



Revista Menora Focsani

M
E
N

*APARITIE
LUNARA*

*NR. 8
AUGUST
2016*



M
E
N



CUPRINS

1. Stiri din Israel pag.3
2. Stiri din Vrancea pag.4
3. Stiri din lume pag.5
4. Info Juridic pag.6
5. Pagina de istorie pag.7
6. Din secretele istoriei pag.8
7. Calendarul lunii August pag.9
8. Planeta UMOR pag.10
9. Evreii si PREMIUL NOBEL pag.11-12

SANATATE

10. Sfatul medicului	pag.13-14
11. Plante Medicinale	pag.15
12. Cele mai bune sfaturi din lume	pag.16
13. Barajul Oasa	pag. 17
14. Mozaic Stiintific	pag.18
15. Stiati ca.	pag.19
16. Stiri mondene	pag.20
17. Info Club	pag.21

SCRISORI LA REDACTIE

20. Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu.	pag.22
21. Savanti romani	pag.23
22. La pas prin tara	pag.24

COLECTIVUL REDACTIONAL:

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

Harieta Rond –
Responsabil varsta de
mijloc.

ADRESA REDACTIEI:

STR. OITUZ NR. 4, FOCSANI, VRANCEA.

TEL: 0237/623959

MOBIL: 0745171287

E-MAIL:

r_mircea67@yahoo.com

SITE: www.focsani.jewish.ro

E-Mail :

revistamenora1@gmail.com



STIRI DIN ISRAEL



****** - Divizia pentru Securitatea Informației din cadrul Armatei israeliene a anunțat că nu permite ca acest joc să poată fi rulat în interiorul facilităților sale militare din cauza utilizării camerei video a telefonului mobil și a funcțiilor de geolocație de care dispun telefoanele moderne. Aceste informații ar putea fi exploatare de elemente ostile. De asemenea, oficiali militari israelieni s-au arătat îngrijorați de acele aplicații mobile care arată similar jocului Pokemon Go dar care sunt create pentru colectarea datelor. De asemenea Armata israeliană le-a interzis soldaților activi să dezvăluie pe rețelele de socializare că se află în serviciul armatei.

****** - Parlamentul israelian a anunțat că a redus de la 14 la 12 ani vârsta minimă pentru plasarea în detenție a autorului unui act „terrorist” grav, în contextul atacurilor anti-israeliene repetate comise de tineri palestinieni. Practic, vârsta minimă pentru astfel de infracțiuni va fi redusă la 12 ani. Un copil de mai puțin de 12 ani nu poate fi judecat pentru un act criminal, a explicat pentru AFP un purtător de cuvânt al Ministerului Justiției.

****** - Hapoel Beer-Sheva, cu Ovidiu Hoban pe teren tot meciul, a eliminat din Liga Campionilor campioana Greciei, Olympiakos Pireu, o prezenta obisnuita în grupe. După 0-0 la Atena, Shir Tzedek a marcat golul victoriei și al calificării echipei israeliene în play-off-ul Ligii Campionilor. Eliminarea formației Olympiakos nu a fost singura surpriza a turului III preliminar.

****** - Doi procurori ai Direcției de Investigare a Infracțiunilor de Criminalitate Organizată și Terorism au fost în Israel, pentru a audia reprezentanți ai firmei Black Cube, pentru mai multe lămuriri în dosarul de spionaj în cazul șefei Direcției Naționale Anticorupție, Laura Codruța Kovesi.

****** - Cercetători israelieni au anunțat că au descoperit împreună cu colegi germani mecanismul care permite melanomului, forma cea mai severă a cancerului de piele, să se răspândească la alte organe, ceea ce ar putea revoluționa tratamentul acestei boli.

****** - Oamenii de știință din Israel au observat că prezența masivă a meduzelor, coșmarul înotătorilor, este mai frecventă cu câteva zile înainte de luna plină și în timpul acesteia. ”Suntem surprinși de descoperirea noastră”, a declarat cercetătorul Avi Algazi. ”Știam că luna are o mare influență asupra multor lucruri, dar nu aveam până acum date statistice cu privire la legătura dintre meduze și lună”, a adăugat el. Studiul a fost condus de Israel Electric Corporation, alături de Universitatea din Haifa din nordul Israelului.

****** - Gil Hovav, unul dintre cei mai cunoscuți jurnaliști și scriitori pe teme culinare din Israel, realizator de show-uri culinare comparat

****** - Curtea Supremă din Israel a respins apelul moștenitorilor lui Esther Hoffe, secretare lui Max Brod, un prieten al lui Kafka și legatarul testamentar al scriitorului, care a primit manuscrisele după moartea acestuia în 1924, hotărând că acele texte sunt proprietatea Bibliotecii Naționale din Ierusalim. Prin această decizie s-a pus capăt unei lungi bătălii judiciare.

****** - Satelitul Amos 6, fabricat în Israel, a fost distrus în urma exploziei de la Cape Canaveral, în Florida, în timpul unei testări de prelansare a rachetei purtătoare. Amos 6, considerat cel mai mare și cel mai avansat satelit construit de industria aerospațială israeliană, urma să fie transportat de o rachetă purtătoare sâmbătă, pentru a fi plasat pe orbită, cu scopul de a înlocui un model mai vechi, lansat în 2003, și care urmează să iasă din uz. Este o enormă pierdere de investiții pentru industria aerospațială israeliană.

(- Agerpres.ro -)



STIRI DIN VRANCEA



Xx Primăria Orașului Panciu a început distribuirea la domiciliu a pachetelor cu alimente de la Uniunea Europeană, prevăzute de Programul POAD 2016. O echipă alcătuită din reprezentanți ai Serviciului Public Local de Asistență Socială și ai Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență au transportat aceste pachete în cartierul Satu-Nou. Primarul Iulian Nica precizează faptul că distribuirea se face doar către anumite categorii de beneficiari, respectiv bătrâni, persoane cu handicap și persoane netransportabile.

Xx De luna aceasta, Administrația Județeană a Finanțelor Publice anunță implementarea unui sistem electronic care va stabili ordinea în care fiecare contribuabil va ajunge la ghișeu. Aparatul afișează toate ghișeele, iar bonurile de ordine sunt eliberate în funcție de treburile pe care le are fiecare contribuabil la fisc.

Xx Apollo Bowl Focsani se redeschide. Clubul a fost închis aproximativ 3 luni, dar în această seară se redeschide pentru a vă bucura de pistele de bowling pentru adulți și copii, de terasa și clubul renovate. Marea noutate este locul de joacă pentru copii, unde cei mici se pot bucura de toboganul gonflabil, trambulina și masa de minifotbal.

Xx Data de 14 și 15 august, pentru locuitorii comunei Vîrteșcoiu, vor fi două zile de sărbătoare. Autoritățile se pregătesc intens pentru Zilele Comunei și deja au pus la punct programul manifestărilor. Vor fi două zile pline de spectacole și evenimente culturale-artistice. Printre evenimentele incluse în programul manifestărilor se mai numără inaugurarea locului de joacă din comună și a unei grădinițe cu program normal, dar și semnarea unui acord de înfrățire cu comuna Țipala din Republica Moldova.

Xx Polițiștii din Vrancea vor primi sprijinul unor specialiști care vor lucra la înălțime, din elicopter, și vor raporta șoferii pe care-i observă că circulă cu viteză neregulamentară. Elicopterul va fi mobilizat în Vrancea în contextul creșterii numărului accidentelor rutiere cu victime, în ideea de a preveni, pe cât posibil, tragediile rutiere cauzate de viteza excesivă.

Xx Focsanenii iubitori de istorie pot vizita o expoziție de documente dedicată Primului Război Mondial organizată la secția de istorie a Muzeului Vrancea. Expoziția deschisă conține texte, fotografii de epocă, literatură dedicată primului Război Mondial, publicată în perioada respectivă dar și lucrări realizate de istoricii Muzeului Vrancea și dedicate primei conflagrații mondiale.

Xx Ajutoarele alimentare de la Uniunea Europeană, distribuite prin Programul Operațional Ajutorarea Persoanelor Defavorizate, a ajuns într-o nouă etapă la Focșani. S-a încheiat perioada în care beneficiarii își putea ridica mălaiul, făina și celelalte alimente, însă numărul focșanenilor care s-au prezentat să ridice pachetele e destul de mic. Din acest motiv, în stoc au rămas destule pachete, iar Primăria Focșani a decis redistribuirea acestora. Practic, cei care au luat deja în primire ajutoarele, pot primi și un supliment, dacă se grăbesc să ridice pachetele, pentru că redistribuirea se va face în limita stocului existent.

Xx Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Odobesti va fi reorganizată și va trece în subordinea Institutului de la Valea Calugareasca. Modificarea este prevăzută într-un proiect de act normativ elaborat de Ministerul Agriculturii prin care va fi creată o Agenție Națională pentru Managementul Cercetării și Dezvoltării în Agricultură.

