Iliescu, au vizitat Sinagoga Comunitatii Evreiesti din Focsani.
- 📖 Elevi de la Liceul Pedagogic- SPIRU HARET - din Focsani, însoțiti de profesor de istorie Corina Elena Agache au fost în vizita la Comunitatea Evreilor din Focsani.
- 📖 POVESTI DE FAMILIE S-a continuat activitatea realizata de Membrii Comunitatii Evreilor la Focsani – Octombrie 2016
- 📖 Presedintele comunitatii Mircea Rond alaturi de Harieta Rond, au fost invitati la Liceul Pedagogic din Focsani unde gazde au fost Prof. Corina Mihail Agache si elevi, care au pregatit un seminar despre Ziua Mondiala a Holocaustului.
- 📖 Elevi din Rm. Sarat alaturi de prof. Stefania Selegian si Laurentiu Selegian, au pregatit la Sinagoga Evreiasca din Rm. Sarat – Ziua Mondiala de Comemorare a Holocaustului- Elevii au pregatit o expozitie si au aprins lumanari in memoria celor sase milioane de evrei ucisi.
- 📖 Mircea Rond, președintele Comunității Evreilor din Vrancea, în parteneriat cu profesorul Nelu Taman de la Liceul Teoretic ”Duiuiu Zamfirescu,, din localitate (Odobesti) și un grup de elevi, au adus un omagiu evreilor ucisi în timpul Holocaustului si au aprins lumanari in memoria acestora. Actiune acestui eveniment a avut loc în Sala ”Rabin Schechter” la Sinagoga din Odobești.

Așteptam 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 (8)

Boris Druță

..... O sectă în sânul populației afro-americane din Chicago și din Liberia, numită African Hebrew Israelite Nation of Jerusalem și condusă de Ben Carter, s-a autoprezentat, în urma unei revelații divine relatate de

Carter în al șaselea deceniu al secolului XX, ca fiind „adevărații evrei”. Mulți din membrii acestei secte au sosit în Israel cu viză turistică și s-au stabilit clandestin în orașul Dimona. Din cauza ideologiei lor teologice foarte diferite precum și din cauza poligamiei, acești imigranți nu sunt recunoscuți ca evrei. Recent însă s-au făcut demersuri vizând o mai bună integrare a lor prin conferirea statutului de rezidenți ai țării și acțiuni ale primăriei orașului Dimona pentru normalizarea condiției zonei lor de domiciliu. O parte din membrii comunității lor din Israel, care cuprinde circa două mii de persoane, s-au convertit oficial la iudaism și se asimilează în masa poporului evreu israelian.

Convertiții

În peninsula Iberică, în Evul Mediu, existau multe comunități evreiești. Populația evreiască a colaborat cu cuceritori mauri și era o parte importantă din administrația locală. După izgonirea maurilor, regii creștini au impus evreilor religia creștină și evreii care n-au acceptat conversiunea au fost exilați din Spania și din Portugalia. Mulți dintre evreii exilați au primit adăpost în Imperia Otomană și s-au răspândit prin ea - o parte au ajuns până la voievodatele române și au inițiat comunități evreiești la București și în alte orașe. Evreii convertiți au devenit o parte din populația locală, deși existau legi discriminatoare pentru cei care nu erau de origine creștină, cu timpul s-au asimilat și numai analize genetice moderne mai pot dovedi originea evreiască. Nu toți evreii convertiți au rămas creștini, în prima etapă mulți dintre acești convertiți continuau cultul mozaic în taină și erau vânați de Inchiziție. O parte din acești evrei clandestini au părăsit peninsula Iberică și au revenit la cultul mozaic în regiuni mai tolerante.

