



Acesta este un site conținând articole trimise de autorii "Sămănătorul". Ele se pun aici deoarece în "Revista Sămănătorul" se inserează doar fragmente din volumele publicate. Blogul, este adiacent site-ului <http://www.samanatorul.ro> care continuă activitatea vechiului site "SEMĂNĂTORUL", fondat în anul 2007 dar cu activitate suspendată de ARP la 1 dec. 2011.

JOI, 15 MARTIE 2012

Realizari ale geniului românesc dar și himere

Mesajul de mai jos l-am primit la redacție de vreo patru ori. Ne-am gândit să-l publicăm

totuși cu o adăugire pe care o considerăm necesară.

Imaginile sunt ale lui Justin Capră, un adevărat inventator cu geniu.

Red. Sămănătorul



INFORMATII CE AR TREBUI PUBLICATE PE PRIMA PAGINA A TUTUROR PUBLICATIILOR DIN ROMANIA

O idee propagată destul de puternic în societatea românească de astăzi este ca, deloc mândri cu originea lor, unii dintre romani afirma ca toate aceste prilejuri de mândrie națională țin doar de domeniul trecutului, ca România de astăzi ar fi... o "tara bolnava", fără civilizație, fără personalități marcante, ea fiind mereu "codașa Europei".

Pentru a contracara astfel de teorii negativiste, menite sa-i tina pe romani "la locul lor" (și depărtându-i de tradiția și sufletul neamului românesc), teorii stabilite de cei ce se doresc "Atotputernicii Lumii", vom oferi și o serie de realizari ale geniului românesc ale ultimilor ani:

* Dr. fiz. Eugen Pavel, de la Institutul de Fizica Atomica de la Măgurele, a realizat un CD ROM (din sticla) cu o capacitate de stocare de 15.000 ori mai mare decât a unuia obișnuit. Pe 5 astfel de CD-uri ar putea fi stocată întreaga Biblioteca a Academiei Romane, 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 purifica 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 costa atunci doar 480.000 lei!...

COMENTARIII POLITICE "SĂMĂNĂTORUL"



[Comentarii politice](#)

["Sămănătorul"](#)

[Bogdan Tiberiu Iacob -](#)

[Despre declarațiile](#)

[deputatului Ion Stan - *](#)

[Bogdan Tiberiu Iacob *](#)

[*Un ziarist serios, de](#)

[la inpolitics, vorbind](#)

[despre două](#)

[interpelări ale](#)

[parlamentului Ion](#)

[Stan \(stânga\) ** **](#)

[*www.inpolitics...](#)

[Cu 16 ore în urmă](#)

ARHIVĂ BLOG

▼ 2012 (60)

▼ martie (15)

[Mircea Vălcu-
Mehedinți-
DISTRUGEREA ȘI
CUCERIREA RO...](#)

[Alexandru Melian -
POEZIA IMAGINII
ȘI SUFLETUL ...](#)

[LA LOC CU
VERDEAȚĂ, UNDE
NU ESTE NICI
DURERE, NICL...](#)

[Realizari ale geniului
românesc dar și
himere](#)

[Voievodul noului
imperiu petrolier](#)

[Alexandru Melian -
UNGUREANU care
decide
UNGURES...](#)

[Mihai Giurgea:
Germania
deasupra tuturor -
România...](#)

[Alexandru Melian -
APEL LA
RESPONSABILITA
TE, PAT...](#)

[Jianu Liviu-Florian -
8 MARTIE -
MEMENTO](#)

[De 8 martie](#)

[Florentin
Smarandache -
despre
"disidența" sa
față...](#)

[Traian Bădulescu -](#)

* Petrica Ionescu este cel mai important regizor de opera după Zefirelli (afirmație făcută de George Astalos, în ian.2001)

* Romania a castigat 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 finala).

* Hackerii romani 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 Răsărit" a obligat CIA sa 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.

* In anul 2003, la salonul de inventica EURECA de la Bruxelles, ing. Petrache Telesman a obținut medalia de aur și medalia de argint și încă patru premii pentru invențiile sale ECOPIERA și MOPATEL - materiale ecologice de construcții - dar invențiile nu au fost valorificate nici în ziua de astăzi.