(Ziare.com)



STIRI DIN LUME

- **-Un avion de pasageri aparținând companiei Qatar Airlines a efectuat o aterizare de urgență pe Aeroportul internațional Ataturk din Istanbul, după ce un motor a luat foc.** Avionul, un Airbus A330, decolase de pe Aeroportul Ataturk din Istanbul cu destinația Doha (Qatar).
- **-Metroul din Londra va circula și noaptea în weekenduri, la un an după ce legea a fost propusă.** Șase trenuri pe oră vor circula pe liniile metroului din Londra între 00 :30 și 05:30 sâmbătă și duminică, potrivit unui anunț al primarului Sadiq Khan. Aceasta va asigura că persoanele care călătoresc noaptea vor ajunge acasă mai rapid și vor face circulația mai rapidă pentru muncitori și călători.
- **- Stockholmul analizează posibilitatea interzicerii cerșetoriei, a declarat ministrul suedez al Administrației locale, Ardan Shekarabi .** Danemarca a interzis deja această practică la nivel național, în timp ce Norvegia a permis autorităților locale să introducă interdicții.
- **- Autoritățile indoneziane investighează un presupus complot de comitere a unui atentat la Bali, o populară stațiune turistică, după ce au arestat un militant suspectat că ar fi avut legături cu gruparea teroristă Stat Islamic, a anunțat poliția.** Poliția a găsit o bombă și materiale explozive în locuința bărbatului arestat sub suspiciunea că ar fi avut legături cu organizația teroristă Stat Islamic și ar fi fost implicat în planificarea unui atentat sinucigaș, comis luna trecută, ce a vizat o secție de poliție din orașul indonezian Solo. În urma atacului a fost rănit un funcționar.
- **-Pilotul unui avion de pasageri a fost suspendat după ce a fost depistat, în Germania, în stare de ebrietate, înaintea unui zbor internațional.** Un alt membru al echipajului a sesizat că pilotul avionului, un Airbus A330, avea un comportament anormal înaintea unei curse din orașul german Frankfurt spre Colombo (Sri Lanka). Testele efectuate de autoritățile aeroportuare au demonstrat că pilotul era în stare de ebrietate, potrivit site-ului Airlive.net. Cei 274 de pasageri au fost nevoiți să aștepte 15 ore în aeroport până la desemnarea unui alt pilot.
- **-Poliția a confiscat, în Marea Britanie, două drone care transportau droguri și telefoane mobile și care se îndreptau spre o închisoare.** Dispozitivele au fost găsite de ofițerii care investigau tentative de contrabandă la închisoarea Pentonville din burgul londonez Islington. În timpul weekendului de 12-14 august, ofițerii de poliție au efectuat activități de patrulare în regiunea unde se află închisoarea ca parte a Operațiunii Airbone. În dimineața zilei de 13 august au văzut un bărbat care avea un comportament suspect în apropiere de închisoare. Văzând poliția, acesta a fugit și a scăpat din mână două pungi în care se aflau droguri din categoria B și telefoane mobile
- **-Un submarin nord-coreean a lansat o rachetă balistică ce a zburat pe o rază de aproximativ 500 de kilometri spre Japonia.** Racheta a fost lansată la ora locală 05.30 din apropiere de orașul de coastă Sinpo, unde, potrivit imaginilor din satelit, se află o bază submarină.
- **-Ministrul adjunct de Interne din Bolivia, Rodolfo Illanes, a fost ucis de mineri aflați în grevă după ce fusese răpit de aceștia.** El a fost bătut până când a decedat. Guvernul anunța anterior că oficialul, în vârstă de 56 de ani, fusese răpit și că risca să fie torturat în localitatea Panduro, situată la o distanță de 160 de kilometri de capitala La Paz. Protestele minerilor care cer schimbări legislative au cauzat mai multe blocaje rutiere în această săptămână. Aceștia susțin că au fost ținta unor focuri de armă trase de poliție.

(Mediafax.ro)

**Info Juridic**

Firmele de apartament vor plăti impozit ca pentru locuință dacă nu deduc cheltuielile cu utilitățile

A fost publicată în Monitorul Oficial, Hotărârea Guvernului nr. 1/2016, prin care se aprobă Hotărârea Guvernului nr. 159/2016 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, conform căreia impozitul pentru clădirile cu destinație mixtă, adică cele folosite atât ca locuințe, cât și ca sedii sociale, va fi similar celui aplicat locuințelor, dacă suprafețele folosite în scop rezidențial și cele folosite în scop nerezidențial nu sunt delimitate prin contract, iar cheltuielile cu utilitățile nu sunt deduse de firmă sau PFA, ci sunt suportate de proprietarul persoană fizică.

Astfel, proprietarii persoane fizice vor plăti un impozit ca pentru locuință, nemajorat, chiar dacă desfășoară activitate economică la sediul, dar cu condiția să nu își deducă cheltuielile cu utilitățile. Prin cheltuieli cu utilitățile se înțelege acele cheltuieli comune aferente imobilului, energia electrică, gaze naturale, termoficare, apă, canalizare

.Impozitul pentru clădiri rezidențiale îl datorează și proprietarii imobilelor la care este înregistrat și un domiciliu fiscal, dar care nu desfășoară acolo nicio activitate economică.

În cazul unei clădiri cu destinație mixtă, aflată în proprietatea persoanelor fizice, la adresa căreia este înregistrat un domiciliu fiscal, la care se desfășoară o activitate economică, când se cunosc suprafețele folosite în scop rezidențial și cele folosite în scop nerezidențial (de exemplu: în contractul de închiriere sau de comodat e prevăzut un spațiu pentru sediul persoanei juridice sau PFA), impozitul se calculează prin însumarea impozitului aferent suprafețelor folosite în scop rezidențial cu impozitul aferent suprafețelor folosite în scop nerezidențial.

Un proprietar persoană fizică, care desfășoară și activitate economică la adresa la care locuiește, fără a avea suprafețele delimitate pentru fiecare scop și fără a înregistra cheltuielile cu utilitățile, are obligația depunerii declarației de impunere, pentru stabilirea impozitului pe clădiri, la direcțiile de specialitate ale primăriilor, cu mențiunea că va trebui să completeze doar Secțiunea IV a declarației, fără a completa informațiile prevăzute în Secțiunile V-VII ale formularului.

Formularul se va depune alături de o declarație pe propria răspundere a proprietarului prin care aceasta își va asuma faptul că nu deduce cheltuielile cu utilitățile (atât întreținerea, precum și factura la gaze sau electricitate nu sunt trecute pe numele firmei, ci pe numele persoanei fizice care deține imobilul, și sunt achitate de către acesta), fără a mai fi necesară depunerea altor documente justificative, precum contractul de comodat, contractul de închiriere sau certificatul constatator de la registrul comerțului.

EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 14 -

Bogdan Constantin Dogaru

..... În numărul din 14 ianuarie 1911 al Curierului Israelit se arată că respectiva asociație a organizat în data de 19 decembrie 1910 „un frumos festival de Hanuca urmat de dans. Succesul a întrecut așteptările. D. Iancu Rosenzweig a vorbit despre însemnătatea sărbătorii de Hanuca, terminând cu un frumos referat asupra mișcării zioniste. D. S. Albert a vorbit despre Herzl, d. Iosefsohn despre macabei și însemnătatea zilei de Hanuca, D. Juster, președintele secțiunii vorbește despre mișcarea zionistă. Au urmat coruri, declamații, etc. Cel din urmă a vorbit d. A. Rindman care aduce laude comitetului pentru energia și activitatea ce desfășoară”.

La începutul lunii iulie 1914, la Odobești, „în fața unui auditoriu pe cât de numeros pe atât de select, zioniștii din localitate au comemorat așa cum se cuvine, în sala școlii confesionale, a zecea aniversare a morții lui Theodor Herzl, regretatul șef al mișcării zioniste. D. Isidor Kupfermann, după oficierea serviciului religios de către cantorul Isac Schachter, acordând rînd pe rînd cuvîntul d – lor Epstein, M. L. Klein și studentul Moscovici din Focșani, cari în cuvinte emoționante vorbesc de marea figură a regretatului Herzl. S-a colectat pentru pomi de măslini ”.

În perioada Primului Război Mondial activitatea societăților sioniste odobeștene s-a diminuat considerabil, pentru ca în perioada interbelică să revină la normal. Emigrarea în Israel nu a fost singura direcție spre care s-au îndreptat evreii. Emigrarea în America de Nord, puternică în jurul anului 1900, a continuat pe tot parcursul perioadei interbelice. După 1944, regimul comunist a tolerat pentru început mișcarea sionistă din România. După preluarea puterii depline însă, autoritățile comuniste au interzis activitatea societăților sioniste. Chestiunea dizolvării lor a fost discutată în ședințele Secretariatului C.C. al P.M.R. din 18 februarie și 12 martie 1949 dar și în ședința conducerii superioare a Securității din 2 mai 1949. Societățile sioniste au fost etichetate drept „fasciste” de către Gheorghiu-Dej, Teohari Georgescu și alți lideri ai P.M.R. Constatându-se însă că la acea dată asociațiile sioniste se autodizolvaseră, s-a luat act de acest fapt și nu s-a dat un decret de desființare a lor dar Ministerul de Interne a fost însărcinat „să interzică orice activitate fascistă a acestor organizații (...) iar în caz că vor activa, să fie urmăriți cei care activează clandestin”. În perioada 22-25 iulie 1952 Secția Raională de Securitate Focșani a întocmit și a înaintat Comitetului Raional al P. C. R. mai multe tabele conținând informații detaliate despre organizarea și membrii fostelor organizații sioniste din Focșani și Odobești .

Suborganizația sionistă Hanoar Hationi a avut ca lideri în Odobești pe Vili Naiberg-secretar (Odobești), Neiberg Leon-org. cond. (București), Orenstein Beno-org. cond. (Odobești), Schwartz Herman-org. cond. (București).

