

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK	1
Az Innolearn portál alapvető funkciói.....	4
Alapvető célok:	5
A portál alapképességei:	5
Előnyök a partnerek számára	5
Felhasználók és partnerek	6
Portálszerkezet, menürendszer	7
Címlap	7
Innolearn.....	11
IL Védjegy.....	12
Megoldások	12
Innováció	12
Tanácsadás.....	13
Projektek.....	13
Tartalomkezelés.....	13
Glosszárrium.....	14
Tartalom beküldése.....	14
Tartalomtípusok.....	15
A tartalomtípusoknál előforduló gyakori elemek.....	16
Tartalomtípusok speciális opciói	21
Innolearn portál - 3+1 rendszer	23
I. Innolearn klaszter portál	24
II. Innolearn dokumentációs portál	25
III. Innolearn e-learning portál	26
IV. Kincstár – tananyagelemek nyílt adatbázisa.....	27
INNOLEARN PORTÁL TARTALOMSZERVEZÉSE	28
Tábla szerkezet: access.....	28
Tábla szerkezet: accesslog	28
Tábla szerkezet: actions	28
Tábla szerkezet: actions_aid.....	28
Tábla szerkezet: authmap	28
Tábla szerkezet: auto_expire	29
Tábla szerkezet: batch	29
Tábla szerkezet: blocks	29
Tábla szerkezet: blocks_roles.....	29
Tábla szerkezet: boxes	29
Tábla szerkezet: cache.....	30
Tábla szerkezet: cache_block.....	30
Tábla szerkezet: cache_content	30
Tábla szerkezet: cache_filter	30
Tábla szerkezet: cache_form	30
Tábla szerkezet: cache_menu	31
Tábla szerkezet: cache_page	31
Tábla szerkezet: cache_update	31
Tábla szerkezet: cache_views	31
Tábla szerkezet: cache_views_data.....	31
Tábla szerkezet: captcha_points.....	32
Tábla szerkezet: captcha_sessions	32

Tábla szerkezet: comments	32
Tábla szerkezet: contact	32
Tábla szerkezet: content_group.....	33
Tábla szerkezet: content_group_fields.....	33
Tábla szerkezet: content_node_field.....	33
Tábla szerkezet: content_node_field_instance.....	33
Tábla szerkezet: content_type_partner.....	34
Tábla szerkezet: context.....	34
Tábla szerkezet: date_formats.....	34
Tábla szerkezet: date_format_locale.....	34
Tábla szerkezet: date_format_types.....	34
Tábla szerkezet: fckeditor_role.....	35
Tábla szerkezet: fckeditor_settings.....	35
Tábla szerkezet: filefield_paths.....	35
Tábla szerkezet: files.....	35
Tábla szerkezet: filters.....	35
Tábla szerkezet: filter_formats.....	35
Tábla szerkezet: flood.....	36
Tábla szerkezet: forum.....	36
Tábla szerkezet: fupload_previewlist.....	36
Tábla szerkezet: history.....	36
Tábla szerkezet: image.....	36
Tábla szerkezet: imagecache_action.....	36
Tábla szerkezet: imagecache_preset.....	37
Tábla szerkezet: img_assist_map.....	37
Tábla szerkezet: languages.....	37
Tábla szerkezet: locales_source.....	37
Tábla szerkezet: locales_target.....	37
Tábla szerkezet: menu_custom.....	37
Tábla szerkezet: menu_links.....	38
Tábla szerkezet: menu_router.....	38
Tábla szerkezet: node.....	39
Tábla szerkezet: nodewords.....	39
Tábla szerkezet: node_access.....	39
Tábla szerkezet: node_comment_statistics.....	40
Tábla szerkezet: node_counter.....	40
Tábla szerkezet: node_revisions.....	40
Tábla szerkezet: node_type.....	40
Tábla szerkezet: permission.....	41
Tábla szerkezet: poll.....	41
Tábla szerkezet: poll_choices.....	41
Tábla szerkezet: poll_votes.....	41
Tábla szerkezet: profile_fields.....	41
Tábla szerkezet: profile_values.....	42
Tábla szerkezet: quicktabs.....	42
Tábla szerkezet: role.....	42
Tábla szerkezet: search_dataset.....	42
Tábla szerkezet: search_index.....	42
Tábla szerkezet: search_node_links.....	42
Tábla szerkezet: search_total.....	42
Tábla szerkezet: sessions.....	43

Tábla szerkezet: system.....	43
Tábla szerkezet: taxonomy_manager_merge	43
Tábla szerkezet: term_data.....	43
Tábla szerkezet: term_hierarchy	43
Tábla szerkezet: term_node.....	44
Tábla szerkezet: term_relation	44
Tábla szerkezet: term_synonym.....	44
Tábla szerkezet: url_alias	44
Tábla szerkezet: users.....	44
Tábla szerkezet: users_roles.....	45
Tábla szerkezet: variable	45
Tábla szerkezet: views_display	45
Tábla szerkezet: views_object_cache.....	45
Tábla szerkezet: views_view.....	45
Tábla szerkezet: vocabulary	46
Tábla szerkezet: vocabulary_node_types.....	46
Tábla szerkezet: watchdog	46
Tábla szerkezet: webfm_attach	46
Tábla szerkezet: webfm_file	46
HTML GENERÁLÓ MEGJELENÍTÉSI KÓDOK	48
Alap oldal megjelenítés	48
Blokk	51
Node	52
Node form szerkesztő.....	53
Fórumok listája.....	54
Fórum topikok listája	55
Forum belső tartalom	56
Fórum kiegészítő ikonok.....	57
Fórumcsoportok listája.....	57
Fórumtéma vagy hozzászólás beküldője.....	58
Fórum navigáció.....	58
Szótárak listája	59
Hozzászólások aggregátora	59
Hozzászólások kijelzésére.....	60
Kizárólag fórum hozzászólásokhoz	60
Felhasználói profil blokk.....	62
A felhasználó profil adatainak szerkesztője	62
Keresési eredmények listázása	63
Dátum és naptárkezelő megjelenítők	64
Naptárak	66

Az Innolearn portál alapvető funkciói

Az „**InnoLearn – A tudásháló klasztere**” nevű projekt azt tűzte ki céljául, hogy egy hatékony, önszervező tudástermelési és tudáselosztási komplex, dinamikus hálózatot hoz létre. A hálózat tagjai olyan innovatív szervezetek, amelyek közös érdeke az, hogy egymás szervezeti tudását, tagjaik egyéni tudását megosszák, s a klaszter együttműködési tapasztalatait más szervezetek számára is elérhetővé tegyék. A regionális együttműködés célja az, hogy a közép-magyarországi régió vállalkozói szféráját bevonja a hálózati tudástermelés, tudásmegosztás, innováció-transzfer gyakorlati alkalmazásába.

A tartalmi célok közül kiemelkedik az új projektek tervezése és a legmodernebb e-learning-didaktika alapján tervezett tananyagok együttműködő elkészítése és megosztása az esélyegyenlőség és a környezetvédelem témájában.



A fenti célok megvalósításában kiemelkedő szerepet kap az **Innolearn portál**, mely nem csupán klaszter tevékenységének bemutatására hivatott, hanem a releváns szakmai információk összegyűjtésével és publikálásával, együttműködések generálásával, futó projektek és munkák dokumentálásával, klasztertagok, partnerek és érdeklődők részvételével a szakmai támogatást nyújtó informatív portál funkciója mellett betölti egy folyamatosan gyarapodó közösség online munkafelületének szerepét is. A portál szerkezete, felépítése, funkciói ezért nagyban meghatározzák az Innolearn klaszter sikerét.

A tagok közötti kommunikáció és szakmai együttműködés adminisztratív felületét az Innolearn portál adja, továbbá azt a funkcionális kettősséget kell megvalósítania, melynek megfelelően egyrészt biztosítja a belső tagság felé a tartalomszolgáltatást, másrészt informálja a külső látogatókat a klaszter tevékenységéről.

Az Innolearn portál tehát a tervezett szolgáltatásokat funkcionálisan kiszolgálni képes integrált, tartalommegosztásra, online képzések lebonyolítására és a létrehozott

adatbázisokkal való együttműködésre alkalmas tartalommenedzser rendszer.

Alapvető célok:

- információáramlás és csoportmunka lehetőségének megteremtése;
- aktualizált, naprakész információk a klasztertagokról és munkájukról;
- a klasztertagok kapcsolatának mélyítése, új kapcsolatok kiépítése;
- e-learning projektek, pályázatok és híryanagok összegyűjtése;
- a klaszter és a tagok számára egységes bemutatkozási felület biztosítása;
- a minősítési rendszer kiszolgálása (tananyagok, könyvek);
- a felépült háló előnyeit felszínre hozó, keresési és kategorizálási szempontokkal támogatott listák, jelentések megjelenítése;
- megoldásszállítás ajánlások, képességek, minősítések szerint;
- a kialakított tenderdek és „szabványok” tárhelye;

A portál alapképességei:

