

...ať žije MEFANET! Využije Mefanet nové technologie pro podporu výuky?

Vejražka M., Štuka Č., Štípek S.

Jedním z nástrojů Web 2.0 vhodných k použití ve výuce, je wiki. Umožňuje rychlou tvorbu a úpravy textů, přičemž přístup je velmi otevřený – vytvářet i editovat obsah může kdokoli. Otevřenost zvyšuje kvalitu článků, neboť je opravuje celá komunita, která wiki používá. Bezpečnost zajišťuje řada nástrojů, např. informování autorů o změnách, jejich automatické zaznamenávání, nebo možnost kdykoliv vrátit zpět nežádoucí editaci. Na 1. lékařské fakultě UK v Praze vznikla v roce 2008 WikiSkripta – internetové úložiště medicínských výukových materiálů; ostrý provoz byl zahájen během necelého roku. Nyní WikiSkripta obsahují přes 800 článků, měsíčně přibývá asi 100 nových. Správu obstarává redakce složená hlavně ze studentů fakulty. Věcnou správnost zajišťuje několikastupňová kontrola textů. Kromě dohledu redakce mohou články ověřovat učitelé. Pokud dojde ke změně ověřeného článku, objeví se o tom informace a pomocí odkazu je možné zobrazit buď původní ověřenou verzi nebo srovnání ověřené a aktuální upravené verze článku. Nejvyšším stupněm kontroly je klasické recenzní řízení. Navzdory krátké existenci jsou WikiSkripta často využívanější než jiné zdroje. Příspěvky jsou také rychleji aktualizovány a opravovány. V současné době jsou WikiSkripta připravena k použití dalšími fakultami sítě MEFANET. I přes velký přínos wiki pro tvorbu vzdělávacích objektů nemůže jít o jediný nástroj - má významná omezení: je vhodný jen pro texty, nelze jej použít pro autorsky chráněná díla, ani pro články, které nemají být přístupné široké veřejnosti, popřípadě jejichž úpravy mají být přísněji kontrolovány. Síť MEFANET otevřením WikiSkript pro fakulty integruje tyto interaktivní nástroje mezi své služby. Portál přitom neztrácí na významu: dále je nejvhodnějším úložištěm pro multimediální soubory a díla podléhající autorské ochraně nebo vyžadující řízení přístupu a s WikiSkripty se tak výtečně doplňuje.