



NR.1
Ianuarie
2018

APARITIE
LUNARA

MINIREVISTA COMUNITATII
EVREIESTI DIN FOCSANI

M
E
N
O
R
A



MINIREVISTA COMUNITATII EVREILOR FOCSANI

CUPRINS

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

SANATATE

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

SCRISORI LA REDACTIE

17. Sub Steaua lui David,cu Dumnezeu.....	pag.26-27
18. Savanti romani	pag.28-29
19. La pas prin tara	pag.30-31
20. Ereii din Turda	pag.32-34
21. Citate celebre despre a fi parinte.....	pag.35
22. Masuri repressive.....	pag.36-37

COLECTIVUL REDACTIONAL:

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

Harieta Rond –
- Secretara –

ADRESA REDACTIEI:

STR. OITUZ NR. 4, FOCSANI, VRANCEA.

TEL: 0237/623959

MOBIL: **0745171287**

E-MAIL:

r_mircea67@yahoo.com

SITE: **www.focsani.jewish.ro**



STIRI DIN ISRAEL



- **** - Autoritățile israeliene au acuzat o adolescentă palestiniană de agresiune, după ce un material video în care lovea și împingea soldați israelieni a devenit viral pe rețelele de socializare. Ahed Tamimi, în vârstă de 17 ani, și verișoara ei au fost filmate într-o confruntare cu soldații. 12 capete de acuzare sunt cerute împotriva ei, inclusiv cele de agresiune agravată și aruncare de pietre. Verișoara lui Ahed, Nour Tamimi, a fost acuzată de agresiune și de faptul că a împiedicat soldații să-și facă datoria. Și mama lui Ahed, care a filmat și a postat pe Facebook, a fost, de asemenea, pusă sub acuzare.
- **** - Premierul israelian Benjamin Netanyahu a afirmat, în cadrul unei întâlniri la Ierusalim cu ambasadorii NATO, că serviciile secrete israeliene au contribuit la deșeurile „a zeci de atacuri teroriste majore în Europa“, unele implicând aviația civilă. În cursul întâlnirii cu ambasadorii NATO, Netanyahu a insistat asupra contribuției Israelului la securitatea tuturor membrilor alianței prin implicarea sa în lupta împotriva islamismului radical.
- **** - Un monument dedicat soldaților israelieni a fost ridicat pe Muntele Herzl, punctul culminant al Ierusalimului și locul unui cimitir național unde Israelul își onorează morții Holocaustului, victimele atentatelor și pe foștii conducători ai statului. Construcția va reprezenta în același timp un loc de reculegere pentru apropiați, un spațiu educativ pentru marele public și un gest arhitectural discret.
- **** - Armata israeliană a anunțat că a distrus un tunel construit de Hamas, care controlează Fâșia Gaza și ducea la infiltrarea în Israel. Acest gen de tunel a servit atacurilor anti-israeliene mai ales în timpul ultimului război dus de Israel în Fâșia Gaza în 2014, în cursul căruia în jur de 30 de galerii subterane au fost descoperite și distruse. Tunelul era în construcție și se afla la punctul de trecere Kerem Shalom pe unde intră mărfurile, între Israel și enclava palestiniană, precum și conductele de gaz și de combustibil.
- **** - Vicepreședintele american Mike Pence și-a încheiat vizita în Israel cu un moment de reculegere la Zidul Plângerii din Ierusalim, care a avut loc pe fondul unei greve generale a palestinienilor. Vizita și discursul lui Pence din Parlamentul israelian au fost puternic apreciate de o parte și aspru criticate de altă parte. Israelienii au laudat discursul susținut de vicepreședintele american, considerându-l drept cel mai bun la care ar fi putut spera vreodată din partea administrației americane.
- **** - Guvernul israelian a avertizat miile de migranți africani că riscă închisoarea în cazul în care nu părăsesc țara. Migranții vor primi până la 3.500 de dolari (2.600 de euro) dacă se retrag în următoarele 90 de zile. Ordinul exclude copiii, persoanele în vârstă și victimele sclaviei și ale traficului uman.
- **** - Prim-ministrul israelian Benjamin Netanyahu a sosit la New Delhi, în prima vizită a unui șef al guvernului israelian după 15 ani, în vederea reangajării relațiilor bilaterale. El este însoțit de o delegație formată din reprezentanți ai sectoarelor tehnologice, agricole și de apărare.
- **** - Forțele israeliene au anunțat că au împușcat, pe unul dintre ucigașii rabinului Raziel Shevah (împușcat aproape de Havat Gilad, unde trăia), în timpul unei operațiuni de anvergură care a dus la ciocniri violente în Jenin, Cisiordania ocupată.
- **** - Romancierul, poetul și cineastul israelian Haim Gouri, cunoscut mai ales pentru operele sale despre Holocaust, a murit la vârsta de 94 de ani. Personalitate istorică a Israelului, Haim Gouri a relatat pentru cotidianul partidului muncitoresc Lamerhav procesul criminalului nazist Adolf Eichmann, judecat în Israel și condamnat la moarte în 1961.



STIRI DIN VRANCEA



Xx - Primăria Focșani recomandă locuitorilor municipiului să plătească online taxele și impozitele locale pentru a evita aglomerația la ghișeele instituției. Cu ajutorul acestui sistem de plată, focșănenii pot evita aglomerația și cozile de la ghișee, pot vizualiza obligațiile de plată existente și le pot efectua rapid, oricând și de oriunde, fără niciun comision. Cei care vor să folosească acest sistem pot obține datele de acces de la funcționarii de la camera 11 a Primăriei Focșani sau își pot crea singuri un cont pe platforma ghiseul.ro. Au nevoie doar de o conexiune la internet, datele de identificare și un card bancar valid. Ca în fiecare an, impozitele locale, respectiv pentru clădiri, teren și pentru mijloace de transport se plătesc anual, în două rate egale, până la datele de 31 martie și 30 septembrie, inclusiv ;

Xx - Costumul de diplomat al lui Duiliu Zamfirescu și decorațiile din Războiul de Independență acordate maiorului Gheorghe Pastia sunt câteva dintre obiectele de patrimoniu organizate de Muzeul Vrancei în cadrul unei expoziții la sediul de pe Bulevardul Republicii. Expoziția "Prezente vranceane în cultura națională". Directorul Muzeului, istoricul Horia Dumitrescu a precizat că expoziția va fi deschisă pentru o perioadă de două săptămâni ;

Xx - În amintirea regretatului său tovarăș, Vasile Muraru, adjunctul lui Arsinel la "Constantin Tanase", a finanțat ridicarea unui statui la locul de veci al lui Nae Lazarescu din cimitirul din Focșani ;

Xx - CUP Salubritate, operatorul care se ocupă din luna septembrie și de curățenia orașului, a achiziționat mai multe utilaje pentru curățenia stradală a orașului. Este vorba despre patru automăturători stradale, cu aspirator, de dimensiuni medii, care vor acționa între străduțe înguste. Intenția administrației orașului este ca în viitor să se elimine cât mai mult munca fizică și să intervină mecanizat ;

Xx - Secția Școala Populară de Artă din cadrul Centrului Cultural Vrancea, organizează miercuri, 24 ianuarie 2018, ora 11:00, O audiție muzicală dedicată Zilei Unirii Principatelor Române. Evenimentul va avea loc la galeriile Centrului Cultural Vrancea ;

Xx - Pe 24 Ianuarie 2018, zi de sărbătoare națională, cetățenii interesați de patrimoniul cultural și istoria locală sunt invitați într-o plimbare prin Orașul Miciei Uniri. Proiectul inițiat de către Clubul de jurnalism și implicare civică Tineret în acțiune, Asociația "Eu, tu și ei" și blogul Vrancea Altfel.ro, Focșaniul Unirii - civic walking tour urmărește să implice focșănenii într-un proces de redescoperire și punere în valoare a monumentelor și obiectivelor de patrimoniu care au un rol semnificativ în istoria României ;

Xx - Biblioteca Județeană „Duiliu Zamfirescu” Vrancea organizează, cu prilejul Zilei Culturii Naționale, mai multe acțiuni și manifestări culturale închinare spiritului românesc ;

Xx - Manifestările dedicate Centenarului Unirii de la 1 Decembrie 1918 se vor deschide oficial, vineri, 26 ianuarie 2018, la Odobesti, la Casa de Cultura "Constantin C. Giurescu" Gandit ca un excurs formativ, programul cuprinde 12 manifestări, câte una în fiecare luna. Vor fi prezentate, pe de o parte personalitățile care au avut un rol determinant în realizarea actului Unirii, iar pe de altă parte vor fi evidențiate pașii premergători acestei clipe epocale ;

Xx - Parking Focșani a primit autoutilitara pe care o va folosi pentru ridicarea și transportul mașinilor parcate neregulamentar pe raza municipiului. (ziare.com)



STIRI DIN LUME



- - Un bărbat din Montreal, recunoscut pentru farsele sale, i-a păcălit pe polițiști după ce a sculptat o mașină din zăpadă. Forțele de ordine au crezut că autovehiculul era parcat ilegal, așa că au lăsat pe „parbrizul” canadianului o amendă ;
- - Unul dintre cei mai mici nou-născuți din istorie ce a reușit să supraviețuiască va ajunge în sfârșit acasă alături de părinții săi, după ce și-a petrecut primele șase luni din viață în spital. Bebelușul Manushi a cântărit doar 400 de grame la naștere, o naștere ce a venit cu 12 săptămâni înainte de termen, după ce mama acestuia a suferit o serie de complicații. Pe lângă faptul că i-au salvat viața micuței Manushi, doctorii spitalului pediatric unde a fost îngrijită i-au scutit pe părinții acesteia de plata întregului cost al tratamentului, estimat la peste 12,000 de euro ;
- - O insulă privată(Whale Cay) care i-a aparținut cândva unei faimoase navigatoare britanice (Marion Carstairs), a fost scoasă la vânzare. Conform anunțului, insula este întinsă pe 300 de hectare, dispune de 13 plaje cu nisip alb, are propriul aeroport și mai multe construcții . Prețul cerut de actualul proprietar este de 20 de milioane de dolari, adică aproximativ 16 milioane de euro ;
- - Sute de documente strict secrete ale statului australian au fost descoperite în două dulapuri scoase la vânzare de Guvernul de la Canberra prin intermediul unui magazin de produse de mâna a doua. Aproape zece ani de activitate ministerială sunt cuprinși în sutele de documente strict secrete găsite din întâmplare. Aceste documente conțineau proiecte militare legate de Orientul Mijlociu, informații despre situația din Afganistan, rapoarte ale serviciilor de securitate despre vecini sau strategii politice ale foștilor premieri Kevin Rudd, Tony Abbott și John Howard
- - Campania Anne Frank Home Sanctuary, inițiată de organizația pentru drepturile omului Rabbis for Human Rights speră să determine autoritățile de la Tel Aviv să renunțe la politica de deportare ce ar viza aproximativ 40,000 de imigranți, predominant din Sudan și Eritrea. Planul a fost inspirat și de orașele sanctuar din Statele Unite, unde autoritățile locale acționează împotriva politicilor federale ce vizează imigranții ilegali din America ;
- - Pentru prima oară în Arabia Saudită, la meciul Al-Ahli – Al-Batin, în tribune s-au aflat și femei, măsură care se încadrează în reformele autorizate de prințul moștenitor Mohammed bin Salman ;
- - Zilele acestea Deșertul Sahara a devenit un peisaj de basm, după ce dunele sale au fost acoperite de un strat de zăpadă. Ninsoarea a început să cadă, lângă orașul algerian Ain Sefra, în nordul deșertului. La sfârșitul zilei, neaua a început să se topească. Căderile de zăpadă pe dunele deșertului devin ceva obișnuit pentru Sahara. Este al treilea an la rând în care ninge în această zonă, după aproape patru decenii în care nu s-au produs astfel de fenomene. Anul trecut, tot pe lângă Ain Sefra a fost, a nins pentru prima dată în Sahara din februarie 1979.
- - Un incident care putea să se termine tragic a avut loc pe aeroportul Pearson din Toronto. O aeronavă cu 168 de pasageri la bord a fost lovită de un alt avion care tocmai pleca de la poarta de îmbarcare, împins de un tractor. Un incendiu a izbucnit în coada avionului care a provocat coliziunea, ceea ce i-a îngrozit pe martori. Pasagerii aeronavei lovite au fost scoși pe ieșirea de urgență direct pe pistă, la temperaturi de minus 20 de grade Celsius. Pompierii au intervenit rapid să stingă flăcările și să ducă oamenii într-un loc sigur ;



Contract de comodat auto (2)

Încetarea contractului de comodat

Efectele contractului de comodat încetează prin:

- **restituirea mașinii, în stare corespunzătoare și la termenul prevăzut în contract.** Comodatarul poate restitui automobilul și înaintea scadenței, dacă nu este prevăzut altfel în contract;
- **reziliere, când comodatarul a încălcat** sau nu a realizat obligațiile contractuale;
- pierrea fortuită a automobilului;
- **decesul** comodatarului * ;
- **când comodatarul cere restituirea bunului înainte de momentul prevăzut în contract** (dacă este prevăzut), atunci când are el însuși o nevoie urgentă și neprevăzută de bun (art. 2156 NCC). Dacă
- **termenul nu este prevăzut în contract**, comodatarul poate solicita oricând restituirea bunului;
- denunțare unilaterală – dacă părțile prevăd că proprietarul poate denunța unilateral contractul de comodat;
- **desființarea actului de comun accord** ;

*) Comodatul nu încetează prin decesul comodantului, ci doar prin moartea comodatarului. În caz de deces al comodantului, moștenitorii acestuia vor moșteni proprietatea autoturismului. Vor putea vinde automobilul doar proprietarul automobilului și, în caz de deces, moștenitorii acestuia.