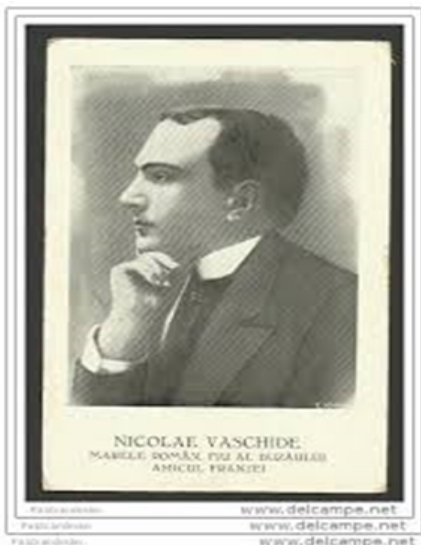
Legea israeliană

Conform principiului Halahei (codul legilor religioase evreiești ortodoxe), preluat de legea votată în Kneset (Parlamentul israelian) în anul 1950, un evreu este, prin definiție, cineva care: • s-a născut dintr-o mamă evreică (adică, ceea ce contează este linia maternă) sau, • o persoană care s-a convertit la iudaism conform legii evreiești. În schimb, „Legea reîntoarcerii” acordă cetățenia israeliană oricărei persoane de origine evreiască ajunsă în Israel și nu în baza criteriilor de mai sus. Cetățenia israeliană o poate obține orice persoană cu un părinte sau un bunic evreu, precum și soțiile sau soții acestor persoane, chiar dacă nu au origine evreiască, și copiii acestor cupluri.

Evreii în raport cu religia iudaică - Rituri

Termenul de rit când se referă la evrei (în limba ebraică, minhag sg., minhaghimpl.) e paralel, dar în mică măsură, cu creștinismul, unde între altele coexistă ritul catolic, cel ortodox, riturile protestante etc. La evrei, aceste „minhaghim” (grupuri de rit) nu reprezintă diferențe teologice, spre deosebire de riturile din creștinism, ci particularități culturale sau istorice, bazate în primul rând pe o apartenență geografică comună (mai mult sau mai puțin) și mai ales pe tradiții comune în liturghie (nosah) Cele mai mari „minhaguri” sunt așkenaz și oriental (“mizrahi”) - sefard. Și din punct de vedere al practicii

Savanti romani (XVI)



Nicolae Vaschide

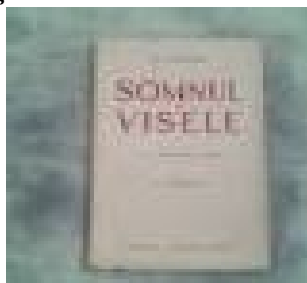
În lumea științifică, numele savantului Nicolae Vaschide are un loc aparte. Psiholog și psihiatru, acesta și-a desfășurat activitatea de cercetare în Franța, fiind colaborator al lui Alfred Binet. Vaschide a adus o contribuție prețioasă în domeniul psihologiei experimentale, studiind diverse procese senzoriale, somnul și visele, atenția, funcția psihofizică a mâinii.

