



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-lui <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.

Imaginiile 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 afirmă ca toate aceste prilejuri de mândrie națională tin 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 să-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 stocata 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 doresc să orice preț producerea de serie în România. Dar forurile din România intârzie la nesfârșit formalitățile...

* Constantin Pascu a realizat în anul 2000, în premieră mondială, un aparat care purifică aerul în spațile de locuit: distrugе bacteriile din aer, reține praful și fumul de țigară, atmosfera devenind "ca în salină sau pe litoralul marin". Instalația acestui aparat costa atunci doar 480.000 lei!...

COMENTARIU POLITICE "SĂMĂNĂTORUL"



Comentarii politice
"Sămănătorul"
Bogdan Tiberiu Iacob -
Despre declaratiile
deputatului Ion Stan - *
Bogdan Tiberiu Iacob *
*Un ziarist serios, de
la inpolitics, vorbind
despre două
interpelări ale
parlamentarului 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
SI SUFLETUL ...

LA LOC CU
VERDEAȚĂ, UNDE
NU ESTE NICI
DURERE, NICI...

Realizari ale geniului
românesc dar și
himere

Voi evodul nouului
imperiu petrolier

Alexandru Melian -
UNGUREANU care
decide
UNGURES...

Mihai Giurgea:
Germania
deasupra tuturor -
România...

Alexandru Melian -
APEL LA
RESPONSABILITATE, PAT...

Jianu Liviu-Florian -
8 MARTIE -
MEMETO

De 8 martie

Florentin
Smarandache -
despre
"disidență" 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 finală).

* Hackerii romani sunt considerați printre cei mai buni (și mai periculoși) din lume. "Distracția" (conform declaratiei 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 inventiilor 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 inventii prezентate. Adică a luat premii pentru toate cele 62 de inventii prezентate (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 țari, un premiu de creațivitate (pentru Ionut Moraru - invenția "Biomer"), Medalia expoziției și Diploma salonului pentru contribuția excepțională în promovarea inventiilor.

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

* Prof. Stefania Cory Calomfirescu a primit medalia de aur a mileniu din partea Universitatii Cambridge (ian. 2001), fiind aleasa și în Consiliul Director al prestigioasei instituții britanice. Posesoare 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 mileniu 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 célébri: Charlie Chaplin, Leonid Brejnev, Iosip Broz Tito, J.F.Kennedy, Charles de Gaulle, președintii 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. El sunt din Galați, Arad, Vâlcea și Constanța. Participarea la olimpiade internaționale de matematică și fizică: 500 de elevi din 83 de țari... Mihai Manea, medaliatul 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 participă la programe în colaborare cu NASA.

* Nicu Mincu din comuna Ivesti (Galati) vindeca diverse boli cu leacuri și ceaiuri preparate din 170 de plante. La 81 de ani, arata ca la 50, pentru că, 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 limbă vorbită este romana, iar la NASA mulți dintre specialiștii de prim rang sunt tot români...

* Radu Teodorescu este proprietarul celei mai renomate săli de gimnastică din SUA (Manhattan / New York). Emigrat în 1972, a ajuns cel mai celebru profesor de fitness de peste Ocean, printre clientii săi numărându-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 împreună cu antrenorul sau, Radu Teodorescu, care dorește să înfînteze în România primul institut din lume de pregătire a profesorilor de educație fizica 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 Mecanică Filială, din 1994 Nicolae Bălașa este actualmente șomer...

* Ion Scripcaru, strungar și lăcătuș mecanic din satul Uzunu (Giurgiu) nu găsește de 4 ani, 15.000 USD pentru a și realiza inventia epocala (pana la proba practica): motorul care nu consuma nimic! Aceasta ar trebui să funcționeze pe baza gravitației, fiind în fapt "instalație mecanica amplificatoare de putere, capabila sa transforme forța statică gravitațională în lucru mecanic". "S-ar închide toate centralele nucleare", spune el. Numai ca OSIM (Oficial de Stat pentru Inventii și Mărci) a refuzat să-i breveteze inventia în lipsa unei machete funcționale, doar pe baza schițelor. Petre Roman și Ministerul Cercetării și Tehnologiei l-au tratat cu indiferenta (1997), iar sponsorii nu se îngheșue (ca și statul) să-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 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 Ceaușescu, Sandu Popescu a reușit "performanta" de a fi șomer în România ...

* Ioan Davidoni (52 de ani), un bănațean 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 inventii 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 milă"! Ulterior, Ioan Davidoni a mai realizat două inventii de excepție: un recuperator de pelicula de ție și pantofi magnetici antistress ce pot asigura o longevitate de peste 100 de ani... Prima inventie valoarează miliarde de dolari în Vest, a doua a înregistrat 0 utilă la OSIM, pentru că atât chinezii cât și americanii l-au

Şuțeanu : "UN CONDAMNAT LA N..."

Traian Bădulescu -
Şuțeanu: CEL MAI CUNOSCUT RO..."