Tot la Odobești, Gordononia era reprezentată de: Pascu Rica-secretar (emigrată), Segal Delu-membru (emigrat), Glazer Rașela-membru (emigrat), Moscovici Maricel-membru (Odobești), Grumberg Betti-membră (Iași) și Sneiterpler Paula-membră (emigrată).

La rîndul ei, suborganizația sionistă Bethar avea un comitet de conducere compus din: Carol Goldemberg-președinte (emigrat), Izu Orenstein-membru (emigrat), Sacagiu Haerei-membru (emigrat), Lupu Aron-membru (Odobești), Iancu Iosif-membru (Focșani).

Din secretele istoriei



Mormântul fratelui lui Vlad Țepeș, găsit după 500 de ani

adevarul.ro (internet)

150 de arheologi au încercat timp de aproape trei secole să îi găsească mormântul Vlad Țepeș a avut doi frați. Primul dintre ei, Radu cel Frumos, a trăit 32 de ani în Imperiul Otoman, unde fusese trimis de către fratele său- Vlad Dracul. „După ce Vlad Țepeș a murit în 1476, Radu a condus într-o manieră foarte slabă Țara Românească, fiind doar un pion în mâinile sultanilor turci. Al doilea frate al lui Țepeș, Vlad Călugăru, a decis să rămână în țară și să urmeze o carieră teologică. A fost în tinerețe călugăr, după aceea și preot și egumen în mănăstire. După aceea s-a răsposit și s-a ridicat la domnie și s-a însurat. A condus Țara Românească de două ori, în 1481 și între 1482 și 1495, când s-a stins din viață. Vlad Călugăru a fost foarte apreciat pentru ideile sale renaștentiste. A construit 15 mănăstiri și 30 de sate. A avut relații diplomatice foarte bune cu Imperiul Otoman și de asemenea cu regii Franței și Spaniei. Însă moartea și îngroparea sa au rămas un mister. Încă din secolul al XVIII-lea, peste 150 de arheologi au încercat în zadar să găsească mormântul fratelui lui Vlad Țepeș, căutându-l în peste 60 de zone din toate regiunile României”, spune istoricul Petre Mihăilescu. Însă în august 2005, doi arheologi – Spiridon Cristocea, pe atunci director al Muzeului Județean Argeș și profesorul de istorie Marius Păduraru – au făcut descoperirea extraordinară la mănăstirea Glavacioc din comuna Ștefan cel Mare, aflată la 170 km de București. Cu un an înainte, mănăstirea Glavacioc fusese inclusă într-un plan de cercetare arheologică al Muzeului Județean Argeș. Cei doi arheologi au început să lucreze în zonă pe 8 august 2005. Pe 9 august 2005, după o zi de săpături, au descoperit mormântul lui Vlad Călugăru, fratele lui Vlad Țepeș. Săpăturile au scos la iveală oseminte foarte vechi, acoperite de o piatră funerară pusă în 1704, la două secole după ce Vlad Călugăru murise. Pe piatră scria în slavonă că „sub această piatră se odihnesc oasele creștinului domnitor Vlad Călugăru, care a avut o contribuție foarte importantă la renovarea mănăstirii. Piatra a fost pusă de către egumenul Ștefan în martie 1704.” Până în acel an, mormântul fratelui lui Vlad Țepeș fusese unul foarte simplu, fără nicio inscripție.

Mormântul era într-o stare avansată de degradare, după ce fusese profanat de mai multe ori în ultimii 500 de ani. Oamenii din comună spun că bijuterii foarte prețioase au fost furate din mormânt. Arheologii au mai descoperit tot în 2005 că Vlad Călugăru a avut o reședință de vară la aproximativ un kilometru de mănăstire, unde obișnuia să stea câte 3-4 săptămâni pe an.

Piatra funerară are simboluri din vremea lui Brâncoveanu. Piatra funerară a lui Vlad Călugăru este o capodoperă. Confectionată din calcar numulitic, piatra, aflată într-o stare excepțională, reprezintă, prin motivele decorative pe care le conține, un monument reprezentativ al artei brâncovenești: un corb, o cruce, o sabie și un sceptru. Tehnica cu care s-a pictat este una foarte rară și a rezistat pe o parte a pietrei funerare cinci secole. Mai trebuie spus că tot în vara lui 2005, Spiridon Cristocea și Marius Păduraru au făcut în aceeași zonă a mănăstirii și alte descoperiri arheologice de importanță națională: o piatră funerară a unui postelnic îngropat în 1732, un mormânt al unei femei împreună cu hainele și bijuteriile, ca și piese din silex și oase de animale vechi de peste 2.500 de ani. Dar cea mai importantă descoperire a rămas aceea a mormântului lui Vlad Călugăru, fratele lui Vlad Țepeș.

Calendarul lunii august

- Zeev (Vladimir) Jabotinsky (n. 18 octombrie 1880 Odesa (Rusia, azi în Ucraina - d. 4 august 1940 New York, S.U.A.) a fost un om politic și ideolog sionist de frunte, evreu originar din Rusia, scriitor și publicist în limbile ebraică și rusă, orator, soldat și fondator al Legiunii Evreiești în Primul Război Mondial. Inspirat de ideile liberalismului economic și filozofic european, a fost întemeietorul sionismului revizionist, aripa de dreapta a mișcării sioniste, de orientare naționalistă și pro-capitalistă. Contrariat de lăsarea Transiordaniei în afara regimului de mandat britanic asupra Palestinei, Jabotinski a continuat să susțină în anii 1920-30 dreptul la întemeierea unui stat evreiesc pe tot cuprinsul Palestinei istorice, pe amândouă maluri ale Iordanului.
- Sir Isaac Alfred Isaacs (n. 06 august 1855, la Elizabeth Street, Melbourne –d. 11 februarie 1948 South Yarra, Melbourne , Victoria , Australia) a fost un general guvernator, judecător și om politic. Isaacs a scris pe larg pe teme biblice și religioase pentru presa evreiască și a vorbit frecvent la diferite funcții evreiești.
- Chaim Soutine (n.13 ianuarie 1893-d.9 august 1943) a fost un pictor rus de origine evreiască din Belarus.Soutine a avut o contribuție majoră la mișcarea expresioniste în Paris.Inspirat de pictura clasică în tradiția europeană, exemplificat prin lucrările lui Rembrandt , Chardin și Courbet , Soutine a dezvoltat un stil individual mai preocupat de forma, culoarea și textura peste reprezentare, care a servit ca o punte de legătură între mai multe abordări tradiționale.
- Wilhelm (Steinitz) (n. 17 mai 1836, Praga; d. 12 august 1900, New York) a jost un jucător de șah evreu austriac și primul campion mondial oficial al acestui joc (1886-1894). Cunoscut pentru contribuțiile sale originale la strategia de șah precum ideile sale despre jocul pozițional, teoriile sale au fost privite cu considerație de jucători precum Aron Nimzowitsch, Siegbert Tarrasch respectiv Emanuel Lasker.
- Gerty Theresa Cori (n.15 august 1896 Praga , austro-ungar - d. 26 octombrie 1957 Glendale, Missouri , Statele Unite ale Americii). În 1947 Gerty Cori a devenit a treia femeie și prima femeie-americană care castiga un premiu Nobel în știință, beneficiarii anteriori fiind Marie Curie și Irène Joliot-Curie . Ea a fost prima femeie care urmează să fie atribuit Premiul Nobel pentru Fiziologie sau Medicina .A fost aleasa membru al Academiei Americane de Arte și Științe din 1953.
- Sidy Thal, pe numele său real Sali Birkenthal, (n. 8 august 1912, Cernăuți - d. 16 august 1983) a fost o actriță de teatru și film . În 1928 joacă la București, la Teatrul Roxy, de pe str. Lipsani. La Iași joacă la Teatrul „Pomul verde”. În 1934 este primită în trupa lui C. Nottara. Este remarcată de actorii trupei evreiești din Vilna, veniți în turneu la București. În 1941, ca urmare a izbucnirii războiului, se refugiază la Tașkent, în Uzbekistan, unde își continuă cariera. După război, revine la Cernăuți, orașul copilăriei și adolescenței, unde fondează „Klein Kunst Bühne” (Mica scenă de artă).Moare la 16 august 1983, fiind înmormântată cu o procesiune de mii și mii de admiratori.
- Inge Deutschkron (născut la 23 august 1922) , este un german-israelian jurnalist și autor . In anul 1994, Inge Deutschkron a primit Moise Premiul Mendelssohn. În anul 2008, Deutschkron a primit Carl-von-Ossietyky Premiul pentru Istorie Contemporană și politică.
- La 26 august 1899, s-a născut la Berlin ERICH COLLIN, considerat al doilea tenor a a ansamblului vocal „Comedian Harmonists”. În 1938 a emigrat în S.U.A.

-Planeta Umor-



☛ O femeie trebuia sa treaca noaptea printr-un cimitir,dar ii era frica. La un moment dat vede un tip care venea in intampinare si-l roaga s-o conduca . Merg impreuna... omul spune bancuri... femeia rade... la un moment dat femeia spune :

- Ce barbat amuzant sunteti .
- Sa ma fi vazut cand eram in viata !

☛ Doua femei stau de vorba.

