

Liczę na cud... - List otwarty ...sposób na rozwiązanie kryzysu

Liczę na cud... i wysyłam do kilkunastu instytutów fizyki w Polsce, na ręce ich dyrektorów, list z propozycją zagospodarowania materiałów naukowych.

Poniżej podaję wykaz adresatów i treść listu oraz umieszczam dwie "półki": [Cud się zdarzył](#) i [Cudu nie było](#), na których będę umieszczał dalszą korespondencję z dyrektorami instytutów fizyki.

Cud jest możliwy... Aby był pozytywny odzew na moją propozycję - żeby zdarzył się cud - musiałbym trafić na wyjątkowego człowieka. Ten człowiek (czyli w tym przypadku dyrektor instytutu) musiałby mieć nie tylko wyjątkowy umysł, ale i niepospolitą odwagę, aby promować w naukowym środowisku nowe, niepopularne poglądy naukowe.

Moja propozycja zagospodarowania materiałów naukowych jest otwarta dla wszystkich, w Polsce i za granicą. Gdyby znalazł się doskonały organizator, który umiałby pozyskać odpowiednich ludzi nauki, który potrafiłby zorganizować (na bazie jakiejś jednostki naukowej albo zupełnie od podstaw), na przykład, Instytut Fundamentalnej Fizyki, to moja propozycja byłaby aktualna także dla dyrektora tego Instytutu. Moja propozycja zagospodarowania materiałów naukowych jest otwarta dla każdej instytucji, która będzie promowała odkrycie fundamentalnej zasady materii oraz związanych z nią zasad i praw fizycznych.

Zwróćcie uwagę na nadchodzący światowy kryzys ekonomiczny. Zapewne dotknie on wielu ludzi i dotknie także świat nauki. Tym kryzysem można sterować, jak żadnym innym. Można go ukierunkować i w pierwszej kolejności rozwiązać trwający od wielu lat kryzys w nauce o przyrodzie. Wprowadzenie do naukowego obiegu nowych naukowych idei o budowie materii i nowych interpretacji przebiegu zjawisk przyrodniczych może stać się zaczynem dla nowych pomysłów na rozwiązanie kryzysu w sferze energetycznej, ekonomicznej i w innych obszarach gospodarczych.

Wykaz adresatów:

01. Prof. dr hab. Andrzej Jeziński, Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN
Andrzej.Jeziński@ifmpan.poznan.pl
02. Doc. dr hab. Lech Mankiewicz, Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN lech@cft.edu.pl
03. Prof. dr hab. Jacek Kossut, Dyrektor Instytutu Fizyki PAN director@ifpan.edu.pl
04. Prof. dr hab. Andrzej Warczak, Dyrektor Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego ufwarcza@cyf-kr.edu.pl
05. Prof. dr hab. Marek Napiórkowski, Dyrektor Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Warszawskiego iftuw@fuw.edu.pl
06. Prof. dr hab. Janusz Jędrzejewski, Dyrektor Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego jjed@ift.uni.wroc.pl
07. Prof. dr hab. Marek Żukowski, Dyrektor Instytutu Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Uniwersytetu Gdańskiego marek.zukowski@univ.gda.pl
08. Prof. dr hab. Krystian Roleder, Dyrektor Instytutu Fizyki im. Augusta Chełkowskiego Uniwersytetu Śląskiego Krystian.Roleder@us.edu.pl
09. Prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski, Dyrektor Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wjfizyka.umk.pl
10. Prof. dr hab. Zbigniew Korczak, Dyrektor Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Zbigniew.Korczak@umcs.lublin.pl
11. Prof. dr hab. Mirosław Dudek, Dyrektor Instytutu Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego M.Dudek@proton.if.uz.zgora.pl
12. Prof. dr hab. Ryszard Kępa, Dyrektor Instytutu Fizyki Uniwersytetu Rzeszowskiego rkepa@univ.rzeszow.pl

Treść listu - propozycji:

Dotyczy: zagospodarowania naukowego materiału

Szanowny Panie Dyrektorze, przedstawiam Panu propozycję dotyczącą zagospodarowania nowego, dotychczas nie znanego nauce materiału naukowego. Na ten materiał składają się nowo odkryte zasady i prawa fizyczne, których obecnie współczesna fizyka teoretyczna odczuwa dotkliwy brak. Te zasady i prawa fizyczne wynikają bezpośrednio z odkrycia Galileusza, które dotyczy swobodnego spadku ciał w polu grawitacyjnym. Wynikają one w identyczny sposób, jak wynikają (z odkrycia Galileusza) prawa dynamiki Newtona oraz prawa mechaniki niebieskiej Keplera. Te nowe odkrycia przedstawiam w krótkich artykułach na stronie http://pinopa.republika.pl/Art_Streszcz.html.

Do chwili obecnej zagospodarowanie tego materiału, w sensie jego zaakceptowania w świecie fizyki teoretycznej, nie było możliwe. Nie było możliwe głównie z tego względu, że autor jest osobą nieznaną i naukowym świecie, nie popierają go żadne autorytety naukowe i dotychczas w żaden sposób prace te nie były finansowane. (To, co dostaje się za darmo, rzadko bywa doceniane.) Można również mieć zastrzeżenia do formy ich przedstawiania.

Proponując Instytutowi Fizyki Uniwersytetu Rzeszowskiego zagospodarowanie nowego materiału naukowego, i składając tę propozycję na ręce Pana Dyrektora, mam na myśli również moje okresowe zatrudnienie w Instytucie jako eksperta w dziedzinie fundamentalnej fizyki, szczególnie, w zakresie nowo odkrytych zasad i praw fizycznych. Mam na myśli także znacznie większe wydatki, bo nowy materiał naukowy otwiera nowy obszar wiedzy fizycznej, który będzie wymagał pracy wielu ludzi: fizyków, programistów, tłumaczy. Myślę, że zagospodarowanie naukowego materiału może być finansowane ze środków unijnych.

Po rozpatrzeniu mojej propozycji proszę o odpowiedź.

Z poważaniem. Bogdan Szenkaryk