

E-learning alapú ügyféltámogató rendszer könyvtárak és felsőoktatási intézmények részére

Networkshop 2014

**PTE Szentágothai János Kutatóközpont
Pécs, 2014. április 23-25.**

dr. Sinka Róbert, PhD
e-learning szakértő, Monguz Kft.

Tartalom



Bevezetés

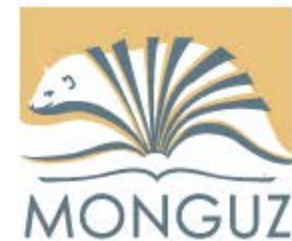
Monguz LMS

Folyamatmodell

Gyakorlati példák (hazai, nemzetközi)

Összefoglalás és jövőkép

Bevezetés



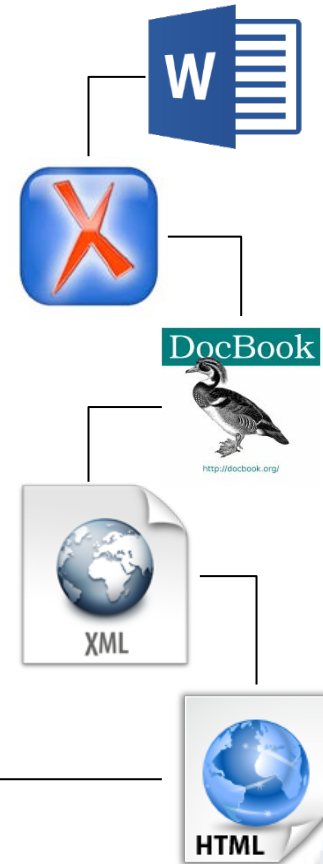
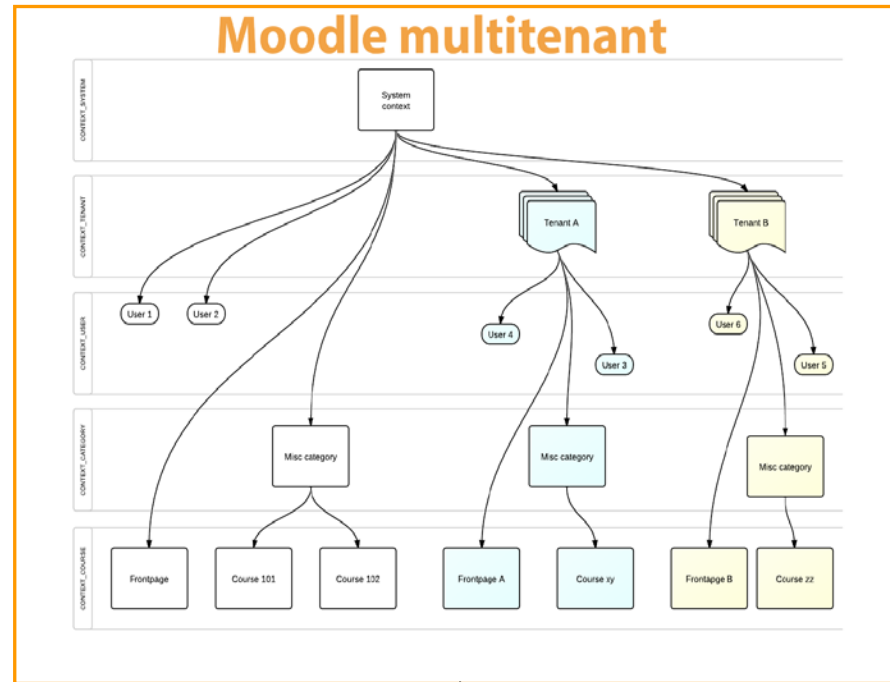
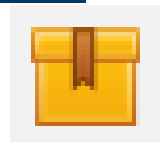
Az előadás betekintést kíván nyújtani a Monguz Kft. e-learning alapú ügyféltámogatói rendszerének (Monguz LMS) fejlesztési folyamatába, a gyakorlatban is bemutatva az eddig elkészült komponensek főbb jellemzőit. A Monguz LMS több **szolgáltatás** összefoglaló elnevezése, amely egyszerre foglalja magába a keretrendszert, az online kézikönyveket és oktató anyagokat tartalmazó felületeket, és az ezek háttérét adó módszertani, oktatási tevékenységet.

Az e-learning alapú szolgáltatások szervesen kapcsolódnak az eddigi megoldásokhoz, mint például az elektronikus könyvtári modulhoz (JaDoX) vagy a portálhoz (Portál24), és a jövőben beépülhetnek a többi, már jól ismert közgyűjteményi rendszerünkbe. Egyedi intézményi repozitórium megoldásunk **összetett oktatási és kutatási célokat szolgáló felületet biztosíthat.** A tervezett modellbe bekapcsolhatók lesznek belső és külső bibliográfiai rekordok (MTMT), valamint külső adatforrások és tananyagtárak is. A közgyűjteményi rendszerek jóval interaktívabb, a formális és non-formális oktatást is kiszolgálni képes felületekké válhatnak.

