



Revista Menora Focsani

*APARITIE
LUNARA*

*NR. 4
APRILIE
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 Juridicpag.6-7
5. Pagina de istorie ... pag.8-9
6. Din secretele istorieipag.10-12
7. Calendarul lunii martie pag.13
8. Planeta UMORpag.14
9. Evreii si PREMIUL NOBELpag.15-16

SANATATE

10. Diferitele uleiuri de gătit pag.17-18
11. Sfatul medicului pag.19-20
12. Plante Medicinale..... pag.21
13. Cele mai bune sfaturi din lumepag.22
14. Barajul Strâmtoripag.23-24
15. Mozaic Stiintific pag.25
16. Stiati ca. pag.26-27
17. Povesti cu talc..... pag.28
18. Stiri mondenepag.29
19. Info Clubpag.30

SCRISORI LA REDACTIE

20. Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu.....pag.31
21. Savanti romanipag.32-33
22. La pas prin tara pag.34-35
23. Societatea Sionistă Zeirei Israel - Dr. Theodor Herzl din Focșani (1910-1911) pag.36-37

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 :

revistamenora1@gmail.com



STIRI DIN ISRAEL



****** - Două aparate ale Forțelor Aeriene israeliene au escortat un avion de pasageri străin care nu se identificase la intrarea în spațiul aerian israelian. Avionul de pasageri a aterizat în siguranță pe Aeroportul Ben Gurion din Tel Aviv. Potrivit presei israeliene, avionul de pasageri aparține companiei egiptene Air Sinai și zbura din Cairo spre Tel-Aviv. Echipajul aeronavei a omis să se identifice, probabil din cauza unor probleme la sistemele de comunicații.

****** - Jurnaliștii de la "The Jerusalem Post" scriu că Marian Munteanu i-a acuzat pe evrei că au mințit în legătură cu victimele Holocaustului pentru bani. Munteanu ar fi făcut această acuzație în calitate de lider al Mișcării pentru România, organizație naționalist-creștină întemeiată în 1992. Marian Munteanu a comentat la acea vreme demersurile făcute de unele organizații evreiești în vederea despăgubirii evreilor ce fuseseră persecutați în România. Fostul lider al studenților a afirmat că "nu putem să trecem cu vederea faptul evident că victimele represiunilor și violențelor în România au fost mereu și mereu românii și nicidecum minoritățile naționale".

****** - Premierul israelian Benjamin Netanyahu a declarat într-o întâlnire cu președintele rus Vladimir Putin că regiunea Înălțimilor Golan reprezintă o "linie roșie" pentru Israel și acest teritoriu va rămâne israelian.

****** - Doi palestinieni (o femeie de 23 de ani și fratele său de 16 ani)au fost împușcați mortal de polițiști israelieni pentru ca au încercat să treacă de un punct de control. Potrivit poliției israeliene, cei doi ar fi fost înarmați cu cuțite și intenționau să comită un atac la punctul de control Qalandia din Cisiordania, la periferia Ierusalimului. Femeia avea în mână un cuțit și s-a îndreptat cu viteză împreună cu fratele ei spre polițiștii israelieni, care i-ar fi somat să se oprească de mai multe ori .

****** - Armata Israeliana a descoperit un tunel care ajungea sin Gaza pana in teritoriul israelian. Dupa ce a fost descoperit, tunelul a fost distrus de ambele parti ale gardului de la frontiera. Tunelul, la o adancime de 30 de metrii, trecea sub gard intr-o zona unde se aflau baze militare israeliene, localitati. Armata israeliana a amplasat in ultimile doua luni aproximativ 100 utilaje de echipament greu si foloseste echipamente ultra moderne pentru descoperirea tunelelor in diferite puncte ale granite cu Gaza.

****** - Comitetul municipal din Ierusalim a aprobat construirea unei cladiri inalte sub forma unei piramide si un proiect comercial in central aglomerat al capitalei. Constructia, o structura din piatra si sticla va avea o inaltime de 105 metrii si va cuprinde motive evreiesti. Turnul va include 200 de apartamente de lux, un restaurant pe acoperis, magazine, o piata publica in aer liber si puncte de observare.

****** - O operatiune comuna a politiei, Shin Bet si unitatea anti-terorista a dus la arestarea unei celule teroriste in cartierul Jabel Moukhaber din Ierusalim. Teroristii si au exprimat intentia de efectua un atac in capitala in timpul sarbatorii de Pesach.

****** - O delegatie de 30 de fruntasi ai industriei israeliene a vizitat Egiptul, pentru prima data dupa o pauza de 10 ani. Majoritatea industriasilor din delegatia israeliana lucreaza in textile, material plastice, productie de ambalaje, examineaza posibilitatea extinderii exporturilor diferitelor produse in Egipt. Ei au vizitat si un numar de fabric egiptene. Membrii delegatiei au fost intampinati cu caldura de colegii lor egipteni care sunt entuziasmati de largiri a comertului bilateral. (- Agerpres.ro -)



STIRI DIN VRANCEA



Xx La Biblioteca Școlii din comuna Pufești sunt expuse o serie de 22 fotografii într-un format generos - 100cm/75 cm, despre Antarctica, ale fotografului Helmut Ignat. Acesta este fotograful Revistei „National Geographic” și Directorul General la Konica Minolta. Expoziția este sub îngrijirea profesorilor Nicolae Damian și Mariana Bogdan. Fotografiile au fost realizate în Antarctica, ca rezultat a unei expediții internaționale – „Pe urmele vasului Belgica”, la care au participat și românii Cristian Lascu și Helmut Ignat. În urma acestei expediții a fost realizat și filmul „Exploratorul”, în regia lui Titus Muntean.

Xx La Gara Focșani a fost dezvelită o placă omagială consacrată Regimentului 1 Căi Ferate, cu prilejul împlinirii a 100 de ani. Inițiativa aparține Asociației Cadrelor de Căi Ferate și Transporturi Militare București și a fost pusă în practică de Filiala Focșani, condusă de col. (r) Jenică Bordeanu.

Xx Biblioteca Județeană ”Duiliu Zamfirescu” Vrancea deschide, pentru liceenii care doresc să fie bine informați în ceea ce privește cunoștințele civice și juridice. “Laboratul interactiv de idei civice”. Acesta se adresează adolescenților care doresc să învețe comportamentul civic, să înțeleagă mai bine rolul fiecărui actor pe scena democratică și juridică actuală și celor care doresc să facă parte din clubul celor care vor să-și dezvolte competențele civice și angajamentul de participare democratică activă în cadrul societății.

Xx Asociația Părinți pentru Ora de Religie (APOR) Vrancea continuă seria de conferințe cu o altă întâlnire care va avea tema "Cartea, instrument de formare a personalității copilului". Conferința va fi susținută de scriitoarea Passionaria Stoicescu la Sala Balada din Focșani. Passionaria Stoicescu este poetă, prozatoare, scriitoare de literatură pentru copii, traducătoare și membră a Uniunii Scriitorilor din România(1976).

Xx Ateneul Popular "Maior Gh. Pastia" Focșani gazduiește în foaierea sa, o expoziție de icoane - “Dumnezeu a grăit copiilor” realizate pe lemn și sticlă de elevii Liceului de Artă "Gh. Tattarescu" din Focșani, sub coordonarea profesorului Mihai Ladunca.

Xx Odobeștenii au avut rarissima ocazie de a se întâlni cu un creator de școală de pictură românească, ale cărui tablouri au fost expuse pentru prima dată în orașul în care s-a născut. Este vorba despre Nicolae Teodorescu, născut în jurul anului 1800, considerat unul dintre cei mai importanți pictori bisericești de la începutul epocii moderne. La eveniment a fost prezent Prof. Univ. Dr. Vlad Alexandrescu, Ministrul Culturii, născut la Odobești, care a fost însoțit de secretarul se stat Mihai Ghyca, responsabil, între altele, și de conservarea patrimoniului.

Xx Primăria Panciu va inaugura Centrul Rezidențial ”Sf. Ioan”. În Centrul «Sf. Ioan» vor fi cazați 34 de bătrâni, care vor avea la dispoziție 11 camere cu 2 paturi și 3 camere cu 4 paturi. Investiția mai prevede o bucătărie cu sală de mese, 3 cabinete și săli de tratament, o sală de recreere, informare și consiliere și un compartiment primire vizite. Clădirea este singura din orașul Panciu care este dotată și cu un lift modern, ce va fi utilizat pentru transportul persoanelor cu dizabilități.

Xx Centrul Cultural Vrancea organizează astăzi, 21 aprilie 2016, vernisajul celei de-a XVIII-a ediții a Expoziției-concurs de artă tradițională cu tematica pascala "De la Psalmi și Icoane la Sfânta Scriptură și Muzica Sacră". Evenimentul, care are ca partener Ansamblul folcloric "Tara Vrancei", are loc la Sala Balada din Focșani la ora 15,00. La ediția din acest an, potrivit organizatorilor, participă meșteri populari din județele Alba, Argeș, Ilfov, Suceava, Vaslui, Valcea și Vrancea.



STIRI DIN LUME



- Confruntări violente au avut loc între demonstrații și forțele de ordine în capitala egipteană Cairo, după ce mii de oameni au ieșit în stradă pentru a protesta față de decizia președintelui egiptean de a ceda două insule Arabiei Saudite.
- Cinci persoane au murit și alte cinci sunt în stare gravă, după ce ar fi consumat droguri la o petrecere privată din cadrul unui festival de muzică electronică din Buenos Aires.
- Doi alpiniști au murit și un altul a fost salvat de serviciile de intervenție după ce au fost surprinși de o avalanșă, produsă în Munții Pirinei din sudul Franței, pe fondul înrăutățirii condițiilor meteorologice.
- Guvernul de la Budapesta are în plan să reducă TVA, începând cu 2017, la mai multe produse, printre care lapte, ouă și carne de pui, a declarat ministrul economiei Mihály Varga.
- Ministrul belgian al Transportului, Jacqueline Galant, a demisionat, pe fondul acuzațiilor privitoare la nivelul de securitate din aeroportul Zaventem, unde au avut loc atentatele teroriste de pe 22 martie.
- O alunecare de teren a avut loc joi într-o zonă montană din regiunea Toscana, în nord-vestul Italiei, cel puțin două persoane fiind date dispărute.
- Cinci persoane au murit și cel puțin opt au fost rănite în sudul Yemenului, după ce un kamikaze s-a detonat în apropiere de un complex sportiv din orașul Aden.
- Cel puțin 22 de persoane au murit, după ce un autobuz a ieșit de pe carosabil și a căzut de pe o colină într-o zonă montană din estul Nepalului.
- Fratele adolescent al teroristului Abdelhamid Abaaoud, unul dintre autorii atentatelor comise la Paris, intenționează să vină în Europa pentru a comite un atac, avertizează Interpol, situație care stârnește îngrijorare în Franța și Belgia.
- Tragedie în timpul unui festival religios ce marca Anul Nou indian. Cel puțin 108 de persoane au murit și alte 380 au fost rănite în India într-un incendiu care s-a declanșat în momentul unui foc de artificii într-un templu (Puttingal din Kollam, în statul Kerala) din sudul țării.
- Autoritățile din statul El Salvador au efectuat vineri o percheziție la sucursala din această țară a cabinetului de avocatură Mossack Fonseca, confiscând documente și echipament, a anunțat Procuratura.
- Polițiștii macedoneni au folosit, duminică, gaze lacrimogene asupra sutelor de imigranți din tabăra de la Idomei care încercau să rupă gardul de la frontiera cu Grecia, potrivit unor surse din cadrul poliției elene.
- Persoanele implicate în activități teroriste și-ar putea pierde cetățenia australiană, a declarat ministrul australian al Imigrației, Peter Dutton, în încercarea guvernului de a reduce numărul de simpatizanți ai grupărilor teroriste în țară.
- Guvernul danez a anunțat, că intenționează să ia măsuri pentru a înăspri legislația antiteroristă și pentru a le interzice cetățenilor să pătrundă în zone de conflict în care sunt active organizații teroriste.
- Autoritățile din Suedia au acuzat un tânăr în vârstă de 20 de ani de terorism, în urma unor presupuneri că acesta fabrica o bombă cu intenția de pregăti un atac sinucigaș în această țară.
- Un elev în vârstă de 11 ani a adus la școală un obuz neexplodat datând din al II-lea Război Mondial, un profesor alertând autoritățile, care au evacuat imediat instituția de învățământ. (Mediafax.ro)



Info Juridic



Stiai ca poti merge gratuit la medicul stomatolog?

Asiguratii de pana la 18 ani, precum si beneficiarii unor legi speciale (veterani de razboi , vaduve de razboi, persoane persecutate pe criterii politice, etnice sau rasiale, revolutionari) au dreptul la aproximativ 40 de servicii stomatologice gratuite, printre care se numara consultatii, tratamentul cariei simple, extractii sau anestezii. Asiguratii de peste 18 ani beneficiaza de 13 servicii stomatologice gratuite (printre care tratamentul hemoragiei si alveolitei, tratamentul parodontitelor sau reparatia protezelor) si de 7 servicii decontate in proportie de 60%, cum sunt spre exemplu extractiile sau proteza acrilica. Pentru a beneficia de servicii medicale de medicina dentara, asiguratii trebuie sa se adreseze furnizorilor de servicii medicale de medicina dentara aflati in relatii contractuale cu casele de asigurari sociale de sanatate de care apartin. Potrivit reprezentantilor CNAS, listele cu furnizorii de servicii medicale de medicina dentara din ambulatoriu care au incheiate contracte cu casele de asigurari de sanatate sunt afisate pe paginile web ale fiecarei case de asigurari de sanatate.

