

INTEGRÁLT E-LEARNINGES RENDSZER TANANYAGFEJLESZTÉSI MÓDSZERTANA

*Dr. Zimányi Krisztina, zimanyi.krisztina@kvifk.bgf.hu
BGF Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskolai Kar*

A felsőoktatásban egyre szélesebb körben van jelen az e-learning módszerek alkalmazása. Ugyanakkor egységes, integrált e-learning technológián alapuló rendszer még csak a felsőoktatás nem hallgatói jogviszonyban folyó képzéseiben (különböző tanfolyami kurzusok, felvételi előkészítők, stb.) sem terjedt el, a "klasszikus" alapképzési szakokon pedig egyáltalán nem. Az alkalmazandó e-learning technológiák jelenleg már (és a jövőben egyre kevésbé) nem egy utólagos technikai tervezési feladat, hanem a tananyag fejlesztési módszertant alapvetően meghatározó tényező. Úgy vélem, hogy az e-learning technológia számtalan, – a megcélzott korosztályokban ma már természetesnek mondható – szolgáltatásával és nagyfokú interaktivitásával alkalmas arra, hogy az alapképzés meglehetősen szigorú akkreditációs követelményeinek is megfelelő oktatási módszertan épüljön rá.

A kutatás-fejlesztés projektek eredményeként teszteltünk, bevezetünk, és az igényekhez igazítottunk

- oktatást segítő,
- tanulást segítő,
- oktatásmenedzselő, valamint,
- vizsgáztató rendszereket.

Előadásomban szeretnék rávilágítani, hogy ennek a korszaknak az új szemléleti formája a rendszerintegráció, ami több, mint hardver, több, mint szoftver és több, mint rendszer. Gondolkodásmód - az informatika filozófiája.