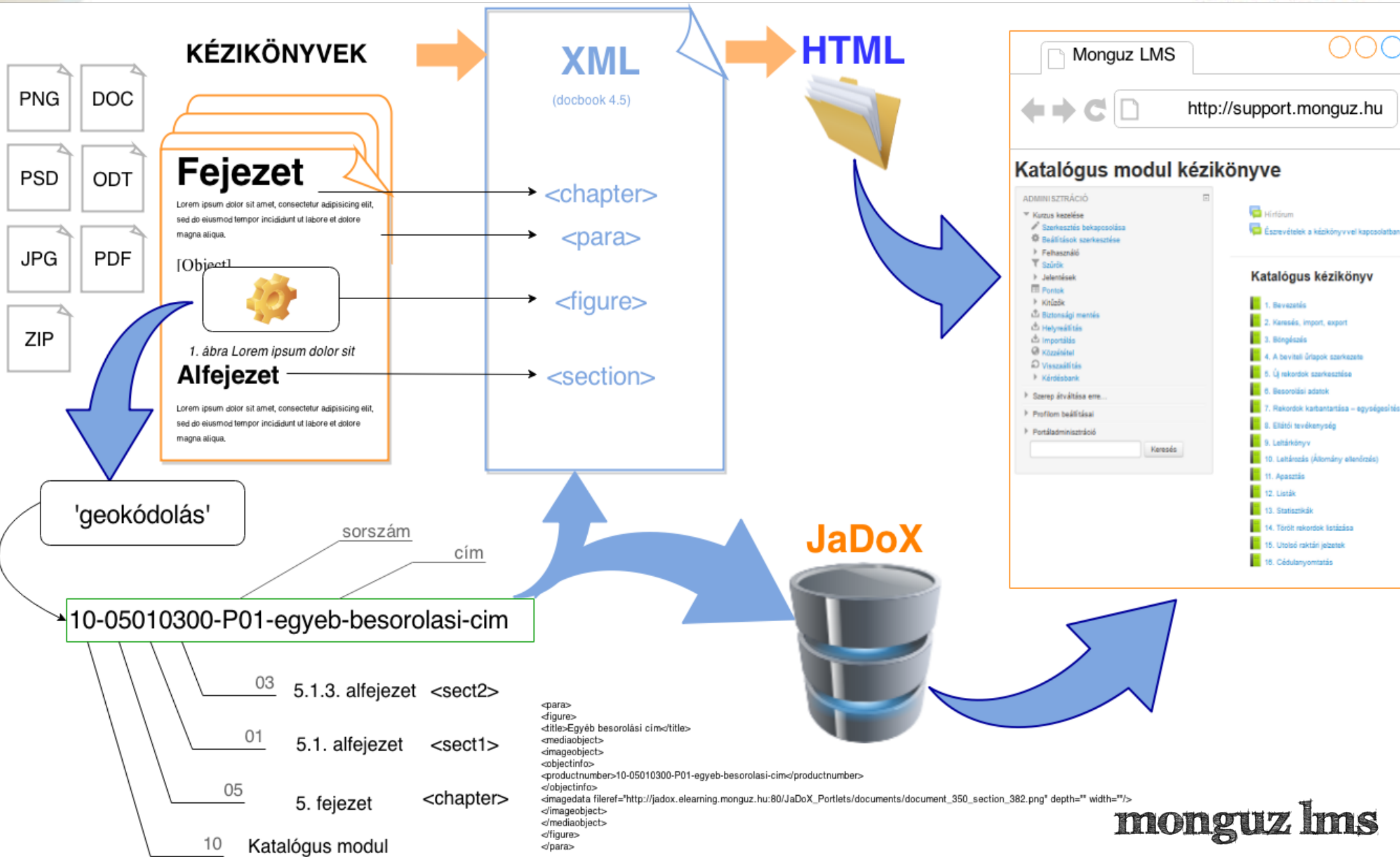
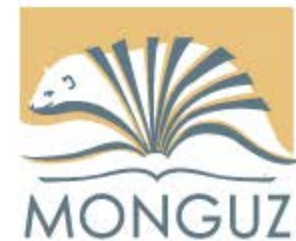
A prezentáció nem csak elméleti modelleket, de **működő hazai és nemzetközi példákat** is felvillant az elektronikus tanulási környezet szerepéről; arról, amelyet a jövő intézménytámogató rendszereiben tölthet be.

Monguz LMS

– technológiai és szerzői háttér



Folyamatmodell



LMS repozitórium (JaDoX)



Képeslapküldés Kedvencekhez ad Ajánlás
 Másolatkérés

Publikációs	Cím	Készítés	Lejárt	Fajl	Hosszabbítás	Figyelmezt.	Állapot
25	Islen nyomában	2005-06-14	2008-04-14	220 B	2		
45	Személy és szór	2005-06-14	2008-04-28	1460 B	2		
6006	Farskora	2005-08-15	2008-04-28	1460 B	1		
1238		2005-08-23	2008-04-28	1460 B	1		
225566028	Paradicsom és kőr	2006-02-27	2008-04-28	1460 B	0		
url	Új periódika	2006-04-12	2007-03-28	0 B	2		

Teljes méret Mentés Nyomtat

Megosztás I

Dokumentum elérhetősége :

<http://jadox.elearning.monguz.hu:80/?docId=563>

Fájl elérhetősége :

http://jadox.elearning.monguz.hu:80/JaDoX_Portlets

Dokumentum fájlnev: 20131204_122349_0105/20-04040000-P01-hosszabbitas-urlapja.png

Rekord azonosító: 563

Dokumentumazonosító: 619

Szerkeszt

A hosszabbítás űrlapja

Publikus:

Az eredeti dokumentum adatai:

Fejezet: KÖLCSÖNZŐPULT (MENÜ)

Alfejezet: Összes példány hosszabbítása

Verzió: 1.0

**Dokumentum
nyelve:** magyar

Besorolási cím: 20-04040000-P01-hosszabbitas-urlapja

Alkotó neve: Monguz Kft. (szerző)

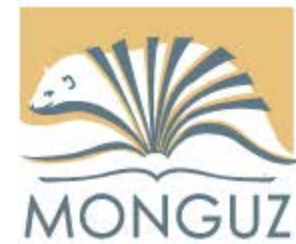
Típus neve: kép, rajz, vonalas ábra

Metaadatséma:

Alapséma

[Részletek elrejtése](#)

Szöveg/tartalom struktúra (XML/JaDoX)



docbook10-katalogus.xml [M:\xpert\tananyag\kezikonyvek\workingcopy\docbook10-katalogus.xml] - <Oxygen/> XML Editor