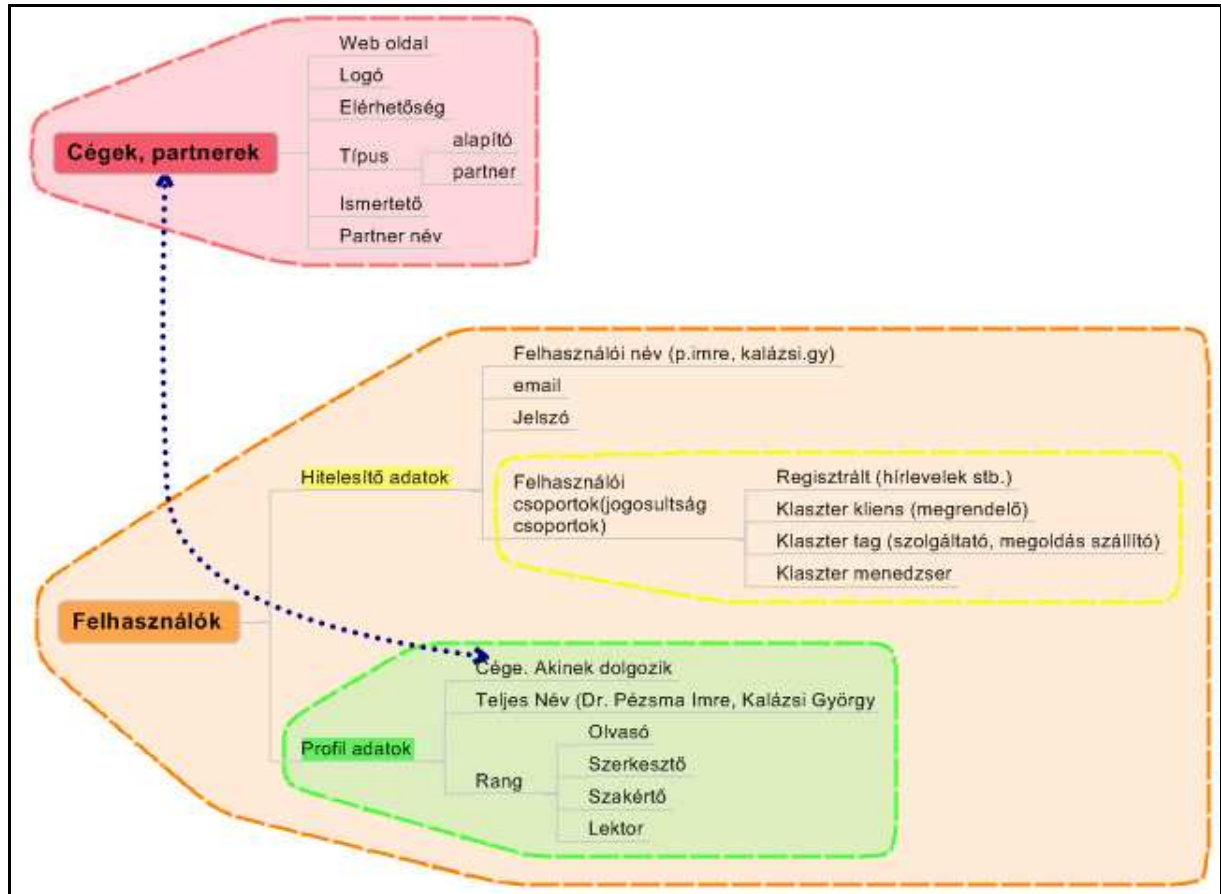
- webes felületen szerkeszthető, word copy-paste;
- szabad menürendszer;
- címkézés, szabadon illetve a tananyagok szabványosítottan;
- hozzászólás, fórumozás;
- tartalom verzionálás, hierarchia, érvényességi idő;
- fájl csatolás, fájlmenedzser;
- képcsatolás automatikus méretezéssel;
- multimédia anyagok (videó) tárolása és újrafelhasználása, konverzióval;
- szókeresés, címke-keresés, listázás;
- e-mail értesítési rendszer;
- biztonsági rendszer (gyenge jelszó, email cím elfedés, torzított kép hitelesítés);
- felmérések és szavazások lebonyolítása;
- java script és flash player szükséges a használathoz.

Előnyök a partnerek számára

- A felépített kapcsolatok mennyisége és minősége döntően és egyre jobban befolyásolja a hálózatban és így az üzletben betöltött szerepének súlyát. Kapcsolati tőke és bizalmi viszony.
- Egy releváns gyűjtőhely az e-learning témában. Idővel várható, hogy elsődleges csomóponttá válik a támogatott háttér információk megjelenítése miatt, ezért fontos a projektek, képességek bemutatása, friss hírek, blogok megjelenítése.
- Ha kis látogatottságú vagy specializált információkkal bíró honlapja van, a csomópont-hoz tartozás a többszörös kapcsolatok miatt előmozdítja a megtalálhatóságot, a keresők találati relevanciáját.
- Oda-vissza mutató hivatkozások száma mutatja a hálóban lévő részvétel fontosságát. „Banner csere”, link-csere, eredeti cikkekre hivatkozás, részletes tartalomra hivatkozás (ha nem cél a teljes tartalom átmásolása)!
- Releváns ajánlások és minősítések, sikertörténetek, esettanulmányok.

Felhasználók és partnerek

- A felhasználónak vannak profil adatai és kapcsolódhat partnerhez (erősen ajánlott)
- Minden további tartalom a felhasználóhoz kötött, aki mindig viszi magával a cégét, partnerét is. Így személyesebb, közvetlenebb-> szimpatikus oktatás, viszont látszik, hogy hova is tartozik a felhasználó (vita)
- A felhasználónak a cége, partnere lehet saját maga is. Ajánlott szabadúszóknak és magánvállalkozóknak.
- Partnerek kategorizálva vannak. (Általános, Klaszter tag, Alapító tag)



Portálszerkezet, menürendszer

Címlap

A Címlapon a klaszter tevékenységéhez kapcsolódó legfontosabb hírek, információk jelennek meg. A híreket a klasztertagok (klasztertag jogosultsággal rendelkező felhasználók) küldik be, illetve töltik fel a portálra. A friss cikkek rövid összefoglalója mellett hosszabb terjedelemben olvasható az aktuális vezércikk. A felhasználók által beküldött hírek mellett a címlapon külön blokkban további „külső” forrásból származó e-learning híreket találunk.

I. Immolearn konferencia

Viszonylag szűk körben, szinte csak az alapító tagok részvételével 2009.szeptember 3-án, Gödöllőn megrendezzük az...

Tanárok: akikre egy kaktuszt sem bízunk

<http://www.komment.hu/tartalom/20090916-velemeny-a-magyar-oktatas-proble...>

Az internet átalakítja az ember agyát

<http://csepel.info/?p=3149>

E-Learning - Episode 1: Framework for the Future

Keret a jövőnek

Klaszterek Magyarországon

"Bizalmi klubok A klaszter a korszerű gazdaságban megjelenő hálózatok legmarkánsabb képviselője, ám ezekbe bekerülni...

Elearning hírek

elearningeuropa

eLearningeLearning

- Virtualc@mpus Internacional 2010 [↗](#)
- Taking care of the 'brains' - Principles and practice in international student support [↗](#)
- Inclusiveness through innovation: The first mixed reality conference on quality in adult learning [↗](#)
- ACA Annual Conference 2010. Brains on the move. Gains and losses from student mobility and academic migration. [↗](#)
- JISC Developer Days (dev8D) [↗](#)

TOVÁBB ▶

Az aktuális információk mellett egy Eseménynaptárban követhetjük nyomon a klaszter életéhez kapcsolódó aktuális eseményeket. A vizuális megjelenítésen túl az egyes eseményekhez tartozó információk, leírások, összefoglalók is elérhetők a naptáron keresztül, ahol a klasztertagok (klasztertag jogosultsággal rendelkező felhasználók) tudnak eseményeket elhelyezni, felvinni.

Eseménynaptár

« szeptember »						
H	K	S	C	P	S	V
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

A közösségi oldalak, hírportálok megszokott keresőfunkcióit éppúgy megtaláljuk az Innolearn portálon, mint szintén gyakran előforduló online felhasználók és vendég számát.



Online felhasználók

Jelenleg *1 felhasználó* és *1 vendég* van a webhelyen.

Aktív felhasználók

- Üzemeltető



Keresés

Keresés a webhelyen:

Keresés

Mivel egy szélesebb közösség igényeit, szakmai munkáját összehangoló és meghatározó oldalról van szó, természetesen a tartalom annak megfelelően jelenik meg, hogy az adott felhasználó (ill. vendég) milyen jogosultságokkal rendelkezik. Az oldalakat természetesen bejelentkezés nélkül is lehet böngészni, de számos további funkció ill. elérhető tartalom regisztrációhoz és bejelentkezéshez kötött. A regisztráció, valamint a bejelentkezés lehetőségét természetesen szintén a címlapon találjuk.



Belépés

*Felhasználói név:

*Jelszó:

Belépés

Felhasználó létrehozása

Elfelejtett jelszó

A felhasználói fiók létrehozása egy egyszerű űrlap kitöltésével lehetséges, ahol egy felhasználónév választása mellett csupán egy létező e-mail cím megadására van szükség a fiók létrehozásához.

Felhasználó létrehozása	Belépés	Elfelejtett jelszó
-------------------------	---------	--------------------

***Felhasználói név:**

Írásjelek a pont, kötőjel, aláhúzás és a szóközők kivételével nem megengedettek.

***Email cím:**

Egy működő email cím. A rendszer minden levelet erre a címre fog küldeni. Ez az email cím nem jelenik meg nyilvánosan, és csak új jelszó kérésnél, illetve feliratkozást igénylő szolgáltatásoknál kerül felhasználásra.



***A képen látható kód:**

Meg kell adni a képen látható karaktereket (szóközők nélkül).

[Felhasználó létrehozása](#)

A portálon négy szintű felhasználó-kezelés szerint a regisztrált felhasználók az alábbi kategóriák valamelyikébe lesznek besorolva:

1. regisztrált tag – egyszerű tag, aki a portál nyitófelületén található űrlap segítségével felhasználói fiókot hoz létre
2. klaszter kliens – a klasztertagok partnerei
3. klasztertag – a klaszter alapító, ill. csatlakozó tagjai
4. klasztermenedzser – klaszter munkáját összehangoló, irányító munkatárs(ak)

A fenti típusok mellett persze van adminisztrátor jogosultsággal rendelkező felhasználó is.

A portál folyamatosan bővülő tartalmában történő keresést, az eligazodást, a releváns információk kiszűrését, megtalálását a webhelyen való keresés funkció mellett további elemek is biztosítják.

Az egyik ilyen a portál RSS hírcsatornája, mely a címlapon található RSS ikonra kattintva érhető el. A tartalom rendszerezésre másik lényeges eleme az ún. címkézési (tagelési) funkció: a cikkekhez, szövegekhez, képekhez, videókhoz (tehát lényegében bármilyen tartalomhoz) a szerzők egy vagy több - az adott elemhez tartalmilag kapcsolódó címkét (angolul: tag) rendelhetnek.

A visszakeresést a megjelenő szöfelfő (angolul: cloud) segíti, amelyben betűk mérete az adott kategóriába sorolt elemek számát szimbolizálja. A rendszerezésnek ezt a közösségi, módszerét, a jórészt spontán alakuló kategória-halmazt a taxonómia analógiájaként folkszonómiának nevezzük.









Innolearn

A Innolearn menüpont alatt találjuk az Impresszumot, a klaszter létrehozásával, alapvető céljaival kapcsolatos rövid összefoglalót.

Az alapító tagok határozott szándéka, hogy az Innolearn klaszter a tervezett tevékenységekben megvalósuló szinergiát a klasztertagok összetételével biztosítsa, ehhez elengedhetetlen, hogy a tagok között az oktató és kutatóintézmények, az informatikai és oktatási szektorban működő innovatív kis- és középvállalkozások, magánvállalkozók, a vállalkozások érdekképviselői szervezetei, az esélyegyenlőség területén aktív civil szervezetek egyaránt képviseltessék magukat.

Az Innolearn menüpont alatt megtalálható a klasztert létrehozó alapító tagok felsorolása, illetve a résztvevő szervezetek rövid bemutatkozása. A portál nem titkolt célja a közösségépítés, mely a tagok eredményes együttműködésének előfeltétele. A Közösség menüpont alatt található az InnoLearn konzorcium működésének alapelveit összefoglaló tanulmány.