Verificati care sunt cabinetele stomatologice care ofera servicii medicale gratuite sau decontate in judetele voastre la rubrica furnizori medicali de pe paginile de internet ale caselor de asigurari de sanatate judetene.

Ce documente va sunt necesare

Reprezentantii CNAS au mai precizat ca, pentru a beneficia de servicii de medicina dentara decontate din Fondul National Unic de Asigurari Sociale de Sanatate, pacientii trebuie sa prezinte medicilor dentisti documente justificative privind calitatea de asigurat in sistemul de asigurari sociale de sanatate. Daca sunteti salariati, pentru a va demonstra calitatea de asigurat, este nevoie ca angajatorul sa va elibereze o adeverinta din care sa reiasa ca vi se retine si vireaza contributia la Fondul National Unic de Asigurari Sociale de Sanatate.

Adeverinta, cu o valabilitate de 3 luni, se elibereaza pe propria raspundere a angajatorului, inasa modelul acesteia este stabilit de autoritati prin Ordinul nr. 903/2007 si folosirea acestui format este obligatorie.

Persoanele fizice autorizate, in schimb, trebuie sa isi demonstreze calitatea de asigurat printr-o adeverinta de asigurat, valabila tot 3 luni de la momentul emiterii, eliberata pe baza urmatoarelor documente, dupa cum informeaza Casa de Asigurari a Municipiului Bucuresti pe site-ul sau: act de identitate; dovada achitarii contributiei la asigurarile sociale de sanatate la zi. Tot de adeverinta de asigurat au nevoie si celelalte categorii de persoane care sunt asigurate in sistemul national de sanatate pentru a-si dovedi aceasta calitate. Adeverinta de asigurat se elibereaza de Casa de Asigurari de Sanatate, pe baza anumitor documente, reglementate de Ordinul nr. 617/2007. Documentele solicitate



difera in functie de categoria din care fac parte persoanele respective (sunt someri, pensionari, elevi, etc.). Concret, iata care sunt aceste documente.

Pensionarii au nevoie de: actul de identitate; cuponul mandatului postal de achitare a drepturilor sau a talonului de plata prin cont curent personal deschis la o unitate bancara, din luna anterioara. In cazul pierderii acestor documente sau pana la dobandirea lor, calitatea de pensionar poate fi dovedita cu o adeverinta eliberata de institutia platitoare a pensiei. Adeverinta de asigurat eliberata pentru pensionari are valabilitate 2 ani.

Somerii trebuie sa pregateasca: actul de identitate; carnetul si/sau adeverinta de somaj.

In cazul somerilor, adeverinta de asigurat eliberata este valabila 6 luni.

Copiii in varsta de pana la 18 ani au nevoie de actul de identitate sau certificatul de nastere, dupa caz. Adeverinta de asigurat le va fi valabila pana cand implinesc 18 ani.

Adeverinta pentru elevii sau studentii cu varsta cuprinsa intre 18 si 26 de ani se elibereaza pe baza urmatoarelor documente: act de identitate; document eliberat de organele fiscale teritoriale din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri din munca, un document din care sa rezulte ca au calitatea de elev sau student; declaratie pe propria raspundere din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri din munca; Adeverinta de asigurat eliberata pentru acestia este valabila pe durata anului scolar/universitar.

Parintii aflati in concediu pentru cresterea copilului au nevoie de: actul de identitate; decizia emisa de directiile judetene de munca, familie si egalitate de sanse, respectiv de Directia de Munca, Familie si Egalitate de Sanse a Municipiului Bucuresti; In acest caz, adeverinta de asigurat va avea o valabilitate de 2 ani, calculati de la data emiterii.

Femeile insarcinate sau lauze care solicita eliberarea adeverintei de asigurat trebuie sa prezinte:

actul de identitate; adeverinta medicala; certificatul de nastere a copilului - pentru lauze; un document eliberat de unitatile fiscale teritoriale din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri impozabile; o declaratie pe propria raspundere din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri sau documente justificative din care sa rezulte ca realizeaza venituri lunare sub salariul de baza minim brut pe tara;

Adeverinta de asigurat eliberata va fi valabila valabila 1 an de la data emiterii.

Dosarul persoanelor cu handicap trebuie sa cuprinda: actul de identitate; certificatul de incadrare intr-un grad de handicap; un document eliberat de organele fiscale teritoriale din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri impozabile; declaratie pe propria raspundere din care sa rezulte ca nu realizeaza alte venituri in afara celor prevazute de legea prin care li s-a stabilit aceasta calitate; Adeverinta de asigurat va fi valabila 1 an.

Pentru un coasigurat aflat in intretinerea unui asigurat, documentele necesare la eliberarea adeverintei de asigurat sunt: actul de identitate; documente care sa ateste relatia de rudenie sau casatoria cu persoana asigurata; documente eliberate de organele fiscale teritoriale din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri impozabile; declaratie pe propria raspundere din care sa rezulte ca nu realizeaza venituri proprii; declaratie pe propria raspundere a persoanei asigurate prin care aceasta declara ca are in intretinere persoana respectiva.

Adeverinta de asigurat, in acest caz, va fi valabila 3 luni de la data emiterii.



EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 11 -

Bogdan Constantin Dogaru

..... La rândul său, noul președinte al Asociației „Macaby”, G. Beck a obținut autorizație din partea autorităților pentru a reprezenta piesa de teatru „Cain”-dramă juridică în 3 acte de Alexandru Sabaru-în salonul de festivități al Comunității Evreilor din Odobești, la 5 august 1933. Sumele obținute au fost utilizate pentru achiziționarea de articole sportive/1 .

Din punct de vedere organizațional, Asociația „Macaby” a fost afiliată în perioada interbelică la „Straja Țării”.

Sunt atestate documentar și societăți culturale feminine precum „Asociația Culturală a Femeilor Evree”- Odobești. În arhiva Prefecturii Putna s-a păstrat o invitație a comitetului de conducere al respectivei societăți adresată tuturor celor dornici să participe la șezătoarea literară organizată în data de 17 mai 1937, începând cu ora 9, în sala de solemnități a Școlii Româno-Israelite din Odobești. La eveniment își anunțase participarea și Aron Blumen care urma să conferențieze despre personalitatea marelui Nachum Socolov, trecut în neființă/2 .

„Asociația Culturală a Femeilor Evree” se ocupa între altele și de bunul mers al grădiniței de copii ce funcționa sub tutela Comunității.

Atunci când viața culturală evreiască pierdea câte o personalitate prin trecerea ei în neființă, presa vremii publica materiale care elogiau meritele celui dispărut. În numărul din 14 mai 1910 ziarul Curierul Israelit a reprodus o scrisoare a evreilor odobeșteni care deplângeau dispariția unui distins confrate: „Prin moartea lui Avram Gottlieb pierdem un distins coreligionar și om f. versat în cultura ebraică. În tinerețe fusese destinat pentru cariera rabinică și obținuse diploma de rabin. Dar din studiul cărților sfinte nevoind să-și agonisească existența se dedă comerțului. Aceasta nu-l împiedică totuși să fie în legătură de corespondență cu cei mai mari rabini și a scris și trei opere ebraice importante cari însă au rămas în manuscris.

La 1883 a făcut cerere de împământenire care firește n-a venit la ordinea zilei.

Moartea sa lasă unanime regrete și e deplâns de toți acei cari l-au cunoscut.

Trimitem mult întristatei familii sincerele noastre condoleanțe/3 ”.

Comunitatea Evreilor din Odobești întreținea din fonduri proprii și o bibliotecă publică. Cu toate greutățile întâmpinate de evreii odobeșteni în perioada celui de-Al Doilea Război Mondial, se pare că biblioteca Comunității Israelite din oraș a continuat să funcționeze. Într-o adresă din 4 martie 1943, președintele Comunității comunica Oficiului Județean Putna al Centralei Evreilor din România componența comitetului de conducere al instituției din care făceau parte 4 evreice: Stafler Frieda, Beck Maria, Henriette Eisner și Iosefsohn Ana/4 .

1 Ibidem, ds. 82/1933, f. 158-159.

2 Ibidem, ds. 83/1937, f. 16.

3 Biblioteca Academiei Române, ziarul Curierul Israelit nr. din 14 mai 1910.

4 Ibidem, ds. 82/1933, f. 158-159, Ibidem, ds. 83/1937, f. 16, Biblioteca Academiei Române, ziarul Curierul Israelit nr. din 14 mai 1910.



La 1896 ia naștere în Focșani o societate a evreilor rezerviști care satisfăcuseră îndatoririle militare conform legii recrutării intitulată „Drepturile” ce edita și un ziar cu același nume, având redacția și administrația pe Strada Centrală nr. 16. Redactorul șef al publicației era M. Botoșeanu, luptător neobosit al cauzei evreiești. Asociația milita pentru dobândirea drepturilor politice depline pentru evreii pământeni. O secție a acestei societăți activa și la Odobești.

În seara zilei de marți, 14 ianuarie 1897, începând de la ora 8, în localul Școlii Israelite din oraș, Secția „Drepturile” a ținut o întrunire publică unde au vorbit M. Botoșeanu, Goldștein și Rosenzweig. Evreul odobeștean Chisim I. Gross fusese însărcinat onorific de „a face abonamente și încasări pentru Drepturile”, alături de Heinrich Lubiș din Brăila și D. Fuchs din Focșani⁵.

Un anunț apărut în organul oficial de presă al societății menționa că: „Membrii secției Drepturile Odobești cari sunt înscriși sau vor să se înscrie sunt rugați a se întruni duminică ora 4-7 p.m. în salonul societății Asei-Tov, având a primi chitanțele pentru sumele deja date⁶”.

O mare întrunire a asociației are loc în seara zilei de duminică, 9 februarie 1897. Detalii aflăm din mărturia societarului Chisim I. Gross, publicată în paginile ziarului⁷: „Ședința se deschide la ora 8 seara sub președinția domnului Rafael Cohn, ales președinte al adunării pentru care mulțumesc publicului că au răspuns în număr așa de mare. Apoi dă cuvântul domnului Simon Cohn; d-sa face istoricul Societății Israelitilor Pământeni, că în decurs de 7 ani n-a lucrat nimic și face elogiuri d-lui Botoșeanu că d-lui, pătruns de un spirit prea înalt, a adus în câteva săptămâni chestiunea evreiască atât de departe încât câțiva domni deputați, între care d-l V. Kogălniceanu și d-nu Popoviciu etc., care au bunăvoința a merge înaintea noastră și a lupta pentru revendicarea drepturilor noastre ce sperăm cu ajutorul lui Dumnezeu vom izbuti, atunci simpaticul și iubitul nostru Botoșeanu va rămânea nemuritor printre evreii, de aceea dar iubiți coreligionari vă rog să binevoiți a forma din mâinile voastre un lanț de tărie și să mergem cu toți, după povața iubitului nostru Botoșeanu, și atunci izbânda va fi a noastră căci d-l Botoșeanu ia povața de la alții mai mari ca d-lui.

D-l Iancu Rosenzweig, urcându-se la tribună, tratează despre sentimente și rațiune, face istoricul incidentului de la întrunirea de vineri seara, face cunoscut că va lucra ca și mai înainte în interesul societății, regretă mult incidentul cu d-l Botoșeanu care este un geniu oratoric și termină rugând adunarea a subscrie fiecare lista de subscripție, și citește telegrama trimisă d-lui V. Kogălniceanu deputat, la Orfeu.

D-l Chisim I. Gross, luând cuvântul, face istoricul înființării societății Odobesci, că d-sa a fost cel întâiu care a lucrat în acest sens, face istoricul demersului d-lui Botoșeanu la București, vorbește că cu ocazia resbelului apropiat trebuie să ne încordăm puterile pentru izbânda cererii noastre, căci acuma e momentul oportun și termină făcând apel la unire.

D-l Berman Moscovici, luând cuvântul, zice că ceea ce a voit să zică d-sa a fost deja exprimat de d-nu Simon Cohn și roagă să se lucreze cu zel pentru îndeplinirea scopului.

D-l Weiselberg, profesor, luând cuvântul, face istoricul ocupării ereței de către turci, în 1492, face istoricul politicei în Orient că noi Românii în scurt vom trebui a intra în acțiune, termină zicând că acuma este momentul de luptă pentru cucerirea drepturilor politice”.

La sfârșit, în aplauzele publicului, evreul Cahane este ales reprezentant al Secției „Drepturile” din Odobești, care, în semn de mulțumire, a oferit celor prezenți un banchet ce s-a sfârșit abia la ora 11.

..... >>>>>

Din secretele istoriei

O istorie a portavioanelor americane din cel de-al Doilea Război Mondial (II)

Ce ieșea cel mai mult în evidență la cele două nave erau coșurile de fum imense de la tribord. Noul motor turbo electric al portavioanelor din clasa Lexington dezvolta o viteză maximă de 34 de noduri.

În ceea ce privește punțile portavioanelor clasei Lexington ele erau executate din oțel și acoperite cu scânduri de lemn . Acest mod de construcție permitea repararea rapidă după bătălii și reîntoarcerea în operațiuni.