File Edit Find Project Options Tools Document Window Help

XPath 2.0

Outline

Element name filter

```
526 <chapter>
527   <title>Keresés, import, export </title>
528   <abstract>
529     <para>A Keresési űrlap segítségével mind a saját, mind az ide (Z39.50 protokoll
530       segítségével) bekötött adatbázis(ok)ban szereplő dokumentumokra kereshetünk. Az űrlapot
531       a „Katalógus - Keresés” útvonalon vagy az F2 funkcióbillentyű lenyomásával lehet
532       megnyitni. A más adatbázisokból lekeresett adatokat betölthetjük saját katalógusunkba
533       illetve exportálhatjuk meglévő tételeinket.</para>
534     <para>Lehetőség van külön űrlapon példányadatok keresésére, ahol a találatok a példányokat
535       tartalmazzák. (A hozzá kapcsolódó bibliográfiai rekordhoz is el lehet jutni.)</para>
536     <para><emphasis role="underline">Keresési űrlap (F2)</emphasis></para>
537   <para>
538     <figure>
539       <title>Keresési űrlap</title>
540       <mediaobject>
541         <imageobject>
542           <objectinfo>
543             <productnumber> 10-02000000-P01-kereses-urlap.png </productnumber>
544           </objectinfo>
545           <imagedata fileref="http://jadox.elearning.monguz.hu:80/JaDoX_Portlets/documents/document_660_section_694.png" depth="" width="" />
546         </imageobject>
547       </mediaobject>
548     </figure>
549   </para>
550   <para>
551   <para>
552   <para>Az űrlapon a mezők lehetnek beírósak vagy választólistások. A címke szövege mellett
553     nyílra kattintva kinyílik a választható keresőszempontok listája, bármelyiket
554     kiválaszthatjuk - ha választólistás mezőről van szó, akkor csak a hozzá kapcsolódó
555     listából lehet keresési szempontot választani. Ahol be lehet írni a szöveget, oda teljes
```

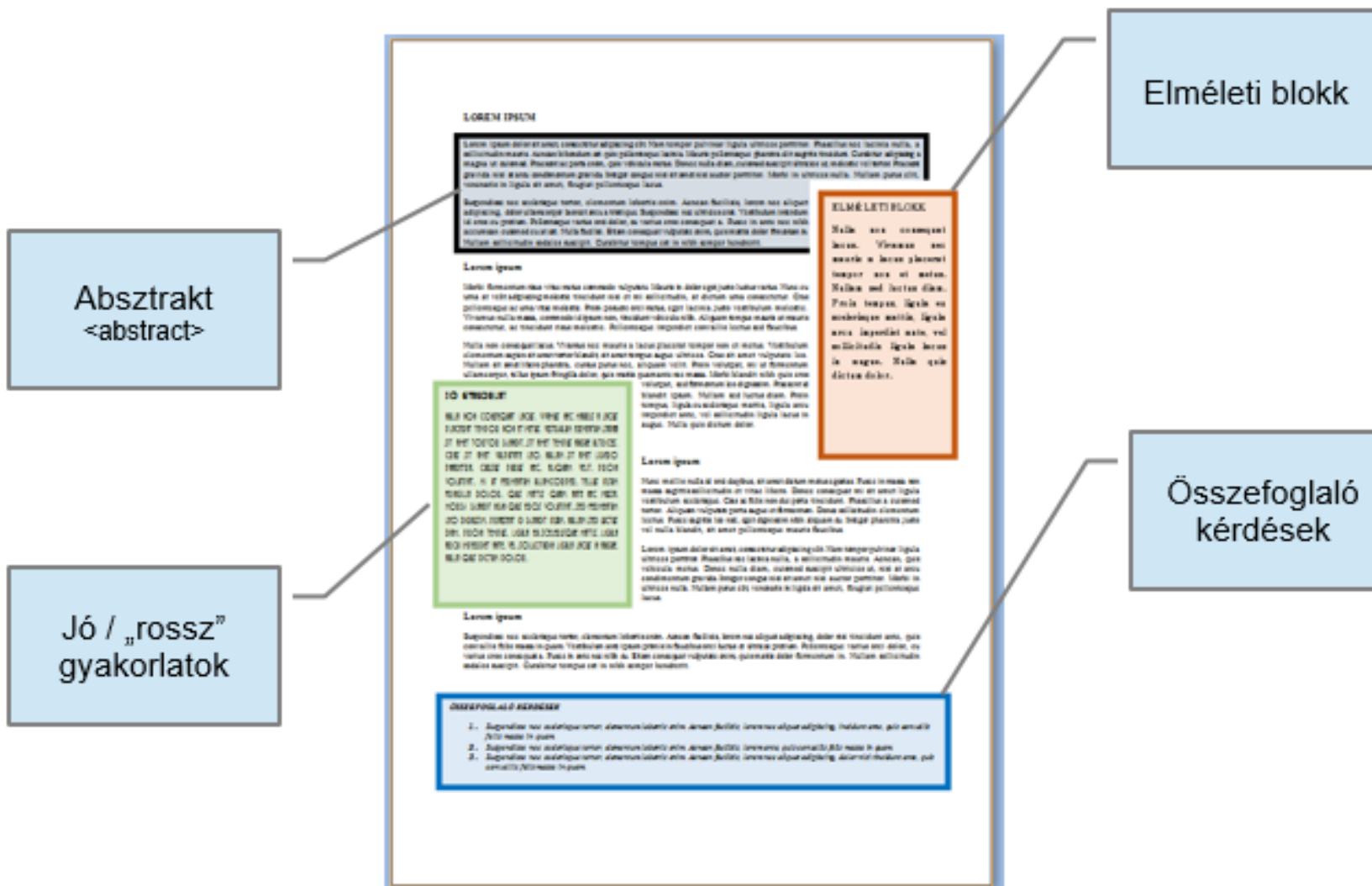
Text Grid Author

monguz lms

Szöveg struktúra (XML/HTML)