A szervezet alapító tagjai:

Név	Logó	Weboldal
AGROCONSULT Gazdasági Tanácsadó Kft		Az AGROCONSULT Gazdasági Tanácsadó Kft. 1990-ben alakult a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen, a mai Szent István...
Albacomp Zrt		Albacomp – az informatikai megoldások szállítója. Az Albacomp a hardvergyártó szerepének megtartása mellett a hazai piac...
Arizonica Kertészeti és Szolgáltató Bt.		Családi kisvállalkozás, amelynek egyik alaptervékenysége az oktatás és tanácsadás. A cég tulajdonosa Dr. Bender Katalin...
Budapesti Műszaki Főiskola		A Budapesti Műszaki Főiskola, mint a műszaki felsőoktatás hagyományokkal rendelkező intézménye, arra törekszik, hogy a...
Diverzitas Közhasznú Alapítvány		A Diverzitas Alapítvány célja egy stabil és fenntartható társadalmi működés, amelyben az egyének és csoportok sokszínű...
Gödöllői Agrárközpont Kht.		A Gödöllői Agrárközpont Közhasznú Társaság (GAK Kht.) a gödöllői Szent István Egyetem kezdeményezésére, elsősorban az...
Kék Duna Fejlesztési Ügynökség		A Kék Duna Fejlesztési Ügynökség 2004. év elején alakult, alapvető célja a Ráckevei kistérségben működő helyi kis-és...
Liberta Szolgáltató Bt.		Hazai kisvállalkozás, tulajdonosa Dr. Bessenyei István, a hálózati tanulás, konnektivizmus koncepciójának hazai...
Panem Kiadó Kft.		A Panem Könyvkiadó közel húszéves múlttal rendelkező hazai kisvállalkozás, amely az informatikai szakkönyvek,...
Pest Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány		A Pest Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány (PMVA) 1996. novemberében, az MVA hálózatának utolsó tagjaként jött...
ProjectMine Gazdasági Tanácsadó Kft.		A ProjectMine Kft. gazdasági és pénzügyi tanácsadással, illetve projektfinanszírozási portfólióik kidolgozásával,...
Prompt-G Számítástechnikai Oktatóközpont		15 éves múlttal rendelkező, 2002-ben akkreditált, Microsoft Certified Partner minősítéssel rendelkező hazai felnőttképzés...
Prompt-H Számítástechnikai Kft.		A Prompt-H Kft. 1989-ben alakult szoftver- és hardvertermékek fejlesztésére és forgalmazására, számítástechnikai...
Számalk Szakközépiskola		A SZÁMALK Szakközépiskola 2008-tól önállóan és a CENTROSZET SZAKKÉPZÉS-SZERVEZÉSI NONPROFIT KFT. alapító tagjaként...
Telek 23 Kft.		A Telek 23 Kft. (HU) magyar cég 1996-ban alakult azzal a céllal, hogy a távoktatás, a multimédiás tananyagfejlesztés és...

IL Védjegy

Az IL Védjegy menüpont alá kerülnek az Innolearn védjegy kidolgozásával, alkalmazásával és felhasználási területeivel kapcsolatos információk, munkaanyagok.

Megoldások

A Megoldások menüpont alá kerülnek az egyes klasztertagok, vagy tag-csoportok által kínált termékek, szolgáltatások

Innováció

Az Innováció menüpont alatt a hazain és nemzetközi projekteken való részvételt ösztönző,

azokat segítő munkaanyagok kerülnek. Ide tartozik többek között a klaszter tevékenységéhez kapcsolódó európai uniós források áttekintése, vagy a klasztertagok K+F projektjeinek előkészítését célzó dokumentumok. A cél a forrásáttekintés és a piackutatás alapján a külföldi partnerkeresés, a klasztertagok közötti együttműködés generálás, megvalósíthatósági javaslatok kidolgozása

Tanácsadás

A klasztertagok, csoportok tanácsadó tevékenységével kapcsolatos cikkeinek, információinak, híreinek gyűjtőhelye

Projektek

Aktuális projektekkal kapcsolatos hírek, információk

Tartalomkezelés

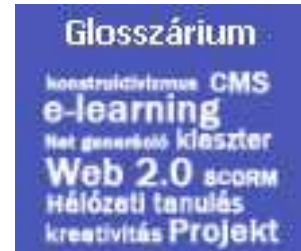
A bejelentkezett felhasználók számára a portál nyitólapja is más, több funkcióval rendelkezik, mint a vendég látogatók számára.



A klasztertagok (klasztertag jogosultsággal rendelkező felhasználók) számára portál plusz funkciókat biztosít, melyek lehetővé teszik, hogy az információszerzés mellett maguk is bekapcsolódjanak a klasztertevékenységekhez kötődő online munkába, a portál szerkesztésébe, hírek, cikkek, információk, munkaanyagok, dokumentumok feltöltésébe és megosztásába.

Glosszárium

A különböző típusú állományokból álló, sokoldalú tartalom rendszerezését, kezelését, strukturálását segíti elő a portálon a bejelentkezett felhasználók számára elérhető glosszárium, mely lényegében az egyes tartalomtípusokhoz (hírek, cikkek, fórumtémák, projektek, stb.) rendelt címkék segítségével könnyíti meg a tartalomkezelést.



A glosszárumban szereplő címkéket, kulcsszavakat utólag is tudjuk szerkeszteni, módosíthatjuk azokat, továbbá az egyes kulcsszavaknál megtaláljuk azokat a tartalmakat, melyekhez a glosszárumban szereplő kifejezést társítottuk.

A kulcsszavak mellett megtaláljuk azt is, hogy milyen – a portálon található – tartalomtípusok szerepelnek a konkrét meghatározás mellett, továbbá azt is látjuk, hogy a típusokból hány konkrét elemhez társították a megfelelő kulcsszavakat.

Címkék		
<ul style="list-style-type: none"> • Add to "Címkék" • Edit "Címkék" • Taxonomy list settings <p>Általános kategorizáláshoz</p> <p>Used for content types: Esemény, Hír, Képzés, Oldal, Oldal nézetrel, Panel, Projekt, Pályázat</p>		
Bemutató (Oldal: 1) edit term	Blog (Oldal: 1) edit term	e-learning (Hír: 2) edit term
Információ önről a cégéről		
e-learning trend (Hír: 1) edit term	Esemény edit term	EU (Oldal: 2) edit term
források (Oldal: 1) edit term	FP7 (Oldal: 1) edit term	hálózat (Oldal: 1) edit term
impresszum (Oldal: 1) edit term	Innováció (Oldal: 1) edit term	Jövő (Hír: 1) edit term
K+F (Oldal: 1) edit term	klaszter (Oldal nézetrel: 1, Hír: 2) edit term <i>Szónimák: Fürt</i>	Költségvetés edit term
Pályázat (Oldal: 1) edit term	pedagógus-továbbképzés edit term	Próba (Oldal: 1, Pályázat: 3, Projekt: 1) edit term
projekt (Oldal: 1) edit term	Tanfolyam (Oldal: 1) edit term	Üzemeltetés (Oldal: 1) edit term

Tartalom beküldése

Belépés után tagok egy külön menüpont segítségével adhatnak hozzá (küldhetnek be)

különbéle tartalmakat az oldalhoz.



Tartalomtípusok

Az Innolearn portál az alábbi tartalomtípusokkal dolgozik:

- **Esemény** - Találkozó, konferencia.
- **Fórumtéma** - A fórumtéma egy fórumban megjelenő eszmecsere kezdő bejegyzése.
- **Hír** - A hír egy általános tartalom, ami nem kapcsolódik menükhöz és idővel érvényét veszti. Az utolsó 6 hír jelenik meg a címloldalon.
- **Kép** – Illusztráció.
- **Képzés** - Egy képzés és a hozzá kapcsolt jelentkezési lap.
- **Oldal** - Egyszerű statikus tartalom, ami menükhöz kapcsolódik és nem jelenik meg közvetlenül a főoldalon.
- **Partner** - Egy klaszter partner.
- **Profil** - Egy felhasználói munkakörnyezet.
- **Projekt** - Partnerhez kötött projekt. A projekt bemutatása, jellemzői, tartalma, célja.
- **Pályázat** - Egy pályázati lehetőség.
- **Szavazás** - A szavazás egy kérdés és a lehetséges válaszok összessége. Egy szavazáshoz automatikusan létrejön egy számláló, amely minden leadott voksot számol.

Ajánlások a használatban:

- A cím lehetőleg nem túl hosszú, figyelemfelkeltő és lényegre törő legyen.
- A fix szélességű tartalmakat kerülni célszerű.
- A szöveges tartalom tagolt és táblázat mentes legyen.
 - Tagolásra: bekezdések és hasábok használandók.
 - A (vissza)hivatkozást, amennyiben lehetséges adja meg

Az egyes tartalom beküldésekor, feltöltésekor minden esetben egy speciális, tartalom-specifikus adatlapot kell kitölteni a konkrét tartalommal kapcsolatban. Vannak olyan elemek, melyek több tartalomtípusnál, gyakran előfordulnak, egyes tartalomtípusoknál egyedi opciókat is találunk.

