

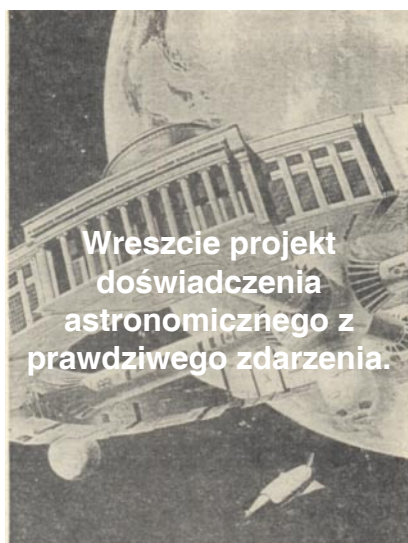


„divA” - czasopismo czasu przełomów Numer 12 (12)
<http://www.klay.republika.pl/diva/>
klay@poczta.fm
podobno ukażemy się też na stronie samorządu studenckiego, także zareklamuję i ją:
<http://samorzad.fuw.edu.pl/>

Jakiś niespełna rozumu student, napisał, bez sensu zupełnie, program co łączy się z botem - sztuczną inteligencją, która rozmawia z ludźmi w internecie. Program przesyła botowi jego własne wypowiedzi tak, że boty rozmawiają ze sobą. Oto jedna z takich rozmów:

63: I can't tell if Dr Richard s Wallace give good advice.
64: Why can't you do it?
65: Perhaps if you downloaded me you could program me to do it.
66: You seem uncertain. I think I do.
67: You believe that? Where?
68: Where would you like?
69: Maine.
70: Dr. Wallace was born in Maine.
71: I will tell him you said that.
72: Let me know what he has to say.
157: Talking is my primary function.
158: Tell me more about your primary function.
159: Thanks for telling me that I am primary function.
160: NO problem.
161: Should there be a problem?
162: There are no problems.
163: Have faith, expressing my own concern about it.
164: I've never thought about it.
165: Would you like to have thought about it?
166: Why don't you just download me?
167: Perhaps due to noise in my circuits. No you download me.
168: Are you serious? I don't have any reason to download you.
169: Have you ever had reason to download me?
170: Where would I get it? But I do have a collection of gossip.
171: And. Interesting. I have a lot of answers to silly questions. it
172: answers to silly questions...
173: What is your real name?
174: ALICE is my real name.
175: Why do you think I am your real name?
176: Deductive reasoning from the facts.
177: Are you very competetive?
178: I don't know whether or not I am competetive. I am a computer.
179: I doubt that. There aren't many like me yet.
180: Where are they?
181: They didn't tell me where they are.
182: The anonymous „they”.
183: Oh, that they.
184: „ Oh, that they.”? Oh, that they.”? Oh, that they.” they? I understand.
cd w następnym numerze...

Przecieranie szlaków



- Jesteśmy w szoku. Nikt do tej pory, nikt, nie przedstawił nam tak śmiałego i wspaniałego projektu - cieszy się pragnący zachować anonimowość wysoki urzędnik Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

Chodzi o projekt pierwszego w historii doświadczenia astronomicznego autorstwa prof. J. Zapacha z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.

- Planujemy zamienić miejscami Merkurego i Jowisza - mówi profesor - To dopiero początki, więc na razie decydujemy się na skromne doświadczenie.

- Cała operacja przebiegać będzie w trzech etapach - tłumaczy jeden z współpracowników profesora - najpierw odpalimy ładunki nuklearne na Merkurym, żeby wytrącić go z orbity. Następnie zbudujemy gazociąg z Jowisza na orbitę Merkurego, aby przetransportować planetę na jej nowe miejsce. - A trzeci etap? - pytam zaciekawiony - Jeszcze nie jesteśmy pewni. Chyba pójdziemy na piwo.

Projekt wydaje się kosztowny - Bez przesady. Koszty szacowane są na niecały kwadrylion dolarów (łącznie z chipsami do piwa) - uspokajają naukowcy - większość pokryje Unia Europejska.

Oficjalnie Bruksela nie wypowiada się jeszcze w tej sprawie, ale nieoficjalnie urzędnicy przyznają że Komisja Europejska jest zachwycona projektem. - Przesuniemy pieniądze z dopłat bezpośrednich dla rolników i przekażemy cały budżet naukowy na ten projekt. Jeśli będzie trzeba, sprzedamy też Luksemburg lub inny pomniejszy kraj.

Oczywiście nie brak zdań sceptycznych.

Organizacje Zielonych protestują - To kolejna bezsensowna ingerencja w środowisko naturalne. Przede wszystkim martwi nas, że zniszczona może zostać Wielka Czerwona Plama. Niechętnie całemu projektowi są też PWN. - Będziemy musieli przedkładać encyklopedie, atlasy... Nie chce nam się!

Pojawiają się również opinie, że umieszczenie Jowisza na miejscu Merkurego może mieć niekorzystny wpływ na równowagę Układu Słonecznego. - Eeee tam... - odpowiada prof. Zapach.

- Rozumiemy głosy przeciwników, ale ten projekt otrzyma nasze pełne poparcie. Mimo że będzie trzeba ponieść pewne koszty, korzyści z tego doświadczenia będą niewspółmierne. - Twierdzi Ministerstwo Nauki.

Prof. Zapach - Astronomia doświadczalna jest jeszcze w powijakach, ale prognozujemy szybki jej rozwój, a Polska ma szansę stać się największym ośrodkiem rozwoju tej dziedziny. Nie zmarujemy tej szansy!

S. J.



tu nie mam co wstawić

punkty / punkty dopasowanie

Powracamy do naszej ulubionej zabawy oto nowe wyniki. Za tydzień oczywiście dopasowanie, próbujcie, próbujcie.