Inițial cele două portavioane aveau sistemul de recuperare al avioanelor, bazat pe niște cabluri ancorate longitudinal și transversal. În 1931, este introdus un nou sistem de recuperare al avioanelor care va deveni standardul în construcția viitoarelor portavioane. Este vorba de un sistem de oprire al avioanelor bazat pe 8 cabluri suspendate la pupa portavionului, care beneficiau și de comenzi hidraulice. Fiind mobilizate în flota Pacificului, USS Lexington și USS Saratoga au demonstrat în anii ' 30 o serie de tactici ce vor fi utilizate la scară largă în timpul războiului: inițierea de atacuri aeriene pe distanțe lungi, implicarea portavioanelor în operațiuni ofensive, organizarea separată a grupurilor de luptă ale portavioanelor în care intrau crucișătoarele și distrugătoarele de escortă.

Istoria operațională a portavionului USS Lexington a fost una scurtă. În decembrie în 1941, cele două portavioane din clasa Lexington au fost trimise în Pacificul de Sud pentru a contracara ofensiva japoneză.

Prima sa intervenție în luptă are loc pe 20 februarie 1942, când a fost trimis să atace baza de la Radaul, proaspăt cucerită de japonezi. Pe 10 martie 1942, portavionul participă la atacul asupra bazelor japoneze ,Lae și Salamaua, din Noua Guinee cu 52 de avioane. Rezultatele a fost însă neconcludente.

Înfruntarea decisivă pentru portavionul Lexington are loc în operațiunea de contracarare a atacului japonez asupra Port Moresby, Noua Guinee. USS Lexington reușește să scufunde pe 7 mai portavionul ușor japonez Shoho și să avarieze în următoarea zi portavionul Shokaku. USS Lexington este apoi avariat serios de către un atac al unui grup de 69 de avioane japoneze. Portavionul este lovit de două torpile în babord și de către 3 bombe care explodează pe punte. Chiar dacă inițial incendiul este stins , portavionul suferă o altă explozie masivă datorată scurgerii unor vapori de kerosen. După o a doua explozie în lanț echipajul este nevoit să abandoneze nava.

USS Saratoga a reușit în schimb să supraviețuiască războiului, cu toate că a fost avariată de două torpile pe parcursul operațiunilor desfășurate . Ambele portavioane din Clasa Lexington intră în serviciu activ în 1928. USS Saratoga a jucat un rol cheie în bătălia din Estul Insulelor Solomon din august 1942. După sfârșitul războiului, portavionul a participat la experimentul care testa efectul unei explozii nucleare asupra unităților navale (Operațiunea Crossroad) . USS Saratoga se scufundă în urma testului nuclear din 1 iulie 1946.



USS Ranger a fost primul portavion care a fost construit integral. Construcția sa a început în 1931 și s-a încheiat în 1934 . Portavionul a fost proiectat să poată transporta 76 de avioane .



Este singurul portavion care nu a luat parte la războiul din Pacific, fiind încă din 1935 trimis să patruleze în Oceanul Atlantic. USS Ranger a participat la operațiunile de debarcare în Africa de Nord din noiembrie 1942. În octombrie 1943, USS Ranger a desfășurat operațiuni împotriva convoaielor germane din apropierea coastelor Norvegiei. După război, portavionul este transformat în navă școală și transferat în Pacific .

Clasa de portavioane Yorktown, a fost prima clasă de portavioane moderne care au beneficiat de experiența US Navy cu cele 4 portavioane construite anterior. Primele portavioane din clasa



Yorktown, USS Yorktown



și USS Enterprise



, au fost lansate la

apă în 1937 și respectiv în 1938. Cea de a treia navă din clasa Yorktown, USS Hornet, intră în serviciu activ abia în 1941. Portavioanele clasei Yorktown erau proiectate să transporte 90 de avioane. Pentru a asigura o manevrare cât mai bună a avioanelor de la bord, portavioanele erau dotate cu 3 ascensoare și două catapulte de lansare.

Prima operațiune militară a navei de comandă a clasei Yorktown, USS Yorktown, a avut loc pe 1 februarie 1942, cu ocazia raidurilor împotriva instalațiilor japoneze din insulele Gilbert și Marshall. Pe 10 aprilie 1942, în Marea de Corali, USS Yorktown atacă convoaie japoneze la Salamaua și Lae, fără rezultate notabile. Pe 4 mai 1942, un alt atac executat de 40 de avioane de luptă de pe portavionul Yorktown reușesc să scufunde un distrugător și 3 dragoare mai mici la Tulagi (Insulele Solomon). Pe 8 mai 1942, USS Yorktown se confruntă la Port Moresby cu două portavioane japoneze, Shokaku și Zuikaku. Portavionul american este lovit de o singură bombă care reușește însă să perforzeze puntea navei și să explodeze. Se înregistrează 66 de morți și răniți din rândul echipajului de pe USS Yorktown. În atacul japonez asupra aerodromelor din insulele Midway, USS Yorktown reușește să scufunde portavionul Soryu. Portavionul japonez, Hiryo lansează în aceeași zi 18 bombardiere în picaj care reușesc să provoace daune serioase portavionului american. Lovitura de grație este dată de submarinele japoneze I-168. USS Yorktown ajunge pe fundul oceanului pe 7 iunie 1942.

Vedeta clasei Yorktown, USS Enterprise, va fi cea mai decorată navă din istoria navală a SUA, primind din parte președintelui Roosevelt distincția Presidential Unit Citation, iar apoi și decorația Navy Unit Commendation. În timpul bătăliei de la Midway (4-7 iunie 1942), cea mai importantă confruntare a Războiului din Pacific, USS Enterprise a jucat un rol crucial în obținerea victoriei. Bombardierile în picaj ale portavionului american reușesc să scufunde două portavioane japoneze, Akagi și Kaga. De asemenea portavionul Hiryo este scufundat prin contribuția USS Enterprise. Portavionul american este avariat serios de atacurile kamikaze din aprilie și mai 1945, în urma debarcării în Okinawa. Participând la aproape toate luptele importante din teatrul de operațiuni din Pacific, USS Enterprise rămâne un simbol pentru US Navy .



USS Hornet, al treilea portavion al clasei Yorktown, nu a împărtășit aceeași carieră ilustră ca a predecesoarelor sale. În bătălia de la Santa Cruz (octombrie 1942), portavionul american a fost victima celui mai bine organizat atac aerian al portavioanelor japoneze participante în Războiul din Pacific. USS Hornet se scufundă după ce este atacată simultan de avioane torpiloare și de bombardiere în picaj. De asemenea nava este ținta a 3 atacuri kamikaze. Nava se scufundă pe 27 octombrie 1942.

Construcția portavionului USS Wasp a fost motivată de utilizarea celor 14700 de tone rămase din tonajul alocat SUA prin Tratatul naval de la Washington. A fost proiectat să transporte 72 de avioane. USS Wasp intră în serviciu activ în aprilie 1940, fiind integrat în flota americană din Atlantic. După intrarea SUA în război, portavionul e folosit pentru a escorta convoaie de mare valoare. După transferul în flota Pacificului din iulie 1942, USS Wasp nu va juca nici un rol semnificativ în operațiunile militare. Pe 17 septembrie 1942, portavionul american este lovit de trei torpile lansate de submarinul japonez I-19 exact în faza de realimentare a aeronavelor. Explozia combustibilului duce la distrugerea navei și pierderea a 193 de vieți din rândul echipajului.

Până la intrarea SUA în război o dată cu atacul de la Pearl Harbor(7 decembrie 1941), U.S. Navy a reușit să facă trecerea de la biplane la monoplane. Avioanele învechite au început să fie înlocuite treptat cu altele mai moderne. Escadrilele de luptă au fost echipate cu noile avioane Grumman F4F-3 Wildcat(176



de aeronave) și F4F-3A(61 de aeronave). **Grumman F4F-3 Wildcat cu camuflaj gri-albastru la începutul anului 1942**

În 1937, noile escadrile de avioane torpiloare au primit primele aeronave monoplane, Douglas TBD Devastator. Bătălia de la Midway a arătat foarte clar că tehnologia avionului torpilor Douglas TBD era deja una prea învechită. După victoria americană din Bătălia de la Midway, toate avioanele torpiloare marca Douglas TBD sunt înlocuite de noile aeronave Grumann TBF. Puterea de foc a grupului de luptă aerian era asigurată în principal de bombardierele în picaj. În anul 1941, 14 escadrile ale U.S. Navy erau dotate cu diferite modele de bombardiere în picaj. La începutul războiului, escadrilele americane aveau în dotare modelul de bombardier în picaj Douglas SBD-2/3 Dauntless. Începând cu decembrie 1942, acest model de bombardier în picaj va fi înlocuit cu noul model Curtiss SB2C Helldiver.

Dezvoltarea radarului în anii premergătorii celui de-al Doilea Război Mondial, au avut de asemenea un impact major asupra doctrinei și tacticilor adoptate de portavioanele US Navy. Combinația dintre radar, centrul de comandă și direcția centrală a patrului de luptă aeriană a mărit considerabil rata de supraviețuire a portavioanelor americane din cel de-al Doilea Război Mondial.

Pentru a reduce vulnerabilitatea portavioanelor în fața atacurilor aeriene, U.S. Navy decide încă din 1940 să echipeze cu radare portavioanele construite în perioada interbelică. Primul radar de tip CXAM este montat în iulie 1940 pe portavionul Yorktown. Următorul model de radar care va mări distanța de detecție este CXAM-1, care era capabil să repereze un avion de la o distanță de 70 de mile nautice și o altitudine de 3000 de metri.

.....



Helena Rubinstein (născută Chaja Rubinstein la 25 decembrie 1870 - d. 1 aprilie 1965) a fost o femeie de afaceri americană de origine polonă și de etnie ebraică. A fost fondatoarea companiei de succes Helena Rubinstein, Incorporated, prin care a devenit una dintre cele mai bogate femei din lume.

Lazăr Edeleanu (n. 1 septembrie 1862, București - d. 7 aprilie 1941, București) a fost un chimist român, evreu de origine, autor al procesului de rafinare selectivă a fracțiunilor de petrol pe baza solubilității specifice a diverselor clase de hidrocarburi în dioxid de sulf lichid. Principalele direcții de cercetare au fost în domeniile derivaților acidului fenilmetacrilic și fenilzobutiric, acizilor nesaturați din seria aromatică, acțiunii clorurii de sulf asupra anilinei, acțiunii cloratului asupra oxiacizilor, sintetizării fenilzopropilaminei (benzedrinei), chimiei rafinării și chimizării petrolului.

Hermann Joseph Muller (December 21, 1890 – April 5, 1967) a fost un american genetician, educator, și laureat al premiului Nobel cel mai bine cunoscut pentru munca sa cu privire la efectele fiziologice și genetice ale radiațiilor (mutageneză cu raze X), precum și ca convingerile sale politice sincere. Muller, în mod frecvent a avertizat cu privire la pericolele pe termen lung a emanații radioactive de război nuclear și testele nucleare, contribuind la sensibilizarea publicului în acest domeniu.

Joseph Pulitzer (n. 10 aprilie 1847, Macău, Ungaria - d. 29 octombrie 1911, Charleston, South Carolina) a fost un jurnalist și editor american de origine maghiară. În anul 1892 Pulitzer donează bani pentru fondarea unei școli de jurnalistică, care n-a fost aprobată. De aceea a lăsat el prin testament suma de 2 milioane de dolari pentru fondarea unei școli de jurnalism, „School of Journalism” și unui premiu jurnalistic. Abia în anul 1912, la un an după moartea sa, a fost înființată facultatea de jurnalistică „Columbia University” și, din anul 1917, a fost decernat anual premiul Pulitzer.

Gari Kimovici Kasparov, născut Weinstein (n. 13 aprilie 1963, orașul Baku, U.R.S.S., azi Azerbaidjan) este un mare maestru și fost campion mondial la șah de origine armeană-evreiască. A deținut titlul oficial al Federației Internaționale a Șahului (F.I.D.E.) până în anul 1993, când a format Asociația Șahiștilor Profesioniști, viitoare rivală a F.I.D.E. A continuat să dețină titlul de campion mondial până la înfrângerea sa din 2000, suferită în meciul cu Vladimir Kramnik.

Liviu Librescu (18 august 1930, Ploiești, România - 16 aprilie 2007, Blacksburg, Virginia, SUA) a fost un profesor de inginerie și mecanică la Universitatea Virginia Tech și supraviețuitor al Holocaustului. Domeniile sale principale de cercetare și expertiză erau aeroelasticitatea și aerodinamica sistemelor instabile. Profesorul Librescu a decedat prin împușcare în masacrul petrecut în 2007 la Virginia Tech, în timp ce încerca să blocheze intrarea în sala lui de clasă în fața trăgătorului asasin pentru a-și proteja studenții și a le da timp să fugă.

Barbra Joan Streisand (născută Barbara Joan Streisand; 24 aprilie 1942) este o cântăreață, autoare, actriță, regizoare și producătoare de film americană, laureată a 2 premii Oscar, 8 premii Grammy, 5 premii Emmy, un premiu Globul de Aur, un Special Tony Award, un premiu AFI, și câte un premiu Kennedy, și Peabody, și este una din cele 12 artiste care au câștigat deopotrivă premii Oscar, Emmy, Grammy și Tony (câte cel puțin unul de fiecare).

Julius Katchen (15 august 1926, Long Branch, New Jersey - 29 aprilie 1969, Paris) a fost un pianist concertist american, de origini ruso-evreiești, stabilit la Paris, care a înregistrat integrala compozițiilor pentru pian solo de Johannes Brahms.