- Mie imi merge foarte bine casnicia.
- Si care e secretul?
- Vorbesc cu el foarte dragalas, il alint cu nume de insecte: "gandacelule", "greierasule", "fluturasule"...
- Voi incerca si eu.

Merge blonda acasa si spune sotului:

- Am sosit, paduchiule!

☛ Interviu de secretară.

Directorul foarte pretențios:

- Și, ia spuneți-mi domnișoară, cum vă descurcați pe calculator?
- întreabă șeful pe tânăra blondă.
- Nu știu. Pe calculator n-am încercat încă.

☛ Doua prietene intr-o galerie de arta. Una dintre ele, aratând spre un tablou cu nud de femeie, spuse:

- Draga, am auzit ca ai pozat nud pentru George.
- Vai draga, cum poti sa crezi asa ceva? Eu acum sunt femeie maritata,m-a pictat din memorie.

☛ Șeful ii spune angajatului:

- Faci totul asa de incet, abia reusesti sa faci juma din ce fac ceilalti. Reusesti sa faci ceva repede?
- Da, obosec repede...

☛ -Parinte, iarta-ma ca am gresit. Ieri am dat cu masina peste un politician.

-Fiule, aici trebuie sa-ti marturisesti pacatele, nu sa te lauzi...

-Mai tata, mai bine luam taxiul, uita-te si tu ce aglomeratie-i in autobuz.

-Lasa vrajeala, daca erai la discoteca ziceai ca-i atmosfera...

☛ Nevastă, mă bănuiești degeaba. Nu fac altceva decât să ajut o prietenă într-o perioadă dificilă pentru ea.

- Dar, ce-a pățit?

- A intrat în călduri...

☛ Nu saruta niciodata o fata in fata casei ei.

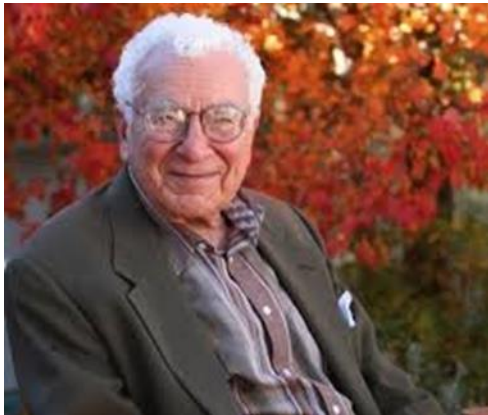
Dragostea e oarba, dar tatal nu.

☛ Dacă aveți de gând să mergeți în cazinou, îmbrăcați cei mai frumoși chiloți. S-ar putea să vă întoarceți acasă numai în ei!

☛ Cum se numeste bagheta magica care-I face pe barbati sa dispara?

-Testul de sarcina

(Bancuri primite pe Email)



Murray Gell-Mann

Murray Gell-Mann (n. 15 septembrie 1929, New York) este un fizician evreu-american, laureat al Premiului Nobel pentru Fizică în 1969 pentru munca sa în elaborarea teoriei particulelor elementare. S-a născut în New York într-o familie de imigranți evrei din Cernăuți. Gell-Mann s-a dovedit curând a fi un copil minune. Mănat de o intensă curiozitate și dragoste de natură, după ce a absolvit, ca valedictorian, Columbia Grammar and Preparatory School a fost admis la cincisprezece ani la Universitatea Yale, facultatea de fizică, pe care a absolvit-o în 1948. În 1951 a primit doctoratul în fizică la MIT.

În 1951 Gell-Mann și-a început postdoctoratul și apoi a devenit profesor vizitator la Universitatea Illinois din Urbana-Champaign, Illinois între 1952-1953. După ce a lucrat ca profesor vizitator asociat la Universitatea Columbia în 1954-55, a devenit profesor la Universitatea Chicago înainte de a se muta la Institutul de Tehnologie California, unde a predat între 1955 și 1993. Laureat al premiului Nobel pentru Fizică în 1969 pentru descoperirea unui sistem de clasificare a particulelor subatomice.

Actualmente, este profesor emerit de fizică teoretică la Caltech și profesor universitar în cadrul departamentului de fizică și astronomie din Universitatea New Mexico din Albuquerque, New Mexico. Este membru al comisiei editoriale a Enciclopediei Britannica. În 1984 Gell-Mann a co-fondat Institutul Santa Fe — un institut de cercetări non-profit din Santa Fe, New Mexico — pentru a studia sisteme complexe și a răspândi noțiunea de studiu separat interdisciplinar al teoriei complexității.

Munca lui Gell-Mann din anii 1950 a implicat particulele din raze cosmice, recent descoperite, și care au fost denumite kaoni și hyperoni. Clasificarea acestor particule l-a determinat să propună un nou număr cuantic numit straniețate. O altă victorie a lui Gell-Mann este formula Gell-Mann–Nishijima, care a fost inițial o formulă derivată din rezultate empirice, dar care ulterior a fost explicată de modelul quarkurilor. Gell-Mann și Abraham Pais au fost implicați în explicarea multor aspecte neobișnuite ale acestor particule.

În 1961, aceasta l-a condus pe Gell-Mann (împreună cu Kazuhiko Nishijima) să introducă o clasificare a particulelor elementare denumite hadroni (propusă independent și de Yuval Ne'eman în aceeași perioadă). Această schemă este acum explicată de modelul quarkurilor. Numele dat de Gell-Mann acestei scheme de clasificări este Eightfold way, atât datorită octeților de particule din clasificare, cât și după cele opt căi ale budismului.

Gell-Mann și, independent, George Zweig au postulat, în 1964, existența quarkurilor, particule din care sunt alcătuiți hadronii. Numele acestora a fost ales de Gell-Mann și este o referință la romanul

Finnegans Wake de James Joyce ("Three quarks for Muster Mark!" - cartea 2, episodul 4). Zweig denumise aceste particule "ași" dar numele lui Gell-Mann a avut mai mult succes.

Quarkurile au fost în curând acceptate ca obiectele elementare în studiul structurii hadronilor. În 1972 a introdus cu Harald Fritzsch numărul cuantic "culoare" și apoi, într-o lucrare scrisă împreună cu Heinrich Leutwyler, a publicat teoria completă a cromodinamicii cuantice. Modelul quarkurilor face parte din cromodinamica cuantică și s-a dovedit suficient de robust pentru a supraviețui descoperirii altor tipuri de quarkuri.

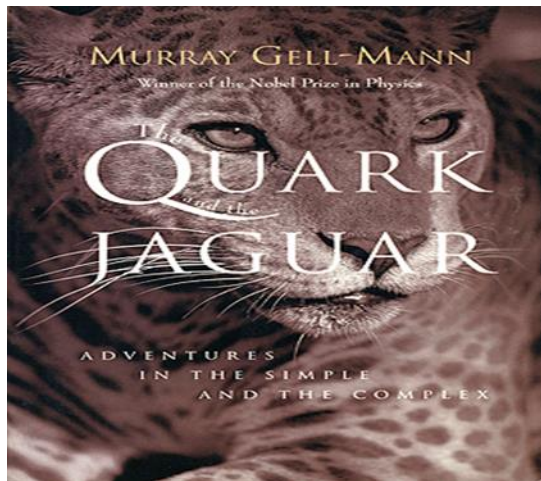
Gell-Mann și Richard Feynman, lucrând împreună, și un grup rival format din George Sudarshan și Robert Marshak au fost primii care au descoperit structura interacțiunii slabe în fizică. Această cercetare a urmat descoperirii de către Chien-Shiung Wu a violării parității, în urma sugestiei lui Chen Ning Yang și Tsung Dao Lee.

În anii 1990 interesul său s-a îndreptat către studiul complexității, unde a fost asociat cu Institutul Santa Fe. A scris o carte științifică populară despre acest subiect, Quarkul și jaguarul: Aventurile în simplu și complex. Titlul cărții este luat dintr-un vers al unei poezii de Arthur Sze: "Lumea quarkului are totul de-a face cu un jaguar învârtindu-se în noapte."

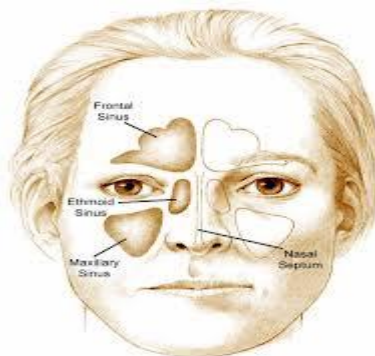
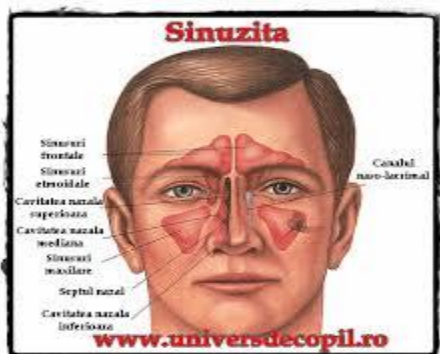
George Johnson a scris o biografie a lui Gell-Mann, intitulată Stranie frumusețe: Murray Gell-Mann și revoluția din fizică din secolul al XX-lea.



Murray Gell-Mann si Yuval Ne'eman



Quarkul și jaguarul: Aventurile în simplu și complex.



