

System MU 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 k dispozici zcela nový systém, jehož prostřednictvím mohou zjišťovat, zda u jejich závěrečných prací nedochází k opisování.

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 deset milionů korun z rozvojových projektů ministerstva školství. Technické řešení vytvořila Masarykova univerzita, která systém zavedla v České republice 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, 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. Například, kdo práci zpracoval, na které škole nebo fakultě byl vytvořena, případně, kde nalezne celý text práce a podobně.

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 po-

dezřelé dokumenty, aby následně mohli zaujmout stanovisko, zda práce je nebo není plagiátem.

Univerzity mohou vyhledávat podobné dokumenty nejen mezi závěrečnými pracemi zapojených vysokých škol, ale i mezi dalšími dokumenty, například mezi vybranými zdroji

z internetu nebo seminárními pracemi a publikacemi, které jsou součástí dalších projektů. V tomto roce se odhaduje, že systém bude obsahovat



Ilustrační foto: Ivana Rusková

přes sto tisíc závěrečných prací a vyhledávat podobnosti mezi miliónem dokumentů.