

Vytvořené lekce jsou v současnosti testovány na cílové skupině uživatelů, které lze charakterizovat následovně:

- a. Věková skupina 35+, tzn. lidé, kteří počítač používají jen zřídka nebo sporadicky
- b. Nové znalosti a dovednosti nabývají útržkovitě nebo nahodile
- c. Potřebují řešit konkrétní problémy, hledají návody
- d. Důvěřují televizi a bez problému používají dálkový ovladač.

Postup řešení a dosažené výsledky projektu ELU byly publikovány v časopisech (např. [1]) a prezentovány na tuzemských a zahraničních konferencích (např. [2]).

Literatura:

- [1] BUREŠ, V., ČECH, P., PONCE, D.: *Digitalizace: nové výzvy a nové možnosti*, Pošta, telekomunikace a elektronický obchod, roč. 3, 1/2008, str. 1-10, ISSN 1336-8281. URL: <<http://ks.utc.sk/casopis/archiv/1-2008.htm>>
- [2] BELLOTTI, F., MIKULECKÁ, J., NAPOLETANO, L., ROHROVA, H.: *Designing a Constructionistic Framework for T-Learning, Innovative Approaches for Learning and Knowledge Sharing*, LNCS, Volume 4227, 2006, ISSN 0302-9743.

Zdroj: URL: <<http://www.uhk.cz/fim/>>

SYSTÉM MASARYKOVY UNIVERZITY NA ODHALOVÁNÍ PLAGIÁTŮ JIŽ MŮŽE VYUŽÍVAT 17 ŠKOL

Vývojový tým z Masarykovy univerzity spustil systém na odhalování plagiátů pro 17 vysokých škol, které se zapojily do celostátního projektu. Univerzity tak mají ode dneška k dispozici zcela nový systém, jehož prostřednictvím mohou zjišťovat, zda u jejich závěrečných prací nedochází k opisování. Tímto novým technologicky úspěšným nástrojem, který poskytuje účinné prostředky pro odhalení podobných dokumentů, se Česká republika zařadila na přední místo ve světě.

Srovnatelný systém, který by vytvářel národní fond závěrečných prací a zajišťoval současně službu pro odhalování plagiátů, zatím nikde jinde neexistuje. Celý systém byl zprovozněn na adrese <http://theses.cz/> na serveru Vysokoškolské kvalifikační práce.

Systém pro hledání podobných dokumentů, tvoří hlavní část projektu s názvem Národní registr vysokoškolských kvalifikačních prací a systém na odhalování plagiátů. Na jeho realizaci získaly vysoké školy částku necelých 10 milionů korun z rozvojových projektů MŠMT, Technické řešení vytvořila Masarykova univerzita, která systém zavedla v ČR jako první v roce 2006.

Spolupracující vysoké školy připravují podmínky pro vkládání prací do systému.

Projekt se dělí na dvě hlavní části. Národní registr zajišťuje evidenci popisných údajů k závěrečným pracím (tzv. metadat), tj. údajů typu název práce, autor, předmětový popis, abstrakt, vedoucí, oponent, studijní program a obor, škola. Tato část slouží zejména veřejnosti a díky ní je možné zpřístupňovat informace o zajímavých pracích z různých oborů, např. kdo práci zpracoval, na které škole nebo fakultě byl vytvořena, případně, kde nalezne celý text práce apod.

Druhá část, systém na odhalování plagiátů, řeší problém společensky velmi závažného charakteru, který univerzity skutečně trápí. Vyhledávání podobných dokumentů je prvním důležitým krokem v procesu správného posouzení, zda se jedná o plagiát. Má pomoci pedagogům odhalit podezřelé dokumenty, aby následně mohli zaujmout stanovisko, zda práce je nebo není plagiátem.

Univerzity mohou vyhledávat podobné dokumenty nejen mezi závěrečnými pracemi zapojených vysokoškolských škol, ale i v rámci celostátního projektu.

kých škol, ale i mezi dalšími dokumenty, například mezi vybranými zdroji z internetu (pozn.: všechny systémy pracují vždy na principu stažení těchto dokumentů k sobě) nebo seminárními pracemi a publikacemi, které jsou součástí dalších projektů. V tomto roce se odhaduje, že systém bude obsahovat přes sto tisíc závěrečných prací a vyhledávat podobnosti mezi miliónem dokumentů.

„V těchto dnech jsme také zprovozнили zcela novou generaci algoritmů na vyhledávání podobností. Díky tomu

má systém schopnost pojmout velké množství dat v rozsahu desítek až stovek milionů dokumentů a umí vyhledat podobné dokumenty během velmi krátké doby bez ohledu na použitý jazyk textu,“ řekl o přednostech systému hlavní řešitel projektu Michal Brandejs z Masarykovy univerzity. *„Jsme přesvědčeni, že budeme schopni přinášet našim kolegům z univerzit nebo uživatelům další inovativní myšlenky, které systém obohatí a budou ho dál rozvíjet,“* dodal Brandejs.

Zdroj: URL: <http://is.muni.cz/clanky/2008_plagiatorstvi.pl>



SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ MÁ TŘETÍ FAKULTU

Akademický senát Slezské univerzity v Opavě zřídil v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů, v souladu se statutem Slezské univerzity v Opavě a v návaznosti na dlouhodobý záměr vzdělávací, výzkumné a umělecké činnosti svým usnesením z 22. dubna 2008 Fakultu veřejných politik. Nová fakulta má zahájit činnost k 1. říjnu letošního roku a stala se v pořadí pátou univerzitní součástí, z toho třetí se sídlem v Opavě. Její vznik byl umožněn vyčleněním některých studijních programů z Filozoficko-přírodovědecké fakulty.

„Fakulta veřejných politik otevře pro Slezskou univerzitu v Opavě a především pro její studenty nové perspektivy rozvoje v moderně a netradičně koncipovaných studijních programech a oborech zaměřených ve své rozhodující většině na politické a sociální vědy,“ uvedl rektor doc. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. Studijní nabídku nové

univerzitní součástí vytvoří bakalářské a magisterské studium v programu Sociální politika a sociální práce a dále bakalářské studium ve studijních programech Mezinárodní teritoriální studia, Specializace v pedagogice a Ošetřovatelství. *„V budoucnosti se fakulta podle možností zaměří na přípravu akreditace navazujících magisterských studijních programů, případně programu doktorského,“* dodal doc. Žáček.

Zřízení nové fakulty je součástí rozvojové strategie Slezské univerzity v Opavě na období let 2006-2010. Zúží širokou škálu studijních programů Filozoficko-přírodovědecké fakulty a umožní racionalizaci řídicích činností a rozvojových aktivit na obou fakultách jak v oblasti pedagogické, tak vědeckovýzkumné. Ještě letos by měla nová fakulta dosáhnout počtu 1200 studentů.

Zdroj: URL: <<http://www.slu.cz/slezska-univerzita-v-opave/o-univerzite/aktuality/index.html>>