

A Magyar ILIAS Közösség Egyesület 2017-ben végzett munkája

(a 2017. évi beszámoló közhasznúsági mellékletéhez)

Az Egyesület alapcélkitűzése és alaptevékenysége

A Magyar ILIAS Közösség Egyesületet (MIKE) az ILIAS nyílt forráskódú, e-learning tananyagfejlesztő és oktatásmenedzselő keretrendszert már több éve felhasználó szakemberek alakították meg 2011-ben. Az alapítók azzal kívántak hozzájárulni a hazai oktatás és képzés fejlesztéséhez, hogy az ILIAS szoftver hasznosításával kapcsolatos szakmai tudásukat, több mint egy évtizedes tapasztalatukat széles körben, közhasznú szolgáltatásként is közzéteszik.

A MIKE alapcélkitűzése tevékenységével elősegíteni az elektronikus tanítás-tanulás (e-learning) és a kapcsolódó módszertan fejlesztését, valamint a minőségi e-learninghez szükséges újfajta szemléletmód minél szélesebb körű érvényesítését az oktatásban, képzésben, a kutatásban és a tudományos közéletben. Az ILIAS ingyenes e-learning tananyagfejlesztő és szolgáltató keretrendszer magyar nyelvű verziójának széles körű elterjesztésével segíteni az e-learning szolgáltatások és módszertan alkalmazásának általánossá tételét és minimális költséggel történő bevezetését a hazai és a környező országok magyar nyelvű felsőoktatási, közoktatási, valamint profitorientált és nonprofit képzéseiben, továbbképzéseiben, tanfolyamaiban. A MIKE az ILIAS szoftver magyar nyelvű változatának bevezetését a hazai oktatási intézményekben és képzési rendszerekben ingyenes internetes szolgáltatásokkal segíti. Ezek kiterjednek a magyar nyelvű felhasználói felület folyamatos aktualizálására, a bevezetéshez szükséges magyar dokumentációk és képzési anyagok biztosítására, a szakmai tanácsadásra, a didaktikai kutatásokra és ajánlásokra.

Az ILIAS e-learning keretrendszer jellemzői

Az ILIAS egy nyílt forráskódú, internetes felületen működő e-learning keretrendszer (Learning Management System és Learning Content Management System), amely teljes körű megoldást kínál az elektronikus taneszközök on-line fejlesztésére és használatára az oktatásban, illetve a különféle (például munkahelyi) képzési rendszerekben. A rendszer támogathatja a hagyományos képzést háttérszolgáltatásként, a vegyes rendszerű oktatást (blended learning), de lehetőséget biztosíthat egy virtuális iskola kialakítására is. Funkcionalitása kiterjed az elektronikus tananyagok és oktatási tartalmak fejlesztésére és kezelésére (natív, SCORM, html on-line tananyag, fogalomtár, médiagyűjtemény stb.), az oktatás menedzselésére on-line kurzusokban, csoportokban, a teszt- és kérdéskatalógusok előállítására és hasznosítására (pl. anonim önellenőrző teszt, elektronikus vizsga), korszerű kommunikációs eszközök (e-mail, fórum, chat, wiki, podcast stb.) használatára.

Az ILIAS rendszert szabadon letölthető, nyílt forráskódú rendszerként a Kölni Egyetem fejleszti, melyet jelentős német állami és EU-s forrásokból is támogatnak. Az ILIAS-t a világ 22 országában használják, köztük olyan nemzetközi szervezetek is, mint a NATO vagy az ISO. Magyarországon is számos szervezet alkalmazza a rendszert, 15 ezek közül hazai ILIAS referenciainstítúciónak.

Az Egyesület működtetéséhez és céljainak megvalósításához szükséges feltételek biztosítása

A MIKE tagjai évről évre jelentős mennyiségű közérdekű önkéntes munkát végeznek. Az Egyesületet az Emberi Erőforrások Minisztériuma nyilvántartásában szerepel közérdekű önkéntes fogadó szervezetként „Az ILIAS magyar nyelvi verziójának gondozása (szakfordítás, tesztelés a felhasználói felületen), a nyelvi fájlok publikálása, e-learning módszertani és didaktikai szakmai fórum

működtetése, az ILIAS-szal kapcsolatos magyar nyelvű információs anyagok aktualizálása és publikálása a MIKE honlapján, és a MIKE Hírlevelében, az ILIAS rendszert bevezetni kívánó intézmények segítése ingyenes ILIAS e-learning tananyagokkal, az egyesület működtetéséhez az irattárak vezetése, honlap-karbantartás, rendezvényszervezés” tevékenységi körrel.