* Prof. Stefania Cory Calomfirescu a primit medalia de aur a mileniului din partea Universitatii Cambridge (ian. 2001), fiind aleasa și în Consiliul Director al prestigioasei instituții britanice. Posezoare a doua certificate de inovator, autoare a 8 tratate de neurologie, Șefa Clinicii de Neurologie din Cluj Napoca este primul medic din lume care a scris un tratat despre edemul cerebral. În plus, medicul roman a primit și medalia de onoare a mileniului din partea Institutului Biografic American, fiind numita 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, presedintele Suharto și Ferdinand Marcos, generalul Augusto Pinochet (1993), printul Agacan (cu sotia), contele Olivetti, contesa Zwarowsky, etc.

* La olimpiada internațională de matematica de la Washington (iulie 2001), elevii români au obținut o medalie de aur, două de argint și trei de bronz. Ei sunt din Galați, 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 Galați) are, la 18 ani, un palmares impresionant: medalii de aur timp de trei ani consecutiv la internaționale și Balcaniada... Firește, el a fost "racolat" imediat de americani, optând pentru Universitatea din Princeton (SUA)...

* Stefan Cosmin Buca, Maria Popa și Mihai Ivanescu au fost nominalizați, în vara anului 2001, pentru Premiul Nobel de către instituții din SUA! Primul este student la Economie, ceilalți participa la programe în colaborare cu NASA.

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

* România este pe primele locuri în lume la... exportul de inteligenta. De exemplu, la "Microsoft", a doua limba vorbita este romana, iar la NASA mulți dintre specialiștii de prim rang sunt tot români...

* Radu Teodorescu este proprietarul celei mai renumite săli de gimnastica din SUA (Manhattan / New York). Emigrat în 1972, a ajuns cel mai celebru profesor de fitness de peste Ocean, printre clienții săi numărându-se Robert Redford, Cindy Crawford, Candice Berger, Susan Sarandon, Mick Jagger, s.a. Celebrele casete video lecții de fitness produse de Cindy Crawford începând din 1992 au fost realizate împreună cu antrenorul sau, Radu Teodorescu, care dorește să înființeze în România primul institut din lume de pregătire a profesorilor de educație fizică în fitness pentru adulți...

* Nicolae Bălașa (39 de ani), un inginer mecanic din Dolj, socotește mental mai rapid decât calculatorul (înmulțiri, împărțiri, ecuații de gradul II, radicali de ordinul III și IV)! Fost inginer la Uzina Mecanica Filiasi, din 1994 Nicolae Bălașa este actualmente șomer...

* Ion Scripcaru, strungar și lăcătuș mecanic din satul Uzun (Giurgiu) nu găsește de 4 ani, 15.000 USD pentru a și realiza invenția epocală (pana la proba practica): motorul care nu consuma nimic! Acesta ar trebui să funcționeze pe baza gravitației, fiind în fapt "instalație mecanică amplificatoare de putere, capabila să transforme forța statică gravitațională în lucru mecanic". "S-ar închide toate centralele nucleare", spune el. Numai ca OSIM (Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci) a refuzat sa-i breveteze invenția în lipsa unei machete funcționale, doar pe baza schițelor. Petre Roman și Ministerul Cercetării și Tehnologiei l-au tratat cu indiferența (1997), iar sponsorii nu se înghesuie (ca și statul) sa-i asigure cei 15.000 USD necesari...

* Sandu Popescu din Oradea este primul fizician din lume care a reușit teleportarea unei particule. O aplicație a acestei invenții: 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 Ceaușescu, Sandu Popescu a reușit "performanța" de a fi șomer în România...