Nicolae Vaschide s-a născut pe 5 decembrie 1873, în familia unui renumit negustor buzoian al acelor vremuri, State Vaschide. A copilărit într-o gospodărie de pe strada Carol I, care a devenit ulterior strada Independenței. ”Orașul număra atunci cu puțin peste zece mii de locuitori, în marea lor majoritate mici comercianți. Pe strada Carol (astăzi Independenței) la 5 decembrie 1873, în casa lui State Vaschide veni pe lume un băiat, pe care părinții îl creștinară sub numele Nicolae. Acesta avea să devină, prin ani, nu doar o mândrie a Buzăului, ci și a tânărului Regat al României”, scrie într-o lucrare a sa publicistul buzoian, Nicolae Peneș, membru al Academiei Române. După terminarea cursului primar, părinții l-au înscris la gimnaziul “Tudor Vladimirescu”, astăzi Colegiul Național B.P.Hasdeu, instituție al cărei director era renumitul profesor Basil Iorgulescu. Acesta și-a dat repede seama de capacitățile intelectuale ale elevului Vaschide și a decis să-l îndrume spre liceul “Sf. Sava” din București. Ulterior, Nicolae Vaschide s-a înscris la Facultatea de litere și filosofie a Universității din București. Teza de licență, “Senzațiile vizuale”, a susținut-o pe data de 10 iulie 1895, fiind premiată din Fondul Hilel. Aici și-a câștigat reputația de student conștiincios. Nicolae Vaschide a reușit să pătrundă adânc în filosofia lui Descartes, Kant, Nietzsche sau Schopenhauer și, sub influența scriitorului francez Meenger, a înființat un cenaclu la care s-au raliat Radu Rosetti, Mihail Oromola, ex-governator al Bancii Naționale și avocatul Jean Staicovici. Întâlnirea cu renumitul psiholog francez, Alfred Binet, pe care l-a cunoscut cu prilejul unor conferințe susținute de acesta la Universitatea din București, a fost un moment de referință al existenței lui Nicolae Vaschide. Astfel s-a conturat perspectiva desăvârșirii studiilor la Paris, unde a devenit în scurt timp foarte cunoscut prin lucrările pe care le-a publicat, în colaborare cu profesorii săi. În toamna anului 1895, Vaschide a început să lucreze în cadrul Laboratorului de psihologie fiziologică de la Ecole des Hautes Etudes, de pe lângă Sorbona, iar în 1897 i s-a acordat, pentru încă doi ani, bursă din

Fondul Halfon. După ce a terminat studiile în Franța, Nicolae Vaschide a dorit să revină în țară, solicitând înființarea, la București, a unui laborator de psihologie experimentală. Din păcate, nu a primit un răspuns pozitiv, ceea ce l-a determinat să-și continue munca de cercetare în capitala Franței. Prin cercetările și observațiile sale, Vaschide a constatat că inteligența este în strânsă legătură în primul rând cu capacitatea de a percepe și stabili raporturi între informații și fenomene. A mai stabilit că cei cu inteligența superioară au capul mai mare ca al celorlalți, volumul capului fiind independent de talie și dezvoltarea corpului. De asemenea, a mai constatat că era posibil ca la cei inteligenți, lărgimea frunții să fie proporțional mai mare decât fața individului. În semn de respect pentru contribuția sa științifică, a fost cooptat ca membru al Academiei de Științe din Paris. A susținut peste 150 de comunicări științifice, a publicat 170 de articole și 12 studii de specialitate, în total peste 200 de titluri, majoritatea în limba franceză, fiind plasat pentru cercetările și activitatea sa în rândul oamenilor de știință de renume internațională. Atunci când și-a dat seama că nu va putea face psihologie fiziologică și patologică fără a avea cunoștințe de medicină sau biologie, s-a înscris la Facultatea de medicină din capitala Franței, pe care a absolvit-o. Din păcate, nu a mai apucat să-și susțină și teza de doctorat, deoarece ftizia, boală incurabilă în acele timpuri, avea să-l răpună la nici 33 de ani, pe 13 octombrie 1907. Nicolae Vaschide a fost înmormântat în cimitirul Montparnasse, din Paris, departe de țara care l-a dat, l-a iubit, dar care nu l-a înțeles.

Parte din lucrările lui Nicolae Vaschide au fost publicate postum de către soția sa. Deși avea doar 21 de ani la decesul soțului, aceasta reușise să se impună în lumea științifică din Franța. Pentru lucrarea sa "Dacia" tipărită de Ministerul Instrucțiunii din Franța, a primit Diploma Școlii de Înalte Studii, fiind prima femeie (a patra persoană din România după Ovid Denușianu, Paulian și N. Iorga) căreia i s-a acordat această distincție.