-Planeta Umor-



☛ Isac este pe patul de moarte și le spune băieților lui:

- Ultima mea rugămintă, băieți, este ca atunci când vă veți căsători s-o faceți numai cu evreice credincioase; altfel mă voi zvârcoli în mormânt.

- Îți promitem, tată, îți promitem!

Isac moare liniștit.

Curând cei doi băieți sunt despărțiți de valurile vieții... Peste doi ani se reîntâlnesc, cel mare este însoțit de o femeie splendidă, dar care este evident neevreică.

- Bravo, îi spune cel mic, știi ce ne-a spus tata. Și fără să aștepte un răspuns, pleacă.

Mai trece o bună bucată de vreme până ce doi se reîntâlnesc; de astă dată tânărul este

Însoțit de o femeie foarte frumoasă, care nici ea nu are trăsături iudaice.

- Felicitări, îi spune fratele cel mare. Și tu erai cel ce îmi făcea reproșuri...

- Por să-ți explic cu ușurință faptele mele. Am încheiat acest mariaj tocmai pentru ca tata să se poată întoarce din nou, în mormânt și să ajungă în poziția normală.

☛ Moșe arată atât de cătrănit încât prietenul lui, Isac, a crezut că i s-a întâmplat o nenorocire:

-Ce-i cu tine, Moșe? Ce ai?

- Îți aduci aminte că acum două săptămâni tanti Roza a murit și mi-a lăsat 50.000 de dolari?

-Da, îmi aduc aminte. Și ce e rău în asta?

- Ce e rău? Îți aduci aminte că săptămâna trecută unchiul meu Baruch a murit și mi-a lăsat 75.000 de dolari?

-Da, îmi amintesc și asta, dar tot nu înțeleg de ce nu ești mulțumit.

-Să fiu mulțumit? Ei bine, află că săptămâna asta... nimic.

☛ Un tip dansa cu o fată, și, profitând de apropiere, o tot pipăia într-un mod indecent...

- Ce faci, domnule?

- Caut posturi străine!

Însă fata i-o taie, scurt:

- Nu te mai obosi, cu o antenă așa ca a ta, nu prinzi nici postul local!

☛ Un tanar fotbalist, foarte talentat, îl întreaba pe patronul clubului:

- Cat de mare va fi salariul meu?

- La inceput 10.000 de euro pe luna, iar mai tarziu mai mare.

- Bine, atunci vin mai tarziu.

☛ Un betiv statea latit pe trotuar. Cand trece unul pe langa el, betivul incepe sa strige:

- Baaaaiiii, tu stii cine sunt eu? Eu sunt Iisus Cristos!! trecatorul, contrariat:

- Pleaca dom'le de aici ca nu se poate!

- Pot sa-ți demonstrez. Hai cu mine. Merg amandoi pana la barul de peste drum.

Cand intra pe usa, barmanul isi pune mainile in cap si zice:

- Iisuseee, iar ai venit?

☛ Un maniac dement a stropit niste bani cu otrava si i-a donat unui azil de batrani.Au murit 5 deputati, primarul si asistenta sa.Nici un batran nu a avut de suferit! (Bancuri primite pe Email)



Milton Friedman

Milton Friedman un model pentru orice economist

(n. 31 iulie 1912 Brooklyn, New York - d. 16 noiembrie 2006, San Francisco)

Milton Friedman a fost un economist american bine-cunoscut și profesor de statistici la Universitatea din Chicago. Milton Friedman s-a născut în familia unor emigranți evrei din Beregszász, din Rutenia transcarpatică, pe atunci parte a Ungariei, în zilele noastre parte a Ucrainei. Tatăl său se numea Jenő Saul Friedman, iar mama sa Sara Ester născută Landau. A petrecut copilăria la Rahway, New Jersey, unde a terminat liceul în anul 1928. Tatăl său a murit când el avea doar 15 ani, iar la vârsta de 16 ani a primit o bursa în cadrul Universității Rutgers din New Jersey. Cu planuri concrete de a deveni actuar (specialist în calcule statistice privitoare la asigurări și, în general, la probleme financiare), Friedman a studiat inițial intens matematica, însă a renunțat la acest domeniu ca urmare a unor examene pe care nu le promovase. Ulterior a devenit tot mai interesat de științele economice, și după absolvire, în 1932, a ales să studieze mai profund economia în cadrul Universității din Chicago, loc în care a întâlnit-o apoi pe viitoarea lui soție, Rose Director. “Ne-am căsătorit după șase ani atunci când am eliminat orice temere cauzată de Marea Depresiune care ne-ar fi putut influența în mod negativ căsnicia,” scria Friedman în autobiografia sa. În 1946 își susține teza de doctorat în cadrul Universității Columbia. Încă din 1930 devine membru în cadrul unor organizații de cercetare, dintre care se remarcă Biroul Național de Cercetare Economică, în care activează până în 1981.

În 1976, Friedman a fost onorat cu Premiul Memorial Nobel în economie “pentru realizările sale în domeniul analizei consumului, istoriei și teoriei monetare și pentru demonstrarea complexității politicii de stabilizare”. El și-a pus amprenta lui, printre alți economiști și oameni de știință și este cel mai bine cunoscut pentru activitatea sa teoretică și empirică de cercetare în analiza consumului, istoria și teoria monetară pentru a demonstra complexitatea politicii de stabilizare. El a acționat în calitate de consilier economic al președintelui SUA Ronald Reagan. Filozofia politică pe care propagă virtuțile unui sistem economic de piață liberă cu o intervenție mică de guvern este practicat de multe guverne. Operele sale au influențat în mare măsură agenda de cercetare. De asemenea, el a servit ca lider al școlii de la Chicago de economie în cadrul Universității din Chicago. Lucrări de Milton Friedman includ monografiile, cărți, articole științifice, lucrări, coloane din reviste, programe de televiziune, video și



prelegeri. El a scris pe o varietate de subiecte pe microeconomie, macroeconomie, istorie economică, și probleme de politică publică. Inițial un susținător al keynesiană New Deal, el a insistat asupra intervenția guvernului în economie. El a propus "Rolul guvernului în educație", în 1955.

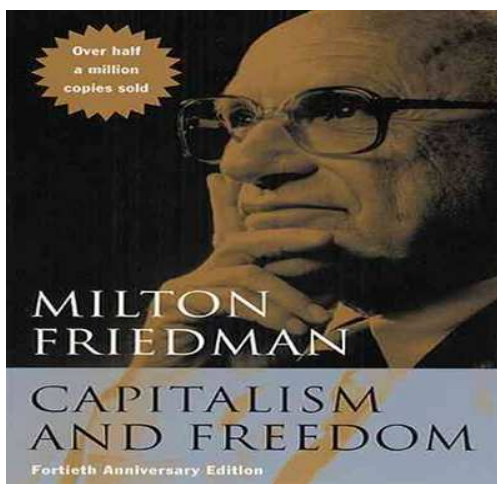
În 1988, el a fost onorat cu Medalia Națională pentru Știință, împreună cu Medalia Prezidențială pentru Libertate. În anii 1980 și 1990, Friedman frecvent a apărut la televiziune și a scris editoriale. De asemenea, el a călătorit pe scară largă în Europa de Est și China.

În 1996 Friedman, împreună cu soția sa, a fondat Fundația pentru Choice Educațional. El a fost un propagator major al armatei de voluntari. The Economist l-au numit "economistul cel mai influent din a doua jumătate a secolului 20 ..., eventual, de toate astea". Friedman a murit de insuficiență cardiacă, la vârsta de 94 de ani, în San Francisco, la 16 noiembrie 2006.

Printre scrierile sale se numără „Capitalism și Libertate” care, publicată în 1962, este un produs al epocii în care s-a născut: aproape două decenii după cel de-al doilea război mondial, o perioadă în care Marea Depresiune se mai afla încă în memoria colectivă, iar Războiul Rece abia începea. Cartea este împărțită în 12 capitole, fiecare abordând un subiect distinct din perspectiva Statelor Unite și al unui economist liberal de la 1960, la un moment la care colectivismul și protecționismul câștigau putere. „Capitalism și Libertate”, tratează rolul capitalismului economic într-o societate liberală. Printr-un limbaj simplu și accesibil, Friedman explică de ce libertatea economică este o precondiție a libertății politice. El definește liberalismul așa cum este el înțeles în Europa dar și cum este perceput în Statele Unite. Mulți Nord-Americani conservatori sau liberali au adoptat unele dintre punctele sale de vedere. Cartea găsește mai multe locuri reale în care o piață liberă poate fi promovată atât din motive filosofice cât și practice cu mai multe concluzii surprinzătoare. Printre alte concepte, Friedman susține desființarea acordării de licențe obligatorii medicilor, și implementarea unui sistem de vouchere în învățământul școlar.

Întreaga sa activitate a fost cel mai bine descrisă chiar de Milton Friedman în persoană prin următoarele cuvinte:

„Aș vrea ca lumea să își amintească de mine ca de un prieten al libertății. Dacă analizezi istoria, vezi că, oriunde există creștere economică și unde capitalismul înflorește, oamenii trăiesc mai mult și mai bine”



Capitalism and Freedom is a book by Milton Friedman originally published in 1962



Milton and Rose Friedman in Tiananmen Square 1988

SANATATE

Diferitele uleiuri de gătit și la ce se folosesc

Cu atâtea uleiuri pentru gătit disponibile pe piață, e cam greu să faci diferența între ele – care se folosește la salate, care e bun pentru prăjit sau care dă cea mai bună aromă preparatelor tale. Așa că dacă vrei să vezi care ulei e cel mai potrivit pentru un anumit regim, citește mai departe despre tipurile de ulei de gătit și întrebuințările lor.

De reținut:

Cele mai sănătoase opțiuni sunt uleiurile nesaturate sau mononesaturate, iar cele mai dăunătoare sunt grăsimile parțial hidrogenate, inclusiv margarina, care se folosesc în majoritatea produselor de tip fast-food. Punctul de ardere (sau de fum) indică temperatura la care un ulei se descompune și începe să scoată fum, ce dă o aromă neplăcută mâncării. Cele mai bune uleiuri pentru prăjit sunt cele cu punctul de fum ridicat. Totuși, prăjitul ar trebui să fie ultima opțiune – un cartof prăjit are de 5 ori mai multe calorii decât un cartof copt sau fiert.



Ulei de cocos (unt de cocos) Un ulei aproape transparent extras din nucile de cocos proaspete, uleiul de cocos se solidifică de obicei la temperatura camerei. Se folosește în special la deserturi pentru că nu dă o textură uleioasă preparatelor și are un gust ușor dulceag. Unde nu este sau nu se folosește unt, uleiul de cocos este un înlocuitor perfect pentru că vine sub formă solidă. Pe lângă întrebuințările din bucătărie, uleiul de cocos se folosește și ca balsam de păr sau pentru hidratarea pielii.



Ulei de floarea soarelui

Cel mai folosit ulei în România, uleiul de floarea soarelui nu are practic miros sau aromă, folosindu-se în majoritatea preparatelor, de la salate până la prăjeli. Nu este recomandat pentru prăjeli fiindcă la temperaturi mari emană substanțe cancerigene.



Ulei de măsline Găsim trei tipuri de ulei de măsline pe piață – extra-virgin, virgin și din turte din turte de măsline. Primul nu ar trebui niciodată expus la temperaturi ridicate pentru că devine toxic (deci merge la salate și aperitive), în timp următoarele pot fi folosite la prăjit sau copt fără probleme.



Ulei de migdale Este un ulei cu grăsimi mononesaturate, deci sănătos, cu o aromă plăcută de migdale coapte. Se folosește pentru sauté sau pentru gătitul la wok la foc mic. Cu un punct de ardere scăzut, uleiul de migdale merge cel mai bine în preparate reci, așa păstrându-și aroma delicată.



Ulei de palmier Un ulei gălbui obținut prin zdrobirea fructelor palmierului african, cu un punct de fum ridicat ce-l face ideal pentru prăjit. Spre deosebire de uleiul de floarea soarelui, uleiul de palmier nu dă o aromă neplăcută prăjelii, chiar și refolosit.



Ulei de porumb Uleiul de porumb nu are practic nici un gust și rezistă la temperaturi înalte de gătit, ceea ce-l face perfect pentru prăjit. Are o cantitate ridicată de grăsimi polinesaturate, fiind folosit la fabricarea maionezei din comerț, a margarinei sau a dressing-urilor de salată.



Ulei de rapiță (canola) Un ulei ușor, cu un conținut scăzut de grăsimi saturate, care se folosește în special în India sau regiunile din Mediterană, precum și în fabricarea margarinei. Are o aromă discretă și, având un punct de ardere mai ridicat, se poate folosi și la prăjit, fiind unul dintre cele mai sănătoase și ieftine uleiuri pentru acest lucru.

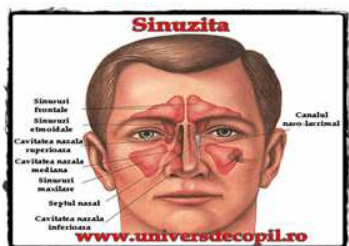


Ulei de susan Folosit în special în Asia și în Orientul Mijlociu, uleiul de susan are o aromă distinctă, intensă și bogată de susan. Are de obicei culoare închisă și se folosește la sosuri sau aperitive reci, precum humusul.