* Ioan Davidoni (52 de ani), un bănățean sărac material dar bogat în idei geniale, este un exemplu relevant pentru modul în care ne pierdem cea mai mare bogăție: inteligența și inventivitatea. Angajat al fabricii de sticlă din Tomești (Timiș), pentru care a realizat, în câțiva ani, 45 de invenții și inovații, el a fost disponibilizat când a îndrăznit să-și ceară drepturile (o parte din cele 4,3 miliarde de lei economii aduse fabricii la nivelul anului 1995, adică... de 4 ori greutatea sa în aur!) și apoi a fost reangajat ca muncitor... "din mla" Ulterior, Ioan Davidoni a mai realizat două invenții de excepție: un recuperator de pelicula de țigări și pantofi magnetici antistress ce pot asigura o longevitate de peste 100 de ani... Prima invenție valorează miliarde de dolari în Vest, a doua a înregistrat 0 inutil la OSIM, pentru ca atât chinezii cât și americanii l-au

Șuteanu : "UN
CONDAMNAT LA
N..."

Traian Bădulescu -
Șuteanu: CEL MAI
CUNOSCUT RO...

Traian Bădulescu -
Șuteanu: "NICHITA
CEL PROFUND..."

Mic ghid de
economie politică

► februarie (21)

► ianuarie (24)

► 2011 (8)

SĂMĂNĂTORUL - ADRESE E-MAIL

Deși vechea adresă de
corespondență
(editura.online@gmail.com)
este disponibilă, ne
puteți scrie la adresele de
e-mail:
posta@samanatorul.ro
redactie@samanatorul.ro

PERSOANE INTERESATE

► [Înscrieți-vă pe ace](#)

Google
Friend
Connect

SEMĂNĂTORUL - AUTORI ȘI ARTICOLE IMPORTANTE

- [Cum s-au furat și cum se vor fura alegerile](#)
- [Comentarii politice "Sămănătorul"](#)
- [Pagina poezii Liviu-Florian Jianu](#)

ANUNȚURI COLABORATORI

- [cărți \(2\)](#)
- [Oferte carte \(1\)](#)
- [Parohia Malovăț \(1\)](#)

DESPRE SEMĂNĂTORUL



Sămănătorul

Tismana, Gorj, Romania

Acesta este un site
conținând articole trimise
de autorii "Sămănătorul"
pentru care redacția

furat și folosit invenția 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 roman ignora în continuare o invenție, intr-adevăr de miliarde...

* În 1991, Carol Przybilla a înregistrat la OSIM brevetul unui aparat bazat pe invenția sa mai veche, neconcretizat nici până acum. Între timp, principiile incluse în tehnologia aparatului au fost utilizate în realizarea hiperboloidului inginerului rus Garin, cu aplicații militare malefice... Carol Przybilla a mai realizat și alte invenții deosebite: turbina cu combustie internă (1958, vândută de statul român firmei General Motors), termocompresor frigorific cu circuit închis (1959), motor eliptic, fără biela (vândută Japoniei și folosită în celebrele motocicletă japoneze), arma defensivă antitanc (anii '90).

* Justin Capra este un inventator celebru al României, din păcate mereu tratat cu indiferență (chiar ostilitate) de autoritățile statului, condiții în care nu e de mirare că unele din invențiile sale (de miliarde de dolari) i-au fost pur și simplu furate de americani... În 1956, la nici 25 de ani, Justin Capra a



inventat primul rucsac zburător, un aparat individual de zbor. După 7 ani în care "semidoctii savanți" l-au tratat cu dispreț pentru că era doar tehnician și nu inginer, în 1963, americanii Wendell Moore, Cecil Martin și Robert Cuningus au preluat invenția din România și au lansat-o în fabricația de serie... În 1958, Justin Capra a realizat prima variantă a rachetonautului, cu care s-a ridicat de la pământ la... Ambasada SUA din București. Rezultatul: invenția a fost și aceasta furată și brevetată în 1962 de Wendell Moore ("specializat" dejal), iar inventatorul... a fost arestat de Securitate pentru că ar fi dorit să fugă din țară cu aparatul său... Justin Capra mai este și realizatorul celui mai mic autoturism din lume, "Soleta", care consumă ... 0,5l/100 km și al unei motorete unice în lume ce funcționează cu acumulatori (37 kg, 30 km/h, 80 km autonomie cu o încărcare).