La 22 septembrie 1931, un grup de tineri profesori și alți intelectuali au înființat un cerc de conferințe căruia i-au dat numele savantului care, departe de țară, își amintea cu nostalgie de orașul natal: "Dragul meu Buzău și Crângul lui, unde am făurit visuri frumoase". Potrivit publicistului buzoian Nicolae Peneș, în 1932, cu prilejul comemorării unui sfert de secol de la trecerea în eternitate a marelui savant, s-a tipărit la Buzău textul unei conferințe susținute de către Daniel Cluzel, membru al misiunii universitare franceze în România și profesor la Liceul "B.P.Hasdeu". Spunea despre Nicolae Vaschide că a fost "un mare român, fiul al Buzăului și prieten al Franței, care a făcut să strălucească numele României în ochii streinătății, a făcut onoare micului oraș în care s-a născut, servind cauza culturii și a umanității". Printre ultimele evocări în spațiul public ale personalității lui Nicolae Vaschide a fost o prezentare cu scop comemorativ, pe care un deputat buzoian a făcut-o în Parlament, în octombrie 2008. Aurel Gubandru le spunea colegilor parlamentari că "prin originalitate, diversitate, consistența cercetărilor realizate și prin lucrările publicate care s-au bucurat de o largă circulație și apreciere internațională, Nicolae Vaschide este cel mai cunoscut și împlinit om de știință român".



La pas prin tara



Râpa Roșie, denumită și micul canion al României

Râpa Roșie este o rezervație geologică și floristică spectaculoasă, singura rezervație de acest gen din România. Aflată la 3 km de Sebeș, Râpa Roșie se vede din satelit. Are milioane de riduri roșii și e fascinația iubitorilor de aventuri cu parapanta. Oferă panorame până în zare, cu Munții Făgăraș, are cele mai bizare trasee din județ și ascunde la fel de multe povești ca orice conac bântuit.

Vorbim aici despre o scenografie naturală bizară, despre un microrelief creat prin eroziunea regresivă a unui torent ce a provocat în vechime o masivă alunecare de teren, care uimește în prezent prin decorul de statui și frontoanele de rocă rozalie. Profilul unic al rezervației e dat de alternanța argilelor roșii cu gresii cenușii, alcătuite în formațiuni slab cimentate. Nu lipsește din peisaj flora, cu specii protejate de lege, dar nici fauna. La poalele rezervației Râpa Roșie, în terenul mlăștinos al albiei Secașului, a fost descoperit scheletul fosilizat al unui dinozaur carnivor – „Velociraptor”, supradenumit „Balaurul bondoc”, datorită formei asemănătoare a unui curcan. Potrivit oamenilor de știință balaurul a trăit acum 68-74 milioane de ani. Tot la marginea Sebeșului a fost descoperit un alt dinozaur lung de 10 metri, așa-zisul „Maghiarosaurus dacus”.



Balaurul bondoc

Printre atracțiile Râpei Roșii se numără „Papucul”, un mare platou cu pajiște parcă decupat în formă de pantof, unde accesul e periculos dar de pe culmea căruia obții priveliști minunate, și „Gaura Hoților”, o grotă săpată în roca nisipoasă a râpei, unde se găsesc nume scrijelite încă din secolul al XIX-lea și care ascunde tot soiul de legende cu hoți, haiduci și aventurieri.

Cea mai credibilă dintre legendele spațiului Gaura Hoților e despre un anume Lică „a lu Brânză”, al cărui singur talent era să se strecoare în spații înguste, ca o pisică. Muncea ca păstor la Râpa Roșie, pe care ajunsese să o cunoască bine. Într-o dimineață, însă, o bancă din Sebeș a fost spartă. Hoțul, spunea poliția, ar fi pătruns printr-o fereastră prin care doar un copilăș putea să treacă. Firește, autoritățile l-au întemnițat pe Lică-Pisică, deși niciun ban n-a fost găsit în timpul anchetei. Între timp, iubita lui Lică era văzută urcând mereu la Râpa Roșie. Astfel, lumea credea că la Gaura Hoților și-ar fi ascuns Lică banii. S-a făcut și acolo o cercetare, dar tot nimic... După eliberare, Lică a plecat cu iubita în America, de unde, la scurt timp, au început să trimită familiei sume mari de bani. Cum a reușit Lică-Pisică să câștige atât de mult într-un timp atât de scurt, nu se știe. Dar umblă vorba că aceștia ar fi fost banii furați de Lică și ascunși în Gaura Hoților sau, cine știe, în crăpăturile Râpei Roșii. (Selectie Mircea R.- internet)