Avantajele contractului de comodat încheiat la notariat

Față de contractul de comodat încheiat sub semnătură private, cel autentificat la notariat prezintă următoarele avantaje, specific actelor autentice :

- **este titlu executoriu** conform art. 2157 NCC, referitor la obligația de restituire. Contractul de comodat încheiat la notariat sau printr-un înscris sub semnătură private cu data certă (care se dă tot de către notariat) constituie titlu executoriu, în condițiile legii, în cazul încetării prin decesul comodatarului sau prin expirarea termenului.
- **actul notarial tradus și apostilat este recunoscut în toate țările semnatare ale Convenției de la Haga** (Austria, Bulgaria, Croația, Elveția, Franța, Germania, Grecia, Italia, Macedonia, Marea Britanie, Serbia, Slovacia, Slovenia, Spania, Turcia, Ucraina, Ungaria etc.)
- contestarea lui este mai anevoioasă, deoarece actul autentificat are autoritate publică;
- **în caz de pierdere a contractului de comodat**, se va putea solicita un duplicat la biroul notarial la care s-a autentificat actul;
- **ca pentru orice fel de act autentificat, contractul de comodat încheiat la notariat angajează responsabilitatea notarului.** Astfel, notarul public se va asigura că părțile își manifestă voința independent și că sunt capabile și au discernământul necesar să și-o exprime. De asemenea, notarul, fiind un jurist specializat în drept civil, se va asigura că actul are un conținut clar și nu conține clauze contrare legii sau bunelor moravuri, făcându-l astfel foarte greu de contestat/anulat în instanța.

- **contractul de comodat va beneficia de forța probantă a actelor autentice**, în caz de litigiu, sarcina dovezii revenind celui care-l contestă (altă deosebire importantă față de contractul de comodat făcut între părți sub semnătură private);

În concluzie, chiar dacă puteți încheia contractul de comodat și sub semnătură private, pentru motivele indicate mai sus, este recomandată forma autentică notarială.

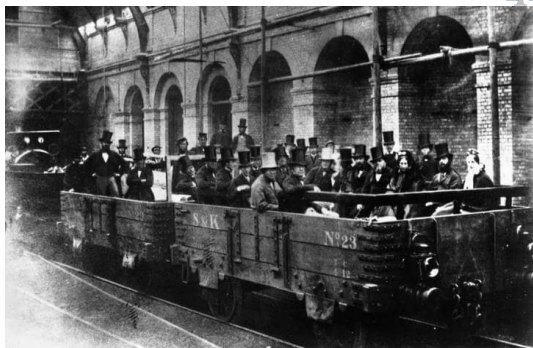
Alte informații

- **comodatarul se poate obliga, prin contract, să** suporte toate cheltuielile legate de autoturism, inclusiv plata primei de asigurare obligatorie sau facultativă, revizii, reparații, rovinietă, cheltuieli de folosință – motorină, ulei, piese de schimb, etc., contravaloarea eventualelor reparații necesare în cazul unui accident și orice alte cheltuieli care ar mai putea apărea ca urmare a utilizării autoturismului;
- **folosința unui autoturism moștenit poate fi cedată doar după dezbaterea succesiunii proprietarului decedat**, respectiv, după obținerea certificatului de moștenitor care să includă autovehiculul respectiv;
- **dacă intenționați să treceți granița cu un autoturism care nu vă aparține**, contractul de comodat nu este unul dintre documentele verificate de poliția frontieră română, însă autoritățile competente din țările tranzitate pot efectua verificări dacă au suspiciuni privind modalitatea de deținere a autovehiculului pe care îl conduceți. Pentru a verifica necesitatea unui contract de comodat într-o astfel de situație, este recomandat să vă interesați despre reglementările referitoare la justificarea dreptului de a conduce un autovehicul care nu este înmatriculat pe numele conducătorului auto în țara de destinație.

Acte de identitate care pot fi folosite la notariat

- Actele de identitate care pot fi folosite la notariat, respectiv, documentele prin care persoanele fizice pot face dovada identității în fața notarului public în România sunt, după caz:
- pentru cetățeni români – cartea de identitate, cartea de identitate provizorie, buletinul de identitate sau, pentru cetățeni români domiciliați în străinătate, pașaportul în care este menționat domiciliul;
- pentru cetățeni U.E. (Uniunea Europeană) / S.E.E. (Spațiului Economic European) – documentul de identitate sau pașaportul, emis de statul aparținător;
- pentru apatrizi – pașaport emis în baza Convenției privind Statutul apatrizilor din anul 1954, însoțit de permisul de ședere temporar sau permanent, după caz;
- pentru cetățeni străini din state terțe, non-U.E. / S.E.E – pașaportul emis de statul ai căror cetățeni sunt, cu viza de intrare pe teritoriul României aplicată;
- pentru cetățeni străini cărora li s-a acordat o formă de protecție în România – document de călătorie emis în baza Convenției de la Geneva din 1951 sau, după caz, document de călătorie pentru străinii care au obținut protecție subsidiară – protecție umanitar condiționată;
- pentru cetățeni străini solicitanți de azil în România – pașaport emis de statul ai căror cetățeni sunt, însoțit de documentul temporar de identitate.
- Oricare dintre documentele enumerate mai sus trebuie să se afle în termenul de valabilitate la orice operație care necesită identificarea părților de către notarul public (depunerea și ridicarea actelor, semnarea contractelor, procurilor, declarațiilor sau a altor documente notariale etc.)

Notarul public va verifica actele de identitate eliberate de autoritățile române în Registrul de Evidență Informatizată a Persoanei administrat de Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date din cadrul Ministerului Administrației și Internelor. (notariat-tineretului.net)



Prima linie publică de transport subteran din lume -10 ianuarie 1863

Metroul din Londra (London Underground) este cea mai veche rețea de metrou din lume și în același timp o componentă cheie a sistemului de transport în comun în Londra. Este numit în mod familiar și the Tube. Pe lângă funcția sa practică, Metroul londonez este și un monument istoric și o atracție turistică de sine stătătoare.

Primul metrou din lume, tras de o locomotivă cu aburi, a circulat pe o distanță de 6 kilometri, pe sub Londra, în 1863. Este greu să ne închipuim astăzi cum era atmosfera în acel tunel subteran, unde locomotivele evacua pe coș fumul rezultat din arderea cărbunelui și împingeau afara aburii, eliminați sub presiune de pistoanele în mișcare. Ventilatoarele puternice aveau rolul să evacueze aproape irespirabilă atmosferă, deversând-o direct în stradă, unde se împrăștia deasupra orașului. Ruta era între Paddington și Farringdon. Și, în prezent, există o porțiune din vechiul traseu, înglobat în ruta Paddington — Covent Garden — London Transport Museum. În cadrul acestui muzeu este expus și un motor al unei locomotive din acele vremuri.

Succesul a determinat extinderea rețelei care, în 1880, transporta deja 40 de milioane de pasageri pe an, iar traseele erau în extindere. În 1890, a fost inaugurată prima linie de metrou electrică, al cărei succes a determinat electrificarea rapidă a întregii rețele executate până atunci.

De la prima linie, care măsoară mai puțin de șase kilometri, rețeaua de metrou a Londrei s-a dezvoltat în continuu, ajungând azi la peste 400 de kilometri și 270 de stații, a treia ca lungime din lume după Beijing și Shanghai. În primele decenii de dezvoltare, construirea de noi linii a generat haos în oraș, deoarece în secolul al XIX-lea și la începutul secolului al XX-lea metoda de construire presupunea decopertarea și săparea de șanțuri. Mii de imobile au fost expropriate pentru cauză de utilitate publică și demolate, iar traficul a fost perturbat pe străzi întregi, uneori timp de mai mulți ani.

Construcția a fost îngreunată și de nenumăratele rețele subterane de gaze și canalizare care au trebuit să fie evitate.

Dezvoltarea rețelei de metrou a contribuit la creșterea explozivă a populației, de la circa trei milioane în 1865, la peste opt milioane .

Datorită extinderii rețelei de metrou, au apărut noi suburbii, în care s-au mutat tot mai multe familii din clasa de mijloc, centrul în Capitalei rămânând să locuiască doar cetățenii foarte bogați sau cei foarte săraci.

Metroul face parte integrantă din istoria ultimilor 155 de ani ai Londrei. În timpul celui de-al doilea

război mondial, stațiile de metrou au constituit adăposturi anti-aeriene pentru sute de mii de londonezi în timpul bombardamentelor germane.

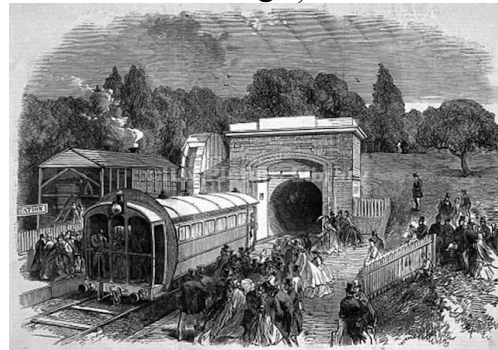


Metroul de la Londra, anul 1900

Metroul face parte integrantă din istoria ultimilor 155 de ani ai Londrei. În timpul celui de-al doilea război mondial, stațiile de metrou au constituit adăposturi anti-aeriene pentru sute de mii de londonezi în timpul bombardamentelor germane.

În prezent, metroul londonez transportă peste trei milioane de călători pe zi și peste 1 miliard de călători în fiecare an. Este cel mai lung sistem de metrou din lume, el rulând aproximativ 393 de km (244 de mile) pe sub străzile din Londra. Metroul londonez are în componență 500 de trenuri și traseul său are 275 de stații. Stația cea mai aglomerată este Waterloo, care deservește aproximativ 46.000 navetiști la orele dimineții.

La 7 iulie 2005 a avut loc cel mai grav atentat terorist de pe teritoriul britanic (Atacurile au avut loc în momentul în care Regatul Unit găzduia summitul G8 de la Gleneagles, Scoția, la o zi după câștigarea de către Londra a dreptului de organizare a Jocurilor celei de-a XXX-a Olimpiade și în timpul procesului lui Abu Hamza al-Masri), când în trei trenuri de metrou și un autobuz au pierit 52 de persoane și alte peste 700 au fost rănite când patru atentatori suncigași s-au aruncat în aer.



În 1975 a avut loc cel mai grav accident, în stația terminus Moorgate, unde un tren nu a putut frâna și s-a izbit de un zid, provocând moartea a 43 de persoane, iar în incendiul la stația Kings Cross din 1987 au pierit 31 de persoane.

Metroul reprezintă principalul mijloc de transport din capitala britanică, nu doar pentru forța de muncă, dar și pentru turiști, sosiți aici în număr de peste 15 milioane în fiecare an. Viteza medie a metroului, inclusiv opririle este de 33 de km/h, de departe mijlocul de transport cel mai rapid în acest oraș congestionat.

Din secretele istoriei

- Istoria cartografiei -

Încă din antichitate, babilonienii și egiptenii au alcătuit hărți sumare, în scopul delimitării proprietăților. Apoi au fost întocmite hărți ale unor teritorii vaste, pentru facilitarea călătoriilor, după care au apărut hărțile special concepute pentru navigație. În 1930, în apropiere de Kirkouk, a fost descoperită cea mai veche reprezentare cartografică cunoscută în prezent. Este o tăbliță ce reprezintă o regiune, cu munți, cursuri de apă, sate etc., totul însoțit de explicații (inclusiv indicarea punctelor cardinale est și vest). Această hartă gravată datează cel puțin de la sfârșitul mileniului al III-lea î.Hr.



Dar poate că numele de cea mai veche hartă din lume ar trebui dat papirusului policrom păstrat la Torino, care provine din Egipt și care datează din anul 1200 î.Hr. Sunt reprezentate cursul Nilului, un drum care traversează toată regiunea și detalii: ape, desenate cu albastru, mine, cu roșu, drumuri, cu negru. Harta cuprinde și o legendă. Se pare că acest papirus a folosit conducătorului unui transport de blocuri mari de piatră.

În Grecia, nevoia de hărți s-a făcut simțită mai ales după cuceririle lui Alexandru cel Mare. Primul document cartografic al epocii este atribuit lui Anaximandru. Lumea cunoscută este înscrisă într-un cerc, în care Europa se află în partea de sus, iar Asia în partea de jos, fiind despărțite de Marea Mediterană. Începând cu sfârșitul secolului al IV-lea, se pun bazele științifice ale cartografiei. Eratostene furnizează o măsură apropiată razei terestre și alcătuiește un mapamond pe care pământurile cunoscute formează trei continente: Europa, Lybia (adică Africa) și Asia. Continentele sunt înconjurată de Marea Exterioară (Atlanticul). Pe această hartă apare, pentru prima dată, un sistem, încă embrionar, de paralele și meridiane. În secolul al II-lea î.Hr., Hiparh a formulat regulile de reprezentare în plan a suprafeței curbe a Pământului. Nu s-au păstrat decât puține documente romane: un fragment dintr-un plan al Romei, alcătuit în timpul lui Septimus Severus (secolul al II-lea) și „Tabula Peutingeriana”, care este o hartă a drumurilor imperiului și datează din secolul al III-lea.



Cel mai mare cartograf al antichității este, fără îndoială, astronomul și filozoful grec Ptolemeu, care a trăit la Alexandria în secolul al II-lea. El a redus deformările rezultate din proiecția în plan a suprafeței sferice a Pământului și a găsit metode pentru determinarea coordonatelor. De asemenea, a scris o geografie însoțită de 27 de hărți, prefigurând atlasul modern. Hărțile alcătuite de el și de discipolul său, Agathodemon, vor inspira generații de cartografi și vor fi folosite până în secolul al XVI-lea. În evul mediu, cartografia a stagnat, îngrădită fiind de teoriile susținute de Biserică: Pământul este plat și trebuie reprezentat sub forma unui disc al cărui centru este ocupat de Ierusalim, iar periferia,

de „Mare Oceanum”. În acest timp, Bagdadul a devenit un centru de cultură, arabii desenând hărți ale Mediteranei și Oceanului Indian.

În secolul al XIII-lea, odată cu apariția caravelor și a busolei, a început epoca marilor călătorii, care a determinat apariția hărților nautice, „portulanele”, desenate pe pergament, uneori chiar de către marinari, corectate și aduse la zi în permanență. Portulanul indica distanțele dintre principalele porturi și puncte de acostare, situând aceste puncte cu ajutorul rozei vânturilor, ale cărei rumburi sunt prelungite prin linii.

În secolul al XV-lea, cartografia progresează: sunt redescoperite și publicate hărțile lui Ptolemeu; apar hărți noi ca urmare a descoperirilor geografice; sunt perfecționate portulanele. Totuși, navigatorii nu sunt feriți de surprize fiindcă, în absența cronometrelor, încă nu poate fi determinată cu precizie longitudinea, iar noile hărți nu sunt niciodată identice. Astfel, în cursul unei călătorii, se întâmpla ca un navigator să adauge pe harta sa o insulă ori o gură de fluviu care figurau deja, sub alt nume și într-o altă poziție!

