

Deconspirarea francmasoneriei

Home



Acest site este conceput ca un centru pentru strângerea de **informații referitoare la francmasonerie**, de analiză și sinteză a acestor informații, urmată de diseminarea lor în cadrul rețelei internet. Accesul, copierea și distribuirea acestor informații sunt total libere și recomandate, pentru victoria **Adevărului**.

Una dintre cele mai controversate și mai senzaționale subiecte ale istoriei omenirii este fără îndoială **francmasoneria**. În unanimitate, cunoscătorii avizați ai acestui fenomen social și politic sunt de acord ca în acest moment omenirea a intrat aproape în totalitate sub zodia francmasoneriei.

Sigur că aici nu se elucidează toate misterele care învăluie francmasoneria; pentru a le putea descoperi și Dvs. citiți cu atenție cărțile pe care vi le recomandăm în Biblioteca Virtuală. Rolul acestui site este de a deschide noi subiecte de analiză lucidă și studierea atentă a acestui fenomen, cât și de a-i pune în garda pe eventualii pretendenți sau pe cei care deja au intrat în francmasonerie și încă nu știu ce este aceasta cu adevărat.

Adevăratele și sinistrele mistere care stau la baza francmasoneriei sunt revelate adeptilor doar după inițierea în gradul 33. Insa putini sunt cei care ajung aici. Pentru a dobândi aceasta inițiere, **francmasonii** trebuie să aibă o structură psiho-somatică și genetică adecvată scopurilor malefice pe care le nutrește această organizație. Cei care nu ajung aici, sunt folosiți doar ca trepădusi, unelte docile, supuse, obediente și inconștiente ale celor care se vor a fi "Stăpânii Lumii". Un exemplu de test pentru a primi inițierea într-un grad superior este acela în care novicelui i se cere să scuipe și să batjocorească crucea creștină. Dacă o va face, va primi inițierea gradului respectiv în francmasonerie; dacă refuză, i se spune că a procedat corect, dar în viitor el nu va mai accede la gradele superioare.

Francmasoneria este o adevărată insulă a piratilor care se apără și se susțin reciproc. Veti recunoaște printre ei persoane notorii. Veti vedea cum stau la aceeași masă politicieni și camatari, formatori de opinie și escroci, magistrați și infractori, artiști faimoși și traficanti de droguri, spioni și serești.

Informațiile care sunt expuse aici provin din surse diverse: literatura de specialitate bine documentată (vezi [Biblioteca Virtuală](#)), cât și din informațiile puse la dispoziție de persoane din diverse servicii care sunt infiltrate în această organizație (în special în masoneria kăki) și chiar de la masoni care văzând unde s-a ajuns, au început să mai "ciripească". Mulțumim pe această cale tuturor celor care contribuie la acest site.

Noi am ajuns să avem mult mai multe informații despre francmasonerie, însă nu putem să prezentăm aici tot ceea ce cunoaștem. Va lasăm Dvs. plăcerea și dreptul de a descoperi întregul adevăr.

Știm că informațiile prezentate par incredibile tocmai datorită gravității lor. Nu cerem să ne credeți acum pe cuvânt, știm că e greu; chiar unii dintre cei care au contribuit la realizarea acestui site, cu ani în urmă considerau conspirația francmasoneriei ca fiind o glumă bună. Dar să țineți minte și să fiți vigilenți, veti avea nevoie în curând de informațiile prezentate aici.

Nu tratați cu superficialitate și idei preconcepute acest subiect. Va rugăm să citiți cu atenție, să vă documentați și din alte surse, iar apoi veti putea să trageți concluziile de rigoare, care suntem siguri că sunt aceleași la care am ajuns și noi după mulți ani de studii atente. Cei care au curaj pot să pornească propriile investigații pentru a dezvălui cât mai mult din această conspirație. Trebuie să recunoaștem cu toții că subiectul merita un studiu atent, implicațiile fiind foarte importante.



Cine poate lupta cu francmasoneria? Jurnalistii profesioniști, politicienii onesti, lucratori ai serviciilor secrete care își respecta jurământul față de Tara, clerul Bisericii care a rămas neatins de “ciuma roșie”, diferite organizații sociale, politice, culturale, precum și simplii cetățeni preocupați de ceea ce se petrece cu ei și în jurul lor.

Nu reprezentăm nici o organizație sau partid politic. Suntem oameni obișnuiți care am avut acces la anumite informații și dorim să le facem publice.

Dacă ar fi să enunțăm principiul pe baza căruia a fost construit acest site, acesta ar fi: **creșterea rezistenței față de ofensiva forțelor străine asupra României**. Prin “puteri străine” înțelegem toate bratele caracatitei francmasoneriei mondiale. Creșterea rezistenței României credem că poate fi făcută prin publicarea adevărului despre francmasonerie. Considerăm că cel mai mare pericol care amenință acum Statul Român este proiectul [“Israel în România”](#). Considerăm că toți românii trebuie să se opună francmasoneriei mondiale care i-a făcut pe unii să spună că “Românii nu au valoare”.

Romani geniali, dar puțin cunoscuți

Putem observa cu stupeoare cum chiar unii români afirmă despre locuitorii acestei țări că ar fi doar niște “barbări” încă de pe vremea dacilor, care n-ar fi știut nici măcar să scrie (cum prezintă în unele articole “Academia Catavencu”) și că românii sunt și acum “codasii Europei”! Astfel de afirmații pot fi semne de incultura crasă sau, de cele mai multe ori, de rea voință, ce apare ca un rezultat al oportunistului unor ziariști care nu urmăresc altceva decât banii care vin din Vest sau de la Est.

