

Jakie cechy powinny charakteryzować dobrego fizyka? Czy sama wiedza wystarcza?

Złote myśli



„rotA” - przestrzeniopismo fizyka o dobrym nastawieniu. numer 8 (22)

Znów brakuje nam artykułów, ale nie poddajemy się - każdy student fizyki (może poza wyjątkami) miewa chwile rozterki. „Czy warto?” pyta sam siebie i innych, ale od tego jest fizykiem, żeby po zadaniu tego pytania powrócić do wyteżonej pracy. Takiego dobrego nastawienia życzymy w nowym roku niektórym, a reszcie osób, które podobnie jak większość redakcji ma coś do zrobienia (jak np.: opis z pracowni) zapału życzymy już w święta. Redakcja

Znany filozof prof. Leszek Kołakowski w jednym ze swych „Mini wykładów o Maxi sprawach” pt. „O sławie” zamieszcza taką o to opinię:



„Pragnienie sławy i poczucie niesprawiedliwości, że się jej nie ma albo nie tyle, co się należy, jest oczywiście dziełem próżności, nie ma też nic wspólnego z naszą inteligencją.

Od wieków wiedzieli moralisci, że rozum nasz stoi na przegranych z góry pozycjach, kiedy zderza się z próżnością i miłością własną. Zdarza nam się znać ludzi o całkiem nieprzeciętnej inteligencji, od których wszyscy uciekają jak od zarazy, oni zaś udają, że tego nie widzą albo przypisują to swojej ogromnej wyższości umysłowej i moralnej, nie zaś temu, że są nadęci, natrętni, że wszystkich bez przerwy pouczają, że się pchają z nieproszonymi radami itp. (...)”

Inteligentnemu czytelnikowi pozostawiam do-myślenie się, o kim mógłby tak powiedzieć sławny profesor...

Pusto - brak artykułów

ZK

Jeśli interesują Was numery archiwalne to są one dostępne w internecie:

<http://www.klay.trasbus.com/diva>

<http://www.klay.trasbus.com/rota>

Jeśli Czytelnik zechce otrzymywać rotę za pośrednictwem elektronicznej poczty z pewnością wyśle list pod adres KLAY@poczta.fm

warto nadsyłać także artykuły.

Sprostowania do poprzedniego numeru

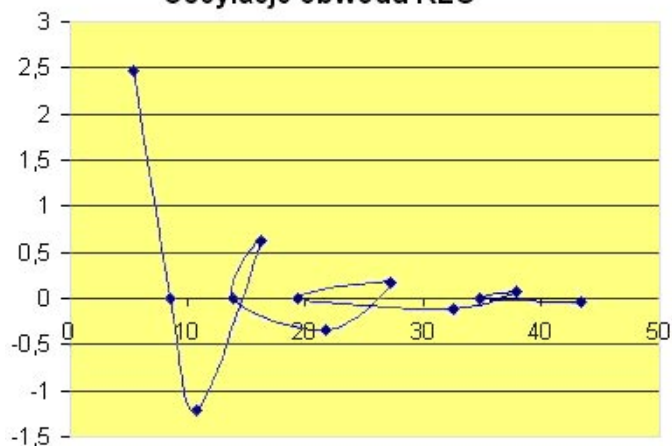
W artykule o teorii dobrego żartu zamiast „prostopadłym” powinno być „równoległym”, a jeśli chodzi o artykuł o teorii grup zwracamy uwagę! To, że istnieje działanie wyprowadzające poza grupę nie znaczy że nie istnieje działanie, które poza grupę nie wyprowadza stąd nie można jednoznacznie stwierdzić, że ja z siatkarką nie tworzę grupy. Warto rozważyć też, że na codzień na grupę ludzi mówimy „grupa ludzi”.

rota jest przestrzeniopismem ale mimo wszystko podajemy następujący wzór okolicznościowy:



1) Rysunek zaczerpnięto z komiksu „Dr. Slump” Akiry Toriyamy, wydawnictwo Shueisha Incorporated Japonia 1981.

Oscylacje obwodu RLC



Nadesłał Predator_zen