Secolul al XVI-lea va fi extrem de rodnic în domeniul cartografiei. Este perioada în care studiile geodezice fac progrese, iar proiecțiile suprafețelor sferice în plan sunt studiate matematic. Acum apar doi mari reprezentanți ai cartografiei flamande: Gerhard Kremer, supranumit Mercator, și Abraham Ortelius. În 1538, Mercator a alcătuit o hartă a lumii cunoscute, iar trei ani mai târziu, un glob terestru. În 1550, una dintre hărțile sale are înscrise, pentru prima dată, capurile indicate de acul magnetic. Ulterior, a inventat și a pus la punct celebra sa metodă de proiecție cilindrică, folosită și în prezent, în special pentru alcătuirea hărților nautice. Cercetările sale nu s-au oprit aici și, în 1569, a început realizarea primei mari hărți a lumii destinată navigației, iar în 1585 a alcătuit o lucrare pe care a numit-o „Atlas” (aluzie la numele gigantului din mitologie care ținea lumea pe umeri). Dar primul atlas demn de acest nume fusese deja publicat în 1570 de către Ortelius și conținea 70 de hărți în 53 de planșe gravate în aramă.

În secolul al XVIII-lea, cercetările englezului Isaac Newton și ale olandezului Christiaan Huygens îi determină pe cartografi să abandoneze ipoteza învechită a Pământului rotund și să adopte elipsoidul de revoluție, căruia îi calculează aplatizarea. Este o perioadă de mari realizări în domeniul cartografiei. În 1737, englezul Christopher Packe a publicat prima hartă geologică; în 1791, în Anglia, a fost înființat primul Institut Național de Cartografie; în 1820, Brandes a realizat prima hartă climatică a lumii. Inventarea fotografiei, apoi cea a avionului, au revoluționat metodele cartografice. După 1957, sateliții artificiali furnizează mijlocul de a determina cu precizie coordonatele de puncte fixe ale suprafeței terestre. Rețele de triangulație bazate pe aceste puncte permit trasarea de hărți cu mult mai exacte decât înainte.

În spațiul românesc, primul cartograf a fost Dimitrie Cantemir. Autor al lucrării „Descriptio Moldaviae” („Descrierea Moldovei”), scrisă în 1716, în limba latină, la cererea Academiei din Berlin, Cantemir acorda un rol important componentei geografice, aceasta conținând descrierea formelor de relief, a florei, faunei și bogățiilor minerale și prezentării târgurilor și capitalelor țării de-a lungul timpului. Dimitrie Cantemir elaborează prima hartă a Moldovei.



Hartă veche cu Marea Neagră, din 1559

(sursa : internet)



Calendarul lunii ianuarie

Aharon Appelfeld (n. 16 februarie 1932, Jadova, România – d. 4 ianuarie 2018, Petah Tikva, Statul Israel) a fost un scriitor israelian originar din Bucovina. Aharon Appelfeld a fost un supraviețuitor al Holocaustului din Bucovina și Transnistria (1941-1944). A câștigat premii literare prestigioase în Israel, Franța și Germania. A fost profesor de literatura ebraică la Universitatea Ben Gurion din Beer Sheva.

Israel Zangwill (21 ianuarie 1864 Londra - 8 ianuarie 1926 Midhurst, West Sussex) a fost un scriitor și umorist englez, evreu de origine, activist pe tărâm obștesc, care s-a făcut cunoscut, între altele, ca propagator al „teritorialismului” - în contrast cu sionismul- ca soluție pentru autodeterminarea poporului evreu, confruntat la finele secolului al XIX -lea cu intense persecuții, mai ales în Europa de est. Teritorialismul s-a născut din aprecieri pesimiste cu privire la posibilitatea întemeierii unui stat evreiesc în vatra sa antică, Palestina, aflată pe atunci în stăpânire otomană, și prevedea căutarea unui teritoriu alternativ în acest scop, de pildă în Africa, America sau Australia.

Robert Silverberg (15 ianuarie 1935, Brooklyn, New York) este un autor american, cel mai bine cunoscut pentru lucrările sale science fiction, de mai multe ori premiate cu Hugo și Nebula.

Iosif Berman (n. 17 ianuarie 1890, Burdujeni, Județul Dorohoi - d. 17 septembrie 1941) a fost un fotograf român de origine evreiască. A fost fotograf de teren al sociologului Dimitrie Gusti și fotograf oficial al Curții Regale

Martin Bercovici (n. 24 august 1902, Bârlad - d. 19 ianuarie 1971, București) a fost un inginer energetician român de origine evreiască, membru titular al Academiei Române din anul 1963, ales și membru de onoare post-mortem al Academiei Oamenilor de Știință din România

Ioan Gottlieb (n. 21 ianuarie 1929, Baia Mare – d. 3 septembrie 2011, Iași) a fost un fizician român, evreu transilvănean de origine austriacă, profesor universitar la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași.

David Grossman (născut în Ierusalim la 25 ianuarie 1954), este un scriitor israelian. A învățat filosofie și teatru la Universitatea ebraică de la Ierusalim. În serviciul militar a fost ofițer la AMAN. După ce s-a eliberat din armată a lucrat la stația de radio israeliană Kol Israel (Vocea Israelului) ca reporter și actor de teatru radiofonic.

Michael (Yomi) Barkai (născut ca Mihail Bursuc la 26 ianuarie 1935, București — d. 28 mai 1999, Israel) a fost un ofițer de marină militară israelian, cu gradul de contra-amiral. A fost comandant al flotei militare israeliene, decorat cu o distincție specială (medalia pentru serviciu exemplar — „Itur le'mofet”) pentru faptele sale de armă în calitate de comandant al flotilei de vedete purtătoare de rachete în Războiul de Yom Kippur din octombrie 1973.

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

Eva Mozes Kor (n. 31 ianuarie 1934, Porț, Sălaj) este o cetățeană americană (născută în România), supraviețuitoare a Holocaustului și a experimentelor medicale efectuate de Josef Mengele la Auschwitz.

Norman Mailer (n. 31 ianuarie 1923, Long Branch, New Jersey – d. 10 noiembrie 2007, New York) a fost unul dintre marii scriitori evrei americani contemporani.

Selectie – Andreea Panaite

-Planeta Umor-



☛ Femeia goală se privește în oglindă...

Nu e mulțumită de ce vede, și-i spune soțului:

– Mă simt oribilă! Par bătrână, grasă și urâtă. Sunt deprimată, am nevoie de un compliment, repede.

Soțul răspunde:

– Ai vederea perfectă!

☛ Soția își întreabă soțul:

– Iubitule, ce-ți place mai mult la mine: trupul meu perfect sau fața mea foarte frumoasă?

Soțul răspunde, printre grimase:

– Simțul umorului!

☛ O tipă care se plimba prin parc avea la gât un medalion din aur în formă de avion.

Stând pe o bancă, vede că un tip se uită insistent la medalion, așa că întreabă zâmbind:

– Vă place atât de mult avionul de la gâtul meu?

– Aaa, nu, eu mă uitam la turnurile de control de pe aeroport!

☛ Soțul și soția stau în dormitor și aud cum vecinii lor fac dragoste. Soțul către soție:

– Hai să sărim un pic, ca vecinii noștri să creadă că facem dragoste.

Au sărit, după care s-au culcat. A doua zi la dejun, soția pune în fața soțului o farfurie goală:

– Mănâncă, dragule.

– ?!

– Lovește mai tare cu lingura-n farfurie, lasă să creadă vecinii că tu mănânci!

☛ - D-le doctor, doresc sa ma... castrati!

- Dumneata i-ti dai seama ce imi ceri?

- Da si va platesc cat doriti numai sa faceti treaba repede.

Doctorul se conformeaza il adoarme il opereaza si cand se trezeste il intreaba:

- Domnule sunt foarte curios de ce un barbat tanar si sanatos recurge la o asemenea operatie?

- Eu sunt indragostit de o fata evreica si ea nu vrea sa se casatoreasca cu mine decat daca trec la religia ei...

- Pai, evreii nu se castreaza, ei se circumcid...

- Asta era cuvantul, domnule!

☛ Intr-o zi intra in bar o femeie complet dezbracata, se duce la barman si cere o tarie. Asta se uita la ea de sus in jos, de jos in sus...

– Ce te uiti asa mirat, zise ea, n-ai mai vazut femeie dezbracata?

– Femeie dezbracata am vazut, zise barmanul, dar ma mir de unde o sa scoti banii sa-ti platesti bautura.

Sotul se intoarce, negru de suparare, de la spital unde este internata soacra. Sotia il intalneste in usa:

– Cum se simte mama?

– Mama ta este sanatoasa ca un cal, in curand va fi externata si va ramane la noi!

– Nu inteleg ... Ieri medicul mi-a spus ca este pe moarte.

– Nu stiu ce ai vorbit tu cu doctorul dar mie mi-a spus sa ma pregatesc pentru ce este mai rau!



BALONAREA (01)

Balonarea este o tulburare gastrointestinala ce afecteaza atat adultii, cat si copiii. In termeni de specialitate poarta numele de meteorism abdominal si este, de cele mai multe ori, un proces natural, provocat de mesele copioase. In cazuri rare, insa, poate ascunde boli grave, de aceea nu trebuie tratata cu indiferenta. Oricine poate suferi de meteorism abdominal, dar femeile sunt mai afectate decat barbatii, din cauza schimbarilor hormonale si fiziologice prin care trec.

Cum recunosti balonarea Balonarea se manifesta printr-un disconfort abdominal sau o senzatie de plenitudine, iar in unele cazuri pot aparea si simptome precum:

- flatulenta;
- eructatii eliminate pe cale bucala a gazelor din stomac;
- dureri abdominale;
- diaree sau constipatie;
- tulburari de scaun;
- greata, foarte rar insotita de varsaturi;
- lipsa poftei de mancare.

Cauzele balonarii Atunci cand gazele din intestine nu sunt eliberate la timp prin flatulenta sau eructatii, apare balonarea. Daca la unele persoane abdomenul isi mareste dimensiunea cu doar cativa centimetri, la altele se poate chiar dubla in timpul zilei, pentru ca noaptea sa revina la normal. Aceasta senzatie neplacuta are o multime de cauze. De exemplu, s-ar putea sa observam ca abdomenul ni se mareste dupa ce am luat masa in oras. Inainte sa dati vina pe cartofii consumati, ganditi-va daca aceleasi simptome apar atunci cand gatiti cartofii acasa. De cele mai multe ori, balonarea ce apare in urma consumului de alimente bogate in amidon este cauzata de reincalzirea lor. Prin acest proces, preparatele isi schimba structura moleculara, devenind bogate in amidon rezistent, o substanta ce nu poate fi digerata in intestinul subtire. Alimentele ajung, astfel, in intestinul gros, iar bacteriile care incep descompunerea lor produc gaze si provoaca meteorism. Produsele procesate si cele de patiserie sunt, de asemenea, bogate in amidon rezistent, asa ca trebuie consumate cu moderatie sau evitate.

Fluctuatiile hormonale care apar in organismul femeilor sunt o alta cauza a meteorismului abdominal. Desi cele mai multe persoane cred ca retentia de apa este responsabila de aceasta situatie, adevarul este altul.

In timpul ovulatiei, ovarele produc cantitati mai mari de estrogen, iar in aceste conditii, muschii abdominali se relaxeaza mai mult decat de obicei. Si muschii din intestine sunt ceva mai lenesi, astfel ca nu mai sunt la fel de eficienti in a transporta alimentele. Apar, asadar, constipatia si balonarea.

Consumati mai multe fibre in astfel de perioade si s-ar putea ca simptomele sa nu mai fie atat de suparatoare.

Probleme apar si atunci cand mestecati guma! Pentru ca inghiti mai mult aer decat in mod normal, abdomenul se umfla. Variantele fara zahar sunt optiuni chiar mai rele pentru digestie, deoarece au ingrediente precum sorbitol, care fermenteaza in intestine.

Daca va doriti sa evitati problemele balonarii, va recomandam sa acordati o importanta deosebita si ritmului in care luati masa. Incearcati sa manancati cat mai incet, sa mestecati bine alimentele, pentru ca atunci cand va grabiti inghiti cantitati mai mari de aer ceea ce va face sa va umflati.

Foarte multe alimente sanatoase provoaca balonare. Cerealele, fasolea, varza, broccoli au nutrienti valorosi pentru organism, insa odata ce ajung in intestine, incep sa fermenteze. Acelasi lucru se intampla si cand manancati seminte, nuci sau fructe proaspete.

O alimentatie echilibrata, bogata in fructe, legume, proteine si fibre va poate reduce disconfortul abdominal. Nu doar alimentele sunt responsabile de balonare, ci si stresul. In perioadele tensionate, problemele digestive sunt accentuate sau chiar declansate. **Daca observati ca va balonati in astfel de momente, s-ar putea sa va fie utile ingrediente care sa actioneze asupra sistemului nervos.**

Vitaminele din complexul B sau suplimentele pe baza de floarea-pasiunii sau rhodiola te vor ajuta. Tratamentul cu antibiotice poate, de asemenea, sa va provoace balonare, pentru ca va da peste cap echilibrul florei intestinale. Aceste medicamente ajuta la dezvoltarea bacteriilor rele si cresc sensibilitatea la alimentele care fermenteaza.

In cazuri rare, balonarea poate fi cauzata de boli grave, precum:

- ascita - afectiune caracterizata prin acumularea de lichid in abdomen, cauzata de cancer, hepatita, insuficienta renala ori cardiaca;
- boala celiaca;
- cancer ovarian;
- leucemie;
- insuficienta pancreatica.

Balonarea mai poate fi determinata si de diverse intolerante alimentare, ex. intoleranta la lactoza, poate fi consecinta unor tulburari de tranzit, dar si a unor dereglari cauzate de indigestii sau toxiinfectii alimentare.

Remedii impotriva balonarii

Un stil de viata echilibrat si o alimentatie sanatoasa pot tine la distanta senzatia de balonare. Sistemul digestiv reactioneaza si la miscare, iar medicii recomanda cel putin 30 de minute de sport pe zi sau o plimbare de cateva minute dupa fiecare masa.

Cand balonarea este constanta, in lipsa unei boli grave, poate fi vorba de un deficit de enzime digestive si de un dezechilibru al florei intestinale. Enzimele digestive reprezinta cheia unui organism sanatos. Produse, in principal, de pancreas, au rolul de a descompune alimentele in nutrienti pe care organismul ii poate absorbi.