Sinuzita (IV)

Tratament ambulatoriu

Tratamentul ambulatoriu combate simptomele durerii si presiunii asociate sinuzitei acute (pe termen scurt). Tratamentul ambulatoriu poate imbunatati drenajul mucusului prin sinusuri si previne necesitatea antibioticelor. Nu exista nici o dovada stiintifica pentru a sprijini tratamentele ambulatorii ale sinuzitelor, dar unele dintre ele pot fi chiar folositoare:

- consumul unor cantitati mari de fluide ajuta la pastrarea mucusului diluat
- aplicarea de caldura umeda (utilizand un prosop fierbinte sau o punga cu gel) pe fata timp de 5-10 minute, de cateva ori pe zi
- respirarea de aer cald, umed de la un dus cu aburi, baie fierbinte sau dintr-o chiuveta umpluta cu apa; se evita aerul foarte rece si uscat; se ia in considerare folosirea unui umidificator pentru a creste umezeala aerului din interiorul casei
- folosirea de spalaturi nazale cu apa sarata (lavaj salin sau irigatii) pentru a pastra pasajul nazal deschis si a elimina mucusul si bacteriile; se pot procura dropsuri saline de la farmacie sau se poate prepara solutia salina la domiciliu; poate fi folositor sa se realizeze gargara cu apa sarata calda, utilizand o lingurita de sare la 0,5 l de apa
- folosirea de medicamente neprescrise ca si antialgice si decongestionante (ca de exemplu spray-ul nazal) pentru a combate simptomele
- daca este necesara suflarea nasului, aceasta se face bland; suflatul puternic poate forta impingerea mucusului inapoi in sinusuri si le poate bloca; se mentin ambele narine deschise in timpul suflatului nasului.

In cazul sinuzitei cronice este necesara continuarea masurilor de tratament ambulatoriu prezentate mai sus, pentru o lunga perioada de timp, pentru a pastra sinusurile libere (curate).

Tratament medicamentos

Tratamentul medicamentos poate fi necesar cand simptomele sinuzitelor sunt severe sau nu se amelioreaza. Obiectivele tratamentului medicamentos sunt:

- tratarea infectiei, care de obicei este cauzata de bacterii daca simptomele au durat mai mult de 7-10 zile
- combaterea presiunii si durerii cauzate de un drenaj necorespunzator al sinusului

- diminuarea inflamatiilor nasului si sinusurilor cauzate de alergii.

Tratamentul antibiotic este eficient in 90% din cazurile de sinuzita acuta, cand acestea sunt determinate de bacterii. Ar trebui observate imbunatatiri ale simptomatologiei in 3-4 zile dupa inceperea tratamentului antibiotic. Administrarea de antibiotice timp de 7-10 zile este suficienta; doar daca simptomele nu se amelioreaza este nevoie de prelungirea tratamentului antibiotic pentru o perioada mai lunga de timp. Poate dura saptamani sau cateodata luni, pana ce membrana mucoasa se vindeca complet dupa o infectie, astfel simptome minore pot persista in aceasta perioada. Aceste persoane sunt mai susceptibile sa dezvolte alte sinuzite in timp ce membrana ce captureaza sinusurile inca se vindeca.

Sinuzita cronica poate persista 3-8 saptamani sau mai mult si in mod obisnuit necesita 3-4 saptamani de tratament antibiotic. Simptomele pot persista sau pot reveni in ciuda unui tratament antibiotic adecvat. Un alt antibiotic poate fi necesar pentru a trata infectia. Consultul unui medic specialist O.R.L. poate fi necesar daca simptomele sinuzitei nu dispar in ciuda unui tratament antibiotic de lunga durata.

Optiuni de medicamente

Antibioticele – sunt administrate pentru a distruge bacteria; cateva exemple de antibiotice folosite sunt: amoxicilina (Amoxil, Larotid, Trimox), cefaclor (Ceclor) si telitromicina (Ketek).

Decongestionantele – diminueaza tumefactia membranei mucoase nazale. Cateva exemple pot cuprinde oximetazolin hidroclohid (Afrin) si fenilefrin hidroclohid (Neo-Synephrine, Sinex Decongestant Nasal Spray).

Analgetice – ca de exemplu aspirina, acetaminophen sau ibuprofen, sunt folosite pentru a combate durerea.

Corticosteroizii – ca de exemplu beclometazona dipropionate (Beconase, Vancenase) sau prednison (Deltasone, Prednicen-M), diminueaza inflamatiile pasajului nazal si pot fi administrati pe cale inhalatorie sub forma de spray nazal.

Mucoliticele – ca si guaifenesin (Robitussin), sunt folosite pentru a dilua mucusul.

Antibioticele administrate pe cale inhalatorie reprezinta o optiune noua de tratament pentru sinuzita cronica. Studiile initiale au aratat ca folosirea antibioticelor pe cale inhalatorie datorita contactului direct al acestora cu membrana mucoasei, poate fi mai eficienta cand alte forme de medicamente au esuat.

De retinut!

Daca se administreaza antibiotice pentru sinuzita, se recomanda sa nu se opreasca tratamentul antibiotic mai devreme doar pentru ca simptomele cedeaza la tratament. Trebuie sa se ia intregime regimul antibiotic recomandat. Infectia poate sa nu dispara daca nu sunt luate toate antibioticele prescrise de medic.

Antibiotice mai puternice pot fi necesare pentru a distruge bacteria, care persista in cazul neameliorarii simptomelor dupa incercarea antibioticului de prima intentie. Antibioticele tari pot fi foarte costisitoare si pot avea mai multe efecte adverse. Sinuzitele fungice, care sunt relatate pentru numeroase cazuri de sinuzite cronice, nu raspund la tratamentul antibiotic. Poate fi necesar tratament antifungic, cu corticosteroizi si tratament chirurgical.

Tratament chirurgical

Tratamentul chirurgical este folosit numai cand tratamentul medicamentos a esuat in controlul sinuzitei.

Cand diferite complicatii neobisnuite se dezvolta, ca de exemplu cand infectia se raspandeste la os sau spre interior la creier, interventia chirurgicala este necesara aditional tratamentului cu antibiotice.

Scopul tratamentului chirurgical este de a imbunatati drenajul sinusurilor, de obicei prin indepartarea obstructiei si drenarea mucusului.

(sursa : internet)

Plantele Medicinale

Plante care conțin toxine natural (1)

Ce sunt toxinele natural Compușii toxici naturali sunt produși de foarte multe plante, iar aceștia au de obicei rol de protecție împotriva dăunătorilor sau a factorilor de mediu și climă. Multe toxine se găsesc în cantitate mică în alimente și nu reprezintă un risc major pentru populație decât dacă acele alimente sunt consumate în cantitate mare, însă există și alimente care în anumite condiții pot deveni foarte toxice. În general, toxicitatea alimentelor / substanțelor este dată de cantitatea ingerată și astfel toate alimentele / substanțele sunt toxice dacă se depășește un anumit prag (ex.: vitamina A este foarte toxică în cantitate mare, apa la fel). Cantitatea de compuși toxici dintr-o plantă este influențată foarte mult și de zona în care este cultivată.

Care sunt efectele toxinelor natural Toxinele naturale din alimente pot produce atât efecte acute cât și cronice. Efectele acute apar la scurt timp după ingerarea alimentului și pot consta în afecțiuni gastrointestinale ușoare, afecțiuni neurologice, stop respirator și deces. Aceste simptome apar mult mai des în cazul copiilor și bătrânilor. Simptomele cronice apar în cazul consumului îndelungat de alimente ce conțin o cantitate redusă de toxine sau toxine slabe. Efectele sunt în general vizibile la nivelul ficatului și pot fi ne semnificative sau foarte grave.

1. Semințe / sâmburi de mere, pere, cireșe, piersici, caise și migdalele amare Acestea conțin o substanță numită amigdalină care este transformată în cianură și poate produce afecțiuni grave, inclusiv deces. Sâmburii de mere și pere nu sunt foarte des folosiți în alimentație, însă cei de caise și piersici au început să apară ca suplimente alimentare. Încercați să nu consumați mai mult de patru sâmburi pe zi și să faceți acest lucru ocazional, nu zilnic. Copiii pot prezenta simptome grave de otrăvire cu cianură chiar și după câțiva sâmburi. În general, prepararea termică (prajirea / coacerea) distruge mare parte din amigdalina prezentă în sâmburi.

2. Cartofii Cartofii conțin în mod natural toxine naturale (glicoalcaloizi), însă cantitatea prezentă este în general ne semnificativă. Totuși, cantitatea de glicoalcaloizi (solanină) crește foarte mult atunci când cartofii sunt expuși la radiații UV sau când nu sunt manipulați corespunzător. O cantitate mare de glicoalcaloizi este prezentă și în lăstari, însă aceștia nu sunt consumați de oameni. Glicoalcaloizii produc dureri abdominale, greață, vomă, respirație greoaie și deces la doar 1-6 mg / kg corp (70 mg – 420 mg / persoană / zi). Studiile au arătat că aportul zilnic actual este de aproximativ 13 mg / persoană, de 5 ori mai mic decât doza minimă ce produce efecte acute, însă această doză crește considerabil dacă nu este evitat consumul părților lovite, verzi și al lăstarilor. Aceste substanțe nu sunt distruse în timpul preparării termice și astfel singura soluție este evitarea părților lovite, verzi etc. (acestea trebuie îndepărtate înainte de gătire). De asemenea, cartofii amăruți trebuie aruncați. Păstrați cartofii într-un spațiu întunecat, rece și uscat pentru a nu favoriza apariția glicoalcaloizilor. Acești compuși se mai găsesc și în vinete, roșii, mere, ardei și sfeclă de zahăr, însă în cantitate mai mică.