A tartalomtípusoknál előforduló gyakori elemek

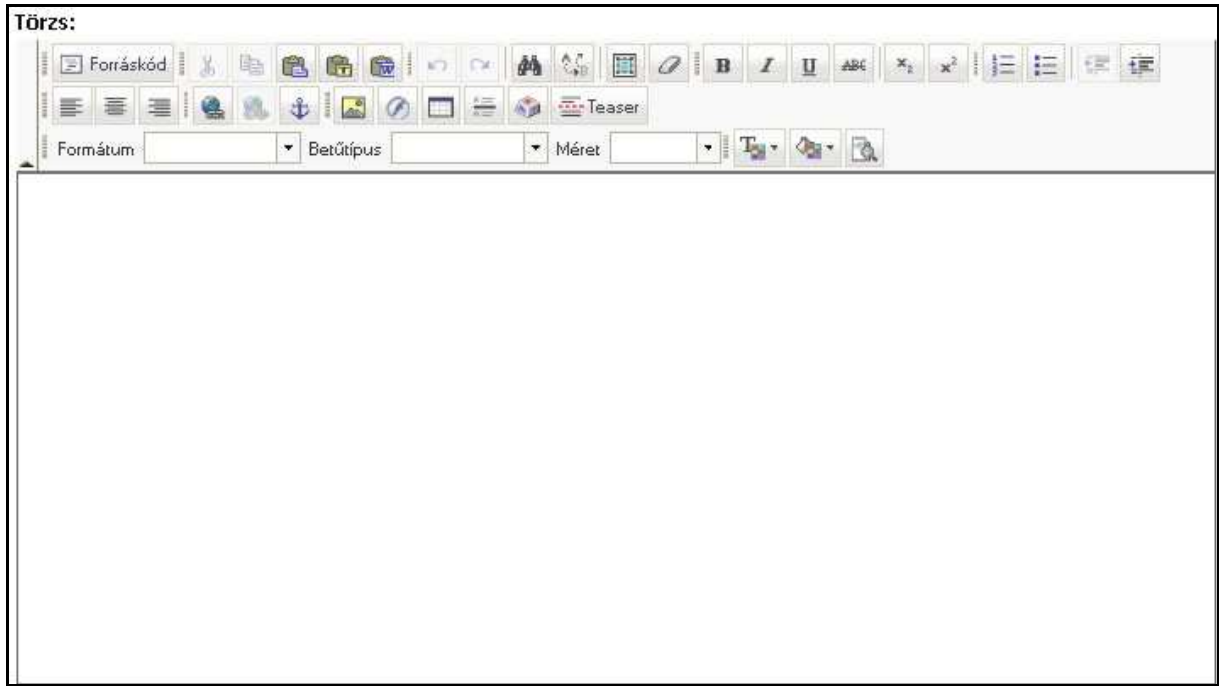
Cím

A beküldött tartalom címe

Törzs

Szöveges dokumentumoknál a fő beviteli forma, a dokumentum törzse, melyet HTML kódokkal, vagy egy egyszerű szerkesztő segítségével formázhatunk.

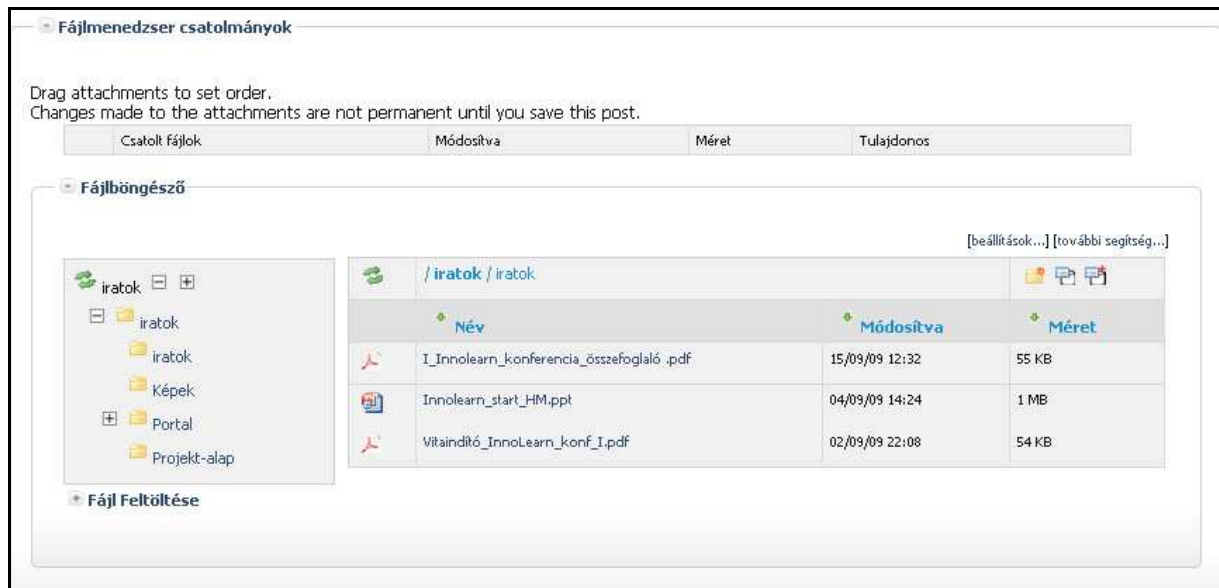
A portálon a tartalom beküldésénél használt HTML-szerkesztő alkalmazás az ún. FCK editor, mely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy HTML-ismeretek nélkül is igényeik szerint alakíthassák, formázhassák a feltöltött anyagokat, híreket, cikkeket, illetve az azokhoz tartozó leírásokat.



A portálon használt FCK editor lényegében egy HTML szövegszerkesztő alkalmazás, mely az irodai szövegszerkesztőkhöz hasonló formátumban kínálja az alapvető formázási funkciókat. A kliensgépen nem igényel semmilyen telepítést és maga a szerkesztő néhány paraméterrel az egyedi igényeknek megfelelően konfigurálható. Az FCK editor emellett egy beépített fájlböngészőt is tartalmaz így segítségével a szerveren tárolt fájlokhoz is könnyedén hozzáférhet a felhasználó.

Csatolmányok

Lehetőség van arra, hogy az egyes tartalomtípusokhoz (cikkekhez, hírekhez) a portál adatbázisába feltöltött dokumentumokat csatoljunk. Ehhez a beépített fájlmenedzser alkalmazást használhatjuk. Szintén ebben a fájlmenedzserben (fájlkezelő) tudjuk a dokumentumokat feltölteni, valamint azokat mappák szerint rendszerezni, strukturálni.



Metaadatok

A metaadatok (Learning Object Metadata) a fájlrendszerbe feltöltött állományok leíró tulajdonságai. Pl. egy kép tartalmára, a digitalizált hanganyagon belül egy témára a számítógép nem tud rákeresni. Ha egy digitálisan tárolt képet egy adatbázisban meg akarunk találni az, akkor a jellemzőit kell megadnunk. Ha egy festményről van szó, akkor a festő nevét, a kép címét, a keletkezés dátumát, stb.

A metaadatok jelentősége az e-learning alkalmazásokban nem elhanyagolható, hiszen a "metaadatokkal ellátott tananyagelem" szemléletében fejlesztett e-learning megoldások eleget tesznek (tehetnek) az alábbi, a szakirodalomban gyakran kiemelt elvárásoknak:

- Újrahasznosíthatóság – az elemeket a leíró elemeikkel együtt egy adatbázisban lehet tárolni. Az adatokkal visszakeresve az elemekből új tananyagot készíthetünk.
- Alkalmazkodóképesség – az elemek segítségével az adott célcsoport igényeinek megfelelő tananyagot lehet összeállítani.
- Egységesség – az objektumok előállításánál egységes szerkezet kialakítására kell törekedni, hogy az elemeket egyszerűen lehessen többféle e-learning keretrendszerben összerendezni.
- Egyszerű frissítés – szükség esetén a régi, esetleg elavult elemet egyszerűen ki lehet cserélni anélkül, hogy az egész tananyagot át kellene írni.
- Gazdaságosság – az elektronikus tartalmak előállítása sokba kerül, az újrahasznosítás csökkenti a költségeket.

Fentiek szellemében lehetőségünk van az Innolearn portál adatbázisában tárolt állományokat is metaadatokkal ellátni.

Meta adatok a keresőknek (SEO)

Abstract:

Enter a short abstract. Typically it is one sentence.

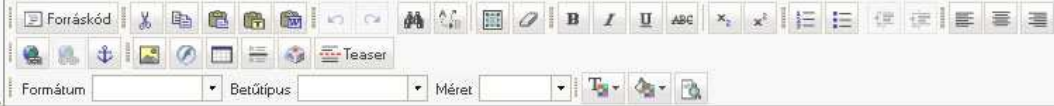
Canonical URL:

Canonical URLs are used from the search engines, and allow them to not report duplicate titles for HTML pages that are accessible from different URLs. Use a relative URL without the initial slash; canonical URLs that point to a different domain are normally not accepted.

Szerzői jog:

Enter a short copyright statement.

Leírás:



Formátum Betűtípus Méret

Enter a description. Limit your description to about 20 words, with a maximum of 350 characters. It should not contain any HTML tags or other formatting.

[Switch to plain text editor](#)

Kulcsszavak:

Enter a comma separated list of keywords. Avoid duplication of words as this will lower your search engine ranking.

Közzétételi beállítások

A beküldött tartalommal kapcsolatban lehetőségünk van meghatározni, hogy az már egy kész, közzétett verzió, vagy esetleg még csak egy „piszkozat”, amit elmentünk ugyan a rendszerben, de még nem tesszük közzé azt – tehát nem lesz még elérhető.

A már közzétett tartalom kapcsán ugyanitt tudjuk meghatározni az elem helyét, elhelyezkedését a portálon, pl. azt, hogy nyitólapra kerüljön, esetleg kiemelt tartalomként az oldal tetejére kerüljön.



Címkék

A feltöltött tartalmat a kereshetőség, a strukturált megjelenés, a kategorizálás és a folkszonómia jegyében lehetőségünk van címkékkel ellátni. A címkék alapján aztán könnyedén megjeleníthetjük az adott témában releváns információkat, portálon elhelyezett cikkeket, íreket, vagy akár fórumtémákat.

A gyakorlatban a címkék tehát a konkrét tartalmat meghatározó kifejezések vesszővel elválasztott listája. Például: e-learning, segédanyag, Cégnév, Kft.



Verzió információ

A beküldött tartalmak, hozzáadott részek és utólagos módosítások magyarázata, melynek legfontosabb célja, hogy közös készítésű anyagoknál más szerkesztők is nyomon követhessék és könnyebben érthessék a változtatás célját.

Verzió információ

Új verzió készítése

Üzenet:

A hozzáadott részek és módosítások magyarázata, hogy más szerkesztők is könnyebben érthessék a változtatás célját.

Szerzői információk

A közzétett tartalmakkal kapcsolatos szerzői információkat, valamint a közzététel, illetve a módosítás idejét tartalmazó opció.

Szerzői információk

Szerző:

Üresen hagyandó ha *Απορρητος*,

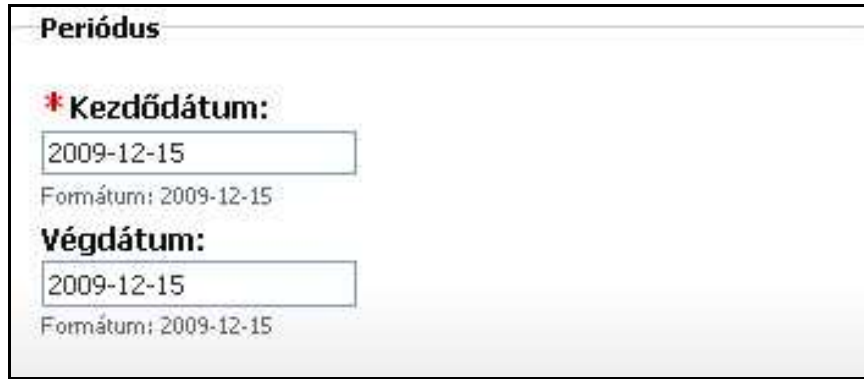
Beküldés ideje:

Formátum: *2009-12-15 14:20:04 +0100*. Üresen hagyva a beküldés ideje kerül felhasználásra.