Daca nu ai destule enzime, alimentele nu se digera bine si apare, astfel, balonarea. Nu esti inca ingrijorata? Prea putine enzime digestive inseamna si o lipsa de vitamine si minerale si o sensibilitate in fata bolilor cornice.....

(sursa : internet)

Plante si ierburi medicinale - 5 -



Lichenul de prun (evernia prunastri)

Lichenul de prun este o planta simbiotica, se formeaza mai ales pe arborii foiosi si este creste in zonele cu climat temperat din Europa si in America. La noi in tara este intalnit in padurile de foioase, dar mai ales pe stejari, iar in livezi se dezvoltă pe pruni. Este un lichen tufos, de marime medie, corticol, erect sau pendul, are culoarea cenusie sau oliv inchis si ramificatiile talului elastice si moi. Talul este mai inchis la culoare pe fata superioara si mai deschis pe cea inferioara.

Compozitie chimica: lichenina, acid cetraric, acid lichenic, acid stearic, acid everinic, acid ursinic, eozina, rizoninic, lecanoric, orcina, oxalat de calciu, oxalat de potasiu, vanilina, lactone, substante triterpenice, principii amare, mucilagii, sparasol, depside, depsidonel, esterii fenolici, clorotranarina. Ulei volatil care se formeaza abia la 6 luni dupa culegere.

Actiune farmacologica: emolient, calmant, stimuleaza secretiile bronhice, stomacale si sistemul nervos vegetativ si vasomotor. Mucilagiile au actiune eficienta in catarul bronhic, hiperaciditate gastrica, inhiba bacilul Kock. Tonic aperitiv, antibiotic. Stimuleaza secretia pancreatica. Emolient si calmant al aparatului respirator si digestiv, antispastic digestiv, colagog, fluidifica secretiile bronhice.

Indicatii terapeutice

Se poate folosi la urmatoarele afectiuni: afectiuni hepatice, amigdalita, anorexie, atonie gastrica, bronsite, convalescenta, dizenterie, diabet, diaree, dispepsii, dureri de gat, faringita, ganglioni inflamati, greata, gripa, inflamatiile tubului digestiv, intoxicatii cu metale grele, insuficienta pancreatica, laringita, migrena, pancreatita, pneumonie, raceli, raguseala, rani greu vindecabile, rau de mare, stari febrile, traheite, tuberculoza, tumorile tubului digestiv, tuse, varsaturi.

Mod de utilizare

- Pulbere. Se va face praf cu ajutorul rasnitei de cafea. Se va lua o lingurita de mai multe ori pe zi, inainte de mese cu 15 minute, sau dimineata pe stomacul gol. Se va tine putin in gura, apoi se va inghiti cu putina apa. Este foarte amar si din aceasta cauza se prefera sa se foloseasca tinctura.
- Tinctura se va face din 50g de praf de lichen care se va pune in 250 ml alcool alimentar de 70° sau alcool farmaceutic de 70°. Se va tine timp de 15 zile, timp in care se va agita de mai multe ori pe zi. Dupa aceasta perioada se va strecura si se va pune intr-o sticla de culoare inchisa care se poate inchide etans. Se va lua o lingurita diluata cu apa de 3-4 ori pe zi inainte de mese.
- Se mai poate face ceai infuzie sau decoct dar este preferabil sa se foloseasca aceste doua procedee, chiar daca se va dori sa se faca un tratament de mai lunga durata. Se pun 2-3 grame la 250ml apa clocotita, cand apa da in clocot se toarna peste lichen, se lasa acoperit 5-10 minute, se strecoara si bea caldut.



Urechelnita (*Sempervivum Tectorium*)

Se spune despre această plantă că ar avea și calități magice. De exemplu, se afirmă că, amestecată cu alte ingrediente, ar rezulta o mixtură miraculoasă și secretă care, aplicată pe mâini, dă invulnerabilitate. În medicina populară din Occident, urechelnita era considerată, cândva, un medicament cu utilizări și influențe benefice în orice afecțiune. Carol cel Mare a dat chiar și un decret pentru cultivarea acestei plante. Urechelnita este o plantă erbacee perenă, meliferă. Aparține familiei crasulaceelor. Frunzele de la nivelul solului – mari, cărnoase – sunt dispuse ca într-o rozetă. În general, frunzele acestei plante au formă ovală și vârful ascuțit. În vârful plantei se află florile, de culoare roșie sau roz. Urechelnita poate fi întâlnită în flora spontană dar, datorită valorii sale, uneori este și cultivată. Se spune despre planta de urechelnită că seamănă, atunci când este în prima ei perioadă de vegetație, cu anghinarea. Urechelnita din flora spontană este o plantă mai greu de găsit – crește în locuri speciale, prin ruine, pe stâncării, în locuri părăsite.

Partea medicinală cea mai importantă din această plantă o reprezintă frunzele, bune uneori și pentru salată. Din aceste frunze se face infuzie, dar se mai prepară și suc, și se fac și cataplasme.

Substanțe active importante: saruri astringente, acid malic, caldium. Compoziția acestei plante este încă puțin cunoscută.

Din punct de vedere medical, urechelnita se poate folosi în general în stare proaspătă și pentru uz extern. În ginecologie este benefică în caz de afecțiuni uterine; se pot face spălături calmante și antiseptice. Se mai folosește pentru gargara, în multe boli de piele, pentru extirparea negilor și a bataturilor, pentru combaterea muscaturilor de insecte și a ranilor datorate arsurilor. Cu suc proaspăt se pot trata scurgerile de urechi și chiar surzenia; din acest motiv această plantă medicinală poartă denumirea de urechelnita. Urechelnita se mai folosește prin zdrobirea frunzelor și aplicarea acestora sub forma de cataplasme și comprese.

Precauții în ceea ce privește Urechelnita Nu există suficiente date medicale care să ateste siguranța administrării urechelnitei intern sau extern la nivelul pielii. Nu se cunoaște cu siguranță ce efecte secundare implică.

Femeile însărcinate sau cele care alăptează trebuie să evite această plantă medicinală.

Doze recomandate Nu s-a stabilit o doză sigură de urechelnita care poate fi administrată unei persoane. Oricum în consumul acestor plante medicinale trebuie să se țină cont de mai mulți factori ca starea de sănătate, vârsta, alte afecțiuni, sensibilitatea la alergii. Pentru mărirea diurezei, combaterea febrei și a viermilor intestinali, se macerează 200 g frunze proaspăt într-un litru de vin roșu de calitate. Frunzele se indică a fi bine pisate. Se lasă la macerat 3-4 zile. Se bea câte o jumătate de pahar, de 3 ori pe zi. Pentru eliminarea viermilor intestinali se va administra pe stomacul gol. În afecțiuni nervoase se administrează câte o linguriță de suc extras din frunze. Pentru tratarea afecțiunilor urechii se extrage suc proaspăt care se picură în ureche. Pentru tratarea băătăurilor se aplică frunzele proaspăt care se schimbă la 12 ore. În caz de hemoroizi se pun cataplasme cu frunze proaspăt. Pentru înlăturarea pistruiilor se tamponează locul de mai multe ori pe zi, cu suc proaspăt de urechelnită.

Selectie de Harieta R. (sursa internet)

Obiceiuri proaste care îți distrug relația de cuplu (01)

Cu toții avem plusurile și minusurile noastre, obiceiuri care încântă partenerul sau care, dimpotrivă, aproape că îl scot din minți. Iată care sunt cele mai proaste obiceiuri care îți pot distruge relația cu partenerul:

Ce sa nu faci intr-o relatie:

Incerci sa-l schimbi. Nu exista persoana perfecta, asa ca de ce ai vrea sa-ti schimbi partenerul? Una este sa ii amintesti sa faca patul dupa ce se trezeste si alta esta sa il cicalesti la fiecare pas si sa ii ceri sa-si schimbe caracterul si lucrurile care-l definesc.

Il critici de fata cu familia. Este o capcana in care cad multi oameni, dar nu trebuie sa o faci si tu. Pentru multe persoane este dificil sa-si mentina relatia cu parintii, iar daca tu ii faci morala in prezenta familiei, iti determini iubitul sa devina ostil si tensionezi relatia cu rudele lui.

Ce sa nu faci intr-o relatie :

Il stanjenesti in public. Unii barbati nu se simt confortabil sa fie exagerat de apropiati cu partenerele lor in public. Sigur, e normal sa va tineti de mana cand mergeti pe strada si sa va sarutati din cand in cand, dar nu-l sili sa faca gesturi prea siropoase. **Va certati in public.** Fara doar si poate, in cazul acesta vorbim despre obiceiuri proaste ca iti pot distruge relatia. Discutiile aprinse de fata cu altii pot fi foarte neplacute atat pentru personajele principale, cat si pentru cele care asista. Fa-ti un bine si pastrati subiectele aprinse pentru momentele in care sunteti doar voi doi.

Ce sa nu faci intr-o relatie – cele mai mari greseli

Fugi de discutii. Nu se poate sa fie mereu lapte si miere intre voi si e firesc sa va contraziceti din cand in cand, ba chiar discutiile in care aveti pareri diferite, sustinute de argumente civilizate, va intaresc relatia! **Nu-i vorbesti.** Daca ceva nu merge bine, nu te astepta ca el sa-ti citeasca gandurile. Cand apare o problema, vorbeste-i inainte sa se acumuleze tensiuni. Perechile care discuta despre ce le deranjeaza sunt mai putin stresate decat cele care-si reprima sentimentele. Tu de ce parte vrei sa fii?

Ce sa nu faci intr-o relatie – obiceiuri proaste

Nu ierti. Oamenii gresesc, iar daca tu porti ranchiuna perechii tale, asa va strica relatia si determina stari de stres si anxietate. Invata sa depasesti conflictele si sa treci peste lucrurile care te deranjeaza. Iti faci un serviciu pentru sanatatea ta. Alege momentele nepotrivite. Conversatiile despre probleme importante, precum asteptari si dificultati financiare trebuie purtate la momentul oportun. Nu-i o idee buna sa le provoci cand unul dintre voi doi este stresat, cum ar fi dupa o zi istovitoare de munca sau dupa o petrecere epuizanta. Alege momentul potrivit, cand sunteti amandoi relaxati.

Ce sa nu faci intr-o relatie: nu fi o drama queen!

Nu lasi de la tine. Sigur, relatiile sunt despre a da si a primi, dar nu trebuie sa tii scorul pentru fiecare detaliu, pentru ca risti sa determini tensiuni inutile.

Dramatizezi. Cum spuneam, nicio relatie nu este perfecta si chiar nu e nevoie sa creezi o scena dramatica la fiecare pas. Daca el uita sa duca gunoiul, nu trebuie sa o iei razna! Mai bine respira adanc si spune-i ce te deranjeaza cu calm.

Ce sa nu faci intr-o relatie – nu fi suspicioasa!

Esti suspicioasa. Daca vrei ca lucrurile sa mearga intre voi doi, trebuie sa existe incredere de-o parte si de alta. Arata-i respect partenerului tau si nu-i invadeza intimitatea. Nu-i citi mesajele, email-urile si alte lucruri personale.

(sursa internet- selectie : Harieta R.)

Muzee din Romania



Muzeul Apelor "Mihai Băcescu" din Fălticeni

Muzeul Apelor "Mihai Băcescu", un muzeu ale cărui exponate reliefează contribuțiile științei românești în domeniul hidrobiologiei, este primul înființat în municipiului Fălticeni, județul Suceava. Întemeiat în anul 1914 de profesorul Vasile Ciurea, muzeul reconstituie lumea cercetătorilor Emil Racoviță, Grigore Antipa, Paul Bujor, Ion Borcea și Mihai Băcescu. Eforturile depuse de profesorul Vasile Ciurea au fost fructificate de unul dintre elevii săi, academicianul Mihai C. Băcescu (1908-1999) creatorul școlii române de oceanologie. Astfel, muzeul a fost organizat în perioada 1980-1982 și inaugurat la 17 august 1982, în fosta clădire a tribunalului din Fălticeni, sub denumirea de Muzeul de Științe Naturale.

La 28 martie 1993, numele muzeului a fost schimbat în Muzeul Apelor "Mihai Băcescu", titulatură pe care o poartă și în prezent în memoria fondatorului său, care și-a închinat viața cercetării mediului acvatic.

Singurul muzeu din țară cu o tematică despre viața din apele terestre și din mările și oceanele lumii, Muzeul Apelor este dotat cu peste 750 de piese valoroase aduse din expedițiile academicianului în mările și oceanele lumii, alături de un însemnat număr de lucrări din cele peste 480 publicate. Printre obiectele de excepție adăpostite aici se numără: bureți de mare, corali, scoici producătoare de perle, calmari, homari, stele și arici de mare, sturioni, șerpi veninoși, broaște țestoase, crocodili.

Muzeul cuprinde compartimente structurate organic, de un real interes științific. Două dintre săli conțin exponate rămase din vechiul muzeu, cel înființat în 1914, care reconstituie în special activitatea de cercetare a profesorului Vasile Ciurea. Aici sunt reprezentate aproape toate secțiile vechiului muzeu: arheologie, istorie, arme vechi, etnografie, carte veche, numismatică și fotografii.



„Trăsurica”, realizată de Leon Comnino

Un exponat de mare valoare ce poate fi văzut aici este "Trăsurica", un obiect executat de Leon Comnino timp de 35 de ani numai din briceag și prezentat în 1937 în expoziția universală de la Paris, ce impresionează prin măiestria execuției și migala creatorului ei.

Vizitarea propriu-zisă a muzeului începe cu o istorie a apelor și cu "Sala uneltelor" unde se regăsesc piese vechi de pescuit — leasa, vârșa, sacul de fund, etera, crâșnicul, volocul, ostia și prostovolul — alături de

o monoxilă, barcă veche din lemn de salcie roșie, de peste trei sute de ani, pe care o foloseau pescarii pe canalele Dunării la Brăila.

Sala acvariilor este punctul de atracție maxim din muzeul Apelor. Aici tronează un trofeu de morun, lung de trei metri, adus de la muzeul din Tulcea.