Și pentru că autorii celui mai popular dicționar occidental “Larousse” nu vorbesc deloc de români ca națiune importantă pentru dezvoltarea civilizației umane, vom prezenta o serie de inventatori de marca originari din România, sau personalități mondiale de primă mărime care aparțin acestui neam, dar care din păcate nu sunt cunoscuți, deoarece se pare că mass media românească este mult mai preocupată de cazuri stupide care nu au nici o valoare umană și națională.

- Rachetele expediate de la Cape Kennedy și aripile “Delta” au fost inventate la Sibiu încă din 1555! Onest, Robert Charroux a semnalat acest eveniment, cu toate amănunțele necesare și cu o firească uimire că “istoria oficială” a “reusit” să-l neglijeze... Racheta spațială cu trei etaje de carburant solid (“model Cape Kennedy”) a fost inventată în 1529 și trimisă în spațiu cu succes în 1555, în prezența a mii de spectatori. Performer: Conrad Haas, șeful Depozitului de Artilerie de la Sibiu (1550-1570).

Această informație și următoarele provin dintr-un vechi manuscris descoperit de prof. Doru Todericiu, în 1961, la biblioteca din Sibiu. Lista inventiilor menționate în manuscris conține: racheta cu două etaje de ardere (1529); racheta cu trei etaje (1529), baterie de racheta (1529), casuta zburătoare (1536), experimentarea principiului arderilor necesare la racheta cu mai multe etaje (1555), utilizarea aripioarelor de stabilizare având forma literei delta (1555)... “Casuta zburătoare”, propulsată în aer de racheta, nu era nimic altceva decât anticiparea cabinei spațiale folosită de cosmonauți începând cu anii 50!... În lucrare erau menționate și pulberile lui Ioan Românul din Alba Iulia.

- Radioactivitatea artificială a fost descoperită de o savantă de la Facultatea de Științe București, și înșusită apoi de Marie Curie și întrebuintată pentru distrugere. Printre oamenii de știință români din trecut în primejdie de a fi pe nedrept uitați, se numără și o femeie, prima noastră fiziciană de seamă: Ștefania Mărăcineanu. Și totuși, iată ce scria despre ea însăși Marie Curie, descoperitoarea, împreună cu soțul ei, Pierre Curie, a radiului: „Domnișoara Mărăcineanu a lucrat mai mulți ani în laboratorul meu și recent a obținut titlul de doctor în științe fizice. Apreciez în mod deosebit munca ei științifică”.

După cum se știe, radioactivitatea naturală, descoperită de Henri Becquerel în 1896, este proprietatea unor nuclee atomice de a se dezintegra spontan, prin emisia unor radiații de tip alfa, beta și gama. Radio: **Follow**

artificială rezultă din bombardarea unor nuclee stabile cu neutroni sau cu particule accelerate. Lucrând la teza ei de doctorat privind constanta poloniului (1924), Ștefania Mărăcineanu a observat un astfel de fenomen: plumbul din suportul de metal al unor aparate este influențat de poloniul radioactiv, începând la rîndul său să emită radiații, care persistau și după ce poloniul nu mai acționa! Alte fenomene de radioactivitate artificială, provocată a studiat ulterior cercetătoarea și la alte metale, ca zincul și cuprul. Aproape un deceniu după descoperirea inițială, Frederic și Irene Joliot-Curie aveau să obțină radioactivitate artificială prin bombardarea aluminiului cu particule alfa, dezintegrarea metalului continuînd și după îndepărtarea sursei de radiații alfa. Cei doi savanți au dat o explicație de ansamblu fenomenului radioactivității artificiale, descoperirea lor fiind încununată de Premiul Nobel, la care considerăm că fiziciană română ar fi meritat pe deplin să fie asociată, întrucît a identificat prima fenomenul. Cu atît mai mult cu cît însăși Irene Joliot-Curie mărturisea într-un articol din „Neues Wiener Journal” (5 iunie 1934): „Ne amintim că savanta română domnișoara Mărăcineanu a anunțat în 1924 descoperirea radioactivității artificiale.”

Cerînd un grad superior la facultate, savanta romînca îi scria regelui Carol al II-lea: “Numirea mea s-ar putea face pe aceeasi cale exceptionala ca si a domnilor recomandati de dl. Perrin, ca o recompensa a descoperirii radioactivitatii artificiale, care este a mea si de al carui fruct s-a bucurat dna Joliot Curie, recomandata de însusi dl. Perrin pentru Premiul Nobel. (...) Domnul Decan al Facultatii de Stiinte si o parte din profesori ma sacrifica pentru a nu-i nemultumi pe dl. Perrin si pe sotii Joliot Curie, de care, zic dumnealor, au nevoie.” Vesnicile “plecaciuni” fata de cei de afara, bogati, deci destepti si merituosi! Nedreptatita savanta înfiintase din proprie initiativa Catedra de Radioactivitate de la Facultatea de Stiinte Bucuresti...