XML / HTML szövegek struktúrája



Gyakorlati példák: könyv



- LMS kurzus
- HTML / PDF
- **Moodle könyv**
- Moodle teszt
- Projekt feladatok
- Kollaboratív eszközök
- IMS tartalomcsomag
- SCORM
- Videó tutoriálok

[Kezdőoldal](#) / [Kurzusok](#) / [Oktatási programok](#) / [Képzési programok](#) / [HLBsa](#) / [Katalógus modul](#) / [4. A beviteli űrlapok szerkezete](#)



TARTALOMJEGYZÉK

- [4. A beviteli űrlapok szerkezete](#)
 - [4.1 Címkés űrlap](#)
 - [4.2 Tájékoztató adatmezők](#)
 - [4.3 Média](#)
 - [4.4 MARC szerkesztő](#)
 - [4.5 HURF](#)
 - [4.6 Rekord információk](#)
 - [4.7 Leíróhely és példány adatok \(852\)](#)

NAVIGÁCIÓ

ADMINISZTRÁCIÓ

4. A beviteli űrlapok szerkezete

4.2 Tájékoztató adatmezők

Ezen az űrlapon a Rekordfej és a HUNMARC 008-as mező néhány beállítását lehet elvégezni.

A 008-as mező a rekord egészéről, illetve a leírás speciális szempontjairól tartalmaz mind a kezelés, mind a keresés szempontjából hasznos információkat. Néhány mező minden dokumentumtípusnál szerepel, a különféle dokumentumtípushoz tartozó adatok az azokat tárgyaló fejezetekben szerepelnek.

Az űrlapon természetes nyelvi listából lehet kiválasztani a megfelelő információkat, de ezek a MARC szerkesztőben már csak mint kódok jelennek meg.

Könyv (monografikus szint) - helyi katalógus - 3D grafika és animáció Amigán és PC-n

Rövid űrlap Részletes űrlap **Tájékoztató adatmezők** MARC szerkesztő HURF

Rejtett

Űrlap típusa **könyv (monografikus szint)**

Rekordfej

Rekord állapota **új**

Dokumentum jellege **nyomtatott nyelvi anyag**

*több mint 1200 oldal szöveg
(csak a magyar nyelvű)*

Gyakorlati példák: teszt

- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- **Moodle teszt**
- Projekt feladatok
- Kollaboratív eszközök
- IMS tartalomcsomag
- SCORM
- Videó tutoriálok

több mint 1700 tesztkérdés

✓ **Önellenőrző kérdések**

Teszt navigáció

1. 2. 3. 4. 5.

Próbálkozás vége ...

Hátralévő idő 0:09:30

Új előnézet indítása

1 kérdés

Nincs megválaszolva

1,00 közül leosztályozva

A kérdés megjelölése

Kérdés szerkesztése

Katalógus: Besorolási adatok

Válasszon ki egyet:

- a. A HunTéka kizárólag a HUNMARC által előírt besorolási adatokat használja
- b. A HunTéka a HUNMARC alapján saját besorolási típusokat definiál
- c. A HunTéka a HUNMARC besorolási adatokon kívül más besorolási jellegű adatokat is használ

2 kérdés

Nincs megválaszolva

1,00 közül leosztályozva

A kérdés megjelölése

Kérdés szerkesztése

Katalógus – Mezőtípusok: Ismételhető mezőcsoport

Válasszon ki egyet:

- a. az egész mezőcsoport ismételhető, de nem lehet a mezőcsoportban ismételhető mező
- b. az egész mezőcsoport ismételhető, de csak akkor, ha nem háttérállományból átemelhető a csoport
- c. nem csak egy mező, hanem mezők egész csoportja ismételhető meg

3 kérdés

Nincs megválaszolva

1,00 közül leosztályozva

A kérdés megjelölése

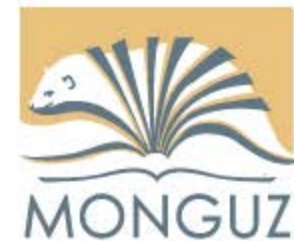
Kérdés szerkesztése

Katalógus – Mezőtípusok: Egyszerű beviteli mező

Válasszon ki egyet:

- a. a mező tartalmát be kell gépelni
- b. a mező tartalma átemelhető háttérállományból
- c. a mező tartalma listából választható

Gyakorlati példák: projekt feladatok a felsőoktatás részére



- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- Moodle teszt

Bevezetés az integrált könyvtári rendszerek használatába

Különböző integrált rendszerek elektronikus katalógusainak (OPAC-jainak) összehasonlítása. Keresési stratégiák felállítása. A George Integrált Könyvtári Programrendszer megismerése. Személytörzs, kölcsönzés, lekérdezés, statisztikák használata. Adatbevitel a George programrendszerben. Az adatbevitel gyakorlása. Vonalkódok nyomtatása.



Digitális könyvtárak itthon és a világban (példák). (*Projekt)



Digitális könyvtárak itthon és a világban (példák). (*Kollaboráció)

Projekt feladatok

- Kollaboratív eszközök
- IMS tartalomcsomag
- SCORM
- Videó tutoriálok

Huntéka integrált könyvtári rendszer általános bemutatása, a rendszer felépítése.

Huntéka OPAC. (keresés, böngészés, logikai és halmazműveletek, találatok exportja).



Beküldendő feladat: keresés Huntéka OPAC-ban

George, Corvina

Adatbevitel a George programrendszerben. Az adatbevitel gyakorlása. Vonalkódok nyomtatása. A Corvina integrált rendszer felépítése, moduljai, elvi működése. Az OPAC modul használata (WebOpac, JavaPac). A Corvina integrált rendszer felépítése, moduljai, elvi működése. Az OPAC modul használata (WebOpac, JavaPac).