Acvariile, partea "vie" a muzeului, cuprind 13 bazine cu o capacitate de peste 11.000 litri de apă în care trăiesc numeroase specii de pești indigeni (crap, caras, stiuca, ten, rosioara) și exotici (carasul auriu, cel mai vechi peste de acvariu, numit și voalul miresei, ciclozoma, labeo, tetrazona, xif, gupi, pangasius), broaște țestoase, scoici și crustacee.

Zestrea muzeului este îmbogățită cu un glob geografic, unic în lume, prin faptul că redă la scară, alături de relieful uscatului și configurația reliefului subacvatic. Globul, cu o greutate de 300 de kilograme, a fost conceput și construit de profesorul Neculai Isaic din Vadu Moldovei, în cinci ani și jumătate, iar apoi a fost donat în anul 1986 instituției de cultura.



Globul geografic, realizat de Isaic Neculai



Sala acvariilor

Compartimentul dioramelor este reprezentat prin nouă ecosisteme prezentând flora și fauna caracteristice zonelor de la râul Moldova până la oceanul Atlantic. Acestea sunt intitulate: "Râul Moldova", "Iazul Fălticenilor, vara", "Iazul Fălticenilor, iarna", "Barajul de la Bicaz", "Delta Dunării", "Efectele negative ale poluării", "Secțiune prin Marea Neagră", "Foca Mării Negre" și "Oceanul Atlantic".

Muzeul apelor „Mihai Băcescu” din Fălticeni se prezintă cu o puternică personalitate științifică, un loc de maximă incandescență spirituală, deschis tuturor iubitorilor de cultură din țară și de peste hotare, un veritabil propagator al dragostei și grijii pentru cea mai de seamă resursă a Terrei: APA.



- **Cercetătorii de la UCLA și Universitatea din Wisconsin-Madison au confirmat că fosilele** descoperite într-o bucată de rocă, veche de 3,5 miliarde de ani, în Australia de Vest, sunt cele mai vechi fosile găsite vreodată și, firește, cele mai vechi dovezi directe ale vieții pe Pământ. Studiul, publicat în Proceedings of the National Academy of Sciences, a fost condus de J. William Schopf, profesor de paleobiologie la UCLA, și John W. Valley, profesor de geologie la Universitatea din Wisconsin-Madison. Cercetarea s-a bazat pe noua tehnologie și expertiză științifică dezvoltată de cercetătorii din laboratorul Universității Wisconsin Madison WiscSIMS. Studiul descrie 11 specii microbiene din cinci taxoni separați, ce leagă morfologiile lor cu semnele chimice care sunt caracteristice vieții. Unele reprezintă bacterii și microbi care au dispărut, numiți Archaea, în timp ce altele, sunt similare cu speciile microbiene găsite astăzi. De asemenea, constatările sugerează despre faptul cum fiecare din ele ar fi putut supraviețui pe o planetă fără oxigen. Microfosilele – sunt numite astfel, deoarece ele nu pot fi clar văzute cu ochiul liber – ele au fost pentru prima dată descrise în revista Science în 1993 de către Schopf și echipa sa, care le-a identificat după formele unice ale fosilelor, cilindrice și filamenttoase. Schopf, directorul Centrului pentru Studiul Evoluției și Originii Vieții de la UCLA, a publicat dovezi suplimentare privind identitatea lor biologică în 2002.
- **Cercetătorii au reușit să dezvolte în laborator o ureche perfect compatibilă** pe care au atașat-o pe capul unui pacient. În cadrul tehnicii inovatoare, propriile celule din cartilajul urechii pacientului au fost utilizate pentru formarea unei noi urechi. Un grup de cinci copii ce sufereau de o afecțiune numită microtia, în cadrul căreia urechea externă nu se dezvoltă suficient, au fost supuși operației experimentale. Primul copil ce a fost supus intervenției în urmă cu doi ani și jumătate, iar până în prezent, specialiștii nu au observat semne ale respingerii sau absorbției noilor celule. În prezent, afecțiunea este tratată prin utilizarea protezelor din silicon sau reconstrucția cartilajului ce a oferit în mai multe rânduri rezultate diferite. Noua tehnică implică scanarea unei urechi neafectate, următorul pas fiind imprimarea 3D a unei matrițe biodegradabilă pe care au fost amplasate mici găuri. În decursul celor trei luni, celulele cartilajului au început să crească și să capete forma matriței până când aceasta a început să se dezintegreze. În timpul procesului de dezvoltare, urechea este atașată pacientului. "Este o alternativă uimitoare," a declarat Tessa Hadlock, chirurg estetician din cadrul spitalului Eye and Ear Infirmary, Boston.
- **O echipă de cercetători de la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară (USAMV) Cluj-Napoca derulează un proiect de 100.000 de euro, în premieră națională, de cultivare a spanacului folosind ca fertilizant dejecțiile provenite de la pești.** Prin acest proiect de cercetare de aquaponicul-tură în mediu controlat este cultivat spanac, având la bază un strat steril, de vată minerală, nu de pământ, pentru că putem controla mult bine ceea ce se întâmplă la nivelul rădăcinilor plantelor și le putem influența să crească mai sănătoase. Astfel, folosim dejecțiile de la pești, avem 38 de crapi, iar cu ajutorul unor bacterii le transformăm în nitrați care este fertilizant pentru plante și observăm cât de mult ajută acest fertilizant la creșterea și la calitatea plantelor. Facem o tranziție spre economia circulară și încercăm să folosim mai eficient resursele din mediul înconjurător pentru a putea cultiva plante într-un

mod sustenabil. Tot procesul se desfășoară într-un circuit închis, în care se utilizează mai puțină apă decât se utilizează în agricultura tradițională”, a spus Giurgiu. Potrivit acestuia, peștii pot influența rata de fertilizant, astfel că s-a ales crapul care este un pește foarte rezistent la temperaturi, este flămând tot timpul și se poate obține o cantitate mai mare de fertilizant.

- **Pentru a rezolva problema smogului din China**, cercetătorii au testat lângă orașul Xian un nou turn care absoarbe praful nociv. Acesta a reușit să reducă poluarea aerului cu 15%. China a implementat mai multe schimbări și a lansat mai multe proiecte pentru a aborda problema poluării aerului. În octombrie 2016, artistul olandez Daan Roosegaarde a adus în Beijing un turn de șapte metri care purifică aerul. Turnul lua aerul poluat și îl elibera curat. Aceeași idee a fost și în spatele noului turn de 100 metri, care deține recordul în ceea ce privește dimensiunea. Acesta a fost construit de cercetătorii de la Institutul de Mediu al Pământului din cadrul Academiei Chineze de Științe. După câteva luni, oamenii de știință au observat că turnul a îmbunătățit calitatea aerului pe o arie de 10 kilometri pătrați de lângă orașul Xian și a produs 10 milioane de metri cubi de aer curat pe zi. Până acum, poluarea aerului a fost redusă cu 15%. Spre deosebire de turnul olandezului și de altele construite în Beijing, noul turn folosește o altă metodă de purificare a aerului.

- **Un studiu condus de Institutul Babraham din Marea Britanie a ajuns la concluzia că** bacteriile benefice din sistemul digestiv au un efect asupra cromozomilor din celulele din apropiere. Descoperirea ne poate ajuta în îmbunătățirea înțelegerii la legătura dintre dieta noastră și apariția cancerului. Astfel, ADN-ul din țesutul epitelial al colonului uman conține un nivel ridicat de un compus chimic despre care se știe că acționează ca un „întrerupător epigenetic”, declanșând și închizând genele. Cercetătorii au descoperit că aceste niveluri ale substanței și ale proceselor care schimbă ADN-ul în funcție de mediul chimic înconjurător se întâlneau și într-o altă regiune a organismului, anume creierul. Oamenii de știință au descoperit că aceste procese nu au loc și în alte organe sau ocurența lor este izolată. Acest aspect a rămas un mister. Studiul demonstrează că bacteriile sunt cele responsabile în ultimă instanță pentru modificări. Pentru a confirma acest lucru, cercetătorii au efectuat o serie de experimente pe șoareci în care au eliminat bacteriile pentru a vedea dacă procesele de editare genetică, alături de compoziția chimică înconjurătoare, se modifică. Rezultatul a fost unul pozitiv, demonstrând rolul crucial al florei intestinale. „Intestinele noastre adăpostesc nenumărate bacterii care ajută la digerarea hranei precum fibrele, a precizat Patrick Varga-Weisz, autorul studiului. „De asemenea, acționează ca o barieră împotriva bacteriilor dăunătoare și controlează sistemul imunitar. Modul în care aceste microorganisme afectează celulele noastre este o parte cheie a acestor procese”, a concluzionat acesta.

- **Pentru prima dată, savanții de la Indiana University School of Medicine au creat** folicule de păr din culturi ale celulelor stem. Noul studiu a presupus experimente pe șoareci realizate în laborator. Metoda poate fi folosită pentru a crea terapii sau chiar vindeca bolile de piele și diferite tipuri de cancer. „Pielea este un organ complex care a fost dificil de recreat și menținut în totalitate pentru scopuri de cercetare. Studiul nostru arată cum să se încurajeze creșterea părului din pielea șoarecilor”, a precizat Karl Koehler, autorul principal al acestui studiu. Astfel, noua cercetare poate ajuta ca pe viitor, specialiștii să creeze pielea în totalitate de la 0. Există însă un număr de impedimente care opresc aplicarea imediată a procedurii. Primul, este acela că metoda nu a fost testată pe celule stem umane. Apoi, pielea este încă incompletă, lipsindu-i celulele imunitare, vasele de sânge și terminațiile nervoase care se găsesc de obicei în piele.

(Sursa : descopera.ro)



- Câteva curiozități despre animale care nu le știți -

- **Struțul poate alerga** mai repede decât caii iar struții masculi pot urla ca leii. Incapacitatea de a zbura a struțului a fost compensată prin aceea că au picioare foarte puternice, adăugând la aceasta faptul ca sunt cele mai mari păsări, care pot ajunge la o greutate mai mare de 100 kilograme, fiți precauți, nu face să iritați struțul. Picioarele lui pot fi o armă fatală atât pentru răpitori, cât și pentru oameni. Un fapt destul de interesant este că struții au tocmai trei stomacuri și sunt unicele păsări care au o separare completă a fecalelor și urinei.
- **Muștele nu permit** duratei scurte a vieții lor să împedice abilităților lor muzicale. Ele întotdeauna zumbă în acordul F (acord reprezintă o combinație de cel puțin trei note). Nu uitați acest lucru când următoarea dată vă va tulbura liniștea o muscă rătăcită. Musca de casă are ochi foarte complecși, fiecare ochi al ei conține 4000 de lentile care permit vizualizarea de mai multe imagini în acelaș timp. În ciuda unui număr foarte mare de lentile, musca de casă are o vedere slabă. Muștele nu au dinți, ele vomită pe alimente lichid din stomac, lichid care este apoi supt cu nutrienții dizolvați. Acest fapt trebuie să vă îngrijoreze fiindcă ele sunt transmițători de numeroase boli.
- **Liliecii sunt singurele** mamifere care pot zbura. Lilieci trăiesc foarte mult timp. Cei mai mulți lilieci trăiesc între 10 și 20 de ani. În mod normal unii lilieci ajung până la vârsta de 30 de ani. Cel mai învârstă liliac a fost înregistrat recent în Europa și avea 41 de ani. Liliecii nu pot sta vertical în picioare pentru că au centuri pelviene foarte mici. Ei atâră cu capul în jos aproape tot timpul, inclusiv atunci când mănâncă, beau și se socializează. Sângele nu coboară spre cap deoarece nu cântăresc suficient pentru ca gravitatea să afecteze circulația lor sangvină.
- **Cangurii folosesc** coada pentru echilibru, așa că dacă ridicăm coadă unui cangur de la pământ el nu va mai putea sări. Cangurii roșii sunt cei mai mari marsupiali și pot crește până la 2 metri. Ei pot atinge o viteză maximă de peste 65 kilometri pe oră. Poate face un salt de 3 metri în înălțime și 7,6 metri în lungime. Femelele cangur pot determina sexul puilor lor. Ele de asemenea pot întârzia sarcina în dependență de factorii mediului, pentru a mări șansele puiului să supraviețuiască. Femela cangur practic se poate spune că are trei vagine, nu, nu trei orificii, doar unul, un canal care în interiorul ei se desparte în altele două.
- **În medie, în zonele verzi există 50 000 de păianjeni** pe un acru (în jur de 4000 m²). Dar asta nu trebuie să vă sperie sau și mai rău să vă facă arahnofobi, majoritatea din ei sunt inofensivi. Mai mult ca atât, rolul lor nu poate fi desconsiderat în păstrarea echilibrului în natură, așa ca, controlul numărului populațiilor de insecte ce îi face niște aliați de neînlocuit a agriculturilor în lupta cu dăunătorii. Cel mai durabil material din lume se socoate mătasea creată de păianjen. Oamenii de știință deocamdată încă nu sunt capabili să reproducă acest material necătând la tehnologiile care există azi.
- Puricii pot sări la o înălțime care depășește de 200 de ori pe a lor. Aceasta e echivalent cu un om sărind peste Empire State Building din New York. Mai mult ca atât, puricii pot sări aproximativ 30 000 de ori fără să se oprească și în momentul săriturii accelerează de 50 de ori mai rapid decât o navă spațială.

Stiri mondiale

Xxx - Angelina Jolie a vizitat refugiații sirieni din Iordania. Actrița, care este reprezentant special al Înalțului Comisar ONU (Organizația Națiunilor Unite) pentru Refugiați, a mers în tabăra de la Zaatari, fiind a cincea vizită pe care Angelina Jolie o face în această tabără, în ultimii 6 ani. De această dată, a fost însoțită de doi dintre copiii săi (Shiloh și Zahara Jolie-Pitt, de 10, respectiv 13 ani).

Xxx - Al Bano Carrisi, 74 de ani, divorțează de Loredana Lecciso, 45 de ani. Prezentatoarea a decis să plece definitiv din casa pe care cei doi o împart la Cellino San Marco, orașul natal al artistului. Motivul acestei despărțiri ar putea fi gelozia pe care Loredana o simte față de fosta lui soție, Romina Power, cu care artistul menține o relație foarte bună și cu care a susținut numeroase concerte. Al Bano a spus că a sosit timpul să lase muzica și să se ocupe mai mult de viața de vie, de măslini și de familie.

Xxx - Actorul canadian Jim Carrey a scăpat de acuzația de ucidere din culpă a fostei sale iubite, Cathriona White, care a murit în 2015, în urma unei supradoze de medicamente, după ce o instanță a stabilit că dovezile aduse împotriva lui sunt false.