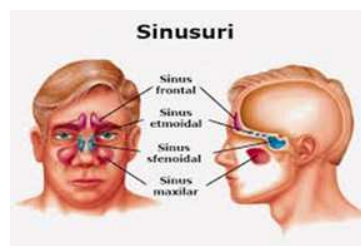


Ulei din sâmburi de struguri Nou apărut la noi pe piața, uleiul de struguri este un ulei aromat, obținut odată cu producerea vinului. Este folosit în salate, dar și pentru gătitul la wok sau în sauté.

(Sursa : Internet)



Sinuzita (prima parte)



Sinuzitele sunt infectii ale membranei mucoase care captureaza interiorul foselor nazale si sinusurile. Sinusurile sunt spatii goale, sau cavitati localizate in jurul ochilor, obrazilor si a nasului.

Cand membrana mucoasa se inflameaza, se tumefiaza, blocheaza drenajul fluidului din sinus spre nas si gat, determinand durere si presiune in sinusuri. Bacteriile si fungi cresc cel mai probabil in sinusurile incapabile sa se dreneze corespunzator.

Sinusurile devin obstruate in timpul infectiei virale ca si raceala, producandu-se inflamatia si infectia sinusurilor ca si rezultat. Diferenta dintre raceala si sinuzita, consta in faptul ca simptomele ce insotesc raceala, incluzand nasul infundat, incep sa se amelioreze dupa 5-7 zile. Simptomele atribuite sinuzitelor dureaza mai mult si se agraveaza dupa 7 zile.

Exista doua tipuri de sinuzita: acuta (cu debut brusc) si cronica (pe termen lung). In cazul sinuzitei cronice simptomele nu dispar complet, intotdeauna mentinandu-se simptome usoare.

Cauze

Sinuzitele sunt cel mai frecvent rezultatul infectiei virale, care determina inflamatia membranei mucoase ce captureaza interiorul foselor nazale:

- membrana mucoasa se tumefiaza cand devine inflamata, blocand drenajul fluidului din sinusuri spre nas sau gat

- mucusul si fluidul secretat in sinusuri, cauzeaza presiune si durere

- bacteriile au un mediu propice de dezvoltare in sinusurile care nu se dreneaza corespunzator; infectia bacteriana a sinusurilor deseori determina mai mult inflamatie decat durere.

In timp ce racelile declanseaza aceasta afectiune, orice factor care determina inflamatia membranei mucoase, poate duce la aparitia sinuzitei. Multe persoane cu rinite alergice (alergii nazale) prezinta cel mai probabil sinuzita cronica cu repetarea episodurilor de sinuzita acuta. Polipii nazali, corpii straini (in mod frecvent la copii), afectiunile structurale ale nasului, ca si deviatia de sept si alte boli, pot obstrua pasajul nazal, marind riscul dezvoltarii sinuzitelor.

Infectiile fungice pot cauza, de asemenea, sinuzite. Acestea sunt mai frecvente la copiii cu sistem imun deficient. Sinuzitele fungice au tendinta spre cronicizare si sunt mai dificil de tratat decat cele bacteriene.

Simptome

Durerea si presiunea la nivelul fetei impreuna cu senzatia de nas infundat sau plin cu secretii, sunt simptomele cele mai comune. Se poate observa aparitia unor secretii nazale galbene sau verzui. Aplecarea sau miscarea capului deseori poate augmenta durerea faciala si presiunea.

Localizarea durerii sau a sensibilitatii depinde de sinusul afectat:

- durerea la nivelul obrazilor si a incisivilor este deseori cauzata de inflamatia sinusului maxilar

- durerea la nivelul fruntii, deasupra sprancenelor, poate fi cauzata de inflamarea sinusului frontal



- durerea retrooculara (in spatele ochilor), in crestetul capului sau la nivelul ambelor temple, poate fi produsa de inflamatiile sinusului sfenoidal

- durerea in jurul orbitei sau retroocular este determinata de inflamatiile sinusului etmoid.

Alte simptome obisnuite ale sinuzitei cuprind:

- cefaleea

- secretii galbui sau verzui care se scurg din nas dinspre partea posterioara a gatului

- halena (respiratie) urat mirositoare

- tuse productive mucoasa

- febra

- dureri dentare

- diminuarea sensibilitatii gustative sau olfactive.

Sinuzita acuta (cu debut brusc) este in mod obisnuit cauzata de catre o infectie virala si deseori se dezvoltă rapid. Dureaza de obicei 4 saptamani sau mai putin, si simptomele incep sa dispara intr-o saptamana fara tratament.

Sinuzita acuta produsa de infectia bacteriana este mai putin probabil sa se vindece de una singura si poate duce la aparitia sinuzitei cronice sau a complicatiilor in care infectia se raspandeste la distanta de sinusuri. Secretiile nazale care contin puroi si care se agraveaza dupa 5 zile sau persista mai mult de 10 zile, reprezinta un argument destul de solid pentru sinuzita acuta produsa de infectia bacteriana.

Sinuzita cronica este in mod obisnuit cauzata de catre o infectie bacteriana sau fungica. Aceasta infectie poate fi dificil de tratat. Daca sinuzita cronica nu se vindeca dupa utilizarea a doua antibiotice diferite, se poate consulta medicul, in legatura cu necesitatea interventiei chirurgicale sau a testelor alergologice.

Sinuzita cronica poate duce la aparitia modificarilor permanente ale membranei mucoase care captureaza sinusurile si predispune la sinuzite repetate.

Simptomele sinuzitei la copii includ: tusea, secretii nazale care persista mai mult de 7-10 zile, cefaleea si durere la nivelul fetei. Multi copii mai mari de 2 ani, cu sinuzita cronica, pot sa prezinte alergii si otite (inflamatii ale urechilor) frecvente. Anumite vaccinuri, in mod particular vaccinul conjugat antipneumococcic (VCP) si vaccinul pentru Haemophilus influenzae tip b (Hib), pot ajuta in profilaxia otitelor si a sinuzitelor.

Alte afectiuni care au simptome similare cu sinuzitele cuprind alergiile, durerile dentare, racelile si alte infectii ale cailor aeriene superioare. Totusi, daca raceala recidiveaza sau se agraveaza dupa 7 zile, este mai probabila sinuzita decat raceala sau alte infectii de cai aeriene superioare.

Mecanism fiziopatogenetic

Exista doua tipuri de sinuzite: acuta (cu debut brusc) sau cronica (pe termen lung). Sinuzitele apar cel mai frecvent dupa o raceala sau o infectie virala. Majoritatea sinuzitelor se vindeca, dar uneori se dezvoltă infectii bacteriene – tumefierea, inflamarea si producerea de mucus cauzate de raceala, pot determina obstructia pasajului nazal, ceea ce favorizeaza inmultirea bacteriilor.

Sinuzitele acute, atat virale cat si bacteriene, pot deveni infectii cronice daca persista mai de 3-8 saptamani.

Sinuzitele cronice pot determina modificari permanente ale membranei mucoase care captureaza sinusurile. Ca rezultat al acestor remanieri, pacientul poate deveni mai predispus la sinuzite repetate, ceea ce ingreuneaza tratamentul. Complicatiile sinuzitelor (ca de exemplu infectia oaselor faciale denumita si osteomielite) sunt relative rare. Totusi, cand complicatiile apar, acestea pot fi amenintatoare de viata si deseori necesita tratament medical avansat sau tratament chirurgical. (sursa : internet)



Cele mai bune sfaturi din lume (I)

Timpul nostru pe Pamant e limitat. Avem doar cateva zeci de ani (vreo 6-7 in cazurile cele mai bune) in care sa traim frumos, sa ne implinim, sa ne atingem potentialul, sa ne transformam in oamenii care ne-am imaginat ca o sa fim. In cele cateva zeci de ani trebuie sa ne urmarim idealurile, sa ne iubim dragii, sa gresim de cateva ori si sa o luam de fiecare data de la capat. Nu e deloc simplu, dar nici extrem de complicat. E realizabil. Si sunt cateva sfaturi care ne pot ajuta sa facem calatoria asta mai usoara.

Nu mai petrece timp cu persoanele nepotrivite. Viata este prea scurta pentru a o petrece cu oameni care nu merita. Daca cineva te vrea in viata lui, iti va face loc in ea, nu trebuie sa te bati tu pentru un loc acolo. Niciodata, dar niciodata, nu incerca sa te bagi cu forta in sufletul cuiva care trece cu vederea valoarea pe care o ai. Aminteste-ti mereu ca prieteni adevarati nu-ti sunt cei ce sunt langa tine cand esti fericit, ci cei care iti sunt aproape cand ti-e cel mai greu.

Nu mai fugi de probleme. Infrunta-le cu capul sus. Nu, nu va fi usor. Nu este nicio persoana in lume care poate depasi fara greseala toate complicatiile cu care viata ne pune fata in fata. Nu suntem facuti sa rezolvam instant toate probleme aparute. Nu asa am fost creati. De fapt, am fost creati sa ne suparam, sa ne intristam, sa fim raniti, sa ne impiedicam si sa cadem. Pentru ca tocmai asta este intregul scop al vietii - sa ne infruntam problemele, sa invatam din ele, sa ne adaptam si sa le rezolvam in timp. Asta e, in cele din urma, modul in care devenim persoanele care suntem.

Nu te mai minti. Poti minti pe oricine din lumea intreaga, insa nu te poti pacali pe tine. Vietile ni se imbunatatesc numai cand acceptam provocarile care ne apar in cale. Iar cea mai dificila dintre provocari este aceea de a fi sinceri cu noi insine.

Nu-ti pune la nesfarsit nevoile la finalul propriei liste de prioritati. Cel mai dureros lucru este sa te pierzi, pe tine ca persoana, atunci cand iubesti pe cineva prea mult. Si sa uiti ca si tu esti special. Da, ajuta-i pe ceilalti, dar ajuta-te si pe tine. Daca exista vreodata vreun moment perfect pentru a-ti urma visul sau pentru a face ceva care conteaza pentru tine, acel moment e acum.

Nu mai incerca sa fii ceea ce nu esti. Una dintre cele mai mari provocari in viata este sa sa fii tu insuti intr-o lume care incearca sa te faca precum toti ceilalti. Cineva va fi intotdeauna mai frumos ca tine, mai destept sau mai tanar, insa nimeni nu poate fi ca tine. Nu te schimba ca oamenii sa te placa. Fii tu insuti si oamenii potriviti te vor iubi pe tine, cel adevarat.

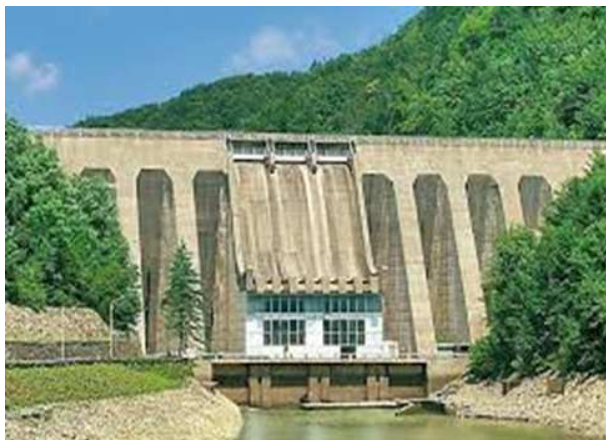
Nu mai tine cu dintii de trecut. Nu vei putea incepe urmatorul capitol din viata ta, daca vei continua sa il citesti pe ultimul.

Nu iti mai fie frica sa gresesti. Facand ceva si obtinand un rezultat gresit este mai productiv decat sa nu faci nimic. Orice reusita are o urma de esec in spatele ei si orice esec te conduce spre succes. Vei ajunge sa regreti mai mult lucrurile pe care nu le-ai facut decat pe cele pe care le-ai facut.

Selectie de Harieta R.

„Baraje din România”

-6-



Barajul Strâmători

Barajul Strâmători este situat la 10 kilometri în amonte de municipiul Baia Mare pe Râul Firiza. Stăvilarul a fost proiectat de Gheorghe Flegont și Aristide Teodorescu, pionerii ingineriei hidrotehnice în România, care au participat la elaborarea primului Plan Național de Amenajare a Apelor din România. Este primul baraj cu contraforți ciupercă realizat în România, iar amenajarea hidrotehnică Strâmători-Firiza este prima acumulare din România realizată pentru a servi ca sursă de alimentare cu apă potabilă a unui oraș, Baia Mare.

Actul de naștere al amenajării Strâmători-Firiza a fost semnat în anul 1961. Lucrările de construcții s-au desfășurat timp de patru ani, iar în 1964 lacul a fost dat în funcțiune. Acum, acesta are o lungime de trei kilometri și o lățime de un kilometru. Proiectarea barajului a impus rezolvarea unor probleme dificile din cauza secțiunii transversale asimetrice a văii. Pe versantul stâng și în partea centrală, unde andezitele, care formează roca de bază, erau la zi, a fost executat barajul de contraforți. Pe versantul drept, unde andezitele erau acoperite de un strat de aglomerate de 25-30 de metri grosime, și de un strat de diluviu de trei-opt metri grosime s-a executat un dig de anrocamente fundat pe stratul de diluviu.

Complexul hidroenergetic Strâmători

Barajul Strâmători are o înălțime de 52 de metri și o lungime la coronament de 198 de metri.

Lacul format în urma barării Râului Firiza are un volum de 16,06 milioane metri cubi și o suprafață de 113 hectare. Acumularea adună ape de pe un bazin hidrografic controlat de 212 kilometri pătrați, dintre care 130 de kilometri pătrați din bazinul Firiza și 82 de kilometri pătrați din bazinul Mara.