Tartalomtípusok speciális opciói

Periódus

Esemény típusú tartalom beküldésénél, közzétételénél kötelezően meghatározandó elem az eseményhez tartozó periódus, vagyis az esemény kezdő- és végdátuma. Az opció beállításával tudjuk a tartalmat megjeleníteni a portál eseménynaptárában.



Periódus

*** Kezdődátum:**
2009-12-15
Formátum: 2009-12-15

Végdátum:
2009-12-15
Formátum: 2009-12-15

Fórumok

Fórum típusú tartalom beküldésekor az adott fórumot be kell illeszteni a portálon már elérhető fórumok közé.



*** Forums:**

- Kiválasztás -
- Kiválasztás -
- Általános Fórum
- Probálgatás Fejlesztés
- Adatbázisok
- Dokumentáció
- Portálfejlesztés
- Oktatás
- Technológia

XML oldaltérkép a keresőknek

Menü beállítások

Új oldalak beküldésénél, illetve oldalak publikálásánál értelem szerűen el kell helyoznünk az adott oldalt a portálszerkezetben, esetleg a menürendszerben. Ez utóbbi opcionális lehetőség, hiszen elképzelhető, hogy olyan oldalt adunk hozzá a tartalomhoz, mely a menürendszerben nem jelenik meg.

Menü beállítások

Menü link címfelirata:

A tartalom linkjének neve a menüben. Üresen hagyva nem fog megjelenni a menüben.

Szülő menüpont:

Egy elem és összes leszármazottjának maximális mélysége 9 lehet. Lehetséges, hogy ennek következtében néhány menüpont nem választható szülőként.

Súly:

Nem szükséges. A menüben a súlyosabb menüpontok lesüllyednek, míg a könnyebbek a lista tetejéhez közelebb helyezkednek el.

Partner

Projekt vagy pályázat típusú tartalom hozzáadásánál lehetőség van a résztvevő partnerek kiválasztására, esetleg új partnerek rögzítésére a rendszerben.

Partner:

+		○	👁	🔍
+		○	👁	🔍

A projekt melyik partner(ek)hez tartozik.

[Új Partner hozzáadása](#)

A fentiekén túl olyan speciális tartalomtípusoknál, mint pl. új profil, vagy új szavazás hozzáadása, további beállítási lehetőségek, opciók is tartoznak az adott tartalomtípushoz.

Innolearn portál - 3+1 rendszer

A klaszter célja a tagság magját adó, egymással több éve üzleti és szakmai kapcsolatban álló, innovatív kis- és középvállalkozások, oktatási intézmények, kutatóintézetek, civil szervezetek által felhalmozott tudásbázis hasznosítása, erőforrások koncentrációja, a klasztertevékenységek

kiszélesítésével, a szervezeti működés-feltételrendszerének megteremtésével.

Az Innolearn portál a klaszter szerteágazó e-learning érdekeltségéből, a tagintézmények eltérő jellegéből, tevékenységi köréből és céljaiból adódóan adódóan a klaszter igényeit kiszolgáló portálnak is különböző funkciókat kell ötvöznie.

Fentieknek megfelelően az Innolearn portál valójában négy különböző rendszer összekapcsolásából jön létre.

I. Innolearn klaszter portál

A klaszter információs és kommunikációs portál fontos részét képezi a közös arculat, közös értékesítési platform kialakításának. Az eredményes együttműködéshez szükséges információkat, szakmai háttéranyagokat, dokumentumokat tartalmazza, valamint a tagok közötti online kommunikáció technológiai hátterét biztosítja.

A klaszter információs és kommunikációs portál a www.innolearn.hu domainen érhető el.

The screenshot shows the InnoLearn website interface. At the top, there's a navigation bar with the InnoLearn logo and several menu items: 'Címlap', 'Innolearn', 'IL Védjegy', 'Megoldások', 'Innováció', 'Tanácsadás', and 'Projektek'. Below this, there are four main content columns. The leftmost column contains a large article titled 'A digitális gazdaság kivezetheti Európát a válságból'. The middle column has several smaller articles, including 'I. Innolearn konferencia', 'Tanárok: akikre egy kaktuszt sem bízunk', 'Az internet átalakítja az ember agyát', 'E-Learning - Episode 1: Framework for the Future', and 'Klaszterek Magyarországon'. The rightmost column features a sidebar with 'Innolearn' user options, 'Címkék' (tags), and 'Keresés' (search). The bottom of the page has two boxes: 'Közlegő események' and 'Legfrissebb pályázati lehetőségek'.

II. Innolearn dokumentációs portál

InnoDoc néven a rendszer fontos részét képezi a portál működéséhez, funkcióihoz, lehetőségeihez, valamint a klaszter szakmai tevékenységéhez és a tagság együttműködéséhez kapcsolódó dokumentációs portál, mely wiki formában, a nyílt forráskódú MediaWiki rendszer felhasználásával és integrálásával valósul meg.



A MediaWiki egy web-alapú wiki alkalmazás, amelyet a eredetileg arra terveztek, hogy a Wikipédia, a szabad enciklopédia szükségait szolgálja, de ma már számos vállalat telepítette belső tudástárak és tartalomkezelő rendszernek.

A MediaWiki-t a PHP programozási nyelven írták, és használhatja a MySQL, vagy a PostgreSQL relációs adatbáziskezelő rendszert. A MediaWiki-t a GNU General Public License alatt terjesztik, míg a dokumentációja a GFDL alatt van kiadva és részlegesen közkincs, nyílt forrású szoftverré téve.

A wiki-alapú dokumentációs portál kiválóan alkalmas a klaszter munkájához kapcsolódó különféle szabványok, szótárak, kategóriák kidolgozására, továbbá az alkalmazott rendszerek

használatához szükséges segédanyagok és oktatóanyagok tárolására.

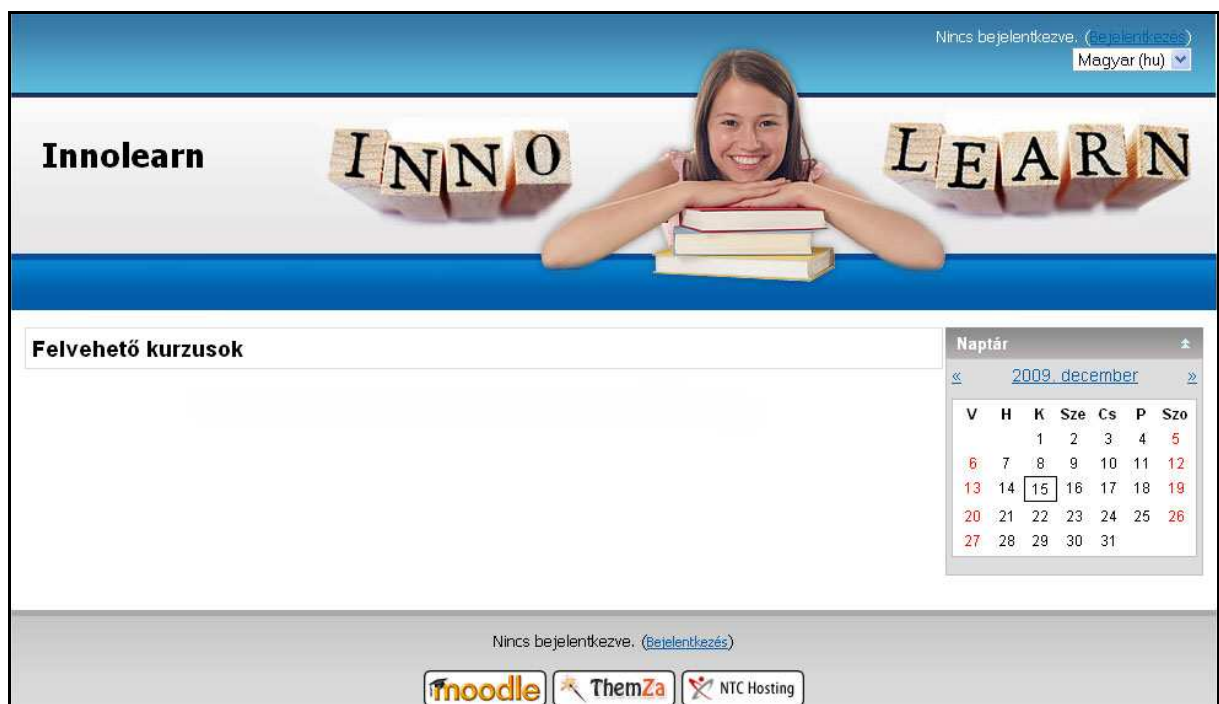
A dokumentációs portál a *wiki.innolearn.hu* domainen érhető el.

III. Innolearn e-learning portál

Az e-learning portál Tudáskapu néven érhető el a címlapról. Az e-learning portál a Moodle keretrendszer integrálásával valósul meg és az online képzések lebonyolításának, szervezésének technikai keretét biztosítja egy informatikai környezetben, amely tárolja, menedzseli és közvetíti az oktatási anyagokat. Fő funkciója az Innolearn klaszterhez köthető online oktatási tevékenység adminisztratív háttérének biztosítása, az oktatási folyamat levezénylése, lebonyolítása.



Egyrészt a rendszerben valósulnak meg azok e belső képzések, melyekben a klasztertagok érintettek, másrészt a tagság által szervezett és meghirdetett, partnereknek, vagy külső személyeknek, csoportoknak szóló képzések is ezen az e-learning felületen keresztül kerülnek lebonyolításra. A klasztertagok a rendszer technikai és módszertani használatához is kapnak segítséget. A személyes tapasztalatokat, jó gyakorlatokat szintén a z Innolearn portál keretein belül oszthatják meg egymással.



The screenshot shows the homepage of the Innolearn e-learning portal. At the top, there is a navigation bar with the text "Nincs bejelentkezve. (Bejelentkezés)" and a language dropdown menu set to "Magyar (hu)". The main header features the "Innolearn" logo on the left and the word "INNOLEARN" in large, 3D block letters in the center, with a smiling woman leaning on a stack of books in front of the letters. Below the header, there is a section titled "Felvehető kurzusok" (Available courses) which is currently empty. To the right of this section is a calendar widget for December 2009, showing the days of the week (V, H, K, Sze, Cs, P, Szo) and the dates (1-31). At the bottom of the page, there is a footer with the text "Nincs bejelentkezve. (Bejelentkezés)" and three logos: Moodle, ThemZa, and NTC Hosting.