Xxx – Actorul american Mark Salling, cunoscut pentru rolul interpretat în serialul Glee, a fost găsit mort lângă locuința sa din Los Angeles. Actorul de 35 de ani urma să primească, în 7 martie, o sentință între patru și șapte ani de închisoare, după ce a pledat vinovat și a recunoscut că deținea imagini cu abuzuri sexuale asupra copiilor.

Xxx - Cântărețul britanic Elton John în vârstă de 70 de ani, a anunțat că va susține un "ultim" turneu care va dura trei ani, după care se va consacra educației celor doi copii ai săi. Starul a spus că acest ultim turneu mondial, care va debuta în septembrie, în Pennsylvania, SUA, și va include aproximativ 300 de concerte, până în 2021, este modul lui de a mulțumi fanilor, care sunt alături de el de la începutul anilor 1970.

Xxx - Actorul american George Clooney în vârstă de 56 de ani devenit celebru cu rolul din serialul TV "Spitalul de urgență", se întoarce pe micile ecrane după aproape 10 ani, cu o miniserie pe care o produce, o coregizează și în care joacă, potrivit declarațiilor lui Amy Powell, președintele studiourilor Paramount Television, producător al seriei TV. Miniseria este o adaptare romanțată a unui roman scris de Joseph Heller, care prezintă povestea căpitanului Yossarian, un aviator american din cel de-Al Doilea Război Mondial, ce încearcă să scape din conflictul armat dându-se nebun.

Xxx – Actrița americană Gillian Anderson (49 de ani), care a jucat rolul agentului FBI Dana Scully în serialul de televiziune "Dosarele X" și în cele două lungmetraje inspirate de seria SF, ultimul film de cinema al francizei fiind lansat în 2008, a primit o stea pe Walk of Fame din Hollywood, Los Angeles.

Xxx – Actorul american Chuck Norris a dat în judecată companiile CBS și Sony Pictures, pe care le acuză că nu i-au plătit veniturile rezultate din distribuția online a serialului TV "Walker, polițist texan/Walker, Texas Ranger" (1993), care s-ar ridica la cel puțin 30 de milioane de dolari.

Xxx – Actorul britanic Tom Hardy în vârstă de 40 de ani și-a făcut un tatuaj dedicat lui Leonardo DiCaprio în vârstă de 43 de ani, după ce a pierdut un pariu cu actorul alături de care a jucat în filmul „The Revenant”, care, în 2016, a primit premiul Oscar pentru cel mai bun lungmetraj. După ce au jucat în acest film, DiCaprio a pus pariu cu Hardy că acesta va fi nominalizat la premiile Oscar pentru interpretarea sa. Tom Hardy a refuzat să creadă acest lucru, însă, în cele din urmă, chiar a fost nominalizat la premiul Oscar pentru cel mai bun rol secundar.

(Andreea Panaite)

INFO CLUB



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

- 📖 Expozitii de pictura la Focsani,Rm.Sarat ,realizate de elevi cu ocazia sarbatorii de Tu BiShvat.Participantii la expozitiile de pictura au primit diplome ;
- 📖 Remember - Felicia Antip -91 de ani de la nastere (28 ianuarie 1927, Focșani).Au fost prezentate referate (Liviu Librescu a fost Liviu Librescu, Cand n-ai acces la televiziune) ;
- 📖 Membrii Comunitatii Evreilor, au participat cu prilejul Zilei Culturii Naționale in Focsani,Sala Balada la Spectacolul de simțire românească „Vreme trece, vreme vine” Si-au dau concursul Ansamblul Folcloric „Țara Vrancei”, Corul Parohiei Irești Vrancea, Grupul basarabean „Codrenii” din Republica Moldova și Tudor Bilețchi, semifinalist la concursul Vocea României ;
- 📖 În perioada 26 -27 ianuarie, Comunitatea Evreilor din Focsani,Rm.Sarat au găzduit manifestări prilejuite de Ziua Internațională de Comemorare a Victimelor Holocaustului. Proiecția unui film documentar, imagini document și ce înseamnă Holocaustul, expoziției de pictură "Memoria Holocaustului" ;
- 📖 In Memoriam- 77 de ani de la rebeliunea legionară, o pată neagră în istoria României. În zilele 21-23 ianuarie 1941, la București, a izbucnit revolta legionară, condusă de Horia Sima. Au fost uciși atunci în Capitală 374 de civili, dintre care 120 erau evrei. Au fost vizionate scurte filme documentare:
- 📖 Membrii Comunitati au participat la sarbatoarea de Tu BiShvat la sediul comunitatii din Focsani,iar pentru persoanele nedeplasabile sau facut vizite la domiciliu ;
- 📖 POVESTI DE FAMILIE S-a continuat activitatea realizata de Membrii Comunitatii Evreilor la Focsani – Ianuarie -2018 ;

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

r_mircea67@yahoo.com ce_focsani@yahoo.com

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



Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu (22)

Boris Druță

- Portrete de ieri și de azi ale intelectualilor evrei -

.....Titlul de Arhitect Emerit al R.Moldova l-au primit: Boris Vaisbein (el e și laureat al Premiului de Stat) – autorul proiectelor blocurilor de locuit și clădiri de menire socială în or. Chișinău și alte orașe din Moldova, printre care Casa Presei și tipografia, clădirea Băncii de Stat, Casa de iluminare culturală, spitalul Direcției nr.4, Palatul de cultură al feroviarilor din Moldova; David Platnic – participant la proiectarea și construirea pieței teatrale din Tiraspol, autorul pieței din fața gării feroviare din Chișinău; Semion Fridlin – autorul proiectelor: Casa Guvernului, Palatul Național, blocul de la baza de odihnă din Holercani; Iosif Eltman (Laureat al premiului Guvernului RSSM) – autorul planului general al orașului Căușeni, Leova, Dubăsari. La Chișinău a stadionului „Dinamo”, iar în satul Ciobruciu a casei de cultură pentru 600 de locuri, mai multor ansambluri memoriale. Actualmente este stabilit cu traiul în Germania și cu fiecă sosire la Chișinău este necăjit de starea deplorabilă în care ne aflăm. E întristat că o clădire originală precum este Circul de Stat nu este reparat, nu funcționează. Or acest edificiu cultural este mândria arhitectului. Odată ne-am întâlnit la Cimitirul Central evreiesc, la dezvelirea pietrei funerare la mormântul lui Ihil Șraibman și mi-a mărturisit cum a putut convinge conducerea de vîrf a URSS, că la Chișinău este nevoie de o clădire a Circului pentru 2000 de spectatori. A putut convinge conducerea de vîrf a URSS, în frunte cu C.U.Cernenko, fostul secretar general al PCUS, că anume la Chișinău este nevoie de clădirea circului. Să nu fi dobîndit atunci acest proiect, Semion Șoihet, este convins, Moldova, Chișinăul nu ar fi avut asemenea centru cultural. Clădirea este și un adevărat monument al artei arhitecturale, construit în stilul tradițiilor autohtone. Semion Șoihet totdeauna a ținut în vizorul său elementele arhitecturii naționale basarabene. Munca lui nu va fi dată uitării.



Savantul Isaac Bersuker

În pleiada personalităților de vază ale științei naționale, se include, cu numele său aparte, savantul, fizicianul, doctorul habilitat în științe fizico-matematice, profesor, specialist în domeniul fizicii chimice, membru al Academiei de Științe din R.Moldova. Isaac Bersuker s-a născut la 1928 în Chișinău, în familia unui dulghier, fiind unul dintre cei cinci copii la părinți. Tinerețea lui, ca și al miilor de confrăți evrei, a fost grav afectată de războiul din anii 1941-1945, când a trebuit să se salveze, evacuînduse în Azerbaidjan. Familia a revenit la Chișinău în 1945 și tînărul Isaac a mers pe calea studiilor. A absolvit școala medie serală, apoi a învățat la tehnicumul comercial, iar în anul 1947 a intrat la facultate de fizică și matematică a Universității de Stat din Moldova învățînd împreună, într-o grupă cu viitorul academician V.A.Kovarschi. După absolvirea universității de Stat din Moldova, a facultatea de fizică și matematică, în anul 1952 a lucrat un an la tehnicumul de Aviație din Voronej (Rusia). În 1953 a fost trimis să predea, în calitate de lector, la Institutul de învățători din Soroca, iar

după dizolvarea acestei instituții de învățământ, a trecut să predea la Institutul pedagogic din Bălți “A.Russo”. În aceeași perioadă, în 1956 a mers să învețe la aspirantura de pe lângă Universitatea din Sanct-Petersburg pentru un an, a pregătit acoloși a apărut cu succes teza de candidat (1957) apoi cea de doctor habilitata în științe (1964). Din 1959 Isaac Bersuker a fost angajat în calitate de colaborator științific superior la Institutul de Chimie de pe lângă filiala Academiei de Științe al URSS, unde a ținut prelegeri de fizică teoretică și de structuramoleculilor la facultățile de fizică și chimie ale Universității din Moldova. În teza de candidat el a analizat influența polarizării învelișului electronic al atomilor și al moleculelor asupra probabilității tranziției electronicilor optici sau de valență, numită efect de polarizare (sau efectul Bersuker). Tot în acea perioadă savantul Isaac Bersuker a creat o grupă de chimie cuantică. Se ocupă în special cu chimia cuantică a compușilor complecși (coordinative) În anii 1960-1964 a prezis o serie de efecte în acești compuși, bazate pe un anumit fel de nișcări frânate, efecte care ulterior au fost verificate experimental. În colaborare cu academicianul A.Ablov a publicat monografia “Legătura chimică a compușilor complecși” – prima lucrare în acest domeniu din URSS. Precum am mai menționat I.Bersuker, în 1964 a devenit deja șeful secției de chimie cuantică (din 1977 - laborator de chimie cuantică), pe care l-a condus pînă în anul 1993. În 1972 devine membru correspondent, iar în 1989 academician al academiei noastre naționale.

Cercetările de bază ale savantului moldovean de etnie evreiască țin de domeniul teoriei efectului și pseudoefectului Jahn-Teller, precum și de domeniul teoriei legăturilor coordonative. A propus (1960-1962) efectul scindării de tunel al nivelurilor de energie al sistemelor poliatomice în starea electronică,degenerată (așa zisul system Jahn-Teller) , care a fost confirmat experimental Savantul are publicate peste 350 de publicații originale în diferite reviste de specialitate din lume și 16 monografii de specialitate editate în URSS, SUA,Germania, Marea Britanie. Savantul nostrum se bucură de o largă popularitate printre specialiștii în fizică și chimie teoretică din întreaga lume științifică. Domnia sa se include printe cei 5% de savanți mondiali, lucrările cărora sunt cel mai mult citate în literature de specialitate din întreaga lume (informație culeasă de la Thomson Institute of Scientific Information). Isaac Bersuker a pregătit circa 50 de doctori în știință și 8 doctori habilitați, care în prezent muncesc în diferite ramuri de activitate în republica noastră și din diferite țări ale lumii, inclusive România, SUA, Franța;Belgia, Israel, Spania, Turcia, Taiwan, Rusia și Kazahstan. Este autorul unicei descoperiri în Moldova (înregistrat cu nr.202 în 1978). Laureatul Premiului de Stat al Moldovei în domeniul științei și tehnicii (1979), e decorat cu Ordinul de Onoare al Republicii Moldova (2004), medalii de aur și argint al Expoziției URSS, medalia “Ciugaev” a Academiei de Științe a Federației Ruse (2004) și medalia “Ben-Gurion” pentru realizări remarcabile în știință din Israel (2005). Este membru cîtorva organizații internaționale de știință și membru al colegiilor de redacții ale mai multor reviste prestigioase de specialitate din lume. Din 1993 trăiește și activează în Statele Unite ale Americii.Este profesor la facultatea de chimie și biochimie, precum și la Institutul de chimie teoretică al Universității din Texas, cu sediul în orașul Austin. Continuă să țină legături strînse cu Academia de Științe a Moldovei, vine des la Chișinău și continuă colaborarea cu Laboratorul de Chimie Cuantică a Institutului de Chimie.Pe acest savant de talie mondială l-am cunoscut prin 1989, cînd în țara noastră se dădea o luptă crîncenă pentru decretarea limbii de stat și revenirea la grafia latină. Multă lume la acea vreme era împotriva acestei decretări și eu, ca tînăr jurnalist, i-am expediat savantului o scrisoare, solicitîndu-i opinia în această privință.....

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



Ștefan Fălcoianu

Ștefan Fălcoianu (n. 6 iunie 1835, București - d. 22 ianuarie 1905, București), general, om politic, istoric, matematician, membru al Academiei Române, șef al Statului Major General, primul director al CFR.

Familia Fălcoianu, originară din județul Romanați, își are vechimea încă din secolul al XVI-lea prin Badea logofătul ot Fălcoi căsătorit cu jupâneasa Rada, nepoata lui Radu cel Mare. Din ramura Matei M. Fălcoianu, la a patra generație, s-a născut Ștefan, fiul serdarului Ioniță (Ianache²) Fălcoianu și al Raliței Lipoveanu, la 6 iunie 1835. A avut un frate geamăn pe nume Ion, zis matematicul, care va ajunge profesor universitar și colaborator la Revista Română, alături de Nicolae Bălcescu, Vasile Alecsandri și Alexandru Odobescu. Ion Fălcoianu a murit la vârsta de 34 de ani în anul 1869.

Ștefan Fălcoianu, ultimul din cei opt copii ai lui Ioniță Fălcoianu și al Raliței Lipoveanu, a întrecut cu mult prin activitatea sa multilaterală pe ceilalți membri ai neamului său.

Ștefan Fălcoianu a absolvit Școala Militară de Ofiteri din București (1856), după care, în perioada 1860-1862, domnitorul Alexandru Ioan Cuza l-a trimis în Franța pentru a urma cursurile Școlii Imperiale de Aplicații de Stat Major și ale Școlii Politehnice din Paris, fiind atașat pe lângă Statul Major al Armatei Franceze. Întors în țară, este numit în anul 1864 șef de cabinet al ministrului de Război Savel Manu. La 11 februarie 1865, căpitan fiind s-a căsătorit cu Alexandrina Bâscoveanu (n.9 aprilie 1848 – d.3 noiembrie 1870), fata lui Nicolae Bâscoveanu și a Elisei Ianache Arion.