* Mihai Rușeșel a inventat motorul cu apă "Cazul Rușeșel", este elocvent pentru geniul românesc dar și pentru "talentul" cu care ne risipim forțele și putem să pierdem valorile. Proiectul a fost depus la OSIM în 1980 și a fost brevetat în ... ianuarie 2001. Până atunci, Securitatea l-a șicanat pentru refuzul de a cesa invenția statului, iar în februarie 1990, precaut, el a refuzat angajarea ca și consilier tehnic la "Mercedes" (2.500 DM lunar) pentru a nu pierde, eventual, proprietatea invenției... Motorul său se bazează, ca principiu de funcționare, pe "cazanul Traian Vuia", invenție folosită încă la locomotivele Diesel electrice pentru încălzirea vagoanelor. Poate fi utilizat în domeniul transporturilor terestre și navale, în locul turbinelor din termocentrale, și chiar a centralelor termoelectrice.

În lume, mai există două brevete în domeniu (Japonia și SUA), dar acestea nu depășesc nivelul locomotivei cu aburi, necesitând combustibil solid sau lichid. "Motorul Rușeșel" folosește drept combustibil doar apă, și are dimensiunile unui motor de Dacia, sursa de energie inițială fiind o banală baterie de mașină. Datele tehnice preconizate de a patra sa macheta (10 l/100 km consum de apă, 70 km/h viteza maximă) pot fi îmbunătățite la realizarea prototipului: un motor cu apă montat pe o Dacia 1310. Directorul general al Uzinelor Dacia, ing. Constantin Stroe, care cunoaște acest proiect chiar din 1980, a afirmat că este dispus să ajute inventatorul cu orice arde pentru realizarea prototipului și a declarat, încântat: "reușita ar fi un miracol, și cred că un asemenea caz ar trebui să se inventeze pentru acest om Premiul Super Nobel".



George Anca:
Am primit acest mesaj din Israel. Autorul NU ESTE ROMÂN!

Completarea redacției:

Un comentariu prin Dărie | 18 iulie, 2008 pe site-ul

<http://razvanserbu.wordpress.com/2008/06/21/masina-cu-apa-o-pacaleala-pentru-universul-asta/>

Motorul lui Mihai Rusetel este o simpla masinarie cu randament mizerabil.

Am citit brevetul sau si m-am uitat la figuri (il puteti descarca de aici: <http://bd.osim.ro/pdf/116000-116400-116426.pdf>). Așa zisul inventator a creat un motor cu abur clasic la care fluidul de lucru, apă, este încălzit nu prin combustia carbunelui ci electric cu o plită tip resou care bineînțeles consumă curent pentru asta. Energia electrică ar fi mult mai eficient utilizată dacă în locul încălzirii apei ar fi folosită pentru alimentarea unui motor electric clasic, știut fiind că randamentul acestora este foarte mare (80-90% sau chiar mai mult). Conform cu teorema randamentului ciclului ideal Carnot eficiența motorului termic Rusetel nu poate depăși $1 - T_{cald} / T_{cald}$ unde T_r și T_c sunt valorile între care oscilează temperatura vaporilor de apă din cilindru în timpul destinderii lor. În mod ideal $T_{cald} = 100\text{ C} = 373\text{ K}$ și $T_{cald} =$ câteva sute grade C. Un calcul simplu arată că pentru un $T_r = 100\text{ (373)}$ și $T_c = 500\text{ (773)}$ rezulta randamentul $= 1 - 373/773 = 52\%$. Pentru $T_r = 100\text{ (373)}$ și $T_c = 1000\text{ (1273)}$, randamentul este $1 - 373/1273 = 70\%$ deci mai mic evident decât al celui mai prost motor electric alimentat de aceeași sursă de curent ca și cel al lui Rusetel. Calculele prezentate sunt însă pentru un motor termic ideal. În realitate acestea au randamente mai mici din cauza pierderilor de tot felul. Deci concluzie, în cel mai bun caz motorul lui Rusetel poate fi considerat drept o ciudătenie, ceva care se învârtă fără să aibă vreă utilitate în industria auto, mai precis pentru propulsarea autovehiculelor. Mai mult, autorul nu înțelege noțiunea de combustie atita vreme cit în primele rânduri ale brevetului pretinde că, citez: "Invenția se referă la un motor care utilizează drept combustibil apă," cind în realitate apă este folosită drept simplu fluid de lucru la fel ca în motorul lui Watt. Facindu-i reclama lui Mihai Rusetel și prezentându-i descoperirea ca o mare speranță a industriei auto ne descalificăm și autoridicuzăm în fața eventualilor străini care ar citi textele din ziare. Rusetel nu înțelege principiile fizicii

