

Elindult hazánk első oktatási-tudományos videomegosztó multimédia portálja, a VIDEOTORIUM

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIF Intézet) 2010 szeptemberében indította el saját fejlesztésű videofelvétel-megosztó szolgáltatását (<http://videotorium.hu/>), amely a hazai felsőoktatási-kutatási és közgyűjteményi kör által készített hang- és videofelvételek számára kínál igényes és ingyenes internetes megjelenési lehetőséget. A Videotorium hazánkban az első oktatási-tudományos videomegosztó multimédia portál, amely innovatív megoldásainak köszönhetően nemzetközi összehasonlításban is az egyik legmodernebb ilyen típusú szolgáltatás.

A Videotorium természetesen jóval több kíván lenni, mint egy általános célú videomegosztó szolgáltatás. Az összességében igen jelentős elsődleges felhasználói közösség – mintegy 600 ezer oktató, kutató és hallgató – nagy mennyiségű audiovizuális tartalmat állít elő, melynek megfelelő tárolására, bemutatására és kifinomult visszakeresésére eddig kevés igazán jó lehetőség állt rendelkezésre. A feltöltést, szerkesztést és visszakereshetőséget támogató speciális funkciók a tudományos igényű ismeretterjesztés és tartalommegosztás követelményeihez igazodnak. A felvételek megosztásán túl a feltöltőnek lehetősége van előadásdiák csatolására és a felvételhez való szinkronizálására. A felvételek precíz leírását és tartalmuk feltárását könyvtári igényességgel megtervezett metaadatmodell támogatja, amely a tudományos világban elvárt visszakereshetőséget biztosítja. A fóliák és dokumentumok teljes szövegű indexelése pontos és azonnali hozzáférést tesz lehetővé az információkhoz az internetezők számára.

A portál a nemzetközi sztenderdeken alapuló országos felsőoktatási-kutatási eduID föderatív autentikációs és autorizációs infrastruktúrára (AAI) építi a felhasználók azonosítását. A Videotorium továbbá szabványos metaadatcsere-interfészt kínál a hozzá hasonló tartalomaggregátorok (pl. intézményi videorepozitóriumok, nemzetközi portálok) számára, amely lehetővé teszi a Vi-

deotoriumban tárolt tartalmak más keresőrendszerekben való megjelenítését.

Az oktatás, a távoktatás és a távtanulás színvonalas támogatása mellett a Videotorium szerepet kíván vállalni a felsőoktatás és a kutatás munkájának megismertetésében, a tudományos gondolkodás népszerűsítésében, ezen keresztül előmozdítva hazai oktatóink, kutatóink társadalmi elismertségét, a tudományos gondolkodás szélesebb körben való elfogadtatását. A gyűjtemény és a szolgáltatás komoly szerepet játszhat tehát a hazai tudományos műhelyek eredményeinek közzétételében, s oly módon is fontos lehet, hogy azokat a külföldi hasonló szolgáltatásokkal megismertetheti, összekapcsolhatja.

VIDEOTORIUM

Főoldal | Kategóriák | Csatornák | Események | Ajánló | Magunkról

Ajánlott felvételeink

Kutatói hálózatok trendjei: EARNEST és FEDERICA
Mihály Bircs (egyetemi oktató) - Nemzeti Információs Intézet
Networkshop konferenciák > Networkshop 2008 konferencia > Adattárolási technológiák és fejlesztések
2008 május 18
Megtekintések: 344 | Értékelés: ★★★★★

Mobil multicast protokollok vizsgálata IPv6 hálózatokban
Kovács Zoltán (LJML), Kiz Zoltán Lajos (LJML), Kersch Péter (LJML)
Networkshop konferenciák > Networkshop 2004

Üdvözöljük!

Megosztani a tudományok és a kutatások eredményeit a világhoz? Milyen lehetőségek állnak rendelkezésünkre? Hogyan lehet a tudományt és a kutatást közelebb hozni a társadalomhoz? Hogyan lehet a tudományt és a kutatást közelebb hozni a társadalomhoz? Hogyan lehet a tudományt és a kutatást közelebb hozni a társadalomhoz?

Célunkon jelenleg 2400 óra tartalom van.

A Videotoriumban már jelenleg is több mint 1100 órnyi nyíltan hozzáférhető felvétel tekinthető meg a legkülönbözőbb témákban, az informatikától a biológián át a kozmológiáig. Számos szakmai és tudományos konferencia felvétele, Nobel-díjas tudósok előadásai, ismeretterjesztő előadások és szemináriumok felvételei nem csupán a felsőoktatási-kutatási szereplők számára bírnak jelentőséggel, de bárkinek lehetőséget adnak a tanulásra és önképzésre.

A fejlesztésre az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) TÁMOP 4.1.3 kiemelt projekt részeként kerülhetett sor. ■