Din căsătorie au rezultat patru copii: doi au decedat nevârstnici, ceilalți doi fiind: Lucia-Elena, născută la 11 aprilie 1868, domnișoară de onoare a Reginei Elisaveta, căsătorită cu Nicolae P. Romanescu, fost primar al Craiovei; Ștefan, născut în anul 1869, colonel de artilerie, căsătorit cu Ioana, fiica doctorului Kalinderu, care a decedat glorios în timpul Primului Război Mondial. Frumoasa soție, Alexandrina Bâscoveanu, se prăpădește la vârsta de 38 de ani. Ștefan I. Fălcoianu cere sculptorului parizian Antoine-Auguste Préault să-i facă monumentul funerar din cimitirul Belu, București.

A îndeplinit numeroase alte funcții de răspundere în cadrul armatei române: profesor la Școala Militară de Ofiteri, ajutor al șefului Direcției Stabilimentelor de Artilerie, șef de stat major al Diviziei 1 Militare Teritoriale. În ianuarie 1869 este pus în neactivitate de serviciu și este numit secretar general al Ministerului Lucrarilor Publice, iar în perioada 5 mai 1876 - 5 aprilie 1877 este director general al Postelor și Telegrafului. În timpul Războiului de Independență de la 1877, revine în rândurile armatei și

indeplinește funcția de director general al Administrației Centrale a Ministerului de Război, iar la data de 20 octombrie 1877 este numit șef al Statului Major al Armatei Române de Operații. În anul 1883 este avansat la gradul de general de brigadă.

Ca șef al Marelui Stat Major și ministru de Război (1884-1886), a avut un rol semnificativ în perfecționarea sistemului de apărare a României, în elaborarea și aplicarea Legii asupra organizării comandamentelor militare (1882), în elaborarea și aplicarea Legii asupra administrației militare (1883), înființarea celor patru corpuri de armată în locul diviziilor militare teritoriale (1882-1884), demararea lucrărilor pentru Cetatea Bucureștilor și a regiunii fortificate Focsani-Namoloasa-Galați, înființarea Consiliului Superior al Armatei (1878), înființarea Comitetului Consultativ de Stat Major.

Sub mandatul său s-a adoptat Decretul de organizare a Marelui Stat Major, pe baza normelor moderne, de tip prusian, și a învățămintelor din 1877-1878. Din 1894, Marele Stat Major a devenit direcție specială în cadrul Ministerului de Război subordonată direct ministrului. Printre preocupările sale se numără și perfecționarea instrucției și a pregătirii de luptă. Astfel, au fost revizuite, după 1879, principalele acte regulamentare destinate forțelor terestre, și anume Regulamentul de luptă al infanteriei. Opera vieții sale rămâne Școala Superioară de Război, astăzi Universitatea Națională de Apărare, înființată la 8 august 1889, unde el însuși a oficiat.

Este și fondator al revistei "România Militară". De la Ștefan Falcoianu s-a păstrat „Istoria războiului din 1877-1878, ruso-romano-turc”, concepută și predată sub formă de lecții la Școala Superioară de Război.

Dintre realizările remarcabile din domeniul feroviar ale lui Ștefan Fălcoianu amintim elaborarea, împreună cu Gh. Duca și C. Olănescu, a legii pentru exploatarea căilor ferate ale statului (Legea 810/31 martie 1883); înființarea Școlii Superioare de Mișcare din București; calea ferată Buzău-Mărășești, prima linie din România realizată cu forțe proprii de ingineri și tehnicieni români, inaugurată la 31 octombrie 1881; contribuții la elaborarea legii pentru unificarea tuturor căilor ferate ale statului (Legea 1887/28 iunie 1882), prin aplicarea căreia fostele direcții București-Giurgiu, Iași-Ungheni, Ploiești-Predeal devin secții ale Direcțiunii Princiare a CFR.

Ca senator, de mai multe ori a luat poziție în problemele întăririi capacității defensive a României, combatând ideea cu privire la inutilitatea și pericolozitatea fortificațiilor ce se executau pentru apărarea țării la sfârșitul secolului al XIX-lea și începutul secolului XX.

Despre Generalul Ștefan Fălcoianu documentele vremii spun că „s-a achitat în cele mai importante și delicate misiuni în străinătate cu mult tact și inteligență, aducând țării mari și reale foloase”.

Inteligență superioară, de o vastă erudiție, cu o educație deosebită și un caracter ferm, Generalul Ștefan Fălcoianu a desfășurat o activitate organizatorică și teoretică deosebit de fructuoasă, sub semnul devisei sale, potrivit căreia numai prin voință, muncă, patriotism se pot obține succese remarcabile.

Generalul Ștefan Fălcoianu a decedat la 22 ianuarie 1905, în București, fiind înmormântat în Cimitirul Bellu. „Cu încetarea sa din viață țara a pierdut pe unul din luminații și patrioții săi fii, iar armata pe unul dintre cei mai capabili generali care a luat parte la renașterea militară a României”.

Decorații și medalii:

“Virtutea militară ” de aur (1877)

“Steaua României” în grad de comandor

Medalia “Trecerea Dunării”

Medalia “Apărătorilor Independenței” și altele.

(Selecție Mircea R.- Internet)

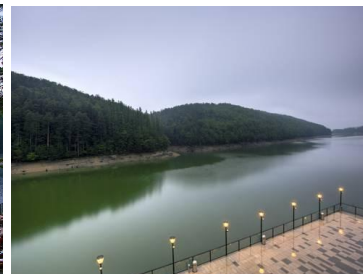


Stațiunea Văliug – Crivaia



Stațiunea Crivaia se află în comuna Văliug, în partea de sud a lacului Groza, la o altitudine de 650 m. Situată la poalele muntelui Semenic, stațiunea este de un pitoresc aparte, oferind turiștilor peisaje de vis și un loc natural de recreere cu efecte benefice asupra sănătății.

Lacul Gozna, cu o suprafață de 60 ha, a fost creat în anii 60, fapt ce a atras după sine construirea unor locuri de agrement și restaurante pe malul său pentru turiști. Acțiunea a luat amploare, transformând localitatea Văliug în stațiune. Localitatea se află la o distanță de 30 km de Reșița și a fost înființată după anul 1780 de către muncitorii care se ocupau cu aprovizionarea cu lemn a uzinelor din Reșița.



Construită pe malurile Lacului Gozna sau Văliug, cum îl numesc localnicii, stațiunea s-a dezvoltat în ultimii ani ajungând să atragă tineri din toate colțurile țării și de peste hotare.

Drumul până în stațiune este străjuit de arborii seculari împlețiți cu mlădițele tinere, fie că pornești din Reșița sau Slatina Timiș.

Peisajul montan ce ni se dezvăluie se îmbină pe alocuri cu culmile domoale pe care pasc agale turmele de vaci ale localnicilor.

O dată ajuns la Lacul Văliug (Lacul Gozna) peisajul se schimbă ușor. Culmile muntelui sunt îmbrăcate în verdele crud al pădurii, iar pe alocuri răsar pensiuni înconjurată de pâlcuri de arbori.

Apa liniștită a lacului se contopește cu verdele pădurii, transformând muntele în unicul stăpân.

Pădurile din jurul lacului Văliug

Liniștea de fundal, mirosul ierbii, vântul ce adie ușor sunt perturbate de ciripitul păsărilor și zumzetul găzelor ce vin parcă să te trezească și să îți amintească că ești în mijlocul naturii, acolo unde pădurea stăpânește, iar timpul parcă a revenit la dimensiunea sa normală și nu mai trece așa repede, dându-ți timp să simți natura, să simți aerul, să te simți pe tine.

În luminișuri se zăresc flori viu colorate (garofița sălbatică, căciula cucului, margareta), subliniind încă o dată stăpânirea verde – crud a pădurii împletită cu apa liniștită a Valiugului. În ceea ce privește flora, predomină pădurile de conifere, fag, carpen și stejar. Fauna este reprezentată de specii de: păsări (vulturi, ulii, sturzi, mierle, gaițe), pești (păstrăvi indigeni, păstrăvi curcubeu), reptile (șerpi de casă și de alun, gușterul), mamifere (veverițe, mistreți, căprioare, lupi, vulpi).

În amonte de lac peisajul montan este și mai pronunțat. Drumurile sunt mai înguste, lăsând și mai mult loc naturii. Aici liniștea este acompaniată de zgomotul Bârzavei ce aleargă grăbită printre pietrele mari ce îi definesc albia, dorind parcă să se contopească cât mai repede cu lacul.

Datorită așezării sale în mijlocul muntelui și a frumuseții peisajului, Stațiunea Văliug – Crivaia este o destinație de vacanță potrivită atât în weekend cât și pentru concedii, fiind pregătită pentru toate vârstele. Tinerilor le este dedicată noaptea de sâmbătă când distracția de la clubul de pe lac este de neegalat. Celor care aleg aici o vacanță liniștită împreună cu familia le este dedicată natura, peisajul și liniștea din timpul săptămânii.

Activitățile pe care le puteți practica aici: plimbări cu bărcuțe pe Lacul Gozna, drumeții în natură, plimbare spre Lacul Breazova . Cu un efort mediu puteți cuceri Vârful Piatra Goznei (1447 m) și Vârful Semenic (1146 m). La maxim două ore de mers pe jos ajungeți la Peștera Comarnic.

Impunătoarea biserică romano-catolică din Văliug, monument istoric, construită în anul 1861 este un obiectiv ce nu trebuie ratat.

Pe malul lacului sunt 4 pontoane pentru plajă și înot cu echipamente pentru practicarea sporturilor nautice. Recent s-a inaugurat pârtia de schi „Casa Baraj”(inaugurata recent la poalele Semenicului. Partia de schi are o lungime de 800 m, este dotata cu instalatie telescaun si tunuri de zapada. Partie ski- Este una dintre cele mai importante obiective turistice din Banat)și , și pârtia „, Semenic-Văliug”, de 5800 m lungime, pe care se poate schia de pe Semenic până la Văliug.



Ce poti sa vizitezi in zona

Daca mergi pe drumul forestier de langa raul Barzava vei ajunge la un moment dat la Pastravaria Semenic, unde poti sa gusti cel mai bun peste din zona Banatului, preparat dupa retete traditionale, pastrate cu sfintenie. Dincolo de pastravarie este Pestera Comarnic, cea mai frumoasa peștera din Banat, galeriile si salile explorate pana acum totalizeaza o lungime de 5.229 m. Distața fata de pensiunea Daniels: cu masina - 30 minute. Un traseu pe Muntele Semenic iti va purta pasii catre platoul Semenic, acolo unde a fost ridicat schitul “Sfantul Ilie”, in interiorul caruia poti sa vezi icoana de fier a Sfantului Proroc Ilie .



De pe platoul Semenicului, panorama asupra Lacului Valiug este deosebita! In partea opusa este Garana, una dintre localitatile turistice ale Banatului montan, iar langa ea – statiunea turistica Trei Ape.



Evreii din Turda

Evreii din Turda au constituit un factor important la dezvoltarea vieții economice, comerciale și bancare a orașului. Un număr destul de mare erau posesori de pământ, de mori, fabrici. Multe persoane au participat la viața politică, administrativă și culturală a orașului și județului. O parte a evreilor turdeni erau comercianți, alții lucrau ca muncitori în fabrici și ateliere. Erau și intelectuali, cu titluri academice. Datorită statutului de oraș cu caracter minier, existau restricții de stabilire a evreilor în regiunile miniere, introduse în 1693-1700 de autoritățile imperiale austriece. Turda conta ca regiune minieră (exploatări de sare).

Cea mai veche atestare documentară a existenței unui evreu în Turda datează din anul 1775. Accesul evreilor în Turda este liberalizat doar după 1850, când restricțiile de stabilire în oraș se ridică treptat, anularea lor formală făcându-se printr-un decret imperial în ianuarie 1860.

Dacă în 1850 sunt înregistrați la Turda doar 6 evrei, numărul lor crește în 1857 la 65, iar (după emanciparea civilă din 1867) la recensământul din 1869-1870 se înregistrează tot mai multe persoane. Comunitatea din Turda a fost reprezentată la consfătuirea reprezentanților comunităților mozaice din Transilvania din 10 mai 1866, de Saul Blumenfeld.

Populația evreiască număra 175 persoane (48 familii) în 1866; 203 persoane (2,1% din totalul populației orașului) în 1870; 326 persoane (3,5%) în 1900; 482 persoane (3,5%) în 1910; 852 persoane (4,2%) în 1930 și 726 persoane (2,2%) în 1940. Numărul persoanelor a crescut în anul 1942 la 1805, după ce evreii din zonele învecinate au fost concentrați în Turda.

După ce li s-a permis accesul în oraș, evreii se stabilesc în zona centrală a Turzii. Principalele străzi pe care locuiau erau actualele străzi M.Eminescu (unde se află și sinagoga nouă), Dr.Ioan Rațiu, Avram Iancu, N.Iorga, Ec.Teodoroiu, Dragalina și G.Barițiu.

Primul rabin al comunității a fost Fülöp Wesel, care a fost ales în anul 1865 și a activat 33 ani. În perioada anterioară alegerii lui, în Turda a funcționat numai un locțiitor de rabin, care ceremonia rugăciunile și efectua circumciziile. Timp de trei ani după moartea rabinului Fülöp Wesel, postul de rabin al Turzii a rămas vacant.

După acest interval, a fost numit Ben-Zion Albert Wesel, fiul lui, care era rabinul comunității mozaic-ortodoxe din Brașov. Acesta era considerat unul dintre cei mai respectați rabini din țară, conducător de ieșiva, care începând din anul 1932 va îndeplini funcția de președinte al biroului central al comunităților mozaic-ortodoxe din Transilvania. Ben-Zion Albert Wesel a activat între 1900-1938.

După 1938 locul lui Ben Zion Wesel ca rabin, director al importantei ieșive din Turda și președinte al tribunalului rabinic ortodox, l-a luat ginerele său, Iosif Adler. El a fost până în 1940 și iarăși după august 1944, conducătorul centralei comunităților mozaice ortodoxe din Transilvania. În 1950 el a emigrat în Israel, unde a făcut parte din conducerea mișcării religioase Agudat Israel.