Választott elektronikus dokumentumtípus elemzése adott szempontok szerint. (*Beadandó)



TMT 48. évfolyam (2001) 11. szám

Az ISBD-k születése és újjászületése: a nemzetközi szabványos bibliográfiai leírás szabályzatainak kidolgozására és revíziójára kialakított munkafolyamatok és eljárások

Eredeti cím: BYRUM, John D. Jr.: *The birth and re-birth of the ISBDs: Process and procedures for creating and revising the International Standard Bibliographic Descriptions.*

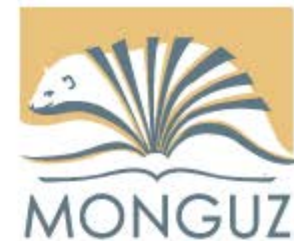


Az ISBD-ER szabvány tanulmányozása. (*fogalomrendszere, példái)



Az ISBD-ER szabvány tanulmányozása.

Gyakorlati példák: kollaboratív eszközök



- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- Moodle teszt
- Projekt feladatok
- **Kollaboratív eszközök**
- IMS tartalomcsomag
- SCORM
- Videó tutoriálok

Tevékenység vagy tananyag beszúrása

TEVÉKENYSÉGEK

- Adatbázis
- Csevegés
- Feladat
- Felmérés
- Fogalomtár
- Fórum
- Külső eszköz
- Lecke
- Műhelymunka
- SCORM
- Teszt
- Válaszlehetőség
- Wiki

Az adatbázis-tevékenységi modullal a résztvevők tételrekordokat hozhatnak létre, tarthatnak fenn és kereshetnek végig. A tételek formája és szerkezete szinte tetszőleges, ideértve a képeket,

Bevezetés az integrált könyvtári rendszerek használatába

Különböző integrált rendszerek elektronikus katalógusainak (OPAC-jainak) összehasonlítása. Keresési stratégiák felállítása. A George Integrált Könyvtári Programrendszer megismerése. Személytörzs, kölcsönzés, lekérdezés, statisztikák használata. Adatbevitel a George programrendszerben. Az adatbevitel gyakorlása. Vonalkódok nyomtatása.

- [Digitális könyvtárak itthon és a világban \(példák\). \(*Projekt\)](#)
- [Digitális könyvtárak itthon és a világban \(példák\). \(*Kollaboráció\)](#)

hozzadjuk.

A tételeket a tanárok és a tanulók értékelhetik (utóbbi esetben: csoporttársi értékelés), az értékelések összegezhetők és az osztályozónaplóba bekerülő végső osztályzattá alakíthatók.

Rekord átvétel és kezelés, beszerzések

Rekordok átvétele a Corvinában. A Z39.50 szabvány. Bibliográfiai, authority rekordok letöltése a VOCAL-ból és más könyvtárakból. A rekordok kiegészítése helyi állományadatokkal. Meghatározott állományrész teljes feldolgozása, az eddig tanultak alapján (az adatbevitel és a letöltés gyakorlása). Beszerzési modul a Corvinában - I. A rendelés nyomon követése, szállítói nyilvántartás. A beérkező dokumentum regisztrálása.

[Referátum: A leggyakoribb fájlformátumok az interneten.](#)

Gyakorlati példák: IMS csomag



- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- Moodle teszt
- Projekt feladatok
- Kollaboratív eszközök
- **IMS tartalomcsomag**
- SCORM
- Videó tutoriálok



Tartalomjegyzék

- 1. Bevezetés
- 2. Keresés, import, export
 - 2.1 Keresési lehetőségek
 - 2.2 Kereshető mezők
 - 2.3 Példányok keresése
 - 2.4 Tárgyszó típusú besorolási rekordok keresése**
 - 2.5 Név típusú besorolási rekordok keresése
 - 2.6 Találatok kezelése
 - 2.6.1 Találatok nyomtatása
 - 2.6.2 Találatok exportálása

2.4 Tárgyszó típusú besorolási rekordok keresése

Ebben a keresésben a tárgyszavakra, azok „lásd” utalóira, a tárgyszó rekordban szereplő Belső megjegyzés” mező tartalmára, valamint a létrehozó/módosító személyre és ezek idejére lehet keresni. A találati halmaz a tárgyszavakat tartalmazza, melyek kijelölés után megjeleníthetők.

Tárgyszó típusú besorolási rekordok keresése

Keresési feltételek

Tárgyszó		És
"lásd" utaló	Agram	És
Belső megjegyzés		És

Tartalomjegyzék

- 6. Besorolási adatok
 - 6.1 Személynév (a100)
 - 6.2 Testületi név (a110)
 - 6.3 Rendezvénynév (a111)
 - 6.4 Tárgyszó (a150)
 - 6.5 Földrajzi név (a151)
 - 6.6 Formai tárgyszó (a155)**
 - 6.7 Szabad tárgyszó (159)
 - 6.8 Műazonosító cím (a141)
 - 6.9 Sorozatcím (a130)
 - 6.10 Egységesített cím (a140)
 - 6.11 Kiadó (a198)
 - 6.12 Nyomda/gyártó cég (a197)
 - 6.13 Megjelenés helye (a196)
 - 6.14 ETO jelzet (a153)
 - 6.15 Raktári szakjel (a195)
 - 6.16 CUTTER (a192)
 - 6.17 Tartalmi kivonat (a199)
 - 6.18 Szállítók (a194)

6.6 Formai tárgyszó (a155)

A menüpont az ikonra kattintva vagy a „Katalógus – Új rekord – Besorolási – Tárgyszó – Formai tárgyszó” útvonalon érhető el.