A szabad forráskódú e-learning keretrendszerek egyre szélesedő piacának szereplői közül a legdinamikusabban fejlődő és leggyorsabban terjedő keretrendszer hazai és nemzetközi viszonylatban egyaránt a Moodle, amely már a fejlesztői oldal tekintetében is több tízezer felhasználót tudhat maga mögött. A rendszerben a távoktatásos, online képzések (e-learning események) hatékonyan és szervezeten lebonyolíthatók. A Moodle az elektronikus tananyagok tárolásától kezdve az online kommunikáció lehetőségeinek biztosításáig egy kipróbált, technikailag stabil rendszert kínál a résztvevőknek.

Az e-learning portál a *moodle.innolearn.hu* domainen érhető el.

IV. Kincstár – tananyagelemek nyílt adatbázisa

A Kincstár lényegében egy folyamatosan bővülő e-learning tananyag adatbázis, tananyagelem raktár, mely összegyűjti, rendszerezi és strukturálja az Innolearn klaszter tevékenységéhez kapcsolódó tananyagokat, tananyagelemeket; továbbá – nyílt adatbázisról lévén szó – biztosítja annak lehetőségét, hogy az Innolearn portál felhasználói maguk is feltölthessék, megoszthassák saját készítésű tananyagaikat.



INNOLEARN PORTÁL TARTALOMSZERVEZÉSE

(CMS DB)

Tábla szerkezet: access

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>aid</i>	int(11)	Igen	NULL
mask	varchar(255)	Igen	
type	varchar(255)	Igen	
status	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: accesslog

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>aid</i>	int(11)	Igen	NULL
sid	varchar(64)	Igen	
title	varchar(255)	Igen	NULL
path	varchar(255)	Igen	NULL
url	varchar(255)	Igen	NULL
hostname	varchar(128)	Igen	NULL
uid	int(10)	Igen	0
timer	int(10)	Igen	0
timestamp	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: actions

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>aid</i>	varchar(255)	Igen	0
type	varchar(32)	Igen	
callback	varchar(255)	Igen	
parameters	longtext	Igen	NULL
description	varchar(255)	Igen	0

Tábla szerkezet: actions_aid

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>aid</i>	int(10)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: authmap

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>aid</i>	int(10)	Igen	NULL
uid	int(11)	Igen	0
authname	varchar(128)	Igen	
module	varchar(128)	Igen	

Tábla szerkezet: auto_expire

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen	NULL
warned	int(10)	Igen	0
expire	int(11)	Igen	NULL
extended	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: batch

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>bid</i>	int(10)	Igen	NULL
token	varchar(64)	Igen	NULL
timestamp	int(11)	Igen	NULL
batch	longtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: blocks

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>bid</i>	int(11)	Igen	NULL
module	varchar(64)	Igen	
delta	varchar(32)	Igen	0
theme	varchar(64)	Igen	
status	tinyint(4)	Igen	0
weight	tinyint(4)	Igen	0
region	varchar(64)	Igen	
custom	tinyint(4)	Igen	0
throttle	tinyint(4)	Igen	0
visibility	tinyint(4)	Igen	0
pages	text	Igen	NULL
title	varchar(64)	Igen	
cache	tinyint(4)	Igen	1

Tábla szerkezet: blocks_roles

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>module</i>	varchar(64)	Igen	NULL
<i>delta</i>	varchar(32)	Igen	NULL
<i>rid</i>	int(10)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: boxes

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>bid</i>	int(10)	Igen	NULL
body	longtext	Igen	NULL
info	varchar(128)	Igen	
format	smallint(6)	Igen	0

Tábla szerkezet: cache

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen
data	longblob	Igen NULL
expire	int(11)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL
serialized	smallint(6)	Igen 0

Tábla szerkezet: cache_block

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen
data	longblob	Igen NULL
expire	int(11)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL
serialized	smallint(6)	Igen 0

Tábla szerkezet: cache_content

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen
data	longblob	Igen NULL
expire	int(11)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL
serialized	smallint(6)	Igen 0

Tábla szerkezet: cache_filter

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen
data	longblob	Igen NULL
expire	int(11)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL
serialized	smallint(6)	Igen 0

Tábla szerkezet: cache_form

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen
data	longblob	Igen NULL
expire	int(11)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL

serialized smallint(6) Igen 0

Tábla szerkezet: cache_menu

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen	
data	longblob	Igen	NULL
expire	int(11)	Igen	0
created	int(11)	Igen	0
headers	text	Igen	NULL
serialized	smallint(6)	Igen	0

Tábla szerkezet: cache_page

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen	
data	longblob	Igen	NULL
expire	int(11)	Igen	0
created	int(11)	Igen	0
headers	text	Igen	NULL
serialized	smallint(6)	Igen	0

Tábla szerkezet: cache_update

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen	
data	longblob	Igen	NULL
expire	int(11)	Igen	0
created	int(11)	Igen	0
headers	text	Igen	NULL
serialized	smallint(6)	Igen	0

Tábla szerkezet: cache_views

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen	
data	longblob	Igen	NULL
expire	int(11)	Igen	0
created	int(11)	Igen	0
headers	text	Igen	NULL
serialized	smallint(6)	Igen	0

Tábla szerkezet: cache_views_data

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	varchar(255)	Igen	
data	longblob	Igen	NULL
expire	int(11)	Igen	0

created	int(11)	Igen 0
headers	text	Igen NULL
serialized	smallint(6)	Igen 1

Tábla szerkezet: captcha_points

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>form_id</i>	varchar(128)	Igen	NULL
module	varchar(64)	Igen	NULL
type	varchar(64)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: captcha_sessions

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>csid</i>	int(11)	Igen	NULL
uid	int(11)	Igen	0
sid	varchar(64)	Igen	
ip_address	varchar(128)	Igen	NULL
timestamp	int(11)	Igen	0
form_id	varchar(128)	Igen	NULL
solution	varchar(128)	Igen	
status	int(11)	Igen	0
attempts	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: comments

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	int(11)	Igen	NULL
pid	int(11)	Igen	0
nid	int(11)	Igen	0
uid	int(11)	Igen	0
subject	varchar(64)	Igen	
comment	longtext	Igen	NULL
hostname	varchar(128)	Igen	
timestamp	int(11)	Igen	0
status	tinyint(3)	Igen	0
format	smallint(6)	Igen	0
thread	varchar(255)	Igen	NULL
name	varchar(60)	Igen	NULL
mail	varchar(64)	Igen	NULL
homepage	varchar(255)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: contact

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	int(10)	Igen	NULL
category	varchar(255)	Igen	

recipients	longtext	Igen	NULL
reply	longtext	Igen	NULL
weight	tinyint(4)	Igen	0
selected	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: content_group

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
group_type	varchar(32)	Igen	standard
type_name	varchar(32)	Igen	
group_name	varchar(32)	Igen	
label	varchar(255)	Igen	
settings	mediumtext	Igen	NULL
weight	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: content_group_fields

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
type_name	varchar(32)	Igen	
group_name	varchar(32)	Igen	
field_name	varchar(32)	Igen	

Tábla szerkezet: content_node_field

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
field_name	varchar(32)	Igen	
type	varchar(127)	Igen	
global_settings	mediumtext	Igen	NULL
required	tinyint(4)	Igen	0
multiple	tinyint(4)	Igen	0
db_storage	tinyint(4)	Igen	1
module	varchar(127)	Igen	
db_columns	mediumtext	Igen	NULL
active	tinyint(4)	Igen	0
locked	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: content_node_field_instance

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
field_name	varchar(32)	Igen	
type_name	varchar(32)	Igen	
weight	int(11)	Igen	0
label	varchar(255)	Igen	
widget_type	varchar(32)	Igen	
widget_settings	mediumtext	Igen	NULL
display_settings	mediumtext	Igen	NULL
description	mediumtext	Igen	NULL

widget_module varchar(127) Igen
 widget_active tinyint(4) Igen 0

Tábla szerkezet: content_type_partner

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>vid</i>	int(10)	Igen	0
nid	int(10)	Igen	0
field_part_logo_fid	int(11)	Igen	NULL
field_part_logo_list	tinyint(4)	Igen	NULL
field_part_logo_data	text	Igen	NULL
field_part_elerhető_value	longtext	Igen	NULL
field_part_link_url	varchar(255)	Igen	NULL
field_part_link_title	varchar(255)	Igen	NULL
field_part_link_attributes	mediumtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: context

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>cid</i>	int(10)	Igen	NULL
namespace	varchar(64)	Igen	
attribute	varchar(64)	Igen	
value	varchar(64)	Igen	
data	longtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: date_formats

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>dfid</i>	int(10)	Igen	NULL
format	varchar(100)	Igen	NULL
type	varchar(200)	Igen	NULL
locked	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: date_format_locale

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
format	varchar(100)	Igen	NULL
<i>type</i>	varchar(200)	Igen	NULL
<i>language</i>	varchar(12)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: date_format_types

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>type</i>	varchar(200)	Igen	NULL
title	varchar(255)	Igen	NULL
locked	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: fckeditor_role

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>name</i>	varchar(128)	Igen	
<i>rid</i>	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: fckeditor_settings

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>name</i>	varchar(128)	Igen	
settings	text	Igen	NULL

Tábla szerkezet: filefield_paths

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>type</i>	varchar(32)	Igen	
<i>field</i>	varchar(32)	Igen	
filename	mediumtext	Igen	NULL
filepath	mediumtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: files

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>fid</i>	int(10)	Igen	NULL
uid	int(10)	Igen	0
filename	varchar(255)	Igen	
filepath	varchar(255)	Igen	
filemime	varchar(255)	Igen	
filesize	int(10)	Igen	0
status	int(11)	Igen	0
timestamp	int(10)	Igen	0
origname	varchar(255)	Igen	

Tábla szerkezet: filters

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>fid</i>	int(11)	Igen	NULL
format	int(11)	Igen	0
module	varchar(64)	Igen	
delta	tinyint(4)	Igen	0
weight	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: filter_formats

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>format</i>	int(11)	Igen	NULL
name	varchar(255)	Igen	
roles	varchar(255)	Igen	
cache	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: flood

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>fid</i>	int(11)	Igen	NULL
event	varchar(64)	Igen	
hostname	varchar(128)	Igen	
timestamp	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: forum

Mező Típus Null Alapértelmezett

nid	int(10)	Igen	0
<i>vid</i>	int(10)	Igen	0
tid	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: fupload_previewlist

Mező Típus Null Alapértelmezett

fieldname	varchar(32)	Igen	
uid	int(10)	Igen	0
nid	int(10)	Igen	0
<i>fid</i>	int(11)	Igen	0
created	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: history

