

Masarykova univerzita vyvinula software proti plagiátům

Brno 16. srpna (ČTK) - Masarykova univerzita (MU) vyvinula počítačový program na odhalování plagiátů v písemných pracích svých studentů. Největší brněnská vysoká škola je tak první v ČR. Tato služba není příliš rozšířena ani v Evropě, podobné systémy se objevují spíše na zámořských univerzitách, sdělil kancléř MU Jiří Nantl.

Od zavedení systému si univerzita slibuje jednak zlepšení kvality studentských prací zamezením běžného opisování a jednak lepší ochranu autorských práv. "Univerzita považuje účinné odhalování plagiátů za nezbytnou součást zajištění kvality vysokoškolských prací a chápe je jako příspěvek k etice odborné práce," řekl k této službě rektor MU Petr Fiala.

Algoritmus programu srovnává všechny části textů dokumentů mezi sebou, a to v češtině, angličtině a slovenštině. Studenti by si podle tvůrců softwaru měli uvědomit, že odevzdané práce jsou v počítačovém systému univerzity dlouhodobě archivovány a mohou být podrobeny zkoumání o jedinečnosti opakovaně kdykoliv později. Vývojáři vysoké školy budou postupně vyhledávací algoritmus vylepšovat a také rozšiřovat databázi prohledávaných souborů o vybrané servery mimo univerzitu.

Softwarového hlídače autorských práv vytvořil Vývojový tým Informačního systému MU (IS MU), který působí na fakultě informatiky. Služba je určena všem uživatelům systému, ale největší význam má pro učitele. "Technologie pro vyhledávání podobných dokumentů odhaluje nejen opsané práce mezi diplomovými a jinými pracemi studentů, ale i mezi domácími úkoly, referáty a seminárními pracemi," vysvětlil Nantl.

Vyvinutý software je podle Nantla vysoce účinný především díky tomu, že IS MU v sobě integruje nejen administrativní část studia, ale také kompletní úložiště závěrečných prací a studijních materiálů. Aktuálně prohledává program přes 200.000 odevzdaných dokumentů.

odkaz:

http://www.tiscali.cz/aktu/tis_aktualita.phtml?clanekid=121491&kat=for,sop,med,odb,ptr,ze m,pit,ene,tlk,dpr,obo,fin,bur,bua,bup,buk,mak,eur,efm&chan=aktu