3. Fasolea, linte, boabele de soia Alimentele de mai sus conțin cantități mari de lectine. Aceste substanțe pot produce afecțiuni ale tractului digestiv (infecții, absorbție deficitară, greață, vomă, diaree) și în cazuri izolate deces. Lectinele pot fi eliminate prin înmuiere (peste cinci ore) și apoi fierbere pentru cel puțin 10 minute la 100 C. Acest proces duce la o scădere considerabilă a cantității de lectine din fasole, linte și soia (de 200 de ori).

Selectie de Harieta R. (sursa internet)



Cele mai bune sfaturi din lume

Timpul nostru pe Pamant e limitat. Avem doar cateva zeci de ani (vreo 6-7 in cazurile cele mai bune) in care sa traim frumos, sa ne implinim, sa ne atingem potentialul, sa ne transformam in oamenii care ne-am imaginat ca o sa fim. In cele cateva zeci de ani trebuie sa ne urmarim idealurile, sa ne iubim dragii, sa gresim de cateva ori si sa o luam de fiecare data de la capat. Nu e deloc simplu, dar nici extrem de complicat. E realizabil. Si sunt cateva sfaturi care ne pot ajuta sa facem calatoria asta mai usoara. Cititi-le mai jos, reflectati asupra lor si aplicati-le cand simtiti nevoia. Parca nu-i chiar asa de greu, nu? Voi ce spuneti?

Motto: "Cand te opresti sa alergi dupa lucrurile gresite, le dai lucrurilor bune sansa de a te gasi"

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

Nu mai fugi de probleme. Infrunta-le cu capul sus. Nu, nu va fi usor. Nu este nicio persoana in lume care poate depasi fara greseala toate complicatiile cu care viata ne pune fata in fata. Nu suntem facuti sa rezolvam instant toate probleme aparute. Nu asa am fost creati. De fapt, am fost creati sa ne suparam, sa ne intristam, sa fim raniti, sa ne impiedicam si sa cadem. Pentru ca tocmai asta este intregul scop al vietii - sa ne infruntam problemele, sa invatam din ele, sa ne adaptam si sa le rezolvam in timp. Asta e, in cele din urma, modul in care devenim persoanele care suntem. Nu te mai minti. Poti minti pe oricine din lumea intreaga, insa nu te poti pacali pe tine. Vietile ni se imbunatatesc numai cand acceptam provocarile care ne apar in cale. Iar cea mai dificila dintre provocari este aceea de a fi sinceri cu noi insine.

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

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

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

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

Nu te mai muștra pentru greselile vechi. Putem iubi persoanele nepotrivite si putem plange pentru lucrurile gresite, insa, indiferent ce intorsatura ia viata, un lucru este sigur: greselile ne ajuta sa gasim acele persoane si acele lucruri care sunt potrivite pentru noi. Toti gresim, toti ne zbatem si chiar toti regretam anumite lucruri din trecutul nostru. Orice lucru care ti se intampla, bun sau rau, te pregateste pentru un moment care urmeaza sa vina.

Selectie de Harieta R.

„Baraje din România”



Barajul Oașa (9)



Barajul Oașa este un lac de acumulare pe râul Sebeș, la granița județelor Alba și Sibiu, în Munții Șureanu. Situat la altitudinea de 1255 m, cu o suprafață de 441ha și 136 mil. m³ de apă, este cel mai mare dintre lacurile de acumulare amenajate pe cursul râului Sebeș.

Barajul Oașa, amplasat în Defileul Oașei, este obiectivul principal pentru întreaga amenajare și a intrat în funcțiune în anul 1979. Este construit din anrocamente (gneise micacee șistoase) cu mască din beton armat. Are înălțimea la coronament de 91 m, lățimea maximă la bază de 250 m (în zona taluzului), lățimea la coronament de 10 m și lungimea maximă de 300 m. Acumularea realizată, Lacul Oașa, cu un volum util de 136 mil. m³, are o suprafață de 460 ha și o lungime de aproximativ 6 km. Pentru ridicarea debitului a fost captat râul Ciban. S-a ales ca soluție acest tip de baraj, deoarece balastul existent în zonă prezenta un procent ridicat de mică, ceea ce îl face impropriu pentru prepararea betonului necesar pentru un eventual baraj arcuit.

În anul 1980 a fost pusă în funcțiune centrala subterană Gâlceag, care valorifică potențialul energetic înmagazinat în lacul Oașa. Hidrocentrala Gâlceag, de tip cavernă, cu aducțiunea principală constituită dintr-o galerie lungă de 8,2 km, este echipată cu două grupuri de tip Francis de 75 MW fiecare. De asemenea, prin intermediul Stației de pompare Gâlceag ce conține două hidropompe cu putere de 10 MW fiecare, acumularea Oașa primește, tot suplimentar, și apele râului Cugirul Mare (zăgăzuite de barajul de la Canciu). În viitorul apropiat lacul de la Canciu va ma fi alimentat și de apele râului Cugirul Mic prin intermediul aducțiunii secundare Rîul Mic - Sipcea (galerie subterană cu lungimea de cca 3400 m). Principalii afluenți ai râului Valea Frumoasei (numele râului Sebeș până la vărsarea în lac) sunt: Tărtărău, Curpătu, Sălănele, Smida, Valea Mare. Peștele predominant în lacul de acumulare este păstrăvul și crăietele (boiștean). Barajul este traversat de DN67C (Transalpina) care leagă orașele Sebeș și Novaci.

Selectie Mircea R.





MOZAIC STIINTIFIC

- O baterie care se autodizolva, in contact cu caldura sau lichidele, a fost inventata de oamenii de stiinta de la Universitatea de Stat din Iowa. Aceasta, de 2,5 volti, poate alimenta un calculator de birou timp de 15 minute. Bateria masoara 5 mm in lungime, 1 mm grosime si are o latime de 6 mm, fiind similara din punct de vedere al componentelor, structurii si reactiilor electrochimice celor comerciale. Cand intra in contact cu apa, bateria incepe sa se dizolve. Nu complet, insa; raman in urma niste nanoparticule care nu se degradeaza. Procesul de dezintegrare dureaza in jur de 30 de minute.

- În laboratorul Claredon, de la Universitatea Oxford, se află un clopoțel care sună continuu de 175 de ani. Acesta este alimentat de o singură baterie, instalată în 1840. Cercetătorii și-ar dori să afle din ce este compusă bateria, dar se tem că prin deschiderea clopotului vor periclita longevitatea experimentului. Clopotul Electric Oxford a sunat puternic de 10 miliarde de ori, conform experților. Bateria este realizată dintr-o „grămadă uscată”. Aceasta a fost inventată de Giuseppe Zamboni, în 1800, utilizând discuri alternative de zinc, argint, sulf și alte materiale, care pot genera curenți slabi de energie electrică. „Din ce este alcătuită grămada nu se știe cu exactitate, dar partea exterioară este realizată din sulf care sigilează celulele de electrolit,” a declarat cercetătorul AJ Croft, într-o lucrare din 1984. „Grămezi ca aceasta erau construite de Zamboni din 2.000 de perechi de discuri din folie de aluminiu lipită de hârtie impregnată în sulfat de zinc și acoperită pe o parte cu dioxid de mangan,” adăuga el. Realizarea clopotului nu a început ca un experiment, acesta a fost construit de instrumentiștii londonezi, Watkin și Hill. Pe clopot este scris „pornit în 1840”. A fost cumpărat ulterior de un cercetător care l-a lăsat să sune continuu. Sursa de energie a clopotului a fost înregistrată în Cartea Recordurilor ca fiind „cea mai durabilă baterie din lume”. Un clopot care sună 175 de ani încontinuu ar fi iritant, dar puterea din baterie este atât de mică încât sunetul pe care clopotul îl produce nu poate fi auzit de urechea umană, însă limba oscilează în stânga și în dreapta continuu. În acest moment, experimentul reprezintă mai mult o curiozitate. În timpul celui de-Al Doilea Război Mondial, telescopul cu infraroșu era alimentat de o baterie similară, deoarece era necesară o sursă de electricitate portabilă.

- Chinezii au lansat cu succes primul satelit "cuantic" din lume, o reușită tehnologică grație căreia Beijing speră să creeze un sistem de comunicații inviolabil. Satelitul, denumit Mozi – după numele unui filosof și om de știință chinez din antichitate – a fost lansat cu succes din deșertul Gobi, precizează agenția oficială China nouă. Spre deosebire de metodele clasice de transmisie securizate, noul sistem utilizat de Mozi se bazează pe fotoni – o particulă fundamentală din câmpul electromagnetic – pentru a transmite informațiile cifrate. « Datele conținute în acești fotoni sunt imposibil de interceptat : orice tentativă de spionare ar provoca autodistrugerea lor » mai afirmă China nouă. Satelitul chinezesc va încerca tocmai să depășească limitele actuale. Grație lui Mozi se va încerca transmisia de date criptate între capitala Beijing și Urumqi, oraș aflat la 2.500 de kilometri distanță.

(Sursa : Descopera.ro)



Știați că...