Formai tárgyszó - helyi katalógus - kézikönyv

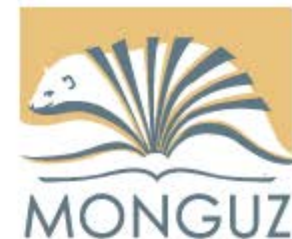
Egyszerű szerkesztő | MARC szerkesztő

Formai tárgyszó (155)
Formai tárgyszó: kézikönyv

Formai tárgyszó - "lásd" utaló (455)
Formai tárgyszó:
Magyarázó almező:
Utalás jellege: ----

+ -

Gyakorlati példák: SCORM



- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- Moodle teszt
- Projekt feladatok
- Kollaboratív eszközök
- IMS tartalomcsomag
- **SCORM**
- Videó tutoriálok



Új rekord szerkesztése - beviteli űrlap

Könyv - monografikus szint űrlap fejlécének szerkezete

Könyv (monografikus szint) - helyi katalógus -

Rövid űrlap **Részletes űrlap** MARC szerkesztő Tájékoztató adatmezők Média HURF MARC21

Rövid űrlap

Űrlapos formában elkészíthető a dokumentum bibliográfiai leírása.

Az űrlapon csak a leggyakrabban használt mezők szerepelnek, segítve a gyorsabb katalogizálást.

A szerkesztés során át lehet térni a Részletes űrlapra, az adatok nem vesznek el.

Az űrlap felépítése nem követi a MARC jelek sorrendjét, hanem logikai egységeként kezeli ezeket.

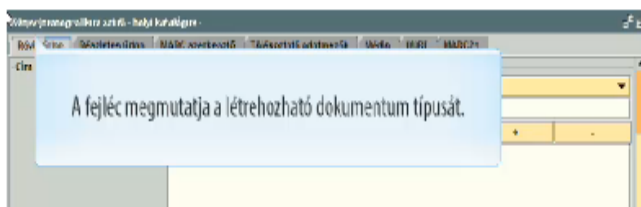
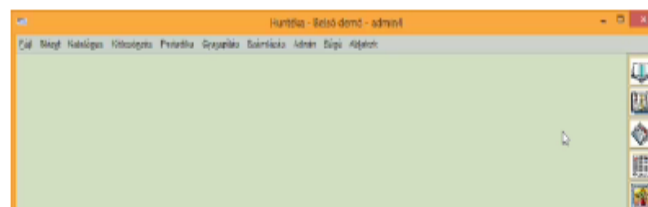
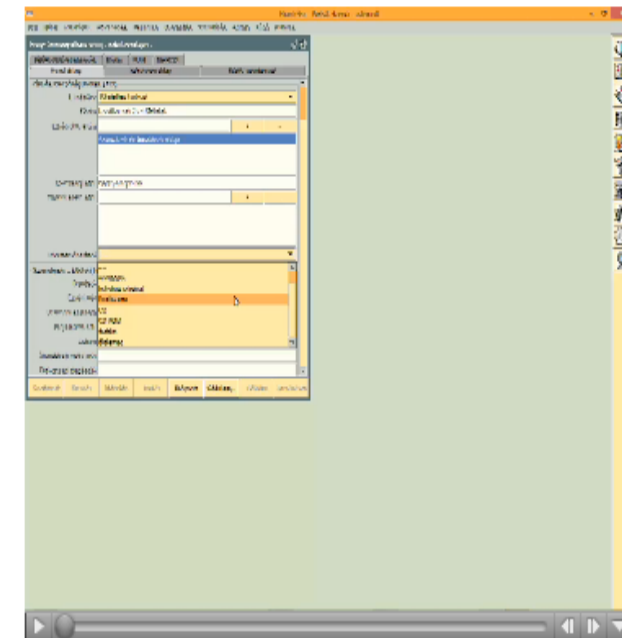
Gyakorlati példák: videók



[Kezdőoldal](#) ▶ [Kurzusok](#) ▶ [Oktatási programok](#) ▶ [Felsőoktatási programok](#) ▶ [IKR-BA](#) ▶ [Katalogizáló modul I.](#) ▶ [Videó tutoriálok](#)

- LMS kurzus
- HTML / PDF
- Moodle könyv
- Moodle teszt
- Projekt feladatok
- Kollaboratív eszközök
- IMS tartalomcsomag
- SCORM
- **Videó tutoriálok**

Videó tutoriálok



Hazai példák: <http://support.monguz.hu>



Monguz ügyfél támogatói oldal

NAVIGÁCIÓ ☰

Kezdőoldal

- Honlapom
- ▶ Portáloldalak
- ▶ Profilom

▼ Kurzusok

▼ HUNTÉKA

- ▶ Katalógus modul kézikönyve
- ▶ Kölcsönzés modul kézikönyve
- ▶ Periodika modul kézikönyve
- ▶ Gyarapítás modul kézikönyve
- ▶ Számlázás modul kézikönyve
- ▶ RFID modul kézikönyve
- ▶ Múzeum modul kézikönyve
- ▶ Adminisztrációs modul kézikönyve

- ▶ Corvina
- ▶ JaDoX
- ▶ Portál24

Kurzusok

▶ [Az összes kibontása](#)

▶ **HUNTÉKA**

▶ **Corvina**

▶ **JaDoX**

▶ **Portál24**

Hazai példák: online kézikönyv



Kezdőoldal ▶ Kurzusok ▶ HUNTÉKA ▶ Katalógus modul kézikönyve ▶ Katalógus kézikönyv ▶ 9. Leltárkönyv

KATALÓGUS MODUL KÉZIKÖNYVE

TARTALOMJEGYZÉK

9. Leltárkönyv

9.1 Főnapló

9.2 Katalógusok (Főnapló)

NAVIGÁCIÓ

ADMINISZTRÁCIÓ

▼ Könyvek kezelése

 [Könyv nyomtatása](#)

 [Fejezet nyomtatása](#)

9. Leltárkönyv

Főnapló

Ahhoz, hogy csoportos leltárt lehessen készíteni, létre kell hozni azt a főnaplót (a "Főnapló" menüpont, „Új” gomb). A Főnapló tárolása után az első két mezőt módosítani lehet.

