



„divA” - 戊.戌丙.戌.午.未.子.叁
 戌.辰.午. (巳) 丑.戌(巳)叁
 寅.(一) 二.丙.巳.壬.(巳)子.戌.(戌)

Nummer 5 (2)

Adres tkard@fuw.edu.pl nie istnieje, zresztą fuw.edu.pl mają podobno tylko wykładowcy, to jaki ja mam adres? Kto zdoła to ustalić otrzyma nagrodę w postaci możliwości ...

Adres do korespondencji to KLAY@poczta.fm
 strona internetowe:

<http://www.klay.republika.pl/diva/>

Cena : 9000\$ / Kg

F e l i e t o n

Zauważyłam, że w tym szanowanym czasopiśmie skupiając się na wojnie Astronomii Teoretycznej z Obserwacyjną, zupełnie nie rozumiem dlaczego, pomija się jakże istotny dział Astronomii Doświadczalnej (argument, że taki dział nie istnieje, oczywiście jest nader nieprzekonywujący). Astronomia Doświadczalna jest przecież ogromnie ciekawym oraz niezbadanym polem popisu dla dociekliwych umysłów, zwłaszcza zajmujących się sprawami „niemożliwymi, niebezpiecznymi, a przede wszystkim bezsensownymi”. Ileż fascynujących eksperymentów może się tu nie udać! Któż z nas nie miał nigdy ochoty przestawić jakiejś planety, by sprawdzić, co się stanie? Lub zlepić kilka gwiazd razem i potrząsnąć? (wstrząśnięte, nie mieszane) Albo wsadzić coś dużego w ten jasny punkt w galaktyce i sprawdzić, czy wybuchnie? Stanowczo postuluję, by uzupełnić te braki w przyszłości.

Nienasycony astronom drugiego roku.



Korespondencja z zagranicy.

Tragedia we Francji

Znany wszystkim, a przez niektórych lubiany J.L. Lagrange, wynalazca Lagranżjanu, wzoru interpolacyjnego, metody mnożników oraz jakże przydatnej tożsamości rachunku wektorowego, NIE ŻYJE. Powaliły go wieści z wyprawy Cesarza przeciw Rosji. Nasz korespondent w Paryżu dotarł do przekonujących dowodów, że dawno spodziewanego „Lagranżjanu 2”, mimo sukcesów święconych przez oryginał nie będzie. Szkoda teoretyków. Doświadczalnicy mogą odetchnąć.

Tablica z krypty, gdzie spoczywają szczątki naukowca. Widać, że, jak na akademika przystało, nie umie spoczywać w samotności.

M.R.

Aktualne wartości stałych matematycznych

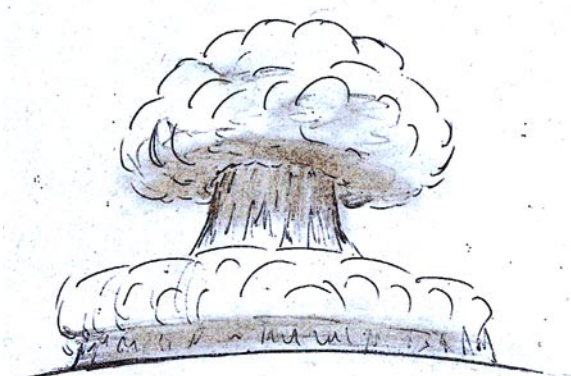
e	2,71828182845905
π	3,14159265358979

Zmiany wartości stałych fizycznych mają nieunikniony wpływ na wartości stałych matematycznych. Machając rękami przeprowadzono dowód przez autorytet, iż

$$\pi \xrightarrow{t \rightarrow \infty} e$$

Badania mające ustalić, czy w zaistniałej sytuacji liczba Eulera jest również funkcją czasu, trwają.

A.A.



Przypominamy o bezwzględnym zakazie palenia na CAŁYM terenie wydziału fizyki

T.K.