

Kraków. Prometheus - najpotężniejszy komputer w Polsce już działa [ZDJĘCIA, WIDEO]

(dse) 27 kwietnia 2015 AKTUALIZACJA: 27 kwietnia 2015 20:46

GAZETA Krakowska

📷 1/29



©Wojciech Matusik



TEST Czy umiesz przeklinać po krakosku? Sprawdź się!

PYTANIE 1/20:

Jeśli ktoś wyzywa cię „Ty bucu” to uważa, że jesteś:

- głupi
- mądry
- niepunktualny
- osobą niskiego wzrostu

Następne pytanie >

Najnowsze wiadomości


11:27 Z niewiadomych przyczyn 84-latek zmarł w centrum Libiąża

11:21 Piękny gest dowódcy Wojsk Obrony Terytorialnej. W Chicago uczcił pamięć legendarnego dowódcy komandosów, który pochodził z Krakowa [ZDJĘCIA]


11:11 Płaca minimalna 2019: ile będzie wynosić? STAWKI [brutto, netto]

10:42 Straż Graniczna apeluje: są upały, pamiętajmy o naszych psach! [ZDJĘCIA]

10:37 Złamał rękę kierowcy, który przez okno wyrzucił gumę do żucia



Przejdź do
galerii zdjęć



Pokaż miniatury

Waży 30 ton. Zamknięty jest w 15 szafach. A w ciągu jednej sekundy może wykonać więcej operacji niż 50 tysięcy komputerów. Prometheus – najpotężniejszy komputer w Polsce od dziś działa w Akademickim Centrum Komputerowym Cyfronet AGH.

WIDEO: Najpotężniejszy komputer w Polsce już działa



Autor: Wojciech Matusik/Gazeta Krakowska

Maszyna kosztował 41 milionów złotych. Będzie ona służyć naukowcom z różnych dziedzin. Dzięki niej będą oni mogli dokonywać skomplikowanych obliczeń z dziedziny chemii, fizyki, astrofizyki, nanotechnologii, energetyki, biologii czy medycyny.

Najczęściej czytane

- 1 Kraków. Zamaskowani mężczyźni z nożami zaatakowali biegacza...
- 2 Małopolska walczy z wysoką wodą [RELACJA]
- 3 Tragiczny wypadek na obwodnicy Krakowa
- 4 PERSEIDY 2018: kiedy jest noc spadających gwiazd? [MAPA]
- 5 IMGW ostrzega. Burze z gradem

Polecamy



15 bardzo krakoskich słów. Nie jojc, tylko sprawdź, czy znasz choć 7 z nich [QUIZ]

- Prometheus u progu XXI wieku wprowadza polską naukę w nową epokę. Wierzymy, że ogromne moce obliczeniowe będą wspaniale służyć naukowcom z całej Polski do wykonywania najbardziej wymagających i czasochłonnych zadań obliczeniowych oraz zainspirują ich do odważnego przekraczania dotychczasowych granic, przyczyniając się do wielu spektakularnych odkryć w różnych dziedzinach naukowych – mówi prof. Tadeusz Słomka, rektor Akademii Górniczo-Hutniczej.



Mistrzowie Smaku
poszukiwani [FINAŁ
WOJEWÓDZKI]



WIELKIE ODKRYWANIE
MAŁOPOLSKI