- 1827 – Petrache Poenaru, membru al Academiei Romane si unul dintre organizatorii învatamântului national inventeaza predecesorul stiloului modern: “condei portaret, fara sfîrsit, alimentându-se singur cu cerneala”
- 1858 – Bucuresti – primul oras din lume iluminat cu petrol si prima rafinare a petrolului.
- 1880 – Dumitru Vasescu – construiește automobilul cu motor cu aburi.
- 1881 Alexandru Ciurcu – obtine un brevet din Franta prin care prevede posibilitatea zborului cu reactie.
- 1885 Victor Babes – realizeaza primul tratat de bacteriologie din lume.
- 1886 Alexandru Ciurcu – construiește prima ambarcatiune cu reactie.
- 1887 C. I. Istrate – Friedelina si francezele.
- 1895 D. Hurmuzescu – descopera electroscoful.
- 1899 C.I. Istrate – o noua clasa de coloranti.
- 1900 Nicolae Teclu – becul cu reglarea curentului electric si gaz.
- 1904 Emil Racovita – fondatorul biospeologiei.
- 1905 Augustin Maior – telefonie multipla.
- 1906, 18.03 – Traian Vuia – avionul cu tren de aterizare pe roti cu pneuri; cu “Vuia I” acesta reuseste prima decolare fara sa foloseasca nici un mijloc ajutator, numai cu aparate aflate la bord (în fapt, primul avion din istorie).
- 1906 A.A. Beldiman – aparatul hidraulic cu dalta de percutie pentru sondaje adânci.
- 1908 Lazar Edeleanu – primul procedeu de rafinare a produselor petroliere cu bioxid de sulf din lume, procedeu care ii poarta numele.
- 1908 Acad. Nicolaie Vasilescu-Karpen – “pila Karpen”, care functioneaza înca si produce curent electric, neîntrerupt, de aproape 100 de ani!
- 1910 iunie – Aurel Vlaicu – lanseaza primul avion din lume fuselat aerodinamic.
- 1910 Tache Brumaescu – masina de taiat sulf.
- 1910 Ștefan Procopiu – efectul circular al discontinuitatilor de magnetism.
- 1910 Gh. Marinescu – tratamentul paraliziei generale.
- 1910 Henri Coanda reuseste primul zbor al unui avion cu reactie (fabricatie proprie).
- 1910 Ioan Cantacuzino – “fenomenul Cantacuzino” (aglutinarea unor microbi).
- 1913-1916 Ioan Cantacuzino – vaccinarea antiholerica (metoda Cantacuzino)
- 1916 D. Danielopolu – actiunea hipertensiva a digitalei.
- 1918 Gogu Constantinescu – întemeiaza o noua stiinta: sonicitatea.
- 1919 Ștefan Procopiu – unitatea elementara de energie magnetica (magnetonul).
- 1920 Emil Racovita – pune bazele Institutului de Speologie Cluj (primul din lume).

- 1920 ing. Gheorghe Botezatu – a calculat traiectoriile posibile Pamânt – Luna, folosite la pregătirea programelor “Apollo” (al caror parinte a fost sibianul Herman Oberth); el a fost si seful echipei de matematicieni care a lucrat la proiectul rachetei “Apollo” care a dus primul om pe Luna.
- 1921 Aurel Persu – automobilul fara diferential, cu motor în spate (de forma “picaturii de apa”).
- 1921 Nicolae Paulescu – descopera insulina; pentru ca era un anti-mason virulent, Premiul Nobel l-au primit canadienii F. Banting si J.R.J. McLeod pentru aceasta descoperire...
- 1921 Stefan Procopiu – Fenomenul Procopiu (depolarizarea luminii).
- 1922 C.Levaditi si Sazevac – bismutul ca agent terapeutic împotriva sifilisului.
- 1925 Traian Vuia – generatorul de abur cu ardere în camera închisa si cu vaporizare instantanee.
- 1930 Elie Carafoli – avionul cu aripa joasa.
- 1933 Henri Coanda – aerodina lenticulara (farfurii zburatoare).
- 1938 Henri Coanda – efectul Coanda.
- 1938 Henri Coanda – discul volant.
- 1952 la fiinta Institutul National de Geronto-Geriatrie „Dr. Ana Aslan”, primul institut de geriatrie din lume, model pentru tarile dezvoltate, prin asistenta clinica si cercetare. „Ana Aslan” are, anual, mii de pacienti. Efectele terapiei Aslan asupra îmbatrânirii au convins înca de la început, aducând institutului pacienti cu nume celebre: Tito, de Gaulle, Pinochet, Chaplin, Claudia Cardinale, printese, conti si directori ai unor mari banci ale lumii. Renumele produselor “Aslan” a trecut si Oceanul, John Kennedy recurgând, pentru o afectiune a coloanei vertebrale, la un tratament la domiciliu cu “Gerovital”.
- O mentiune speciala facem pentru Stefan Procopiu, fizician de renume mondial, doctor honoris causa al mai multor universitati, membru al Academiei Române, intemeietorul scolii romanesti de magnetism, om de mare tinuta profesionala, de înalta atitudine civica si patriotism. In 1919, plecând de la teoria cuantelor a lui Max Planck, calculeaza valoarea magnetonului teoretic (unitatea elementara de energie magnetica), astazi cunoscut ca “magnetonul Bohr-Procopiu”. In 1921 descopera fenomenul de depolarizare a luminii în suspensii si coloizi, denumit fenomenul Procopiu, urmat in 1930 de efectul Procopiu, in magnetism. Propus spre acordarea premiului Nobel pentru fizica de catre comisia de recomandari in urma dovedirii teoretice a existentei magnetonului, a fost privat pe nedrept de distinctie, aceasta fiindu-i inmanata savantului danez Niels Bohr, desi descoperirea a fost anuntata intai de roman.
- O sincronicitate uimitoare a fost sesizata de unele persoane: vehiculul descris de profetul biblic Ezechiel a fost asemuit cu ingenioasele centuri zburatoare testate de americani în 1961, dar, desi americanii au fost creditati ca autori ai inventiei, adevaratul inventator este Justin Capra care, în 1958 a proiectat, realizat si zburat cu un astfel de aparat. Acum, acest aparat a fost îmbunatatit si este folosit (cu o autonomie de 30 40 minute) pentru salvarea rapida de pe platformele marine si pentru supravegherea zonelor forestiere.
- Un crater de pe luna poarta numele lui... Spiru Haret. Aceasta deoarece savantul român a demonstrat ca axa mare a elipsei pe care se deplaseaza Pamântul în jurul soarelui este de o marime variabila, creând premisele de baza ale astrofizicii moderne.
- Mai putem semnala existenta unor personalitati, adevaratele “vârfuri de talie universala” aparute dintre minoritatile din România, în toate domeniile. Un exemplu de prim rang: prof. Herman Oberth, un sas din Sibiu, considerat “parintele navigatiei spatiale”si, de asemenea, profesorul lui Werner von Braun, seful programului rachetelor americane “Saturn”.