Mező Típus Null Alapértelmezett

<i>uid</i>	int(11)	Igen	0
<i>nid</i>	int(11)	Igen	0
timestamp	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: image

Mező Típus Null Alapértelmezett

<i>nid</i>	int(10)	Igen	0
fid	int(10)	Igen	0
<i>image_size</i>	varchar(32)	Igen	

Tábla szerkezet: imagecache_action

Mező Típus Null Alapértelmezett

<i>actionid</i>	int(10)	Igen	NULL
presetid	int(10)	Igen	0
weight	int(11)	Igen	0
module	varchar(255)	Igen	NULL
action	varchar(255)	Igen	NULL
data	longtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: imagecache_preset

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>presetid</i>	int(10)	Igen	NULL
<i>presetname</i>	varchar(255)	Igen	NULL

Tábla szerkezet: img_assist_map

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen	0
<i>iid</i>	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: languages

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>language</i>	varchar(12)	Igen	
<i>name</i>	varchar(64)	Igen	
<i>native</i>	varchar(64)	Igen	
<i>direction</i>	int(11)	Igen	0
<i>enabled</i>	int(11)	Igen	0
<i>plurals</i>	int(11)	Igen	0
<i>formula</i>	varchar(128)	Igen	
<i>domain</i>	varchar(128)	Igen	
<i>prefix</i>	varchar(128)	Igen	
<i>weight</i>	int(11)	Igen	0
<i>javascript</i>	varchar(32)	Igen	

Tábla szerkezet: locales_source

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>lid</i>	int(11)	Igen	NULL
<i>location</i>	varchar(1024)	Igen	
<i>textgroup</i>	varchar(1024)	Igen	default
<i>source</i>	blob	Igen	NULL
<i>version</i>	varchar(20)	Igen	none

Tábla szerkezet: locales_target

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>lid</i>	int(11)	Igen	0
<i>translation</i>	blob	Igen	NULL
<i>language</i>	varchar(12)	Igen	
<i>plid</i>	int(11)	Igen	0
<i>plural</i>	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: menu_custom

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>menu_name</i>	varchar(32)	Igen	

title	vchar(255)	Igen
description	text	Igen NULL

Tábla szerkezet: menu_links

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
menu_name	vchar(32)	Igen
<i>mlid</i>	int(10)	Igen NULL
plid	int(10)	Igen 0
link_path	vchar(255)	Igen
router_path	vchar(255)	Igen
link_title	vchar(255)	Igen
options	text	Igen NULL
module	vchar(255)	Igen system
hidden	smallint(6)	Igen 0
external	smallint(6)	Igen 0
has_children	smallint(6)	Igen 0
expanded	smallint(6)	Igen 0
weight	int(11)	Igen 0
depth	smallint(6)	Igen 0
customized	smallint(6)	Igen 0
p1	int(10)	Igen 0
p2	int(10)	Igen 0
p3	int(10)	Igen 0
p4	int(10)	Igen 0
p5	int(10)	Igen 0
p6	int(10)	Igen 0
p7	int(10)	Igen 0
p8	int(10)	Igen 0
p9	int(10)	Igen 0
updated	smallint(6)	Igen 0

Tábla szerkezet: menu_router

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>path</i>	vchar(255)	Igen
load_functions	text	Igen NULL
to_arg_functions	text	Igen NULL
access_callback	vchar(255)	Igen
access_arguments	text	Igen NULL
page_callback	vchar(255)	Igen
page_arguments	text	Igen NULL
fit	int(11)	Igen 0
number_parts	smallint(6)	Igen 0
tab_parent	vchar(255)	Igen
tab_root	vchar(255)	Igen

title	varchar(255)	Igen
title_callback	varchar(255)	Igen
title_arguments	varchar(255)	Igen
type	int(11)	Igen 0
block_callback	varchar(255)	Igen
description	text	Igen NULL
position	varchar(255)	Igen
weight	int(11)	Igen 0
file	mediumtext	Igen NULL

Tábla szerkezet: node

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen NULL
<i>vid</i>	int(10)	Igen 0
type	varchar(32)	Igen
language	varchar(12)	Igen
title	varchar(255)	Igen
uid	int(11)	Igen 0
status	int(11)	Igen 1
created	int(11)	Igen 0
changed	int(11)	Igen 0
comment	int(11)	Igen 0
promote	int(11)	Igen 0
moderate	int(11)	Igen 0
sticky	int(11)	Igen 0
tnid	int(10)	Igen 0
translate	int(11)	Igen 0

Tábla szerkezet: nodewords

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>type</i>	varchar(16)	Igen NULL
<i>id</i>	varchar(255)	Igen NULL
<i>name</i>	varchar(32)	Igen NULL
content	varchar(255)	Igen

Tábla szerkezet: node_access

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen 0
<i>gid</i>	int(10)	Igen 0
<i>realm</i>	varchar(255)	Igen
grant_view	tinyint(3)	Igen 0
grant_update	tinyint(3)	Igen 0
grant_delete	tinyint(3)	Igen 0

Tábla szerkezet: node_comment_statistics

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen	0
last_comment_timestamp	int(11)	Igen	0
last_comment_name	varchar(60)	Igen	NULL
last_comment_uid	int(11)	Igen	0
comment_count	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: node_counter

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(11)	Igen	0
totalcount	bigint(20)	Igen	0
daycount	mediumint(8)	Igen	0
timestamp	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: node_revisions

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(10)	Igen	0
<i>vid</i>	int(10)	Igen	NULL
<i>uid</i>	int(11)	Igen	0
<i>title</i>	varchar(255)	Igen	
<i>body</i>	longtext	Igen	NULL
<i>teaser</i>	longtext	Igen	NULL
<i>log</i>	longtext	Igen	NULL
<i>timestamp</i>	int(11)	Igen	0
<i>format</i>	int(11)	Igen	0

Tábla szerkezet: node_type

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>type</i>	varchar(32)	Igen	NULL
<i>name</i>	varchar(255)	Igen	
<i>module</i>	varchar(255)	Igen	NULL
<i>description</i>	mediumtext	Igen	NULL
<i>help</i>	mediumtext	Igen	NULL
<i>has_title</i>	tinyint(3)	Igen	NULL
<i>title_label</i>	varchar(255)	Igen	
<i>has_body</i>	tinyint(3)	Igen	NULL
<i>body_label</i>	varchar(255)	Igen	
<i>min_word_count</i>	smallint(5)	Igen	NULL
<i>custom</i>	tinyint(4)	Igen	0
<i>modified</i>	tinyint(4)	Igen	0
<i>locked</i>	tinyint(4)	Igen	0
<i>orig_type</i>	varchar(255)	Igen	

Tábla szerkezet: permission

Mező Típus Null Alapértelmezett

pid int(11) Igen NULL
 rid int(10) Igen 0
 perm longtext Igen NULL
 tid int(10) Igen 0

Tábla szerkezet: poll

Mező Típus Null Alapértelmezett

nid int(10) Igen 0
 runtime int(11) Igen 0
 active int(10) Igen 0

Tábla szerkezet: poll_choices

Mező Típus Null Alapértelmezett

chid int(10) Igen NULL
 nid int(10) Igen 0
 chtext varchar(128) Igen
 chvotes int(11) Igen 0
 chorder int(11) Igen 0

Tábla szerkezet: poll_votes

Mező Típus Null Alapértelmezett

nid int(10) Igen NULL
uid int(10) Igen 0
 chorder int(11) Igen -1
hostname varchar(128) Igen

Tábla szerkezet: profile_fields

Mező Típus Null Alapértelmezett

fid int(11) Igen NULL
 title varchar(255) Igen NULL
name varchar(128) Igen
 explanation text Igen NULL
 category varchar(255) Igen NULL
 page varchar(255) Igen NULL
 type varchar(128) Igen NULL
 weight tinyint(4) Igen 0
 required tinyint(4) Igen 0
 register tinyint(4) Igen 0
 visibility tinyint(4) Igen 0
 autocomplete tinyint(4) Igen 0
 options text Igen NULL

Tábla szerkezet: profile_values

Mező Típus Null Alapértelmezett

fid int(10) Igen 0
uid int(10) Igen 0
 value text Igen NULL

Tábla szerkezet: quicktabs

Mező Típus Null Alapértelmezett

qtid bigint(20) Igen NULL
 ajax int(10) Igen 0
 title varchar(255) Igen NULL
 tabs mediumtext Igen NULL
 style varchar(255) Igen NULL

Tábla szerkezet: role

Mező Típus Null Alapértelmezett

rid int(10) Igen NULL
 name varchar(64) Igen

Tábla szerkezet: search_dataset

Mező Típus Null Alapértelmezett

sid int(10) Igen 0
type varchar(16) Igen NULL
 data longtext Igen NULL
 reindex int(10) Igen 0

Tábla szerkezet: search_index

Mező Típus Null Alapértelmezett

word varchar(50) Igen
sid int(10) Igen 0
type varchar(16) Igen NULL
 score float Igen NULL

Tábla szerkezet: search_node_links

Mező Típus Null Alapértelmezett

sid int(10) Igen 0
type varchar(16) Igen
nid int(10) Igen 0
 caption longtext Igen NULL

Tábla szerkezet: search_total

Mező Típus Null Alapértelmezett

word varchar(50) Igen

count float Igen NULL

Tábla szerkezet: sessions

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
uid	int(10)	Igen	NULL
<i>sid</i>	varchar(64)	Igen	
hostname	varchar(128)	Igen	
timestamp	int(11)	Igen	0
cache	int(11)	Igen	0
session	longtext	Igen	NULL

Tábla szerkezet: system

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>filename</i>	varchar(255)	Igen	
name	varchar(255)	Igen	
type	varchar(255)	Igen	
owner	varchar(255)	Igen	
status	int(11)	Igen	0
throttle	tinyint(4)	Igen	0
bootstrap	int(11)	Igen	0
schema_version	smallint(6)	Igen	-1
weight	int(11)	Igen	0
info	text	Igen	NULL

Tábla szerkezet: taxonomy_manager_merge

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
main_tid	int(10)	Igen	0
<i>merged_tid</i>	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: term_data

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>tid</i>	int(10)	Igen	NULL
vid	int(10)	Igen	0
name	varchar(255)	Igen	
description	longtext	Igen	NULL
weight	tinyint(4)	Igen	0

Tábla szerkezet: term_hierarchy

Mező	Típus	Null	Alapértelmezett
<i>tid</i>	int(10)	Igen	0
<i>parent</i>	int(10)	Igen	0