asociației "Sămănătorul Tismana" nu-și asumă nicio responsabilitate asupra ideilor politice vehiculate, aceasta revenind EXCLUSIV autorului. Publicăm totuși aceste idei pentru că Revolta Populară - începută la 13 ian. 2012 - cere O ALTFEL DE CLASĂ POLITICĂ. Blogurile acestea sunt adiacente și diferite de "Revista Sămănătorul" care publică fragmente din volumele publicate de Asociația "Dorna Tismana", <http://www.dornatismana.ro> Blogul, este adiacent și site-ului <http://www.samanatorul.ro> care înlocuiește vechiul site "SEMĂNĂTORUL", fondat în anul 2007 dar cu activitatea suspendată la 1 dec. 2011. Se reactivează cu concursul unor asociații și fundații din Tismana.

[Vizualizați profilul meu complet](#)

SITE-UL SĂPĂMĂNII

Alex Jones dezvăluie Planul Google de dominare a Internetului:

si se crede inventator genial cind in realitate nu a realizat nimic altceva decit un caraghioslic, o aiureala.



Acum din două una:
Ori Rușețel e un geniu, ori mai tare e metoda românească! Care-i aceasta?

Cică în iad, bazinul cu rahat în care stau românii e nepăzit de draci: cum încearcă unul să iese, îl trag ceilalți înapoi!

PETIȚIE ÎMPOTRIVA EXPLOATĂRII GAZULUI DE ȘIST PRIN METODA DE FRACTURARE HIDRAULICĂ

Vă rugăm să spuneți la cât mai multe persoane despre această petiție. Cu cât mai multe semnături, cu atât mai multă atenție alocată petiției din partea mass media și a persoanelor cu putere de decizie:

http://confluente.ro/Accente-Sanatare/Petitie_impotriva_exploatarii_gazului_tatiana_scurtu_munteanu_1331826105.html

Un comentariu de la George | 31 martie, 2012

Am citit cu mare interes blogul dv. despre realizările romanilor, nu numai critici la adresa romanilor.

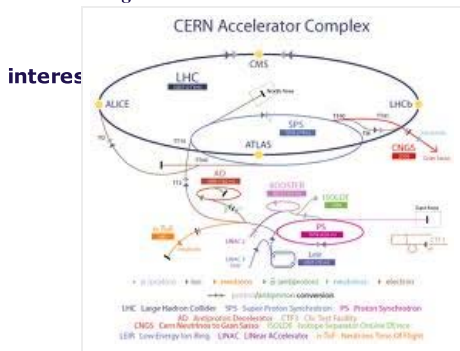
Ar fi bine dacă în lista românilor eminenți l-ați adăuga și pe profesorul Florentin Smarandache, care a introdus logica neutrosofică (generalizare a logicii fuzzy) la nivel mondial în matematica.

A extins dialectica la neutrosofie în filozofie.

Iar în fizică a emis ipoteza ca exista viteze supraluminale, contrazicând astfel pe Einstein.

Este autorul a peste 150 de cărți în multe domenii.

George



interes

de "Sămănătorul"! Care ar fi avut un inventatori și pe craioveanul nostru. A

făcut-o însă separat iar dacă n-ați remarcat aceste postări le repunem și aici ca să le vadă toată lumea:

vineri, 24 februarie 2012

"Noile știri de la CERN și românul care l-a contrazis pe Einstein"

<http://samanatorul.blogspot.com/2012/02/noile-stiri-de-la-cern-si-romanul-care.html>

miercuri, 7 martie 2012

"Florentin Smarandache – despre "disidența" sa față de TR, manipulări și junkipediieni"

<http://samanatorul.blogspot.com/2012/03/florentin-smarandache-despre-disidenta.html>

Nu ar strica să ne trimită și nouă următoarea carte, după cele 150 de cărți de care amintiți, pentru a o publica online în premieră, înainte de a intra sub plumbii tipografiei!

Redacția.