Főnapló - Leltárkönyv

Főnapló száma 8

Főnapló típusa Alapé

Lelőhely könyv

Típus

9. Leltárkönyv - Mozilla Firefox

9. Leltárkönyv

support.t

[Fejezet nyomtatása](#)

9. LEJTÁRKÖNYV

Főnapló

Ahhoz, hogy csoportos leltárt lehessen készíteni, létre kell hozni azt a Főnaplót, amelyhez csatolhatjuk a dokumentumokat. (Leltárkönyv menü Főnapló menüpont, „Új” gomb). A Főnapló tárolása után az első két mezőt már nem lehet módosítani.

Főnapló - Leltárkönyv	
Főnapló száma	8
Főnapló típusa	Alapé
Lelőhely	könyv
Típus	

Hazai példák: tesztbankok



Monguz LMS

Magyar (hu) ▾

Kérdésbank

Kategória kiválasztása:

Huntéka-teszt-bank alapbeállítása ▾

Kurzus: *Teszt bankok*

Huntéka-teszt-bank alapbeállítása

[10] Katalógus modul

[10.01] Bevezetés (14)

[10.02] Keresés, import, export (48)

[10.03] Böngészés (30)

[10.04] Beviteli űrlapok szerkezete (63)

[10.05] Új rekordok szerkesztése (3)

[10.05.01] Könyv (157)

[10.05.02] Régi könyvek (17)

[10.05.03] Könyvanalitika (10)

[10.05.04] Periodika (15)

[10.05.05] Cikk (12)

[10.05.06] Vizuális dokumentum (6)

[10.05.07] Videofelvétel (9)

[10.05.08] Zenei és hangzó dokumentum (23)

[10.05.09] Kotta (4)

[10.05.10] Elektronikus dokumentum (16)

[10.05.11] Térkép (9)

[10.05.12] Speciális dokumentumok (21)

,geokód'

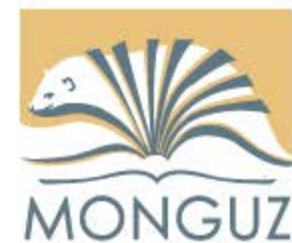
Tesztelhető tesztkérdések

Próbatesztek - Huntéka

- Katalógus - Bevezetés
- Katalógus - Keresés, import, export
- Katalógus - Böngészés
- Katalógus - Beviteli űrlapok szerkezete
- Katalógus - Új rekordok szerkesztése

-
- Gyarapítás - Bevezetés
 - Gyarapítás - Karbantartás
 - Gyarapítás - Keresés
 - Gyarapítás - Igénylés
 - Gyarapítás - Rendelés
 - Gyarapítás - Érkeztetés
 - Gyarapítás - Reklamáció
 - Gyarapítás - KELLO
 - Gyarapítás - Listák

Nemzetközi példa



SUPPORT OF QULTO

Monguz LMS

Courses

▼ Collapse all

▼ Qulto (polski)

▼ Program szkolenia

📖 Portal – JaDoX – Monguz Search
Components – Qulto Museums

▶ Instrukcja obsługi Qulto

▼ Qulto (romanian)

▼ Manual de utilizare Qulto

📖 Ghid de utilizare : Meniu de Administrare

📖 Ghid de utilizare : Modulul Catalogare

📖 Ghid de utilizare : Modulul Împrumut

📖 Ghid de utilizare : Modulul Periodice

qulto

discovering collections

NAVIGATION



ADMINISTRATION



ONLINE USERS



Lengyel és román nyelvű oktató kurzusok és kézikönyvek.

Nemzetközi példa (lengyel)



support

You are logged in as [Admin User](#) ([Log out](#))

[Home](#) ▶ [My courses](#) ▶ [Qulto \(polski\)](#) ▶ [Program szkolenia](#) ▶ [Qulto](#) ▶ [V. Public portal functionality, guest - search](#)

Turn editing on

Portal - JaDoX - Monguz Search Components - Qulto Museums

ADMINISTRATION 

 [Tutorial forum](#)

[◀ IV. Public portal functionality, guest - navigation](#)

[VI. Institution data management ▶](#)

V. Public portal functionality, guest - search

Section 9

- How basic search works (V-9-001)

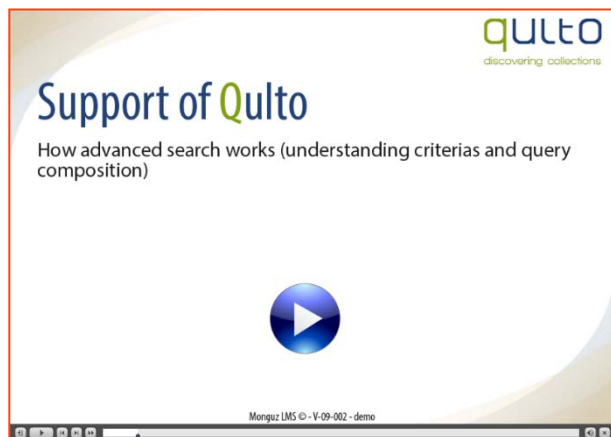
 [presentation](#) |  [demo](#) |  [training](#)

- How advanced search works (understanding criterias and query composition) (V-9-002)

 [presentation](#) |  [demo](#) |  [training](#)

- Manipulating the result list, changing order, listing type, page size (V-9-003)

 [presentation](#) |  [demo](#) |  [training](#)



Nemzetközi példa (román)



Manual de catalogare

- Introducere
- Căutare, import, export
- Răsfoire
- Structura formulelor de înregistrare
- Editarea înregistrărilor noi
- Înregistrări de autoritate
- Întreținerea înregistrărilor - uniformizare
- Transfer documente
- Inventariere
- Registru de inventar
- Casare
- Liste
- Statistici
- Listarea înregistrărilor șterse
- Imprimare fișe de catalog

support

Sunteți autentificat ca [Admin User](#) (ieșire)

[Pagina principală](#) ▶ [Cursuri](#) ▶ [Quito \(romanian\)](#) ▶ [Manual de utilizare Quito](#) ▶ [Modulul Catalogare](#) ▶ [Manual de catalogare](#) ▶ [Înregistrări de autoritate](#)

