



UE dla Internetu Nowej Generacji

Wiadomości

Matura

UE dla Internetu Nowej Generacji



Trafniejsze wyniki zapytań w wyszukiwarkach internetowych, wyszukane linki lepiej dopasowane do rzeczywistych potrzeb informacyjnych użytkownika - to planowane efekty prac w projekcie INSEMTIVES, którego realizację właśnie rozpoczęto na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu.

Nowe wyszukiwarki stworzone dzięki algorytmom opracowanym m.in. przez naukowców z Katedry Informatyki Ekonomicznej w procesie wyszukiwania będą kierowały się także znaczeniem i kontekstem informacji. W wartościowaniu internetowych treści ważną rolę mają odegrać sami Internauci, którzy dzięki specjalnym funkcjom dodawać będą do obecnych stron internetowych swoje opinie i anotacje. W ramach projektu stworzony zostanie także nowoczesny system oceny i rekomendacji restauracji w Poznaniu.

Projekt INSEMTIVES, finansowany ze środków 7 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, to kolejny, po SUPER oraz Service Web 3.0 projekt, za którego realizację na UEP odpowiadać będzie Katedra Informatyki Ekonomicznej pod kierownictwem prof. dr hab. Witolda Abramowicza.

Celem projektu jest odkrycie czynników motywujących Internautów do aktywności przy tworzeniu Internetu Semantycznego, a także zaproponowanie narzędzi motywujących do takiej aktywności. Ideę tej nowego rodzaju sieci opublikował twórca sieci WWW Tim Berners-Lee w 2001 roku. Internet Semantyczny ma pozwolić maszynom i programom na przetwarzanie informacji, która obecnie w sieci jest publikowana w postaci przystępnej jedynie dla ludzi.

- Poprzez stworzenie, rozpowszechnienie i wykorzystanie standardów opisywania danych w Internecie, informacja będzie łatwiej przetwarzalna i powstaną nowe sposoby jej wykorzystania. - mówi dr Agata Filipowska z Katedry Informatyki Ekonomicznej UEP - Przykładowo, pozwoli to na stworzenie wyszukiwarek, które będą kierowały się znaczeniem informacji oraz nowych usług internetowych opartych na udostępnionych danych.

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu w projekcie odpowiedzialny będzie za opracowanie modeli biznesowych dla tworzenia i wykorzystania opisów semantycznych w Internecie, a także tworzenie narzędzi pozwalających na tworzenie semantycznych opisów.

ip