Complexul hidrotehnic Strâmători-Firiza mai cuprinde barajul și lacul Berdu, derivația Brazi - Valea Neagră, galeria de aducțiune Berdu Nord și două uzine hidrotehnice.

Barajul Berdu este amplasat la circa 300 de metri în aval de barajul Strâmători, lacul tampon având un volum de 0,14 milioane de metri cubi. Barajul este construit din anrocamente cu mască din beton și are o înălțime de 14,5 metri și o lungime de 73 de metri.

Derivația Brazi - Valea Neagră, cu o lungime de 8.840 de metri, are ca rol suplimentarea debitelor afluențe în acumularea Strâmători, cu un debit instalat de 10 metri cubi pe secundă din bazinul hidrografic al râului Mara. Aducțiunea va fi funcțională la capacitate maximă după finalizarea acumulării Runcu din bazinul hidrografic al râului Mara. În prezent aportul din bazinul hidrografic al râului Mara este de 1,6-2 metri cubi pe secundă.



Galeria de aducțiune dintre barajul Berdu și nodul de presiune, situat în Baia Mare, are o lungime de 5.505 metri. Galeria are ca funcțiune transportul apei din lacul de compensare Berdu în Baia Mare la nodul de presiune, de unde apa este repartizată consumatorilor principali (alimentarea cu apă pentru populație și industrie). Alimentarea cu apă potabilă și industrială a orașelor Baia Mare și Baia Sprie a început la un debit instalat de 1.650 litri pe secundă. În anul 1976, pe fondul dezvoltării economice a județului Maramureș, având în vedere necesitatea suplimentării debitului livrat cu 700 de litri pe secundă s-a realizat derivația Brazi - Valea Neagră. La finalizarea acumulării Runcu se va suplimenta debitul ce se poate livra din acumularea Firiza cu încă 1.200 litri pe secundă ajungându-se astfel la un debit de 3.550 de litri pe secundă.

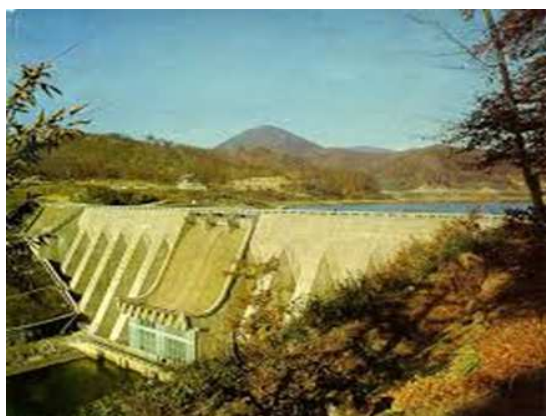
Au fost realizate și două uzine hidroelectrice, Strâmtori I, amplasată la piciorul barajului Strâmtori, și uzina hidroelectrică II Strâmtori, amplasată la nodul de presiune. Prima are o putere instalată de 4,2 MW, iar cea de a doua de 0,4 MW.

Zonă de agrement

Zona lacului și barajului Firiza reprezintă un loc excelent de relaxare, care oferă turistului peisaje desăvârșite. Aici există posibilități de camping, înot și pescuit. Principalele specii de pești ce pot fi pescuite în lacul Firiza sunt păstrăv curcubeu și indigen, somn, plătica, șalău, biban, crap și caras.

Barajul Strâmtori-Firiza - date sintetice

- construcția barajului a avut loc între anii 1961-1964;
- este primul baraj cu contraforți ciupercă realizat în România;
- amenajarea hidrotehnică Strâmtori-Firiza este prima acumulare din România realizată pentru a servi ca sursă de alimentare cu apă potabilă a unui oraș;
- barajul și lacul sunt situate în zona Strâmtori la 10 kilometri de Baia Mare, pe Râul Firiza;
- înălțimea barajului este de 52 de metri;
- deschiderea la coronament este de 198 metri;
- suprafața lacului este de 113 hectare;
- volumul acumulării este de 16,06 milioane de metri cubi;
- lacul alimentează două mici hidrocentrale, una de 4,2 MW și una de 0,4 MW;
- lacul are o lungime de trei kilometri și o lățime de un kilometru.



Selectie Mircea R.



MOZAIC STIINTIFIC

- **Cercetătorii britanici** au găsit noi dovezi ale existenței unei noi stări a materiei. Aceasta a fost denumită „lichid cuantic de centrifugare” și se manifestă prin descompunerea electronilor în cvasiparticule. Primele teorii referitoare la această stare a materiei au apărut în urmă cu 40 de ani. De curând, ea a putut fi observată, în cazul unui material cu structură bidimensională, asemănător grafenului. În cadrul unui experiment, oamenii de știință din cadrul Universității din Cambridge au reușit să observe starea de lichid cuantic de centrifugare, analizând una dintre cele mai importante proprietăți ale acesteia, fracționizarea electronilor, dar și fermionii Majorana, care apar atunci când electronii aflați în stare de spin cuantic se separă. Acești fermioni sunt foarte importanți, deoarece pot fi folosiți la fabricarea computerelor cuantice.
- **O echipă de cercetători de la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară (USAMV) Cluj-Napoca** a inventat „Golden Jelly”, un jeleu de portocale, căpșuni și cocos, cu nanoparticule de aur, acestea având caracteristici antibacteriene și antioxidante. Sarea de aur costă circa 100 de euro gramul, cantitate care ajunge și un an de zile pentru diverse cercetări și experimente. Dan Vodnar, unul dintre coordonatorii echipei, a declarat la rândul său, că ideea folosirii nanoparticulelor de aur a fost gândită să aducă un plus de valoare jeleurilor care există pe piață la ora actuală, care conțin zahăr, gelatină și aditivi alimentari.
- **Cercetătorii japonezi au reușit să creeze în laborator piele perfect funcțională.** Aceasta conține glande sudoripare și foliculi de păr și a fost creată din celule stem. Descoperirea oferă șanse de tratament celor care suferă de afecțiuni dermatologice, printre care căderea părului. Savanții au implantat inițial foliculi în pielea unui șoarece fără păr și au văzut că invenția lor este eficientă. Însă, aceștia au precizat că va mai dura încă vreo cinci ani până când tratamentul va putea fi aplicat și cazul oamenilor. Până acum, pielea umană artificială nu conținea aceste componente extrem de importante.
- **O echipă de astronomi, condusă de profesorul Chung-Pei Ma (Universitatea din California),** a descoperit o gaură neagră cu o masă mai mare de 17 miliarde de ori decât cea a Soarelui. Rezultatul muncii cercetătorilor a fost publicat zilele acestea în publicația Nature. Obiectul astronomic a fost descoperit în galaxia NGC 1600, prin intermediul proiectului MASSIVE, un studiu sistematic care vizează cercetarea celor mai vaste 100 de galaxii aflate la o distanță de maximum 300 de milioane de ani-lumină față de Terra. Oamenii de știință americani au ales în mod special această galaxie, deoarece este una dintre cele mai luminoase ce au fost descoperite până în momentul de față. În apropierea sa se găsesc foarte puține galaxii, iar cele observate până acum nu sunt foarte vizibile. Cercetătorii spun că, asemenea oamenilor, galaxiile se grupează, însă în clustere. Acestea sunt medii propice pentru formarea de găuri negre supermasive. Drept urmare, studiile realizate până de curând urmăreau identificarea acestor obiecte cosmice gigantice în cadrul unor grupuri formate chiar și din câteva mii de galaxii.
- **Oamenii de știință din Germania** lucrează la un sistem care ar putea identifica modul în care craniul vibrează, ca reacție la un semnal cu ultrasunete, vibrație ce ar putea fi la fel de unică ca amprenta, putând fi folosită la accesarea diverselor conturi din mediul online. Deși pentru realizarea experimentului a fost folosit un eșantion de 10 subiecți, noul sistem a fost capabil să identifice utilizatorul în 97% din cazuri, bazându-se doar pe sunetul produs de craniu.



Știați că...

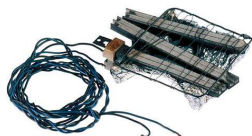


Ingenioasele invenții ale deținuților

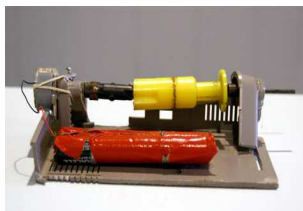
Indiferent de contextul în care s-ar consuma acest fapt, condamnarea la închisoare nu poate fi un episod facil în viața unui om. De aceea, deținuții încearcă să se adapteze, pe cât posibil, la un mod de viață lipsit de confortul tipic vieții în libertate. Și, cum nevoia îl învață pe om, este deja de notorietate inventivitatea adesea surprinzătoare a celor aflați în spatele gratiilor: spre exemplu, ambalajul gol al unui tub de pastă de dinți sau bățul unei acadele consumate, lucruri de care oricine s-ar descotorosi pe loc, devin „instrumente” valoroase în pușcarie. Cele mai multe asemenea elemente sunt considerate de gardieni materiale de contrabandă și confiscate pe loc, dacă sunt descoperite. Totuși, asta nu îi împiedică pe condamnați să recicleze și să refolesească materialele disponibile pentru a crea, iar și iar, obiecte surprinzătoare.

Mașinării și aparate electronice

Unele închisori de minima securitate din lume le permit deținuților să folosească plite electrice în celule. Totuși, majoritatea instituțiilor de acest fel interzic asemenea posesiuni, lucru care nu îi împiedică însă pe prizonieri să nască ingenioase dispozitive improvizate, cu ajutorul cărora să își gătească singuri mâncarea. De exemplu, grătarul din imaginea alăturată este invenția unui condamnat german, care a avut la îndemână un încălzitor stricat, folie de aluminiu și niște fire electrice.



De asemenea, fie că menirea i-a fost aceea de a contribui la realizarea unor obiecte artistice, unelte, sau arme - ceea ce rămâne un mister - micul strung din cea de-a doua imagine reprezintă un exemplu perfect al felului în care deținuții folosesc elementele din jurul lor pentru a construi mașinării ingenioase. Câteva bucăți de plastic rupt, niște baterii, fire electrice, bandă magnetică și cauciuc au fost de ajuns pentru că un condamnat să construiască un adevărat dispozitiv.



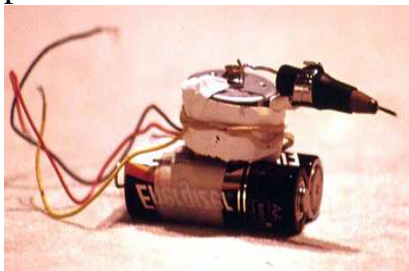
Cum alcoolul nu este permis în închisori, prizonierii din toate vremurile au încercat să-și prepare licori bahice combinând cele mai neașteptate substanțe. Totuși, pentru ca reacțiile chimice corespunzătoare să aibă rezultatele așteptate, sunt aproape întotdeauna necesare temperaturi ridicate. De aceea, un instrument esențial din arsenalul oricărui condamnat "respectabil" este un fierbător submersibil, asemenea celui din imagine: lame de ras și un cablu electric pot fi de ajuns pentru a fabrica o asemenea ustensilă. Nimeni nu pretinde, firește, că întrebuințarea sa ar fi și sigură.



Prizonierii, îndeosebi aceia care au marfă de contrabandă pe care trebuie să o ascundă, stau permanent de veghe pentru a "mirosi" din timp operațiunile de percheziție a celulelor. Și se pot pregăti cu o mai mare eficiență pentru asemenea cercetări dacă au un echipament precum microfonul și stația de recepție din imaginea alăturată. Presupunând că un deținut are, cumva, posibilitatea de a îl strecura în camera gardienilor, acest mic transmițător îi va permite prizonierului să asculte tot ceea ce se discută pe domeniul paznicilor. Construit din componente de radio-casetofon, micul aparat poate fi folosit și pentru transmiterea mesajelor între celule, în cazul în care în celula destinatară se află un receptor asemenea celui ilustrat în imagine.



Tatuajele și detenția merg mână în mână și, virtual, probabil că nu există condamnat cu ani mulți de ispășit care să fi ocolit această formă de însemnare. Cum este o practică reprezentativă pentru închisori, aplicarea tatuajelor se realizează într-o varietate de moduri: unii prizonieri folosesc lame de ras pentru a zgâria și secționa pielea înainte să o frece cu cerneală; alții utilizează o agrafă de hârtii sau un ac pentru a introduce cerneala, în timp ce unii găsesc mijloace de a improviza un pistol pentru tatuare. Tot ce trebuie este o sursă de alimentare (baterii), un ac de cusut sau alt obiect subțire și ascuțit și câteva alte elemente pentru a le asambla.



Simularea confortului domestic

Atunci când îți gătești cina pe o plită încinsă, ingenios improvizată, există o mare probabilitate să îți dorești și o condimentare adecvată a mâncării. Dar, cum nu îți este permis să iei în celulă oliviera cantinei, recipiente în care să depozitezi conținutul ei - sare și piper - , precum cele din fotografie, se dovedesc la fel de potrivite.



(Selectie de Gaby S.)



un hot in „vizita”...

Un imparat spunea lui rabi Gamaliei:

-Dumnezeu vostru este un hot, deoarece sta scris: „Dumnezeu cel vesnic facu sa pogoare un somn adanc asupra lui Adam; el a adormit si Dumnezeu i-a luat una din coastele lui”

Atunci fiica rabinului se adresa tatalui sau:

-Da-mi voie sa raspund eu!