Asociații ale evreilor pământeni din Focșani și Râmnicu Sărat

arhivist Bogdan Constantin Dogaru (Arhivele Naționale Vrancea)

Dacă în ultimele două decenii ale secolului al XIX-lea unii evrei din România optau pentru emigrarea în Țara Sfântă (Eretz Israel), grație activității organizațiilor sioniste, sau pentru emigrarea în S.U.A., alții luptau pentru împământenire. De îmbunătățirea statutului lor politico-juridic depindea obținerea unor drepturi fundamentale precum dreptul de a vota la alegerile generale, de a se angaja ca funcționari în aparatul de stat ori de a cumpăra pământ în mediul rural.

Ca și în alte orașe din Vechiul Regat, la Focșani funcționa o filială a Asociației Israelitilor Pământeni care milita pentru dobândirea cetățeniei de către evreii apatrizi născuți în România, în special cei care satisfăcuseră stagiul militar în Armata Română în baza legii privind recrutarea și încorporarea din 1876.

În numărul din 15 februarie 1891 al ziarului israelit Egalitatea se făcea cunoscut cititorilor că la Focșani “s-a înființat o secțiune a tinerilor israeliți rezerviști sub numirea de Drapelul, alegând ca președinte pe Dr. Klang”.

Perioadele de activitate ale respectivei societăți au alternat cu cele de inactivitate. La începutul anului 1892, după o perioadă în care “amortise”, filiala din reședința jud. Putna a început să lucreze. Vechiul președinte a demisionat fiind ales în funcția de conducere tânărul M. H. Marcus care se declara gata “a-și pune tot zelul pentru reanimarea secției” (ziarul Egalitatea nr. din 30 ianuarie 1892).

Într-adevăr noul președinte a reușit să imprime, cel puțin pentru un timp, un suflu nou societății evreilor pământeni focșăneni. În data de 20 februarie 1892 a avut loc festivitatea sfințirii drapelului secției în prezența reprezentantului organizației centrale de la București a evreilor pământeni din Vechiu Regat. Ziarul Egalitatea (nr. din 28 februarie 1892) a relatat pe scurt evenimentul: “Toți se grămadiseră la Sinagogă spre a vedea solemnitățile sfințirii și a auzi cuvântarea d-lui Dr. M. Beck, care venise expres din București la astă serbare. Erau de față și mulți români și din cei mai aleși ai orașului. Cât despre evrei putem zice că nu a mai rămas unul acasă. Președintele, d. M. H. Marcus, care are meritul aranjării acestei frumoase și impresionabile serbări, luă cuvântul după predica plină de efect a d-lui Dr. M. Beck.

La serbare veniseră să participe mai multe delegații din partea secțiilor; telegramele de felicitare erau numeroase”.

Pentru a strânge fonduri în vederea realizării obiectivelor sale societatea organiza baluri și serate dansante. Astfel, la 13 martie 1891, în sala Teatrului Lupescu din urbea de pe Milcov Secțiunea Drapelul a dat un bal la care au fost invitați să participe atât evreii cât și românii din oraș (nr. din 22 martie 1891 al ziarului Egalitatea). “Sala era înțesată de lume, aproape toată societatea israelită focșăneană, fără deosebire de clasă. Animația era mare până la fine și ordinea perfectă. La orele 6 de dimineață se dăde un bal în onoarea comitetului de aranjare (organizare). S-au ridicat mai multe toasturi de dr. Klang, artistul Lupescu, Perlman, M. Alpern, Grunberg, Leibovici, Marcus, etc. pentru M. S. Regele, Principele Moștenitor, Armata, pentru soldații căzuți în Războiul Independenței. Produsul net se evaluează la 400 lei.”

Nu după mult timp forul diriguitor al Secției Drapelul a fost reînnoit, în urma alegerilor Dr. M. Klang fiind instalat ca președinte iar numiții Max Geldbeutel și Moritz H. Marcus ca vicepreședinți (ziarul Egalitatea nr. din 21 august 1892).