Alte realizari romanesti:

- Stefan Odobleja – Parintele ciberneticii generalizate.
- Timisoara – primul oras european cu iluminat stradal cu energie electrica (noiembrie 1884).
- Griogore Antipa – savant naturalist, inventatorul dioramelor (1912).
- Ion Agarbiceanu – primul laser cu gaz (heliu-neon) cu radiatie infrarosie (1962).
- Dumitru Daponte – inventatorul modalitatii de proiectare a filmului in relief.
- Iulius Popper – inventatorul unui dispozitiv pentru recoltarea aurului din apa marii; in plus este cel care a dat denumiri romanesti unor locuri din Tara de Foc (Sinaia, Ureche, Lahovary, Rosetti).
- Aurel Persu – a stabilit ca automobilul cu cele mai corecte forme aerodinamice trebuie sa fie proiectat avand forma unei picaturi de apa, in cadere. General Motors precum si Ford au facut propuneri pentru acl

patentului.

- Anghel Saligny – construiește în premiera mondială, la Braila și Galati, silozuri din beton armat (pentru poduri).
- Eliza Leonida Zamfirescu – prima femeie inginer din lume.
- Smaranda Braescu – una din primele femei parasutiste din lume, detinatoare a mai multe recorduri mondiale în domeniu.

REALIZARI CONTEMPORANE

O altă idee propagată destul de puternic în societatea românească de astăzi este că, deloc mândri cu originea lor, unii dintre români afirmă că toate aceste privilegii de mândrie națională tin doar de domeniul trecutului, că România de astăzi ar fi... o "țară bolnavă", fără civilizație, fără personalități marcante, ea fiind mereu "codasa Europei".

Pentru a contracara astfel de teorii negativiste, menite să-i tina pe români "la locul lor" (și departându-i de tradiția și sufletul neamului românesc), teorii stabilite de cei ce se doresc "Atotputernicii Lumii", Iluminati sau francmasoni, vom oferi și o serie de realizări ale geniului românesc ale ultimilor ani:

- Dr. fiz. Eugen Pavel, de la Institutul de Fizică Atomică de la Magurele, a realizat un CD ROM (din sticlă) cu o capacitate de stocare de 15.000 ori mai mare decât a unui obișnuit. Pe 5 astfel de CD-uri ar putea fi stocată întreaga Bibliotecă a Academiei Române, iar informațiile ar putea rezista... 5.000 de ani!!! În noiembrie 1999, invenția sa a fost premiată cu medalia de aur la Salonul Mondial al Invențiilor "Bruxelles Europa", iar autorul dorește cu orice preț producerea de serie în România. Dar forurile din România întârzie la nesfârșit formalitățile...
- Constantin Pascu a realizat în anul 2000, în premiera mondială, un aparat care purifică aerul în spațiile de locuit: distruge bacteriile din aer, reține praful și fumul de țigară, atmosfera devenind "ca în salina sau pe litoralul marin". Instalarea acestui aparat costă atunci doar 480.000 lei!...
- Petrica Ionescu este cel mai important regizor de opera după Zeffirelli (afirmare făcută de George Astalos, în ian.2001)
- România a câștigat Campionatul Mondial de bridge (considerat de mulți drept cel mai inteligent joc de cărți) pe Internet, în 16.11.2000 (107 – 75 cu SUA în finală).
- Hackerii români sunt considerați printre cei mai buni (și mai periculoși) din lume. "Distracția" (conform declarației lor, ei nu fură informații, ci doar doresc să își dovedească... valoarea) celor "5 magnifici de la Rasarit" a obligat CIA să trimită o delegație la București... Printre site-urile "sparte" de ei: US Army, US Air Force, US Navy, NASA, Coast Guard, departamente federale, etc...
- La salonul invențiilor de la Geneva (aprilie 2001), România s-a clasat pe locul I în privința numărului de premii obținute și pe locul II (după Rusia) ca număr de invenții prezentate. Adică a luat premii pentru toate cele 62 de invenții prezentate (22 premii I; 18 premii II; 22 premii III)!! Delegația română s-a mai întors de la Geneva și cu 4 premii speciale din partea delegațiilor altor țări, un premiu de creativitate (pentru Ionuț Moraru – invenția "Biomer"), Medalia expoziției și Diploma salonului pentru contribuția excepțională în promovarea invențiilor.
- Prof. Stefania Cory Calomfirescu a primit medalia de aur a mileniului din partea Universității Cambridge (ian. 2001), fiind aleasă și în Consiliul Director al prestigioasei instituții britanice. Posesoare a două certificate de inovator, autoare a 8 tratate de neurologie, Sefă Clinicii de Neurologie din Cluj Napoca este primul medic din lume care a scris un tratat despre edemul cerebral. În plus, medicul român a primit și medalia de onoare a mileniului din partea Institutului Biografic American, fiind numită și în conducerea acestei unități.
- Dr. Maria Georgescu, eleva prof. Ana Aslan și director al institutului cu același nume, a avut o serie de pacienți celebri: Charlie Chaplin, Leonid Brejnev, Iosip Broz Tito, J.F.Kennedy, Charles de Gaulle, președintele Suharto și Ferdinand Marcos, generalul Augusto Pinochet (1993), printul Agacan (cu soția), contele Olivetti, contesa Zwarowsky, etc.
- La olimpiada internațională de matematică de la Washington (iulie 2001), elevii români au obținut o medalie de aur, două de argint și trei de bronz. Ei sunt din Galati, Arad, Vâlcea și Constanta. Participarea la olimpiade internaționale de matematică și fizică: 500 de elevi din 83 de țări... Mihai Manea, medaliat cu aur (din Galati) are, la 18 ani, un palmares impresionant: medalii de aur timp de trei ani consecutiv la intern:

Follow

Balcianiada... Fireste, el a fost "racolat" imediat de americani, optând pentru Universitatea din Princetown (SUA)...

- Stefan Cosmin Buca, Maria Popa si Mihai Ivanescu au fost nominalizati, în vara anului 2001, pentru Premiul Nobel de catre institutii din SUA! Primul este student la Economie, ceilalti participa la programe în colaborare cu NASA.

- Nicu Mincu din comuna Ivesti (Galati) vindeca diverse boli cu leacuri si ceaiuri preparate din 170 de plante. La 81 de ani, arata ca la 50, pentru ca, spune el, a descoperit un (secret) elixir al tineretii...

- România este pe primele locuri în lume la... exportul de inteligenta. De exemplu, la "Microsoft", a doua limba vorbita este româna, iar la NASA multi dintre specialistii de prim rang sunt tot români...

- Radu Teodorescu este proprietarul celei mai renumite sali de gimnastica din SUA (Manhattan/New York). Emigrat în 1972, a ajuns cel mai celebru profesor de fitness de peste Ocean, printre clientii sai numarându se Robert Redford, Cindy Crawford, Candice Berger, Susan Sarandon, Mick Jagger, s.a. Celebrele casete video lectii de fitness produse de Cindy Crawford începând din 1992 au fost realizate împreuna cu antrenorul sau, Radu Teodorescu, care doreste sa înfiinteze în România primul institut din lume de pregatire a profesorilor de educatie fizica în fitness pentru adulti...

- Nicolae Balasa (39 de ani), un inginer mecanic din Dolj, socoteste mental mai rapid decât calculatorul (înmultiri, împartiri, ecuatii de gradul II, radicali de ordinul III si IV)! Fost inginer la Uzina Mecanica Filiasi, din 1994 Nicolae Balasa este actualmente somer...

- Ion Scripcaru, strungar si lacatus mecanic din satul Uzunu (Giurgiu) nu gaseste de 4 ani, 15.000 USD pentru a si realiza inventia epocala (pâna la proba practica): motorul care nu consuma nimic! Acesta ar trebui sa functioneze pe baza gravitatiei, fiind în fapt "instalatie mecanica amplificatoare de putere, capabila sa transforme forta statica gravitacionala în lucru mecanic". "S-ar închide toate centralele nucleare", spune el. Numai ca OSIM (Oficiul de Stat pentru Inventii si Marci) a refuzat sa-i breveteze inventia în lipsa unei machete functionale, doar pe baza schitelor. Petre Roman si Ministerul Cercetarii si Tehnologiei l-au tratat cu indiferenta (1997), iar sponsorii nu se înghesuie (ca si statul) sa i asigure cei 15.000 USD necesari...

- Sandu Popescu din Oradea este primul fizician din lume care a reusit teleportarea unei particule. O aplicatie a acestei inventii: criptografia, transmiterea mesajelor secrete. Acest eveniment epocal a avut loc în 4 iulie 1997, în laboratoarele din Bristol (Anglia) ale celebrei firme "Hewlett Packard". Pe vremea lui Ceausescu, Sandu Popescu a reusit "performanta" de a fi somer în România...

- Ioan Davidoni (52 de ani), un banatean sarac material dar bogat în idei geniale, este un exemplu relevant pentru modul în care ne pierdem cea mai mare bogatie: inteligenta si inventivitatea. Angajat al fabricii de sticla din Tomesti (Timis), pentru care a realizat, în câtiva ani, 45 de inventii si inovatii, el a fost disponibilizat când a îndraznit sa si ceara drepturile (o parte din cele 4,3 miliarde de lei economii aduse fabricii la nivelul anului 1995, adica... de 4 ori greutatea sa în aur!) si apoi a fost reangajat ca muncitor... "din mila"!! Ulterior, Ioan Davidoni a mai realizat doua inventii de exceptie: un recuperator de pelicula de titei si pantofi magnetici antistress ce pot asigura o longevitate de peste 100 de ani... Prima inventie valoreaza miliarde de dolari în Vest, a doua a înregistrat o inutil la OSIM, pentru ca atât chinezii cât si americanii i au furat si folosit inventia cu un profit imens. De exemplu, în SUA s au vândut peste 10 milioane de perechi, cu un profit de peste 1 miliard de dolari... În acest timp, statul român ignora în continuare o inventie, într adevar de miliarde...