Apoi ea i se adresa imparatului cu urmatoarele cuvinte:

-Va rog sa-mi puneti la dispozitie un politist, am o plangere de facut.

-Care-i problema? – intreba imparatul

-Niste hoti au intrat la noi in timpul noptii, au furat un vas de argint si au lasat in schimb un vas mult mai mare de aur! – spuse fata

-Mi-as dori si eu vizita unor asemenea pungasi! – striga imparatul

Atunci fiica rabinului continua:

-Asadar, a fost un lucru minunat pentru primul om ca i s-a luat o coasta si a primit in schimb o femeie!

De ce a fost aleasa o coasta pentru crearea femeii?

Iata ce se raspundea: Dumnezeu s-a intrebat din ce parte a corpului barbatului sa faca femeia.

-Nu voi alege capul, zice El, pentru ca ea sa nu ridice mandra propriul ei cap; nici ochiul, ca sa nu fie prea curioasa; nici urechea, pentru ca ea sa nu se duca sa asculte pe la usi; nici gura, ca femeia sa nu fie prea vorbareata; nici inima, ca sa nu fie prea geloasa; nici piciorul, ca ea sa nu plece mereu de acasa. O voi scoate dintr-o parte a corpului care ramane ascunsa, pentruca ea sa fie modesta!

...la rugaciune ... aiurea...

Intr-o zi, pe când ceasul rugăciunii se apropia de sfârșit, Rabbi Levi Yitzchak din Berditchev (1740-1809) privea la un grup de ucenici de-ai săi. În timp ce toți își strângeau șalurile de rugăciune și cărțile din care citiseră, rabbi se îndreptă spre ei și, spre surprinderea lor, îi abordă cu un salut cordial:

– „Shalom Aleichem!”, rosti el cu un glas puternic.

Ei priviră oarecum nedumeriți la rabinul care îi saluta cu salutul folosit în mod tradițional numai la întoarcerea dintr-o călătorie de o durată de cel puțin trei zile.

– „Dar Rabbi”, protestatară ei, „n-am fost nicăieri! Am fost aici în Berditchev tot timpul!”

Rabbi Levi Yitzchak continuă să-i salute, le strângea mainile călduros și zâmbitor, ca și cum erau călători abia întorși din călătorie.

Dintr-o dată, se întoarse și le spuse serios:

– „După modul în care v-ați rugat, mi-a fost clar că mințile voastre erau în altă parte! Deci, bine ați venit înapoi de la Odessa, bun venit acasă de la piața din Lodz! Întrucât niciunul dintre voi n-ați fost de fapt aici în timp ce v-ați rugat, am fost bucuros să vă urez bun venit înapoi la întoarcerea voastră acasă!”

(sursa : internet)

STIRI MONDENE

Xxx - Una dintre cele mai cunoscute actrițe de la Bollywood s-a sinucis la doar 24 de ani. Pratyusha Banerjee a fost găsită spânzurată în locuința ei. Actrița, iubită pentru rolul Anandi, din 'Balika Vadhu', Pratyusha a fost dusă de urgență la Kokilaben Hospital, Mumbai, însă medicii nu au mai putut să facă ceva pentru a-i salva viața. Ziarele din India spun că Pratyusha Banerjee ar fi fost depresivă după ce s-a despărțit de iubitul ei, Makrand Malhotra, care a decis să pună capăt relației.

Xxx - Deși credea că și-a găsit dragostea vieții, actrița Drew Barrymore (41 de ani) a decis ca după nici patru ani de mariaj să pună punct căsătoriei cu Will Kopelman, un consultant de artă cu care are două fetițe. Drew și Will s-au separat deja și urmează să divorțeze, dar vor rămâne apropiați pentru cele două fiice, Frankie (3 ani) și Olive (1 an).

Xxx - După 14 ani de căsnicie, Julia Roberts și cameramanul Danny Moder au pus punct mariajului lor. Julia Roberts și-a dat soțul afară din vila în care locuiau, acesta mutându-se totuși în apropiere pentru a fi cât mai conectat de copiii lor. Cei doi au trei copii împreună, Henry Danie în vârstă de 9 ani și gemenii, Hazel Patricia și Phinnaeus Walter de 12 ani. Se pare că neînțelegerile dintre ei sunt prezente de mult timp în familia lor, Julia fiind o femeie dificilă și foarte posesivă, după cum ar fi spus chiar soțul său.

Xxx - Paris, fiica lui Michael Jackson, a împlinit zilele trecute 18 ani. Pentru a demonstra că nu și-a uitat tatăl decedat în 2009, adolescenta a hotărât să-și facă un tatuaj. Pentru a celebra memoria Regelui muzicii pop, Paris a decis să-și tatueze în apropiere de încheietura mâinii o expresie scrisă cu mâna tatălui ei: "Regina inimii mele".

Xxx - Rapperul Kid Rock este în stare de șoc, după ce asistentul său personal a fost găsit mort în casa sa din Nashville. Michael Sacha, 30 de ani, ar fi murit din cauza unui accident ATV, în timp ce conducea invitații la un picnic pe proprietatea rapperului. Se pare că tânărul a pierdut controlul vehiculului și s-a prăbușit la întoarcere spre casă.

Xxx - Starul din „The Hitch”, frumoasa actriță Eva Mendes care e însărcinată cu al doilea copil al lui Ryan Gosling, a anunțat pe rețeaua de socializare Instagram că fratele ei s-a stins din viață la 53 de ani. Ceremonia de înmormântare a acestuia a avut loc la o biserică din Glendale, California.

Xxx - Celebra artistă Juliette Lewis va ajunge, în premieră, în România, la Festival Revolution. Cântăreața va urca pe scenă alături de rockerii de la The Licks. Ca actriță, a jucat în peste 70 de filme și pentru rolul din „Cape Fear”, Lewis a fost nominalizată la Oscar.

Xxx - Marie Fredriksson (57 de ani) și Per Gessle (57 de ani) au anunțat că suspendă concertele din vară din cauza unei boli necruțătoare care a lovit-o pe solista trupei. Trupa suedeză, Roxette, celebră în anii '90 datorită pieselor "Joyride", "Listen to your heart", "Sleeping in my car" și "It must have been love", aniversa 30 de ani de la înființare. Vestea a picat ca un trăsnet pentru fanii care abia îi așteptau să performeze pe Tatton Park. Marie a trecut printr-o experiență vecină cu moartea în 2002, când i-a fost îndepărtată o tumoră malignă de pe creier.

Xxx - Beth Hart, una dintre cele mai apreciate voci ale blues-ului în momentul acesta, cântăreața despre care s-a spus ce este "obligatoriu de ascultat măcar o dată în viață", nr. 1 în top Billboard Blues revine în București. Cântăreața nominalizată la Premiile Grammy și câștigătoare a nenumarate discuri de platină pentru albumele sale, cea a carei voce este un mix între Janis Joplin, Etta James, Billie Holiday, Otis Redding și Amy Winehouse va încânta încă o dată publicul românesc cu show-ul său.

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.

- 📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti Centrul Comercial Focsani Mall la Festivalul Cartilor. Evenimentul a reunit cele mai importante edituri din Romania.
- 📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti in sala mare a Ateneului Popular "Mr Gh.Pastia", la concertul vocal –sinfonic al Orhestrei de Camera „ Unirea si al Corului Pastorală .
- 📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la vernisajul Nicolae Teodorescu organizat de Casa de Cultura din Odobesti, in foyerul Bibliotecii Publice din Odobesti.
- 📖 POVESTI DE FAMILIE Activitate realizata de Membrii Comunitatii Evreilor Focsani - APRILIE 2016
- 📖 PESACH – 2016 (Realizat cu sprijinul membrilor la Focsani).
- 📖 Comunitatea Evreilor din Focsani a fost prezenta la Ziua Mondiala a Romilor ,care a avut loc la Ateneul Popular "Mr Gh.Pastia";
- 📖 Remember – Liviu Librescu 16 aprilie 2007, ziua în care Liviu Librescu a devenit erou (fost profesor de inginerie și mecanică la Universitatea Virginia Tech și supraviețuitor al Holocaustului).

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 !!!!



Gheorghe Munteanu Murgoci

(n. 20 iulie 1872, Vădeni, Brăila - d. 5 martie 1925) a fost un geolog, mineralog și pedolog român, care împreună cu Nicolae Iorga și Vasile Pârvan și a înscris numele printre fondatorii "Institutului de Studii Sud Est Europene" din București. A fost membru corespondent al Academiei Române.

Profesorul Gheorghe Munteanu Murgoci s-a născut la Vădeni, județul Brăila, ca fiu al ciobanului Radu Manolache din Murgoci. Numele de Munteanu este dat de învățătorul său, la care geologul adaugă pe cel de Murgoci, după numele unui munte în care tatăl său își ținea turma. Defapt, după propriile relatări, nașterea (înregistrată la Vădeni) ar fi avut loc în căruță, în timpul transumanței, undeva pe drumul dintre munții Buzăului și bălțile Dunării, părinții săi fiind originari din Bisoca.

Urmează școala primară în localitatea natală, iar studiile liceale la liceul real "Nicolae Bălcescu" din Brăila. În 1892, susține bacalaureatul și se înscrie la Facultatea de științe a Universității din București, la secțiile de matematică și științe fizico-chimice. În timpul studenției împreună cu profesorul Ludovic Mrazec face cercetări geologice și petrografice în regiunea Dobrogei și a Carpaților Meridionali. După terminarea studiilor universitare, pleacă la specializare în Austria și apoi în Germania. Teza sa de doctorat (1900), tratând probleme de petrografie, este distinsă cu mențiunea "Magna cum laude" a Universității din Munchen.

În 1903, Gheorghe Munteanu Murgoci devine primul docent universitar din România în mineralogie), în lucrarea sa tratând problema chihlimbarului românesc. Face călătorii de studiu în Anglia, America, Rusia și California. Din 1908 activează ca profesor de mineralogie și geologie la "Școala națională de poduri și șosele" din București, iar când aceasta se transformă în "Școala Politehnică" îi este încredințată catedra de mineralogie (1920). Din 1923, este președinte al Comisiei Internaționale de Cartografie a Solului.

Creația sa științifică cuprinde pe de o parte studiile sale de geologie-mineralogie-petrografie, iar pe de altă parte studiile sale asupra solurilor din România. A realizat studii asupra Dobrogei, Carpaților Meridionali, Masivului Parâng, Munților Lotrului. A descoperit lotritul - înscriind în geologie un nou mineral. În legătură cu studiile sale petrografice, mineralogice și tectonice, mare importanță o prezintă cercetările sale privind bogățiile subsolului românesc, fiind cel dintâi care a precizat condițiile de zăcămintă ale petrolului din Oltenia.

Gheorghe M. Murgoci a fost întemeietorul școlii românești de pedologie, în 1909 prezentând prima schiță de hartă agrogeologică a țării la scara 1: 2500000, unde repartiția principalelor tipuri de sol apare cu o deosebită claritate. A descoperit noi minerale și zăcămintă de substanțe minerale utile și a elaborat teorii intrate în patrimoniul științei mondiale.

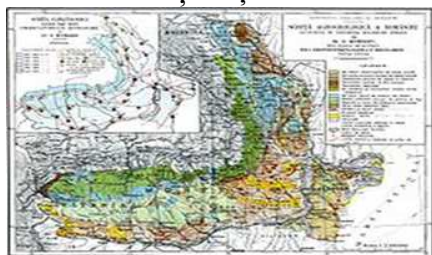
În anul 1913, într-o sedință a "Asociației Sportive" (Federația Societăților Sportive din România - FSSR), profesorul Gheorghe M. Murgoci a făcut prima comunicare asupra cercetășiei. Împreună cu un grup de



profesori, ofițeri, ziaristi, oameni de litere și politicieni a ajutat la pornirea mișcării de cercetași din România și la dezvoltarea organizației Cercetașii României.

În anul 1923, când consacrarea lui Murgoci era universal recunoscută Academia Română îl alege printre membrii săi corespondenți, iar 1924 a fost ales ca membru de onoare al Comitetului Asociației Internaționale a științei solului și director al Hărții pedologice a Europei. În 1925 moare prematur, în plină putere a creației, la numai 53 de ani.

Activitatea științifică



Prima hartă a solurilor din Romania

Profesorul Gheorghe Munteanu Murgoci (1872-1925) este fondatorul pedologiei ca știință în România. A fost unul din marii cercetători ai Institutului Geologic al României și profesor de geologie la Universitatea din București. (Blaga Gh. et al., 1996)[4]

La inițiativa sa, în anul 1906, s-a înființat Secția de Agrogeologie pe lângă Institutul Geologic al României. A efectuat numeroase călătorii de studiu în țări din Europa și America, în cadrul cărora, a luat contact cu cercetătorii implicați în studiul solului și cu diferitele concepții legate de studiul acestuia. Legăturile sale cu specialiștii ruși, din școala lui V. V. Dokuceaev, au influențat mult concepția lui Murgoci în legătură cu studiul și clasificarea solurilor.

Pe baza concepției naturaliste, G. M. Murgoci, împreună cu colaboratorii P. Enculescu și Em. Protopopescu-Pache, întocmește între anii 1906-1909, prima hartă a solurilor din România, publicată la scara 1:2.500.000 și însoțită de o schiță climatologică. În anul 1911, Murgoci prezintă o caracterizare generală a supra zonei de soluri din România. Prin lucrările sale, profesorul G. M. Murgoci a pus bazele pedologiei genetice, nomenclaturii și clasificării solurilor din România.