La 11 iunie 1893 (în ziarul Egalitatea) “actualii și foștii membri” ai comitetului executiv al Secției Drapelul au publicat un apel către toți evreii din Jud. Putna: “Trecem prin timpuri grele și critice, când unirea tuturor puterilor se impune de sine-și. Cu cât ne vom organiza la un loc, cu atât succesul nostru va fi mai sigur, dar simpla organizare, fie cât de bună, și simpla unire la un loc a unui număr mare de forțe, fie cât de viu, nu înseamnă nimic. Unirea și organizarea are valoare numai întrucât cu toții își înțeleg misiunea și sunt gata la jertfă și bani. Dacă fiecare e gata a-și da obolul său după puteri și și-l dă bucuros la prima cerere, dacă fiecare propagă pentru înmulțirea numărului și-a forțelor, și primește bucuros sarcina, ce i se dă în interesul scopului celui mare, atunci, și numai atunci, isbânda e sigură. În momente solemne inimile trebuie să vibreze cu putere și unirea forțelor și-a jertfelor să fie la ordinea zilei. Cine lucrează cu pricepere cu entuziasm și cu devotament nu poate să nu se bucure, cu vremea, de isbândă. Față cu aceste considerațiuni adunarea generală a Secției Drapelul a hotărât ca toți acei membri ce voiesc a-și regula datoria elementară față cu secția sunt rugați de a achita ratele lunare numai de la aprilie a.c., atât de necesare pentru administrația Asociațiunii, contrariu să fie suspendați din lista membrilor activi ai secțiunii.

Punându-vă aceasta în vedere, ne place a crede că, convinși de necesitatea unui centru pentru tinerimea Isr. Română, vă veți grăbi cu plăcere a ne da concursul dv. și a figura ca membru regulat și activ. Nu uitați că în momente așa de solemne orice hezitare e o crimă, nu lăsați să se sdruncine o clădire trainică și atât de necesară în mijlocul furtunilor ce ne bântuie.

Asigurându-vă de buna stare a secției și mersului ei regulat contăm în dv. și vă trimitem o salutare frățească (...).

P.S. Totodată sunteți rugați de a lua parte la adunarea generală, ce va avea loc vineri, 4 cor., ora 9 seara în Școala Isr. Rom. de Băeți. La ordinea zilei fiind alegerea Comitetului conf. art. 42 combinat cu deciziunile Congresului din Ploiești”.

Conform celor specificate de președintele filialei din Focșani, I. Rosenberg în nr. din 27 mai 1894 al ziarului Egalitatea, societatea, care era “în adormire” de mai bine de un an s-a reactivat ținând o ședință în ziua de 13 mai când s-a și ales, de altfel, un comitet provizoriu compus din: Dr. Klang, Jak Alpern, I. Flitman, I. H. Rosenberg, D. Tecucianu, M. I. Mendelsohn și I. H. Grunberg. Cu acel prilej s-a redactat un apel către toți coreligionarii convocându-i la ședința adunării generale ce urma să se țină în ziua de 31 mai pentru alegerea unui for de conducere definitiv.

Potrivit celor consemnate în ziarul Egalitatea (22 aprilie 1894) și în reședința județului vecin din sud, la Râmnicu Sărat funcționa Secția Aquila a Asociației Generale a Israeliților Pământeni care avea un comitet de conducere constituit din: Samuel Ettinger (președinte), Jacques Solomonică (vicepreședinte), Simon Habermann (casier), Avram Goldstein (controlor financiar), S.I. Iosefsohn (secretar general), I. Bernstein (secretar de ședință), H. S. Iacobsohn, Chemal M. Abram și A. Posmantir (membri consilieri).

Societățile pe care le-am menționat mai sus au jucat un rol important în viața evreilor pământeni din Județele Putna și Râmnicu Sărat contribuind la îmbunătățirea situației lor politico-juridice.