- Anonim nascut la 14.11.1902, în Câmpina este redescoperitorul tratamentului cu lumina. Prietenul sau, Albert Einstein l-a avertizat: "Esti un visator. Cine crezi ca o sa-ti permita sa distrugi întreaga industrie farmaceutica si sa revolutionezi medicina?" Mai târziu, Elena Ceausescu i-a propus, prin intermediari, s- i cedeze inventia... Pâna la urma, avea sa ajunga prioritatea neuropatologului Peter Mendel, ca atâtea alte inventii românești "pierdute" în strainatate ...

- În 1991, Carol Przybilla a înregistrat la OSIM brevetul unui aparat bazat pe inventia sa mai veche, neconcretizat nici pâna acum. Între timp, principii incluse în tehnologia aparatului au fost utilizate în realizarea hiperboloidului inginerului rus Garin, cu aplicatii militare malefice... Carol Przybilla a mai realizat si alte inventii deosebite: turbina cu combustie interna (1958, vânduta de statul român firmei General Motors), termocompresor frigorific cu circuit închis (1959), motor eliptic, fara biela (vânduta Japoniei si folosita în celebrele motociclete japoneze), arma defensiva antitanc (anii '90).

- Justin Capra este un inventator celebru al României, din pacate mereu tratat cu indiferenta (chiar [Follow](#)

de autoritatile statului, conditii în care nu e de mirare ca unele din inventiile sale (de miliarde de dolari) i-au fost pur si simplu furate de americani... În 1956, la nici 25 de ani, Justin Capra a inventat primul rucsac zburator, un aparat individual de zbor. Dupa 7 ani în care “semidoctii savanti” l-au tratat cu dispret pentru ca era doar tehnician si nu inginer, în 1963, americanii Wendell Moore, Cecil Martin si Robert Cuninghams au preluat inventia din România si au lansat o în fabricatia de serie... În 1958, Justin Capra a realizat prima varianta a rachetonautului, cu care s a ridicat de la pamânt la... Ambasada SUA din Bucuresti. Rezultatul: inventia a fost si aceasta furata si brevetata în 1962 de Wendell Moore (“specializat” deja!), iar inventatorul... a fost arestat de Securitate pentru ca ar fi dorit sa fuga din tara cu aparatul sau... Justin Capra mai este si realizatorul celui mai mic autoturism din lume, “Soleta”, care consuma ... 0,5l/100 km si al unei motorete unica în lume ce functioneaza cu acumulatori (37 kg, 30 km/h, 80 km autonomie cu o încarcare).

• Mihai Rusetel a inventat motorul cu apa! “Cazul Rusetel”, este elocvent pentru geniul românesc dar si pentru “talentul” cu care ne risipim fortele si putem sa ne pierdem valorile. Proiectul a fost depus la OSIM în 1980 si a fost brevetat în ... ianuarie 2001. Pâna atunci, Securitatea l-a sicanat pentru refuzul de a cesiona inventia statului, iar în februarie 1990, precaut, el a refuzat angajarea ca si consilier tehnic la “Mercedes” (2.500 DM lunar) pentru a nu pierde, eventual, proprietatea inventiei... Motorul sau se bazeaza, ca principiu de functionare, pe “cazanul Traian Vuia”, inventie folosita înca la locomotivele Diesel electrice pentru încalzirea vagoanelor. Poate fi utilizat în domeniul transporturilor terestre si navale, în locul turbinelor din termocentrale, si chiar a centralelor termoelectrice.

În lume, mai exista doua brevete în domeniu (Japonia si SUA), dar acestea nu depasesc nivelul locomotivei cu aburi, necesitând combustibil solid sau lichid. “Motorul Rusetel” foloseste drept combustibil doar apa, si are dimensiunile unui motor de Dacie, sursa de energie initiala fiind o banala baterie de masina. Datele tehnice preconizate de a patra sa macheta (10 l/100 km consum de apa, 70 km/h viteza maxima) pot fi îmbunatatite la realizarea prototipului: un motor cu apa montat pe o Dacie 1310. Directorul general al Uzinelor Dacia, ing.Constantin Stroe, care cunoaste acest proiect chiar din 1980, a afirmat ca este dispus sa ajute inventatorul cu orice are nevoie pentru realizarea prototipului si a declarat, încântat: “reusita ar fi un miracol, si cred ca în asemenea caz ar trebui sa se inventeze pentru acest om Premiul Super Nobel”.

• Prof. univ. dr. Florentin Smarandache este un creator polivalent – el este autorul, co-autorul, editorul, sau co-editorul a 150 de cărți și a peste 200 lucrări științifice. Pe 10 decembrie 2009 el a împlinit 55 de ani. De fapt dumnealui este un om al renașterii pentru că a publicat în foarte multe domenii: matematică, computere, fizică, economie, filosofie, literatură, artă.