Gheorghe Munteanu Murgoci a desfășurat o activitate susținută și pe plan internațional, contribuind la afirmarea științei solurilor din România. Pentru meritele sale deosebite, în anul 1923, la Conferința de la Praga G. M. Murgoci este ales președintele Comisiei de cartografiere a solurilor, iar în 1924 este ales președinte al Comisiei pentru întocmirea hărții solurilor din Europa. (Blaga Gh. et al., 1996).



Bustul prof. Gheorghe Munteanu Murgoci, dezvelit în anul 1932, se opera sculptorului român Frederic Storck. Realizat din bronz, bustul este așezat pe un soclu placat cu plăci de granit.

(prof. Vasile Buruiana)

Castelul Bethlen Haller



De patru secole și jumătate, castelul în stil renesanțist francez înălțat pe o colină domină Cetatea de Baltă, localitate aflată în extremitatea estică a județului Alba. În formă rectangulară, cu ziduri înalte și masive, castelul impresionează prin turnurile de colț, în formă cilindrică, și poarta de acces. Construit în 1560 de cancelarul Transilvaniei, Bethlen Miklos, castelul și-a căpătat forma actuală în 1770, când acesta trecuse în posesia familiei Haller. La început a existat și un pod mobil care făcea trecerea peste șanț, dar care nu a fost umplut niciodată cu apă.



Merinela BRUMAR / AGERPRES FOTO

A fost construit ca un castel de vânătoare, ca un castel de agrement și nicidecum ca și un castel de apărare', spune intendentul castelului, Irina Incze. Potrivit acesteia, 1560 este menționat ca anul în care a fost construit castelul inclusiv într-o enciclopedie, în limba maghiară, din 1887. Inițial, castelul a avut doar cele patru turnuri, fiind construit după castelul Chambord, de pe valea Loarei. De abia în 1770 s-a construit frontispiciul castelului, în timpul grofului Haller. De aceea se numește castelul Bethlen-Haller. Bethlen este cel care a construit castelul, iar Haller a fost ultima familie care a locuit în castel până la naționalizare. Între aceste două familii, castelul a aparținut la vreo patruzeci de familii de nobili, a avut o viață aventuroasă, a fost donat, a fost moștenit, a fost pierdut la cărți, iar în timpul comunismului, castelul fiind naționalizat, aici s-a făcut șampania de Jidvei, fiindcă aparținea de IAS (Întreprinderea Agricolă de Stat — n.r.) Jidvei'.

După 1989, castelul în care era îmbuteliat vin spumant a devenit proprietate privată odată cu privatizarea fostului IAS. În 1999, activele combinatului de vinificație de la Jidvei, inclusiv castelul de la Cetatea de Baltă, au fost achiziționate de familia Necșulescu. Revendicat de descendenții familiei Haller, castelul a fost retrocedat acestora, care apoi l-au vândut omului de afaceri Claudiu Necșulescu.



Acesta a investit până în prezent câteva sute de mii de euro în restaurarea castelului, fiind refăcute pivnița, parterul și unul dintre etaje, precum și fostele grajduri, care au fost transformate în camere. În viitor se are în vedere restaurarea unui alt etaj și amenajarea în spatele castelului a unui teren de golf.



Maricela BRUMAR / AGERPRES FOTO

Castelul este cu circuit închis, destinat oenoturismului. El este utilizat, prin degustările care au loc aici, organizate deseori atunci când județul primește vizita unei delegații de oficiali străini, și nu numai, pentru promovarea celebrelor vinurilor din podgoria de pe Tîrnave. Încă de la intrarea în monumentalul edificiu, îți atrage atenția poarta veche a castelului, care datează din 1560, din care s-a păstrat inclusiv scripetele care ajuta la ridicarea podului mobil. În timpul comunismului, această poartă a fost zidită. Oaspeții pătrund apoi în sala mare, în care se găsesc inclusiv armuri de cavaleri, dar și un tablou cu intrarea lui Mihai Viteazul în Alba Iulia, care, aparent, pare o pictură, dar care, de fapt, este un colaj făcut din 1887 de bucăți de material. Într-o parte a sălii tronează o piatră cu blazonul familiei Bethlen, care a scăpat de vitregiile regimului comunist doar pentru că a fost răsturnată, în curtea castelului, cu fața pe pământ, partea din spate arătând ca o rocă obișnuită.



Maricela BRUMAR / AGERPRES FOTO

Potrivit acesteia, șarpele de pe blazonul familiei Bethlen reprezenta înțelepciunea, coroana arăta gradul de noblețe al familiei — cu cât coroana avea mai multe proeminente cu atât gradul de noblețe era mai înalt—, mărul reprezenta proprietatea, glia, iar crucea arăta că erau creștini. Tot pe blazon este sculptat și un cap de iobag. Alături de blazon mai este expusă o piatră din 1745, pe care este inscripționat numele lui Bethlen Miklos. Mobilierul, care este autentic și refăcut, a fost achiziționat de noul proprietar, deoarece din vechiul castel nu s-a mai păstrat absolut nimic. În schimb, se păstrează încă de la 1560 o ușă, frumos sculptată în piatră, în spatele căreia există o scară interioară, din lemn, extrem de bine conservată. În perioada aceea, astfel de scări se făceau doar din piatră. În toată Europa există doar patru-cinci de scări de genul acesta, construite din lemn'. De-a lungul scării care duce de la parter până la etajul doi se află expusă pe perete o colecție de 52 de vechi orologii, fiecare cu povestea sa, dăruite lui Claudiu Necșulescu, de ziua sa de naștere, de către angajații castelului. La început acestea au fost în număr de 45, colecția îmbogățindu-se an de an cu câte un alt orologiu. Tot din 1560 datează și scara de lemn de intrare în pivnița de la subsol. Dacă în timpul grofului Haller aici era bucătăria castelului, unde, de exemplu, se curăța vânatul, acum pivnița este amenajată ca o sală de degustare, cu o capacitate de 62-64 de locuri. Selectie Mircea R.



Societatea Sionistă Zeirei Israel - Dr. Theodor Herzl din Focșani (1910-1911)

Arhivist Bogdan Constantin Dogaru - Arhivele Naționale Vrancea

Focșaniul a constituit un punct important pe harta mișcării sioniste, aici desfășurându-se de altfel și Primul Congres Sionist din lume (decembrie 1881/ianuarie 1882).

La începutul secolului al XX-lea în orașele din Județul Putna (Vrancea de astăzi) existau numeroase societăți sioniste. Una din cele mai importante era Societatea Zeirei Israel din Focșani, fondată în 1905. Câteva date despre activitatea acesteia aflăm din paginile ziarului Curierul Israelit (nr. din 17 septembrie 1910). Organizația, în al cărei comitet de conducere figura și Baruch Zosmer, a susținut o serie de acțiuni importante:

“Colectele de Schekel s-au încheiat. Rezultatul este unul din cele mai satisfăcătoare; s-a strâns de către secțiunile din Focșani suma de 400 lei care s-a înaintat Federației. De notat că aceasta e cea mai mare sumă ce s-a colectat vreodată în Focșani.

Bezallel, pentru această instituțiune s-au înaintat din Focșani, până în prezent, vreo 350 lei; secțiunile își dau toată silința spre a colecta și restitui suma de 140 lei, pentru a se completa suma de 500 lei, cu care apoi se va trimite un elev la studii în Palestina.

Proiectul Oppenheimer, pentru această grandioasă operă secțiunea Zeirei Israel a înaintat încă 100 lei. Până acum s-au mai trimis de către secțiunile din Focșani, 500 lei. Se va mai înainta în curând și restul de 400 lei spre a se completa 1000 lei.

Plantare de măslini. Din inițiativa luată de d-nul Rabin Dr. J. Nacht și Baruch Zosmer s-a emis ideea plantării prin colecte a unei alei de 100 pomi de măslini care va purta numele de Iacob Koffler, aceasta drept o pioasă recunoștință memoriei defunctului, unul din cei mai aprigi și inimoși luptători zioniști care s-a stins din viață în ziua de 6 septembrie c. S-au colectat până în prezent vreo 15 pomi și e mai mult ca sigur că, în curând, se va completa numărul de 100”.

Aleea de 100 de măslini urma să fie plantată în Pădurea Herzl din Palestina.

Schekelul este o dare veche, de capitație, introdusă pentru prima dată de întâiul conducător al poporului evreu, Moise; a fost o dare înființată pentru ca și persoana cea mai săracă să poată contribui la necesitățile organizării poporului evreu și să servească ca numărătoare a populației evreiești (statistica celor care se recunosc ca atare); ulterior a căpătat și sensul de cotizație pentru membrii mișcării sioniste.

Bezalel era Școala de artă și industrie casnică din Ierusalim.

Proiectul Oppenheimer a fost lansat de medicul evreu Oppenheimer Franz (1864-1943) care milita pentru înființarea și dezvoltarea cooperativelor agricole în Palestina. (Lya Benjamin, Idealul sionist în presa evreiască din România (1881-1920), Ed. Hasefer, București, 2010, p. 307 și 622).

Tot în coloanele publicației Curierul Israelit (nr. din 15 octombrie 1910) se specifica că Societatea Zeirei Israel a fuzionat cu asociația sionistă feminină Bnoth Zion din Focșani. În ziua de duminică, 3 octombrie 1910, avusese loc prima ședință comună a organizației unde au conferențiat despre cultura și religia ebraică rabinul Jacob Nacht și Rodolpho Lupu, student la Facultatea de Filosofie din Florența, originar din Focșani.



La 17 octombrie 1910, a avut loc o nouă ședință comună a secțiilor contopite, Zeirei Israel și Bnoth Zion (fapt consemnat de Curierul Israelit, nr. din 22 octombrie 1910). După prezentarea raportului privind situația mișcării sioniste, orchestra asociației a cântat Hatikvah, Die Schwie și Haideți Frați !

În fața unei asistențe numeroase, la 26 octombrie, Wili Mintezer a susținut pentru membrii societății o prelegere despre poetul evreu Peretz Smolensky, în special despre nuvela acestuia Ură și răzbunare (Curierul Israelit, nr. din 5 noiembrie 1910).

În ședința extraordinară a organizației din 1 ianuarie 1911, membrii comitetului de conducere au demisionat. Președintele Leon Calmanovici a prezentat bilanțul financiar-contabil din care rezulta că din suma de 305,75 lei se cheltuiseră 254 de lei (din care 100 de lei reprezentau contribuția pentru Proiectul Oppenheimer. Secțiunea focșăneană mai strânsese 400 de lei pentru Fondul Național (destinat cumpărării de pământ în Palestina), 150 de lei pentru Schekel, 120 de lei pentru P.L.D.Cy (Palestine Land Development Company) și 200 de lei pentru coloniile cooperative. Cu prilejul ședinței, Iliovici a adus la cunoștința participanților faptul că Secțiunea Zeirei Israel din reședința Județului Putna fuzionase recent cu Societatea Lumina. Fuziunea a fost salutată cu entuziasm de către Noel Bring care de altfel s-a și regăsit în comisia interimară de conducere a noii societăți, reorganizate, alături de I. Frisch și M.L. Klein (Curierul Israelit, nr. din 14 ianuarie 1911).

Unul din membrii importanți ai societății, Baruch Zosmer, doctorand în drept în Italia, revenit pentru scurt timp la Focșani a susținut o interesantă conferință despre mișcarea sionistă din peninsulă. A elogiat în special opera avocatului Felicio Ravena, președintele Federației Sioniste italiene. Conferențiarul a opinat că sioniștii români ar trebui să ia exemplul coreligionarilor italieni în ceea ce privește buna organizare (Curierul Israelit, nr. din 25 martie 1911).

Un nou comitet de conducere al Asociației Zeirei Israel - Dr. Theodor Herzl din Focșani a fost ales la 22 mai 1911: Noel Bring-președinte, M.L. Klein și Leon Calmanovici-vicepreședinți, Heinrich Israel-secretar, L. Ieșeanu-casier, Avram Silberman și Herman Gross-controlori, Nathan Gross, I. Wassermann, Kahane și B. Goldemberg-membri consilieri.

Festivitatea de sărbătorire a celor 6 ani de la înființarea secțiunii sioniste locale s-a ținut în incinta Școlii Israelite de Băieți din Focșani în ziua de 29 mai 1911. La eveniment au ținut discursuri dr. I. Nacht, Noel Bring, M.L. Klein și Leon Calmanovici. La rândul lor, Heinrich Israel, N. Gross și M. Leibovici au lecturat pasaje reprezentative din literatura evreiască. În pauze asistența a fost animată de reprezentațiile orchestrei Cercului Muzical Lumina condusă de maestrul Edmondo Pineles (Curierul Israelit nr. 22 din mai 1911).

Tot la eveniment, Moritz Klein a citit o nuvelă din Șalom Alechem reușind să stârnească umorul participanților iar Avram Zilberman, care fusese primul președinte al organizației sioniste focșănene, a prezentat audienței un scurt istoric al societății respective de la fondare până în prezent (Curierul Israelit, nr. din 10 iunie 1911).

În decursul activității secției sioniste din Focșani au existat și momente mai tensionate. Presa vremii a consemnat că un membru al Epitropiei Comunității Evreilor din Focșani ar fi încercat să evacueze din localul Școlii Israelite de Băieți atât pe membrii Secției Zeirei Israel cât și Biblioteca Smolensky, una din cele mai bogate și mai vaste biblioteci ale evreilor din România.