- Primul apel de pe un telefon mobil a fost efectuat de către Martin Cooper, directorul general al diviziei Communications Systems din cadrul Motorola. Telefonul cântărea peste un kilogram și semăna cu o cărămidă, dar era o noutate pentru acea vreme când singurele telefoane mobile erau cele instalate de oamenii cu bani în automobile. Chiar și acelea aveau însă fir. Primul model de telefon mobil comercial a fost Dyna- TAC și a fost pus în vânzare în anul 1983.
- Trupul este mai înalt dimineața decât seara cu aproximativ 1 cm și asta din cauză că atunci când dormim coloana vertebrală și mai precis vertebrele coloanei sunt hidratate iar spațiile dintre ele sunt umplute cu apă. În timpul zilei, datorită propriei greutatei apa se scurge și spațiul dintre vertebre se contractă, astfel pierdem puțin din înălțime.
- Pentru prima dată din epoca vikingilor încoace, islandezii vor putea în curând să se închine zeilor Thor, Odin și Frigg. La marginea capitalei Reykjavik au început lucrările de construcție la un edificiu circular, care va fi îngropat în pământ și va avea un dom deasupra, prin care va pătrunde lumina solară. În Scandinavia, cultul zeilor a cedat locul creștinismului cu aproximativ 1000 de ani în urmă. Dar în ultima vreme în Islanda a devenit tot mai răspândită o versiune modernă a păgânismului Norse, care atribuie un caracter metaforic istoriilor cultului străvechi. Adepții noii versiuni a cultului nordic consideră că pildele acestei religii păgâne prezintă manifestări ale forțelor naturii și psihologiei umane. În ultimul deceniu, numărul islandezilor care au revenit la cultul lor tradițional s-a triplat, ajungând la 2.400 de adepți din populația de 330.000 de locuitori ai Islandei. Neopăgânii islandezi vor celebra străvechiul ritual de sacrificiu Blot prin muzică, lectură și mâncare, dar fără a mai practica sacrificarea de animale.
- Un nou record a fost stabilit pentru o specie de pește care trăiește la cea mai mare adâncime. Creatura, care are un aspect bizar, a fost filmată la 8.145 de metri sub apă, depășind vechiul record cu aproape 500 de metri. Alte câteva noi specii de pești au fost, de asemenea, înregistrate pe peliculă, precum și crustacee imense, numite super-giganți. Animalele au fost descoperite în timpul unei expediții internaționale la Groapa Marianelor, Oceanul Pacific. Groapa Marianelor este cel mai adânc punct de pe suprafața Pământului, în Oceanul Pacific, la 11.022 de metri adâncime.
- CARTUȘELE de imprimantă (fax, copiator, etc.), foarte utile în timpul folosirii, devin un deșeu dăunător pentru organismul uman după ce sunt consumate. Ele conțin substanțe nocive precum: toner praf rezidual, materiale plastice și diverse metale. Multe dintre aceste materiale sunt nu numai nedegradabile sau greu degradabile, ci și poluante și toxice, provocând boli grave prin depunerea în organismul uman.
- Pe locul unde este hotelul Capital Plaza, pe la anii 1800 era limita orasului, așa numita Bariera a Herastraului. În a doua jumătate a secolului 19 "Bucureștii" aveau să primească aici o arteră nouă care s-a numit atunci Bulevardul Bonaparte, actualul Bulevard. Contele Pavel Kiseleff și Regulamentul Organic aveau să aducă dezvoltarea Capitalei și odată cu ea și a zonei Bariera Herastrau. Datorită acestei expansiuni spre nord, zona Piața Victoriei-Dorobanți a ajuns în decursul anilor centrul orasului.

(Selecție de Gaby S.)

STIRI MONDENE

- Xxx** - Regizorul indian Mahmood Farooqui, nume faimos la Bollywood, a fost condamnat pentru ca a abuzat sexual de un cercetator american. Victima, o femeie de 35 de ani, a fost obligata sa faca sex oral. Aceasta condamnare este o premiera in India.
- Xxx** - Producatorul muzical Lou Pearlman, creatorul trupelor Backstreet Boys si NSYNC, a murit la varsta de 62 de ani. Acesta a decedat in inchisoare, insa nu se stie cauza morti. Lou Pearlman a fost judecat pentru fraudă, dupa ce a pus la punct o schema tip Ponzi, provocand o paguba de 230 de milioane de lire sterline. El a fugit in Indonezia, dar a fost prins in 2007 si in 2008 a fost condamnat la 25 de ani de inchisoare. Pe langa Backstreet Boys si NSYNC, numele lui Pearlman este legat si de O-Town sau LFO.
- Xxx** - Artistul J Balvin si-a vazut moartea cu ochii, in weekend, cand avionul in care se afla, unul de mici dimensiuni, s-a prabusit la scurt timp dupa decolare. Accidentul a avut loc in Bahamas si, din fericire, nimeni nu a fost ranit.
- Xxx** - Cantaretul american Chris Brown, cunoscut pentru numeroasele sale neazuri cu justitia, a fost arestat marti, fiind suspectat ca a amenintat o femeie cu o arma de foc. El a fost dus la o sectie de politie din Los Angeles. Politia i-a perchezitionat locuinta din Tarzana (aproape de Los Angeles), ca urmare a unui apel de urgenta primit in cursul noptii.
- Xxx** - Celebra actrita de la Hollywood Lindsay Lohan (30 de ani) a fost agresata fizic pe plaja, de catre logodnicul sau milionarul rus Egor Tarasov (23 de ani). Cei doi au plecat intr-o vacanta pe insula Mykonos din Grecia, insa excursia lor nu a fost deloc una romantica.
- Xxx** - Vedeta britanică Jamie Oliver a anunțat,nașterea celui de-al cincilea copil al său, un băiețel care cântărește cât "16 pachete de unt". Soția sa, Jools Oliver, se simte bine și toată lumea din familie este "plăcut surprinsă și extrem de încântată". Soții Oliver mai au trei fiice, pe nume Poppy Honey Rosie, Daisy Boo Pamela și Petal Blossom Rainbow, dar și un fiu botezat Buddy Bear Maurice.
- Xxx** - Rihanna va primi premiul "Michael Jackson Video Vanguard", care recompensează întreaga carieră a tinerei cântărețe de 28 de ani, la MTV Video Music Awards din 28 august. Premiul, cel mai important al galei anuale care răsplătește cele mai bune videoclipuri, îi va fi înmănat la Madison Square Garden din New York.
- Xxx** -Impresionată de suferința oamenilor care și-au pierdut bunurile de-o viață în inundațiile devastatoare din statul american Louisiana, ce au făcut 11 victime, Taylor Swift a anunțat că donează suma de un milion de dolari pentru a-i ajuta pe cei afectați de această tragedie. Artista a declarat că oamenii din Louisiana au primit-o cu brațele deschise, anul trecut, când a avut concert aici în cadrul turneului ei „The 1989 World Tour”, fapt pentru care a decis să îi ajute.
- Xxx** - Paisley Park, proprietatea lui Prince unde se află studiourile sale de înregistrare, va fi transformată în parte în muzeu pentru a permite fanilor din octombrie să viziteze acest loc emblematic unde regretatul artist a murit în aprilie. Muzeul va expune și mii de obiecte personale ale artistului, mai ales țintele sale de scenă, instrumente, mașini etc. Asemeni petrecerilor pe care le organiza Prince, muzeul nu va servi decât mâncare vegetariană și băuturi fără alcool.
- Xxx** - Sora mai mare a cântăreței Mariah Carey a fost arestată la Saugerties (New York), pentru prostituție. Alison Carey a cerut bani unui potențial client în schimbul unor servicii sexuale, iar bărbatul era polițist. În cursul acestui an, femeia i-a cerut celebrei sale surori să îi vină în ajutor, deși cele două nu mai vorbeau de câțiva ani.

Selectie - Andreea P.

INFO CLUB



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

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la Biblioteca Județeană “Duiliu Zamfirescu”, unde au fost expuse expozitii dedicate eroilor din Primul Razboi Mondial. Expozitia este dedicata Mariuca Zaharia si se numeste "Vreau sa fac si eu ceva pentru tara", eroina din Primul Razboi Mondial care a ajutat Armata Romana intr-un post de observatie si a platit pretul suprem, in data de 6 august 1917.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la Galeriile de Artă din Focșani, la vernisajul expoziției de artă plastică “Atelier”. Evenimentul cultural a fost organizat de Consiliul Județean Vrancea și Centrul Cultural Vrancea. Au fost invitați să expună artiștii plastici Basarab Păltânea, Andreea Remeny din Galați și Monica Voicu din Vrancea. Curatoriul expoziției este asigurat de prof. dr. Liviu Nedelcu, director al Centrului Cultural Vrancea.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la -Muzeul Trepte de Istorie unde a avut loc o expozitie grafică“Galeria personalităților evocate în mausoleele Vrancei”, semnată de Roxana Boghea.

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

📖 Membrii comunitatii au fost invitati la Librăriile Alexandria din Focșani Mall, unde a avut loc lansareavolumului de poezii „Umbra stelelor”, apărut în iulie 2016 la Editura Minola.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la sectia de istorie a Muzeului Vrancea la o expozitie de documente dedicata Primului Razboi Mondial. Expozitia deschisa contine texte, fotografiile de epoca, literatura dedicata primului Razboi Mondial, publicata in perioada respectiva dar si lucrari realizate de istoricii Muzeului Vrancea si dedicate primei conflagratiei mondiale.

