

Pracownia Matematyki i Informatyki Pałacu Młodzieży
oraz Centrum Matematyczno – Informatyczne w Pałacu Młodzieży w Katowicach
i Stowarzyszenie *Z Nauką w Przyszłość*

zapraszają

11 kwietnia (poniedziałek) o godz. 12¹⁵

na wykład, który wygłosi

mgr Tomasz Łysek z Instytutu Informatyki UŚl.

MVC – praktyczne zastosowanie modelu teoretycznego

Tworzenie nowoczesnych i przejrzystych stron internetowych wiąże się nie tylko z poznaniem odpowiednich języków programowania, ale również z zastosowaniem właściwej logiki tworzenia programu. Jeszcze 10-15 lat temu strony internetowe posiadały mały zestaw interakcji z użytkownikiem. W dzisiejszym świecie strony przerodziły się w rozbudowane aplikacje, a jedynym ograniczeniem interakcji jest wyobraźnia projektanta. Żeby projekty tak złożonych aplikacji mogły być realizowane i w przyszłości rozwijane powstał model teoretyczny MVC (Model, View, Controller) pozwalający rozdzielić odpowiednie warstwy aplikacji. Omówiony zostanie model teoretyczny MVC oraz zostanie przeprowadzone porównanie go z praktycznym modelem stosowanym w aplikacjach komercyjnych. Całość zostanie omówiona na przykładzie rozwiązań w języku PHP oraz Ruby.

Wykład odbędzie się w sali audowizualnej Pałacu Młodzieży w Katowicach

Katowice, ul. Mikołowska 26, parter.

Udział w wykładzie należy potwierdzić telefonicznie do dnia 6 IV 2011

(tel. 2 516 431 wewn. 316 w godz. 15:00 – 18:00)