Printre familiile vechi de evrei ale orașului sunt amintiți frații Jozsef și Nathan Salamon (mijlocitori de locuințe), Jozsef Schlesinger (plăpumar), frații Ferenc Lefkovits (fabricant de lumânări) și Benjamin

Lefkovits (croitor și fabricant de confecții), Izsak Mozeș (căruțaș și comerciant), Loeb Mozeș (mijlocitor de locuințe), Rotstein David (fabricant de pipe) ș.a.

La începutul secolului al XX-lea s-au stabilit în Turda mai multe familii originare din provinciile imperiului austro-ungar. Sinagoga veche, din care nu a mai rămas nici o urmă, se găsea pe locul unde astăzi este clădirea primăriei în Piața 1 Decembrie 1918.

După primul război mondial, între anii 1921-1926, s-a construit sinagoga nouă de pe str.M.Eminescu nr.24-28, considerată pe atunci ca una dintre cele mai frumoase din țară (Sinagoga este o clădire distinctivă a orașului, construită în stil eclectic, cu unele elemente de stil maur. Pereții sunt din cărămidă tencuită. Fațadele de sud și de nord sunt identice, având fiecare câte 2 lei în basorelief, leul simbolizând tribul lui Iuda. Sala era luminată în mod natural prin numeroase ferestre la parter și la etaj. Fațada, unde se afla intrarea, este pe latura de vest, clădirea fiind orientată de la vest la est, cu absida, unde era amplasat Chivotul Sfânt (Arca Legământului), spre est. Placa neagră cu porunci biblice (Tablele Legii) trona deasupra cornișei cu chivotul. Spațiul chivotului, ușor înălțat, era separat de sală printr-un arc semicircular mare. Bima, respectiv podiumul de pe care se citea Tora, era situat în fața chivotului (se mai văd în prezent urmele postamentelor). Scări duceau la galeriile femeilor de la etaj.) .



În 1946 în clădirile auxiliare ale sinagogii se aflau parohia și locuința rabinului, biroul comunității, locuința omului de serviciu și azilul de noapte al săracilor. Abatorul cu măcelăria se aflau în spatele sinagogii. Cândva, în trecut, și aici a fost o sinagogă, construită în anul 1868, care a funcționat tot timpul, până la construirea noii sinagoge.

Comunitatea evreiască întreținea în anul 1938 o școală elementară de patru clase pe str.Avram Iancu nr.11. Director al școlii a fost Groszman Abraham.

O intensă activitate era susținută de organizația de femei evreice din Turda, prezidată de către soția medicului Jozsef Reich. Funcționa în oraș și societatea Chevra Kadișa, care se ocupa de înmormântarea evreilor, președinte fiind Weinberger Mor.

Datorită donației președintelui comunității, Lazar Simon, funcționau în oraș și clase de "talmud tora". Cei trei învățători de la „talmud tora” asigurau pregătirea în limba ebraică a copiilor din oraș. Lazar Simon a îndeplinit funcția de președinte al comunității evreiești timp de peste 35 de ani. Și familia Lazar Simon se număra printre familiile evreiești vechi ale Turzii. Un alt membru marcant al acestei familii, Mendel Lazar, a venit la Turda din Cornești (mijlocitor de locuințe) în Turda devenind la început mandatar al morii orășenești, împreună cu Salamon Farkas.

La sfârșitul anilor 80 ai secolului al XIX-lea Mendel Lazar a înființat Fabrica de Bere și a cumpărat o moșie lângă oraș.

În fruntea organizației sioniste din oraș s-a aflat avocatul Kassovitz Endre.

Este interesant de semnalat că după terminarea primului război mondial, numărul evreilor din Turda a crescut rapid, depășind 250 de familii, dar la fel de rapid aceștia au părăsit Turda, așezându-se în alte

orașe. Numărul evreilor în satele din jur s-a redus mult, încât a fost suficientă funcționarea a doar 3 sakteri (din ebraică - "shohtim" sau măcelari rituali), în timp ce înaintea primului război mondial pe același teritoriu funcționau 9 sakteri.

Comunitatea evreiască din Turda avea pe str.Albinii nr.4A o baie rituală (Mikve). Sakterul (măcelarul ritual al comunității) locuia pe str. M.Eminescu nr.13 (sau 15), vizavi de sinagogă.



Turda - Cimitirul Evreiesc - Str. Alexandru Ioan Cuza

În Cimitirul evreiesc, situat pe str. Al.I.Cuza, sunt înmormântate generații întregi de evrei. Cele mai vechi morminte se află în partea dreaptă (privind de sus), unde pietrele de mormânt, mai simple, în stilul epocii, au inscripții majoritatea în ebraică. Aici sunt mormintele de tip mausoleu ale rabinilor, în timp ce în stânga sunt mormintele mai noi, cu inscripții bilingve, ebraică-maghiară sau ebraică-română.

Dictatul de la Viena și cedarea Ardealului de Nord, au făcut ca la Turda, rămasă sub controlul României, să se concentreze temporar o populație evreiască numeroasă, provenită din transferarea aici de către autoritățile antonesciene a evreilor din localitățile mai mici, precum și sosirea unui număr de refugiați evrei din zonele care erau fost cedate Ungariei, și unde regimul pro-nazist din Ungaria aplicase în vara anului 1944 „soluția finală” preconizată de Hitler.

După crearea statului Israel în 1949, majoritatea locuitorilor evrei ai Turzii au emigrat în noul stat. Aproximativ 150 evrei mai locuiau în Turda în anul 1971.

La recensământul din 2002 au mai fost înregistrați la Turda numai 10 evrei.



Str.1 decembrie 1918 (inainte de 1918)



Turda (poza veche) - vedere

(sursa : internet)



- Citate amuzante despre parinti si copii-

Iata cateva dintre cele mai amuzante citate sau replici ale parintilor:

“Oamenii care spun deseori ca dorm ca bebelusii, nu au avut niciodata un bebelus.”

“Inainte sa ma casatoresc, aveam sase teorii despre cresterea copiilor, acum am sase copii si nicio teorie. - John Wilmot (1647-1680)

“Pentru fiica mea careia ii place sa se certe cu mine: De unde crezi ca ai atitudinea asta? Las-o balta! Am zeci de ani de experienta in asta, spre deosebire de tine!”

“Copiii sunt mereu plini de energie. Asta pana cand cineva spune cuvintele magice: Faceti curat! Dintr-o data cei mici devin extrem de obositi.”

“A fi insarcinata te face sa te simti ca un super-erou. Un erou foarte obosit si slab, caruia ii este tot timpul somn si ar vrea sa manance mereu si caruia nu i se permite sa ridice greutate!”

“Mai devreme sau mai tarziu, tot ajungem sa ne citam parintii”.

“Daca copilul tau nu ti-a spus ca te uraste macar o data, inseamna ca nu ai fost parinte cu adevarat”.

“Mamele fericite au haine murdare, dezordine in casa si copii veseli”.

“Copiii in timp ce isi fac curatenie in camera: 1% fac curatenie, 30% se plang, 69% se joaca cu ceea ce tocmai au gasit”.

“Cea mai rapida cale pentru o mama de a capta atentia copilului ei este sa se aseze cat mai confortabil pe scaun si sa stea linistita.”

“Poti invata multe de la copiii tai. De exemplu, ce e rabdarea.”

“Toata lumea stie cum trebuie crescuti copiii. Mai putin cei care chiar ii au.”

Citate emotionante despre parinti si copii

Si cateva citate mai serioase, emotionante sau intelepte:)

“Nu-ti face griji ca niciodata nu te asculta copiii; fa-ti griji ca te observa tot timpul.” Robert Fulghum

“Deseori, parintii vorbesc despre tanara generatie de parca nu au avut nimic de-a face cu ea.” Haim Ginott

“Daca vrei sa ai copii cu picioarele pe pamant, pune-le niste responsabilitate pe umeri.” Abigail Van Buren

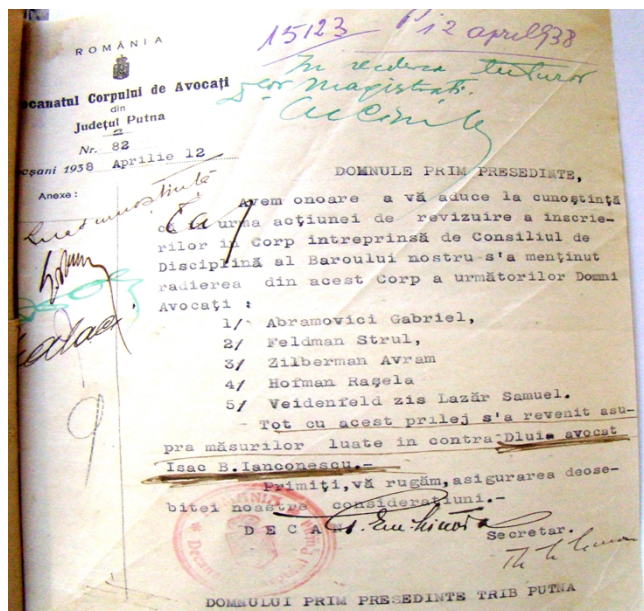
“Cred ca ceea ce devenim depinde de ceea ce am fost invatati de parintii nostri in momente rare, cand nu incercau sa ne invete ceva neaparat. Suntem formati din mici fragmente de intelepciune.” Umberto Eco

“Nu doar copiii sunt cei care cresc. Si parintii cresc. Pe cat de mult privim catre copiii nostri pentru a vedea ce fac cu viata lor, pe atat de mult ei ne privesc pe noi pentru a vedea ce facem cu viata noastra. Nu le pot spune copiilor mei sa ajunga la stele. Tot ce pot face e sa incerc sa ajung eu.” Joyce Maynard

“Daca observam ceva ce am vrea sa schimbam la copil, ar trebui mai intai sa analizam acel lucru si sa vedem daca nu este ceva care ar trebui mai bine sa schimbam la noi insine.” C.G. Jung,

“Copiii tai au nevoie sa ii iubesti pentru ceea ce sunt, nu sa ii corectezi tot timpul.” Bill Ayer

Articol dedicat zilei de 27 ianuarie-Ziua Internațională a Holocaustului.



Măsurile represive împotriva avocaților evrei din Focșani luate de regimul monarhic autoritar al lui Carol al II-lea ZZ

arhivist Bogdan Constantin Dogaru

La începutul anului 1938 regele Carol al II-lea și-a impus regimul de mână forte și a declanșat o serie de represiuni contra evreilor din România adoptând o legislație antisemită.

Printre măsurile luate s-a numărat și excluderea avocaților evrei din Baroul Putna. **Prin adresa nr. 82/12 aprilie 1938 Decanatul Corpului de Avocați din Județul Putna făcea cunoscut președintelui Tribunalului Putna că în urma acțiunii de revizuire a înscrierilor în Corp întreprinsă de Consiliul de Disciplină al Baroului nostru s-a menținut radierea din acest Corp a următorilor domni avocați: Abramovici Gabriel, Feldman Strul, Zilberman Avram, Hofman Rașela, Veidenfeld zis Lazăr Samuel.**

A reușit să rămână în Barou, în urma contestațiilor depuse, doar avocatul Jack B. Ianconescu, mare personalitate a evreilor din Focșani, veteran al Primului Război Mondial în care luptase ca subofițer în Armata Română, membru marcant al Ordinului *B'nai B'rith* și al Societății Sioniste *Gordonia*.

În memoriul din 15 aprilie 1938 trimis de avocații evrei conducerii Tribunalului Putna se preciza că acțiunea de radiere a lor din avocatură era netemeinică și ilegală: *În numele Asociației*

Avocaților Români Creștini, inexistentă din punct de vedere juridic, s-a făcut Consiliului Baroului Putna o cerere pentru suspendarea noastră din exercițiul profesiei. Această cerere luată în considerare de către Consiliul Baroului este respinsă. În contra deciziei astfel pronunțată, d-nii avocați I. D. Neagu Negrilești și Ștefan Tolescu fac apel și Consiliul Apelativ de pe lângă Baroul Covurlui admite apelul, dispunând suspendarea noastră în bloc, fără ca niciunul dintre noi să fi fost citat și fără ca să se fi urmat în cauză sau să se fi respectat măcar una din dispozițiile legii avocaților.

Consiliul de Apel din Galați, a pronunțat această hotărâre ilegală la data de 19 februarie 1938 iar la 20 februarie 1938 am fost încunoștințați prin câte o simplă adresă din partea Baroului Putna că am fost suspendați din exercițiul profesiei, atrăgându-ni-se atenția că nu mai puteam exercita profesia noastră de avocați, chiar cu începere de la această dată de 20 februarie 1938, deși hotărârea Consiliului de Apel din Galați, chiar în forma ei ilegală nu a fost dată cu execuția provizorie și supusă oricum recursului.

Deși avocații evrei făcuseră recurs la forul profesional superior de la Galați, Baroul Putna nu a mai așteptat judecarea acestuia și a dispus la 27 februarie 1938 radierea. Mai mult acestora li s-a interzis accesul în incinta tribunalului.

Conform legislației în vigoare orice decizie de interdicție a exercitării profesiei de avocat intra în vigoare doar în urma unei **decizii definitive** de condamnare care urma să fie comunicată atât baroului din care făcea parte avocatul respectiv cât și Uniunii Avocaților.

Chiar Comisia permanentă a Uniunii Avocaților din România, sesizată de această stare de lucruri, de încălcări de atribuții și competență, de nerespectarea normelor procedurale, de conflictele create între Consiliile de disciplină de primă instanță și acelea de a doua instanță și față de circulara Ministerului de Justiție către barouri care întreabă, de asemenea, de ce natură sunt măsurile luate de Barouri în contra avocaților evrei, lăsând să se înțeleagă că a face să înceteze abuzurile nu înseamnă a atinge autonomia barourilor, statuează, în cadrul ordinii juridice și legale existente, și cu putere obligatorie pentru toate barourile (...) ca: Barourile să nu mai stăruie în aplicare hotărârilor ce s-ar fi dat pentru suspendarea în bloc a avocaților evrei, procedându-se însă la revizuirea individuală a tuturor înscrierilor.

În condițiile regimului autoritar carlist, datorită excesului de zel al autorităților și asociațiilor profesionale, evreilor din România li se aplicau în mod abuziv însăși prevederile restrictive ale legislației antisemite, nerespectându-li-se nici cele mai elementare drepturi la apărare. De altfel într-o guvernare totalitară, deseori, însăși ideea de legalitate este abolită *de facto*, ramura legislativă devenind un simplu instrument în mâna puterii executive.