A MIKE 2017-ben az Egyesület cél szerinti szolgáltatásait igyekezett biztosítani, legalább alapszinten. A jelentős mennyiségű önkéntes munka (több mint 1000 óra) ellenére is csak részben sikerült az Egyesületnek teljes körű szolgáltatásokat kiépíteni és országosan bevezetni. Ehhez a pályázatok kidolgozása során már elvégzett munkaerőbecslések és költségelemzések szerint több millió forintos külső forrás bevonására, illetve az eddig végzett önkéntes munka többszörösére van szükség.

Közhasznú jogállás

Az Egyesület 2014. június 1. napjától a közhasznú jogállását továbbra is megtartja a Budapest Környéki Törvényszék határozata alapján, mely határozat jogerőre emelkedett 2015. április 16-án.

Az Egyesület a közhasznúsági jogállás megtartásához szükséges feltételeket 2017-ben is teljesítette.

Az Egyesület alapcél szerinti és közhasznú tevékenysége 2017-ben

1. Az Egyesület változatos formában támogatja az ILIAS rendszert használó és bevezetni kívánó szervezeteket és személyeket. Információs anyagokkal, tudástárral, rendezvényekkel, képzésekkel, workshopokkal, szakmai tanácsadással segíti munkájukat.
2. Működtet egy folyamatosan aktualizált verziójú ILIAS tesztrendszert, amelyhez az interneten nyilvános hozzáférést és kipróbálási lehetőséget biztosít. Az Egyesület ezzel a rendszerével lehetővé teszi, hogy az ILIAS verziókat bárki megismerje és a gyakorlatban is kipróbálja.
3. A MIKE folyamatosan telepíti és teszti a megjelenő új ILIAS verziókat, ennek eredményeit szakmai fórumokon ismerteti és közzéteszi a honlapján (www.iliaskozosseg.hu).
2017-ben az ILIAS 5.3 alfa és béta verziójának nyelvi és funkcionális tesztelését végezte önkéntesek közreműködésével.
A magyar nyelvű tesztrendszer a <http://teszt.ilias.hu> webhelyen fut.
4. A MIKE folyamatosan végzi az ILIAS magyar nyelvű verziójának gondozását (több ezer fogalom szakfordítását, majd tesztelését a felhasználói felületen), a nyelvi fájlokat közzéteszi a honlapján és megküldi az ILIAS magyar felhasználó szervezeteinek, illetve az Egyesület tagjainak.
5. A magyar nyelvű felület fejlesztését célzó projektünk egyik eredményeként a TinyMCE magyarul is megjelenik a hivatalos ILIAS változatokban. Segítségével többek között a tesztek, kiértékelések, kérdőívek, fórumhozzászólások, beadandó feladatok bejegyzéseit WYSIWYG (alakhú) módon lehet szerkeszteni. A MIKE kezdeményezése nyomán az ILIAS frissítések új webfontokat hoztak, amelyekkel a magyar hosszú ékezetek is szépen jelennek meg.
6. A MIKE folytatta a magyar nyelvű ILIAS súgórendszer fejlesztését (buboréksúgóval és útmutatókkal).
7. A MIKE a honlapjának működtetésével publikációs lehetőséget és szakmai kommunikációs fórumot biztosít az e-learninggel és az ILIAS-szal kapcsolatos kutatási eredmények, szakmai tapasztalatok közzétételére. A weben hozzáférhetővé teszi az e-learninggel és az ILIAS-szal kapcsolatos magyar nyelvű információs és mintatananyagokat, publikációkat (ILIAS felhasználói kézikönyv kivonat, elektronikus fogalomtár, online tesztípus- és kérdőív-minta, wiki szerkesztő online tananyag, szócikkek és előadások stb.).
8. A MIKE ILIAS rendszerében működteti a M.E.N.T.A. elnevezésű e-learning módszertani szakmai fórumot, amely lehetőséget biztosít az ILIAS használatával és a blended learninggel kapcsolatos módszertani, didaktikai kérdések megvitatására, a tapasztalatok és az eredmények elemzésére.

9. Az Egyesület folyamatosan együttműködik az ILIAS-t fejlesztő és alkalmazó hazai és nemzetközi szervezetekkel, az ILIAS-t potenciálisan hasznosító célcsoportokkal, intézményekkel. Az ILIAS-szal kapcsolatos magyar nyelvű információs anyagok aktualizálása és publikálása alapvetően a MIKE honlapján történik. Az Egyesület havonta kiadja a MIKE Hírlevelet is.
10. A MIKE Hírlevelet a Magyar ILIAS Közösség, az ILIAS és az e-learning nemzetközi és hazai történései, a többeket érintő hasznos információk (események, hírek, ajánlók, felhívások, fejlesztési irányok, hasznos újdonságok) rendszeres és gyűjteményes áramoltatásának előmozdítására indítottuk útjára. Helyet és lehetőséget biztosítunk tagjaink és partnereink bemutatkozásának, tapasztalataik közreadásának, eredményeik, jó gyakorlataik bemutatásának.
11. Az Egyesület működteti a MIKE szakértői bázisát. Honlapunkon 13, az ILIAS működtetésében, fejlesztésében és hasznosításában több éve eredményes szakember vállal szakértői feladatokat szakmai önéletrajzuk, kompetenciáik és elérhetőségük feltüntetésével. Munkájukat további szakemberek segítik.
12. Az Egyesület több alkalommal szervezett tájékoztatókat, térítésmentes workshopokat. Tagjaink rendszeresen részt vesznek tudományos műhelymunkában, illetve konferenciákon.