Florentin Smarandache a primit in anul 2010 Medalia de Aur de la Academia Telesio Galilei pentru articole care sustin ca viteza luminii poate fi depasita (contrazicand teoria lui Einstein), denumita in Enciclopedia de Fizica “Ipoteza Smarandache” (vezi <http://scienceworld.wolfram.com/physics/SmarandacheHypothesis.html>) si de asemenea pentru introducerea “logicii neutrosofice” in anul 1995, care este cea mai cuprinzatoare logica la ora actuala (generalizand logica fuzzy). Cărțile sale pot fi găsite în: Amazon.com, Amazon Kindle, Google Book Search, Library of Congress (Washington D. C.), și în multe biblioteci din lume. În baza internațională de date științifice menținută de Universitatea Cornell, domnia sa are circa 140 de lucrări științifice.

Dr. Smarandache este creatorul teoriei Dezert-Smarandache în Fuziunea Informației (matematică aplicată) împreună cu Dr. J. Dezert din Franța. Această teorie este cunoscută pe plan internațional și este folosită în robotică, medicină, armată, cibernetică. În fiecare an, începând din 2003, el a fost invitat ca să prezinte conferințe și lucrări științifice despre acest subiect la Conferințe Internaționale de Fuziune a Informatiei {Australia – 2003; Suedia – 2004; SUA – 2005, 2009; Italia – 2006; Canada -2007; Germania – 2008; sau la Seminarele de Apărare Militară “Marcus Evans” (Spania – 2006; Belgia – 2007), sau la alte Universități (Indonezia – 2006)}. Dr. Smarandache a fost invitat ca lector, fiind sponsorizat de NASA în 2004 și de NATO în 2005. Multe teze de doctorat au fost susținute la universități din Franța, Canada, Italia, și o teză de Masterat la Universitatea din Teheran, Iran.

În Structurile Algebrice Smarandache, precum monoid, semigrup, spatiu vectorial, algebră lineară, etc., studenți de la IIT (Institutul Indian de Tehnologie) din Chennai, Tamil Nadu, India, au susținut și continuă să susțină teze de doctorat sub conducerea Dr. W. B. Vasantha Kandasamy, care este una dintre colaboratorii săi în acest domeniu.

Noțiunile Smarandache în Teoria Numerelor sunt cunoscute pe plan internațional: șirurile Smarandache **Follow**

funcțiile Smarandache, constantele Smarandache (care sunt incluse în prestigioasa “CRC Encyclopedia of Mathematics” de E. Weinstein, publicată de CRC Press în Florida, SUA, 1998.

Noțiunile de funcții Smarandache sunt incluse și în “Handbook of Number Theory” de Jozsef Sandor, Springer-Verlag, 2006. Iar numere Smarandache-Wellin și numere prime Smarandache-Wellin sunt de asemenea tratate în cartea lui R. Crandall și C. Pomerance (foarte cunoscuți în teoria numerelor) intitulată “Prime Numbers. A Computational Perspective”, ediția a doua, New York: Springer-Verlag, 2005.

În 1997 o Conferință Internațională despre Noțiunile Smarandache în Teoria Numerelor, ținută de Universitatea din Craiova, România (unde dumnealui a absolvit ca șef de promoție în 1979), și organizată de Dr. C. Dumitrescu și Dr. V. Seleacu. Această conferință este menționată în prestigiosul jurnal “Notices of the American Mathematical Society”, Providence, NJ, USA, Vol. 48, No. 8, p. 903, 2001.

În China au fost organizate patru “International Conferences on Number Theory and Smarandache Problems” în 2005, 2006, 2007, și în 2008. Dr. Zhang Wenpeng și studenții săi de la Universitatea de Nordvest din Xi’an, China, au editat un jurnal internațional numit “Scientia Magna” în care au fost publicate mai multe lucrări despre noțiunile Smarandache din teoria numerelor. Anunțuri despre acestea au fost incluse în jurnalul “Notices of the American Mathematical Society”.

Logica/Multimea/Probabilitatea neutrosifică sunt generalizări ale logicii fuzzy (în special a logicii fuzzy intuiționistice), multimii fuzzy (în special a multimii fuzzy intuiționistice), și respectiv a probabilității imprecisă. Cu aceste noțiuni au fost susținute două teze de doctorat: una la Universitatea de Stat din Georgia, Atlanta, SUA, și una la Universitatea Queensland din Australia. Dr. Florentin Smarandache a fost invitat să vorbească despre logica și multimea neutrosifică la Universitatea din Berkley în decembrie 2003, în India (2004), Indonezia (2006), Egipt (2007).

Dr. Smarandache este editor asociat al jurnalului internațional “Progress in Physics”. În fizică el a creat noțiunea de “nematerie” (unmatter), a descoperit câteva paradoxuri cuantice Sorites, a folosit logica neutrosifică (care este o logica multivalentă) ca să extindă spațiile fizice. Împreună cu V. Christianto a extins ecuațiile lor diferențiale de la forma de cuaternion la forma de bicuaternion, vezi “Smarandache-Christianto potential”.

În economie a scris împreună cu V. Christianto despre economia culturală ca o alternativă pentru țările subdezvoltate, și a propus o teorie poly-emporium.

În filosofie a făcut o sinteză a multiplelor idei și școli de gândiri filosofice contradictorii, extinzând dialectica lui Hegel la neutrosofie, care înseamnă analiza nu numai a opozitelor, ci și a neutralităților care interacționează cu ele.