Traian Bădulescu -
Şuțeanu: "NICHIȚA 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

► Inscriptiți-vă pe ace
Google
Friend
Connect

SEMANATORUL - AUTORI ȘI ARTICOLE IMPORTANTE

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

ANUNȚURI COLABORATORI

- cărti (2)
- Oferte carte (1)
- Parohia Malovăț (1)

DESPRE SEMĂNĂTORUL



Sămănătorul
Tismana, Gorj, Romania
Acesta este un site
continând articole trimise
de autorii "Sămănătorul"
pentru care redacția

Sămănătorul: Realizari ale geniului românesc dar și himere

furat și folosit învenția 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 inventie, într-adevăr de miliarde...

* In 1991, Carol Przybilla a înregistrat la OSIM brevetul unui aparat bazat pe învenția sa mai veche, neconcretizat încă acum. Între timp, principii incluse în tehnologia aparatului au fost utilizate în realizarea hiperboloidului inginerului rus Garin, cu aplicații militare malefice... Carol Przybilla a mai realizat și alte învenții deosebite: turbina cu combustie internă (1958, vândută de statul roman firmei General Motors), termocompresor frigorific cu circuit închis (1959), motor eliptic, fără biela (vândută Japoniei și folosită în celebrele motociclete 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 învențiile sale (de miliarde de dolari) i-au fost pur și simplu furate de americani... În 1956, la nici 25 de ani, Justin Capra a



realizatorul celu mai mic autoturism din lume, "Soleta", care consumă ... 0,5l/100 km și al unei motore unice în lume ce funcționează cu acumulatori (37 kg, 30 km/h, 80 km autonomie cu o încărcare).

* Mihai Rușetel a inventat motorul cu apă "Cazul Rușetel", este elovent pentru geniul românesc dar și pentru "talentul" cu care ne risipim forțele și putem să ne pierdem valorile. Proiectul a fost depus la OSIM în 1980 și a fost brevetat în ... ianuarie 2001. Pana atunci, Securitatea l-a șicanat pentru refuzul de a cesa învenția 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 învenției... Motorul sau se bazează, ca principiu de funcționare, pe "cazanul Traian Vuia", inventie 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.

In lume, mai există două brevete în domeniu (Japonia și SUA), dar acestea nu depășesc nivelul locomotivei cu aburi, necesitând combustibil solid sau lichid. "Motorul Rușetel" folosește drept combustibil doar apă, și are dimensiunile unui motor de Dacie, 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 Dacie 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 are nevoie 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".



Un comentariu prin Darie | 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 simplă mașinărie cu randament mizerabil.

Am citit brevetul sau și m-am uitat la figuri (il puteți descărca 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 carburantului ci electric cu o plita tip resou carebinește 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, știind 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-Trec/Tcald unde T_r și T_c sunt valorile între care oscilează temperatura vaporilor de apă din cilindru în timpul dezinserierii lor. În mod ideal $T_{rec} = 100^\circ C = 373 K$ și $T_{cald} =$ cîteva sute grade C. Un calcul simplu arată că pentru un $T_r = 100$ (373) și $T_c = 500$ (773) rezulta randamentul $= 1 - \frac{T_r}{T_c} = 52\%$. Pentru $T_r = 100$ (373) și $T_c = 1000$ (1273), randamentul este $1 - \frac{373}{1273} = 70\%$ deci mai mic evident decât al celui mai prost motor electric alimentat de aceeași sursă de curent ca și cel a lui Rusetel. Calculele prezентate 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 învîrtește fară să aibă vreo utilitate în industria auto, mai precis pentru propulsarea autovehiculelor. Mai mult, autorul nu înțelege notiunea de combustie atâtă vreme cit în primele rînduri ale brevetului pretinde ca, 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 prezentindu-i descoperirea că o mare speranță a industriei auto ne descalificăm și autoridiculam în fața eventualilor străini care ar citi textele din ziare. Rusetel nu înțelege principiile fizice

asociației "Sămănător Tismană" 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 Tismană", <http://www.dornatismana.ro> Blogul, este adiacent și site-lui <http://www.samanatorul.ro> care înlocuiește vechiul site "SEMĂNĂTORUL", fondat în anul 2007 dar cu activitate suspendată la 1 dec. 2011. Se reactivează cu concursul unor asociații și fundații din Tismană.

[Vizualizați profilul meu complet](#)

SITE-UL SAPTAMÂNII

Alex Jones dezvăluie Planul Google de dominare a Internetului:

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

**Completarea
redacției:**

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



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

Cică în iad, bazinele 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->
Sanatate/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 neutrosofica (generalizare a logicii fuzzy) la nivel mondial în matematică.

A extins dialectica la neutrosofie în filozofie.

Iar in fizica a emis ipoteza ca exista viteze supraluminale, contrazicând astfel pe Einstein.

Este autorul a peste 150 de cărți în multe domenii.

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

miercuri, 7 martie 2012

"Florentin Smarandache – despre "disidență" sa față de TR, manipulați și iungkinedienți"

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

Nu ar strica să ne trimîtă 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!

Redactie