GHID DE UTILIZARE : MODULUL CATALOGARE

TABLE OF CONTENTS

- 6. Înregistrări de autoritate
 - 6.1 Nume persoană (a100)
 - 6.2 Nume colectivități (a110)
 - 6.3 Nume conferință (a111)
 - 6.4 Subiect (a150)
 - 6.5 Nume geografic (a151)
 - 6.6 Subiect de formă, gen, caracteristici fizice (a155)
 - 6.7 Subiect necontrolat (159)
 - 6.8 Titlu de identificare a operei (a141)
 - 6.9 Titlu serie (a130)
 - 6.10 Titlu uniform (a140)
 - 6.11 Editura (a198)
 - 6.12 Tipografie/firma producătoare (a197)
 - 6.13 Locul apariției(a196)
 - 6.14 Indice CZU (a153)
 - 6.15 Cotă (a195)

Înregistrări de autoritate

Nume geografic (a151)

Poate fi accesat pe filiera „Catalog - Înregistrare nouă - Autoritate - Subiect - Nume geografic” sau apăsând pictograma

Datele de autoritate – nume geografic

support.quito.eu/mod/book/view.php?id=274&chapterid=251

Denumire geografică

Összefoglalás, jövőkép 6/1



Támogatói anyagok (dokumentációk, forródrót szolgáltatások, emelt szintű szolgáltatások, egyedi fejlesztések stb.) **naprakész szolgáltatása** partnerkapcsolati szintek szerint. Attól függően, kinek mire van szüksége, milyen szintű támogatói szerződése van, és abban milyen szintű háttérszolgáltatást igényelt.

Ehhez a szövegek, média elemek központi kezelése, változásvezetése, megosztása, lényegében tartalom-allokációjának biztosítása.

Összefoglalás, jövőkép 6/2



Elektronikus tananyag támogató rendszer (e-learning keretrendszer – LCMS) jött létre Monguz LMS néven, ami jóval több szolgáltatást képes nyújtani, mint egy klasszikus CMS (pl. Portál24).

A cél az, hogy ne váltsák fel egymás szerepeit (LCMS vs. CMS), hanem jól elkülönült területeken **többletszolgáltatást nyújtsanak**, a közgyűteményi területeken is használható, az intézmény profilját kiegészítő és erősítő szolgáltatás-termékké váljanak.

Összefoglalás, jövőkép 6/3



Kiemelt cél, hogy a **közgyűjteményi intézmények feladatait támogató megoldások** szülessenek.

Nagyon sokrétű felhasználást biztosítva a belső képzések támogatása, a minőségbiztosítás, a munkaerőmozgás (felvétel, átképzés stb.), külső kapcsolatok erősítése vagy akár a non-formális képzési területeken is.

Összefoglalás, jövőkép 6/4



A legdirektebb célterület egyértelműen a **közgyűjteményi intézmények** portfóliójuk, vagyis **szolgáltatáskatalógusuk bővítése**, illetve az ott megfogalmazódó, aktuális igények kiszolgálása. Az **aktivitási terek kitágítása** szolgálhatja a belső folyamatokra támogatását, intézményi funkciók kiszolgálását, települési/kistérségi szintű, közművelődési szerepkör erősítését.

Az aktivitási terek tehát széles, földrajzi értelemben is jelentékeny méretűek lehetnek és funkcionalitásuk megjelenik a non-formális és informális oktatási programok tervezésében, a kulturális szerepkörben. Gyakorlati megvalósítás lehet például a **nyílt hozzáférésű (tan)anyagok** (OCW – open courseware) különféle, recensen a szociális hálózatok oldalain történő megjelenése.

Célunk, hogy az integrált könyvtári és múzeumi rendszerekhez kapcsolható LMS szolgáltatást alkossunk és kínáljunk ügyfeleink részére.

Összefoglalás, jövőkép 6/5



Mikortól lehet hozzájutni, használni? Az egyes elemek már elkészültek és használhatóak, illetve használják is a külföldi partnereink például a lengyel támogatói oldalakat, és tesztelés alatt áll a romániai felület is (<http://support.qulto.eu>). A hazai támogatói oldal (<http://support.monguz.hu>) a megfelelő autentikációs protokoll kialakítását követően érhető majd el. Itt konkrétan egy SPC (single point of contacts) rendszer mielőbbi kialakítása a cél.

Az LMS szolgáltatásunk azonban gyakorlatilag már elérhető. Teljes szolgáltatást adunk a hostingtól a módszertanon keresztül a tananyagfejlesztésig. Vállaljuk komplett oktatási rendszerek tervezését és bevezetését is.

Összefoglalás, jövőkép 6/6

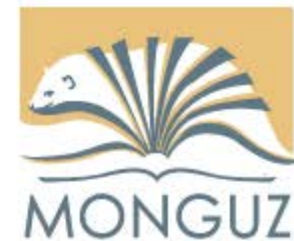


Többet szolgáltatásainkat és megoldásainkat alkalmazásszolgáltatóként (ASP – application service provider) nyújtjuk.

Különbéle kombinációkban érhetőek el, amelyek közül csak néhány jellemző változat:

- Monguz LMS
- Monguz LMS szolgáltatás Portál24 alatt*
- Monguz LMS szolgáltatás integrált könyvtári rendszer alatt (Huntéka, Corvina)*
- Monguz LMS és JaDox alapú e-learning repozitórium
- Monguz LMS és XML Storage (Docbook XML és metaadat séma)
- Integrált Könyvtári Rendszer és XML Storage (keresési funkciók, rekord megjelenítés, kölcsönzés e-book formátumban stb.)*

* *Fejlesztés alatt.*



Köszönöm a figyelmet!

rsinka@monguz.hu

<http://support.monguz.hu>
<http://support.qulto.eu>
<http://elearning.monguz.hu>

Monguz LMS