În domeniul umanistic, Dr. Smarandache, este considerat părintele “paradoxismului” în literatură, care este o mișcare de avangarda bazată pe utilizarea extensivă în creații a antitezelor, oximoronilor, contradicțiilor, paradoxurilor. El a publicat cinci Antologii Paradoxiste Internaționale la care au contribuit sute de autori din întreaga lume.

El a scris drama anti-dictatorială “Patria de Animale” – o dramă fără cuvinte! Ea a fost jucată la Festivalul Internațional al Studenților de Teatru, la Casablanca (Maroc), 1-21 septembrie, 1995. A fost pusă în scenă de teatrul Thespis (regizor fiind Diogene V. Bihoi), și jucată de trei ori, primit premiul special al juriului. A fost pusă în scenă de asemenea în Karlsruhe (Germania) la 29 Septembrie 1995. Piesa lui de teatru pentru copii “Păcală, Ursul și Balaurul” a fost pusă în scenă la Teatrul Național Dramatic “I. D. Sârbu” din Petroșani, România, în septembrie 1997 de regizorul Dumitru Velea. Dr. Smarandache a făcut și artă electronică (folosind programe pe calculatoare), artă experimentală (outer-art) și a pledat pentru unificarea teoriilor în artă.

Universitatea de Stat din Arizona, Librăria Hayden, în Tempe, Arizona, SUA, găzduiește o colecție specială numită “The Florentin Smarandache Papers” care se întinde pe o lungime de peste 30 m.l., cu cărți, jurnale, manuscrise, documente, CD-uri, DVD-uri ale sale, sau despre lucrările sale.

O altă colecție specială “The Florentin Smarandache Papers” se află la Universitatea Texas din Austin la Arhivele Matematicii Americane (în cadrul Centrului de Istorie Americană).

Popularitatea D-lui Smarandache în jurul lumii a crescut foarte mult și datorită faptului că situl său profesional <http://fs.gallup.unm.edu/> are aproximativ un sfert de milion de vizitatori pe lună din peste 110 țări, conform statisticilor oficiale ale universității. Acesta este cel mai mare și cel mai vizitat site la UNM-Gallup. **Follow**

Contact: DeconspirareaFrancmasoneriei@yahoo.com

Film documentar realizat de BBC:
Inside the brotherhood (În interiorul fratiei)

id_site="13578";

DIRECTOR WEB e informatii.ro Cere.ro VOTATI-NE IN TOP66 netFLASH la indemana ta! DIRECTOR WEB promovare gratuita TOP 99 VOTEAZA TOP90.RO Votati-ne! www.catalogulweb.ro roportal orasulTau DIRECTOR Top25 meme.ro VOT director web 6 PAGERANK TOP-RO toateBlogurile

[Legaturi Felicitari Afix Portal Romanesc Produse ortopedice Jocuri Director web](#)

Follow

[Total Top](#)

[Director web](#)

Comentarii oprite

• Pagini

- [Home](#)
- [Ce este francmasoneria?](#)
- [Iudeo-masoneria](#)
- [Noua Ordine Mondială](#)
 - [- Globalizarea](#)
 - [- Societatile secrete](#)
- [Conspirații și manipulare](#)
 - [- Televiziunea](#)
 - [- Protocoalele inteleptilor Sionului](#)
 - [- Hi-tech si controlul populatiei](#)
 - [- Proiectul L.U.C.I.D.](#)
 - [- Mediul inconjurator](#)
 - [- Promiscuitate si controlul populatiei](#)
 - [- Arme tacute pentru razboaie silentioase](#)
- [Reptilienii](#)
- [Biblioteca virtuală – carti despre francmasonerie](#)
- [Citate semnificative despre francmasonerie](#)
- [Francmasoneria in România](#)
 - [- Francmasoneria reflectata in presa romaneasca](#)
 - [- România – victima unui plan criminal al strategilor Noii Ordini Mondiale](#)
- [Știri](#)

• Blogroll

- [2blackjack1\\$'s Blog](#)
- [Active Information Media](#)
- [AlterMedia România](#)
- [Apologeticum](#)
- [ARMAGHEDONUL OLIGARHILOR](#)
- [Biserica Ortodoxă Română osândește Francmasoneria](#)
- [Biserica secreta](#)
- [DEMASCAREA MANIPULARII COLECTIVE](#)
- [Despre masonerie](#)
- [DEZVĂLUIRI CUTREMURĂTOARE](#)
- [Enigme si conspiratii](#)
- [Fata ne vazuta a lumii](#)
- [Grupul Libertatea](#)
- [Iesirea din MATRIX](#)
- [Ion Coja](#)
- [Lumea dupa Eufrosin](#)
- [Masoneria Bolsevica](#)
- [Mihai Eminescu – un luptător împotriva masoneriei](#)

Follow

- [NEXUS Magazine Romania](#)
- [Romania interbelica](#)
- [Romania strainilor](#)
- [Saccsiv](#)
- [Secretele lui Lovendal](#)
- [Sita deasa](#)
- [Ultima lupta](#)
- [WikiLeaks Romania](#)
- [YogaEsoteric – Demascarea Masoneriei](#)

•

septembrie 2011

Lu Ma Mi Jo Vi Sâ Du

		1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

•

• Blog Stats

- 49,254 hits

Theme: [Rubric](#). [Bloguește pe WordPress.com](#).

⌵

Follow