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

r_mircea67@yahoo.com ce_focsani@yahoo.com

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

Savantii romani (XIV)**Gheorghe Țițeica**

(n. 4/17 octombrie 1873, Drobeta Turnu-Severin - d. 5 februarie 1939) a fost un matematician și pedagog român, profesor la Universitatea din București și la Școala Politehnică din București, membru al Academiei Române și al mai multor academii straine, doctor honoris causa al Universității din Varșovia.

Tatăl său a fost fochist pe vapoarele dunărene și a murit de timpuriu. Pentru meritele sale și prin dorința puternică de a studia, manifestată încă din primii ani de școală, tânărul Țițeica reușește să obțină o bursă. El a urmat liceul din Craiova, unde s-a distins la toate obiectele. Cu mintea sa larg cuprinzătoare, el se manifestă în toate activitățile culturale, îndemnându-și colegii să colaboreze la „Revista Școalei”. La această publicație, elevul Țițeica redactează rubrica matematică. Din punct de vedere al istoricului revistelor matematice, după revista „Recreații Științifice” din Iași, care a apărut între anii 1883 – 1889, aceasta este a doua publicație românească cuprinzând chestiuni de matematici. Totodată Țițeica colaborează la revistă prin studii literare și filosofice. Aceste preocupări le-a avut Țițeica în tot cursul vieții sale fiind totodată și un iubitor de muzică. După ce a absolvit liceul, Țițeica vine în București. El obține prin concurs o bursă și poate să urmeze astfel matematicile. La universitate are profesori pe Spiru Haret, pe David Emanuel, pe Constantin Gogu. În 1895 Țițeica își ia licența și este numit profesor la seminarul Nifon. Curând însă, el a fost numit în învățământul superior. Pregătirea temeinică și puterea sa de muncă îi confereau acest drept. Pe atunci nu se putea obține o calificare pentru învățământul superior, decât într-un centru universitar din Occident. Țițeica izbutește să plece la Paris, din economiile făcute cu greu din salariul său. După un concurs, la care cu mare greutate era admis un străin, Țițeica rămâne să studieze la cea mai vestită universitate din lume, de atunci, el își reface în primul rând licența, fiind clasificat primul. Țițeica socotea o datorie să se întoarcă în țară cât mai repede, ceea ce a și făcut în anul 1899, imediat după susținerea tezei. G. Țițeica este al cincilea român doctor în matematici al Universității din Paris, după Spiru Haret, David Emanuel, Const. Gogu și N. Coculescu. Înaintea lui Țițeica și alți români publicaseră lucrări remarcabile în periodicele din Occident. Întorși în țară însă ei n-au mai continuat aceste lucrări, sub cuvânt că la noi nu sunt condiții prielnice pentru aceasta. De obicei doctoratul era sfârșitul preocupărilor științifice, un titlu necesar pentru ocuparea unei funcții superioare. Țițeica a rupt această tradiție, continuându-și lucrările în țară și ajungând unul dintre cei mai mari geometri ai lumii. La congresele internaționale de matematici – Toronto (Canada) în 1924, Zurich (1928), Oslo (1936) – Țițeica a fost ales președinte al secției de geometrie. Cărțile sale se bucură de o deosebită prețuire și au avut o mare circulație. În tratatele de specialitate, nu numai că sunt înscrise rezultatele date de Țițeica, (de ex. , în Finikov), dar autorii considerau o cinste ca anumite capitole să fie redactate în întregime de Țițeica (de ex. Fabini – Cech). Întors în țară, Țițeica este numit în 1900, la Universitatea din București, ca profesor la catedra de geometrie, la care a funcționat aproape 40 de ani, trecând prin toate gradele: suplinitor, agregat, definitiv, deși obiceiul era ca numirea să se facă direct cu titlul definitiv cu puțină stăruință; dar Țițeica a vrut să arate prin exemplul său personal că legea trebuie respectată. A decedat la 5 februarie 1939, în vârsta de 65 de ani, în plină activitate.

(prof. Vasile Buruiana)

COMPLEXUL MUZEAL MALDARESTI

Complexul Muzeal Maldaresti a fost organizat intr-un cadru natural pitoresc si reunește Culele Greceanu, Duca, pasarii si Casa Memoriala I.G.Duca, toate fiind monumente doazabile ale arhitecturii romanesti, in care sa implinesc armonios elemente taranesti din zona cu elemente ale unor constructii cu caracter de fortificati.



Complexul muzeal Maldaresti

La iesirea din curtea Conacului lui Maldar, sunt indicatoare care indruma spre complexul muzeal Maldaresti, aflat la doar o aruncatura de ochi distanta de pensiune. Ansamblul cuprinde Culele Duca, Greceanu si casa memoriala I.G.Duca, intinse pe pajistile Maldarestilor, la loc de liniste.

La inceputul sec.XVI, boierii din Maldaresti erau printre cei mai bogati din Oltenia, cu pamanturi intinse pana spre campia Dunarii. Si-au capatat numele de "Maldar" datorita modului in care isi depozitau averile, in gramezi sau maldare, comuna alegandu-se si ea cu numele de Maldaresti.

Cum pe tatari si haiduci ii ardea invidia si ii tentau averile boierilor, saracii oameni bogati s-au vazut nevoiti sa construiasca un refugiu care sa le protejeze averile si familiile. Asa au aparut culele pe pamant romanesc, numele provenind de la turcescul "Kule", care in traducere inseamna turn. Astfel culele desemneaza o locuinta cu forma unui turn, cu un parter inalt si dreptunghiular, cu infatisarea unui turn de aparare, avand rol de refugiu si locuinta. Ce am observat cel mai dintai la ele au fost elementele brancovenesti, specifice zonei: cercadele cu arcade, usile masive din stejar, zavorate cu druguri solide, pridvoarele largi si insozite, tainita si detaliile romantice din iatace sau vestibule.

Masa cu cele 12 semne zodiacale sculptate este unicat la noi in tara, ferestrele beciului sunt lucrate in piatra perforata, iar la etaj se afla o ascunzatoare ingusta pentru adapost in caz de pericol.

Cula Greceanu este una din cele mai bine conservate constructii de acest tip de la noi. Ridicata pe la 1516 de paharnicul Nan, este mai tarziu intarita de fiul sau, Tudor, zis Maldar, capitanul oastei lui Mihai Viteazu, cel ce fuge cu fata hanului tatar care-l luase prizonier (daca nu stiti, e Fat Frumos din povestea Conacului lui Maldar)

Mai tarziu, cula intra in proprietatea familiei Greceanu, dupa Costache Greceanu, care s-a insurat cu Maria din neamul Maldarescu, aceasta primind zestre cula si mosia Maldarestilor. Astfel ca nu numai femeia ia numele sotului la casatorie, ci si casa isi schimba buletinul. Urmasa neamului maldarestilor, Olga Greceanu, este o prezenta arhicunoscuta in peisajul artistic romanesc. In perioada interbelica a fost cea mai reprezentativa figura a neobizantinismului romanesc, fiind scriitoare, pictorita, sculptorita, cercetatoare, aristocrata autentica. Frescele sale decoreaza cladiri importante, a pictat si restaurat biserici si a scris cu influente preponderent bisericesti.

O fresca de-a sa impodobeste una din incaperile culei si infatiseaza portretele familiei Maldarescu-Greceanu. Cula a devenit muzeu in 1956, exemplificand arhitectura tipic regionala, expunand obiecte caracteristice oltenesti (soba cu olane, expozitii temporare de tesaturi traditionale sau picturi) Cula a fost revendicata de doctorita Mileta Anghel Greceanu, infiata de Olga Greceanu, iar in prezent este inchiriata

de Consiliul Judetean Valcea, functionand in regim de muzeu. Cula Maldarescu (I.G. Duca) a fost construita in 1812 de Gheorghita Maldarescu si cumparata in 1910 de I.G. Duca. Duca era un om bun, cu pasiune pentru traditie si autentic, motiv pentru care a si incercat sa amenajeze interiorul culei intr-un mod cat mai simplu si original. Casa memoriala I.G. Duca a fost casa de vacanta construita in 1912 de liberalul Duca. Deputat la 26 de ani, ministru la 38 si prim ministru la 54 de ani, ministru al educatiei, al agriculturii si al afacerilor externe, initiat in francmasonerie, discipol al lui Spiru Haret, prieten cu I.C. Bratianu si tovaras bun cu Gala Galaction, apropiat al regelui Ferdinand, om modest, indragostit de flori si colectionar de obiecte vechi. I.G. Duca, unul dintre cei mai mari teoreticieni ai liberalismului, a fost ucis de Nicadorii, legionarii Garzii de Fier, pe peronul garii Sinaia, in 1933, intr-un complot incurajat tacit de regele Carol II. Interiorul culei reflecta intru totul personalitatea celui ce a locuit-o; simplu, modest si autentic. Mobilierul masiv, cuverturile vechi si covoarele oltenesti, biroul ingrijit, lasa impresia ca proprietarul nu lipseste demult de acasa si ca trebuie sa se intoarca curand pentru cina.



Complexul Muzeal Maldaresti - Cula Greceanu



Intrare - Complexul Muzeal Maldaresti



Complexul Muzeal Maldaresti

Selectie Mircea R.