
Platforma pro setkávání studentů i pedagogů všech lékařských fakult

Platforma pro setkávání studentů i pedagogů všech lékařských fakult



2.6.2008, autor: red

V polovině května se v pražském Faustově domě konalo již třetí jednání Koordinační rady projektu MEFANET, který je zaměřen na rozvíjení vzájemné spolupráce českých a slovenských lékařských fakult – zejména v oblasti zavádění moderních informačních a komunikačních technologií do výuky lékařských a zdravotnických oborů.

V současné době je do vzdělávací sítě MEFANET (MEDical FACulties educational NETwork) zapojeno všech sedm českých lékařských fakult a tři slovenské.

Letošní první jednání Koordinační rady bylo zaměřeno především na sjednocení výukových portálů všech zapojených fakult. Doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph. D., z brněnského Institutu biostatistiky a analýz Masarykovy univerzity (IBA LF MU) v úvodu stručně shrnul dosavadní výsledky projektu. Také zdůraznil, že do vzdělávací sítě jsou nyní zapojeny i tři externí akademické subjekty – EuroMISE centrum Akademie věd ČR, Institut inovace vzdělávání Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. V rámci projektu MEFANET začal vycházet rovněž informační bulletin MEFANETin, který je elektronicky rozeslán všem členům Koordinační rady a dále distribuován na lékařských fakultách.

Na cestě k zastřešujícímu portálu

Se zásadním příspěvkem vystoupil Ing. Daniel Schwarz, Ph. D., z IBA LF MU, který představil ambiciózní plán projektu MEFANET pro letošní rok. „V nejbližší době se plánuje spuštění plnohodnotného meziuniverzitního webového portálu, který má umožnit horizontální spolupráci všech českých a slovenských lékařských fakult,“ vysvětlil D. Schwarz. „Za tímto účelem jsou postupně standardizovány a do provozu uváděny lokální portály jednotlivých pracovišť, na nichž mohou pedagogové příslušné fakulty zveřejňovat vlastní elektronické výukové materiály – především elektronická autorská díla, multimediální výukové atlasy, videa nebo eLearningové kurzy. Všechny uvedené pomůcky jsou pro větší přehlednost tříděny podle jednotlivých lékařských disciplín.“ Vzhledem k narůstajícímu počtu zahraničních studentů na českých a slovenských lékařských fakultách jsou lokální portály paralelně vyvíjeny v angličtině, implementaci v síti slovenských fakult se daří provádět plně ve slovenském jazyce. Vrcholem celého snažení bude jediný zastřešující portál, který umožní uživatelům elektronicky prohledávat výukový obsah napříč všemi lékařskými fakultami na území ČR a SR. Přičemž jasně definovaný systém autorských a uživatelských práv odepře přístup k daným materiálům neoprávněným osobám. „Zásadní pozornost je věnována zajištění kvality prezentovaných materiálů – recenzním řízením nebo kontrolou oborovými radami jednotlivých fakult,“ doplnil D. Schwarz.

Z jednání vyplynulo, že na jednotlivých fakultách již existují nebo jsou vyvíjeny stovky elektronických výukových materiálů a kursů. Sjednocením sítě edukačních portálů dojde k propojení nejen jejich autorů, ale i budoucích uživatelů. MEFANET v roce 2008 vytvoří neobvykle rozsáhlou komunitu vyučujících a studentů, která jistě povede k rozšíření nabídky výukových pomůcek.

MEFANET v zahraničí

Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., proděkan pro studijní záležitosti 1. LF UK, se ve svém příspěvku věnoval legislativním otázkám. „Z právního hlediska lze MEFANET definovat jako síť lékařských fakult spolupracujících na základě smlouvy o spolupráci, která nijak neomezuje nezávislost jednotlivých institucí,“ upřesnil prof. Štípek. Návrh smlouvy byl vypracován na 1. LF UK – Koordinační rada doporučila všem zúčastněným fakultám projednat jeho znění se svými právními odděleními. Podle prof. Štípky bude smlouva dokončena během letních měsíců, aby mohlo dojít k podpisu ze strany děkanů jednotlivých fakult ještě před zahájením akademického roku 2008/2009.

Dalším bodem jednání byla možnost publikovat výukové materiály prostřednictvím spolupráce s různými nakladatelstvími. Jednalo by se zejména o média např. s rozsáhlou obrazovou dokumentací nebo výukovými videosekvencemi, která nelze uveřejnit v tištěné formě. Dané řešení by mělo podle zúčastněných dvě velké výhody. Významní autoři stále preferují vydávání tištěných publikací, zájemce může navíc přilákat i zavedená značka

nakladatele. Za druhé by se zlepšila dostupnost publikací, které jsou při standardním způsobu vydávání pro studenty příliš drahé, nebo u nich nelze vzhledem k objemu obrazového materiálu dostupnost v tištěné podobě zajistit.

Prof. Štípek dále připomněl, že MEFANET bude prezentován na mezinárodní konferenci AMEE 2008, kde bude tematice výukových sítí českých a slovenských lékařských fakult věnováno samostatné symposium. Cílem bude získat informace o medicínském eLearningu v zahraničí a případně navázat spolupráci s mezinárodními institucemi. Pozvání do dané sekce přijali dr. Paton z Otago University, který zúčastněně seznámí s bohatými zkušenostmi s lékařskou eKomunitou na Novém Zélandu, dále dr. Costigliola z European Medical Association a J. Broisin, reprezentant evropského depozitáře ARIADNE. V jednání je také účast newyorské International E-Learning Association.

eLearning v zubním lékařství

Na závěr svého jednání Koordinační rada schválila předběžný program konference MEFANET 2008, která se uskuteční 20. a 21. listopadu v brněnském hotelu Voroněž. Kromě obecných témat, jako jsou eLearning, telemedicína a moderní informační technologie, bude druhý ročník konference zaměřen velmi konkrétně, a to na elektronickou podporu výuky v oborech zubního lékařství – stomatologie a maxillofaciální traumatologie. Ve dvou plenárních blocích vystoupí zvaní přednášející z České republiky i ze Slovenska, kteří se podělí o své dosavadní zkušenosti s projektem MEFANET. O plenární přednášku projevili zájem také odborníci z Association for Medical Education in Europe (AMEE) a zástupci ukrajinské Ternopil State Medical University.

Bližší informace o konferenci MEFANET 2008 budou průběžně zveřejňovány na webových stránkách www.mefanet.cz, kde se budou zájemci moci také elektronicky zaregistrovat.