Az előzőekben felsoroltakat az Egyesület tagjai és önkéntesei díjazás nélkül, közérdekű önkéntes munkaként, saját számítástechnikai eszközeiket felhasználva végezték el.

Kiemelt rendezvényeink 2017-ben:

- 2017. január 20-án térítésmentes **ILIAS tananyagkészítő tanfolyamot** tartottunk *Kiss-Kálmán Dániel* rendszerigazgató (ZsKE; MIKE) vezetésével; melynek témája ILIAS-, SCORM- és HTML-tananyagok készítése és ILIAS-ba való feltöltése volt, elsősorban már meglévő tananyagok (doc, pdf stb.) felhasználásával.
- A 2017. május 19-én megrendezett **E-learning Műhely** fő témái az alábbiak voltak:
 - **Virtuális mérések kiértékelése ILIAS Gyakorlatokkal**
Előadó: *Dr. Szász Gábor* főiskolai tanár, professor emeritus (GDF; MIKE).
 - **Az ILIAS biztonságosabbá tétele**
Előadó: *Kiss-Kálmán Dániel* rendszerigazgató (ZsKE; MIKE).
- 2017. június 22-én **Kompetenciamenedzsment az ILIAS-ban** témában tartottunk **tanfolyamot** *Kiss-Kálmán Dániel* (ZsKE, MIKE) vezetésével, fókuszban a kompetenciák meghatározása, mérése és értékelése. A kompetenciaprofilozás jelentőségéről a gyakorlatban *Dr. Kriszka Edina* egyetemi adjunktus (NKE), a MIKE elnökségi tagja tartott előadást, sok példával.
- 2017. november 24-én térítésmentes **ILIAS workshopot** tartottunk a **XVIII. eLearning Fórum** keretében, amelynek fókuszában az oktatáshoz kapcsolódó adatok mérése, elemzése állt.
 - *Berecz Antónia* adjunktus, e-learning szakértő (GDF, MIKE) **e-learning modelleket** és azok osztályozási szempontjait mutatta be, a gyakorlatban is hasznosítható **ajánlásokkal**, az ILIAS bevezetésének tervezésétől a használatával elért eredmények értékeléséig.
 - *Dr. Dézsi Zsolt* alezredes, képzési szakértő főreferens (NAV Képzési, Egészségügyi és Kulturális Intézete) **EU-s e-learning fejlesztések a NAV ILIAS-ban** címmel az EU vám- és adóoktatásának keretrendszerébe és e-learning fejlesztéseibe engedett bepillantást, kitérve arra, miként tudják ezeket integrálni a tagállamok saját LMS környezetekbe.
 - *Dr. Szász Antónia* (GDF; MIKE) a **képzési célok megvalósításának** ILIAS-szal történő **támogatási lehetőségeit** mutatta be, ízelítővel az ILIAS 5.3 újdonságaiból.
 - A **mérés és értékelés tutoriál** keretében az érdeklődők egyéni és közösségi, automatizált és személyre szabott megoldásokat ismerhettek meg és próbálhattak ki a gyakorlatban.

A rendezvényekről készült képes beszámolók honlapunk [Rendezvények](#) menüpontjában érhetők el.

Inkubátor program

A MIKE pályázatiprojekt-koncepciót és tervet dolgozott ki az ILIAS rendszert bevezetni kívánó intézmények komplex segítésére. Specifikálta az ehhez szükséges online tananyagok tartalmát és formáját, megtervezte a fejlesztés feladatait, ezek szakemberigényét és infrastrukturális feltételeit, kiválasztotta a projekt vezetőjét, helyetteseit, a tananyagfejlesztő teamek szakembereit. A projekt által létrehozott ingyenes ILIAS e-learning tananyagok tartalmazzák az e-learning (blended learning) bevezetésének javasolt szervezeti, didaktikai intézkedéseit, az oktatásmenedzselés és elektronikus tananyagfejlesztés ILIAS felhasználói kézikönyvét, valamint a tanári és rendszeradminisztrátori képzés dokumentációit. Az „Inkubátor program” megvalósításához további erőforrások bevonására van szüksége az Egyesületnek. Támogatókat, szponzorokat és pályázati forrásokat keres. Eddigi pályázatait befogadásra kerültek, de pénzügyi támogatásban nem részesültek.