Tábla szerkezet: term_node

Mező Típus Null Alapértelmezett

nid int(10) Igen 0
vid int(10) Igen 0
tid int(10) Igen 0

Tábla szerkezet: term_relation

Mező Típus Null Alapértelmezett

trid int(11) Igen NULL
tid1 int(10) Igen 0
tid2 int(10) Igen 0

Tábla szerkezet: term_synonym

Mező Típus Null Alapértelmezett

tsid int(11) Igen NULL
tid int(10) Igen 0
name varchar(255) Igen

Tábla szerkezet: url_alias

Mező Típus Null Alapértelmezett

pid int(10) Igen NULL
src varchar(128) Igen
dst varchar(128) Igen
language varchar(12) Igen

Tábla szerkezet: users

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
uid	int(10)	Igen NULL
name	varchar(60)	Igen
pass	varchar(32)	Igen
mail	varchar(64)	Igen
mode	tinyint(4)	Igen 0
sort	tinyint(4)	Igen 0
threshold	tinyint(4)	Igen 0
theme	varchar(255)	Igen
signature	varchar(255)	Igen
signature_format	smallint(6)	Igen 0
created	int(11)	Igen 0
access	int(11)	Igen 0
login	int(11)	Igen 0
status	tinyint(4)	Igen 0
timezone	varchar(8)	Igen NULL
language	varchar(12)	Igen

picture	varchar(255)	Igen
init	varchar(64)	Igen
data	longtext	Igen NULL
timezone_name	varchar(50)	Igen

Tábla szerkezet: users_roles

Mező Típus Null Alapértelmezett

uid	int(10)	Igen 0
rid	int(10)	Igen 0

Tábla szerkezet: variable

Mező Típus Null Alapértelmezett

name	varchar(128)	Igen
value	longtext	Igen NULL

Tábla szerkezet: views_display

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
vid	int(10)	Igen 0
id	varchar(64)	Igen
display_title	varchar(64)	Igen
display_plugin	varchar(64)	Igen
position	int(11)	Igen 0
display_options	blob	Igen NULL

Tábla szerkezet: views_object_cache

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
sid	varchar(64)	Igen NULL
name	varchar(32)	Igen NULL
obj	varchar(32)	Igen NULL
updated	int(10)	Igen 0
data	longtext	Igen NULL

Tábla szerkezet: views_view

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
vid	int(10)	Igen NULL
name	varchar(32)	Igen
description	varchar(255)	Igen
tag	varchar(255)	Igen
view_php	blob	Igen NULL
base_table	varchar(64)	Igen
is_cacheable	tinyint(4)	Igen 0

Tábla szerkezet: vocabulary

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>vid</i>	int(10)	Igen NULL
name	varchar(255)	Igen
description	longtext	Igen NULL
help	varchar(255)	Igen
relations	tinyint(3)	Igen 0
hierarchy	tinyint(3)	Igen 0
multiple	tinyint(3)	Igen 0
required	tinyint(3)	Igen 0
tags	tinyint(3)	Igen 0
module	varchar(255)	Igen
weight	tinyint(4)	Igen 0

Tábla szerkezet: vocabulary_node_types

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>vid</i>	int(10)	Igen 0
<i>type</i>	varchar(32)	Igen

Tábla szerkezet: watchdog

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>wid</i>	int(11)	Igen NULL
uid	int(11)	Igen 0
type	varchar(16)	Igen
message	longtext	Igen NULL
variables	longtext	Igen NULL
severity	tinyint(3)	Igen 0
link	varchar(255)	Igen
location	text	Igen NULL
referer	varchar(1024)	Igen
hostname	varchar(128)	Igen
timestamp	int(11)	Igen 0

Tábla szerkezet: webfm_attach

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>nid</i>	int(11)	Igen 0
<i>fid</i>	int(11)	Igen 0
weight	int(11)	Igen 0
<i>cid</i>	int(11)	Igen 0

Tábla szerkezet: webfm_file

Mező	Típus	Null Alapértelmezett
<i>fid</i>	int(10)	Igen NULL

uid	int(10)	Igen 0
fpath	mediumtext	Igen NULL
fsize	int(10)	Igen 0
fmime	varchar(255)	Igen
ftitle	varchar(255)	Igen
fdesc	text	Igen NULL
fcreatedate	int(11)	Igen 0
flang	varchar(255)	Igen
fpublisher	varchar(255)	Igen
fformat	varchar(255)	Igen
fversion	int(11)	Igen 0
perm	tinyint(4)	Igen 0
dl_cnt	int(11)	Igen 0

HTML GENERÁLÓ MEGJELENÍTÉSI KÓDOK

Alap oldal megjelenítés

Az oldal az ami, minden más tartalmat összefog, ezen belül helyezkedik el minden további megjelenítható tartalom. A tartalmak a megfelelő változókból már kész html darabkák, amiket a blokkpozícióba helyezett modulok kimenetei prezentálnak.

```
<?php // $Id$
```

```
/**
 * @file
 * Main template file
 *
 * @see template_preprocess_page(), preprocess/preprocess-page.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_page/6
 */
?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="<?php print $language->language; ?>"
xml:lang="<?php print $language->language; ?>">
  <head>
    <?php print $head; ?>
    <title><?php print $head_title; ?></title>
    <?php print $styles; ?>
    <?php print $ie_styles; ?>
    <?php print $scripts; ?>
  </head>
  <body<?php print $attributes; ?>>
  <?php if (!empty($admin)) print $admin; // support for: http://drupal.org/project/admin ?>
  <div id="wrapper">
    <div<?php print $header_attributes; ?>>
      <div id="header-inner">
        <div id="logo">
          <?php if ($site_name): ?>
            <div id="site-name"> <a href="<?php print $base_path; ?>"
title="<?php print $site_name; ?>"><?php print $site_name; ?></a> </div>
          <?php endif; ?>
        </div>
        <div id="headerblock">
          <?php print $header; ?>
          <?php if ($show_messages && $messages != ""): ?>
            <?php print $messages; ?>
          <?php endif; ?>
        </div><!-- /header -->
      </div>
      <div id="headerrss">
        <a title="RSS subscription" href="/frontp/rss.xml"><br /></a>
      </div>
    </div>
  </div>
```

```

<?php if ($primary_links): ?>
  <div id="navigation">
    <?php print $primary_links; ?>
  </div>
<?php endif; ?>
  <div style="clear: both;"/>
<div id="container" class="layout-region">
  <?php if ($left): ?>
    <div id="sidebar-left" class="sidebar">
      <div class="inner">
        <?php print $left; ?>
      </div>
    </div>
  <!-- END HEADER -->
<?php endif; ?>
<div id="main">
  <div class="main-inner">
    <?php if ($breadcrumb): ?>
      <div class="breadcrumb clearfix"><?php print $breadcrumb; ?></div>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($is_front && $mission): ?>
      <div class="mission"><?php print $mission; ?></div>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($contenttop): ?>
      <div id="content-top"><?php print $contenttop; ?></div>
      <!-- END CONTENT TOP -->
    <?php endif; ?>
    <?php if ($title): ?>
      <h1 class="title"><?php print $title; ?></h1>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($help): ?>
      <div class="help"><?php print $help; ?></div>
    <?php endif; ?>
    <?php print $tabs; ?>
    <div id="content" class="clearfix">
      <?php print $content; ?>
    </div>
    <!-- END CONTENT -->
    <?php print $feed_icons; ?>
    <?php if ($contentbottom): ?>
      <div id="content-bottom"><?php print $contentbottom; ?></div>
    <?php endif; ?>
  </div>
  <!-- END MAIN INNER -->
</div>
<!-- END MAIN -->
<?php if ($right): ?>
  <div id="sidebar-right" class="sidebar">
    <div class="inner">
      <?php print $right; ?>
    </div>
  </div>
<!-- END SIDEBAR RIGHT -->

```

```

    <?php endif; ?>
</div>
<!-- END CONTAINER -->
<div class="push">&nbsp;</div>
</div>
<!-- END WRAPPER -->
<div style="clear:both"></div>
<?php
    $section2count = 0;
    if ($user4) { $section2count++; }
    if ($user5) { $section2count++; }
    if ($user6) { $section2count++; }
?>
<?php if ($section2count): ?>
    <?php $section2width = 'width' . floor(99 / $section2count); ?>
    <div class="clear-block clr" id="section2">
        <div class="sections">
            <?php if ($user4): ?>
                <div class="section <?php echo $section2width ?>"><?php print $user4;
?></div>
                <?php endif; ?>
            <?php if ($user5): ?>
                <div class="section <?php echo $section2width ?>"><?php print $user5;
?></div>
            <?php endif; ?>
            <?php if ($user6): ?>
                <div class="section <?php echo $section2width ?>"><?php print $user6;
?></div>
            <?php endif; ?>
        </div>
        <div style="clear:both"></div>
    </div><!-- /section2 -->
<?php endif; ?>

<div id="footer" class="layout-region">
    <div id="footer-inner">
        <?php print $contentfooter; ?>
        <?php print $footer_message; ?>
    </div>
</div>
<?php print $closure; ?>
</body>
</html>

```

Blokk

A blokkok kisméretű dobozok. Jellemzően az oldalak peremén helyezkednek el. A blokkok tartalmát a modulok hozzák létre.



```
<?php
// $id$

/**
 * @file
 * Output of block content.
 *
 * @see template_preprocess_block(), preprocess/preprocess-block.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_block/6
 */
?>
<div<?php print $attributes; ?>>
  <?php if ($block->subject): ?>
    <h3 class="title"><?php print $block->subject; ?></h3>
  <?php endif; ?>
  <div class="content">
    <?php print $block->content; ?>
  </div>
</div>
<!-- /block.tpl.php -->
```

Node

A node minden megjeleníthető beküldhető tartalom (cikk, oldal, esemény stb.) tárolója. Felelős a címsor a taxonómia, szerző, oldal törzs tartalom megjelenítéséért.

```
<div<?php print $attributes; ?>>
  <div class="meta">
    <?php if ($submitted): ?>
      <?php print $picture; ?>
    <?php endif; ?>
    <?php if (!$page && $title): ?>
      <h2><a href="<?php print $node_url; ?>" title="<?php print $title; ?>"><?php print $title;
?></a></h2>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($submitted): ?>
      <p><?php print $submitted; ?></p>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($terms): ?>
      <div class="terms">
        <span class="icon">&nbsp;</span>
        <?php print $terms; ?>
      </div>
    <?php endif; ?>
  </div>
<div class="content clearfix">
  <?php print $content; ?>
</div>
<?php if ($links): ?>
  <div class="links">
    <?php print $links; ?>
  </div>
<?php endif; ?>
</div>

<div class="<?php print $class; ?>">
  <?php print drupal_render($form); ?>
</div>
```

Node form szerkesztő



(A kép csak egy kis részlet a teljes szerkesztőnézetből)




```
<table id="fields" class="sticky-enabled">
  <thead>
    <tr>
      <th><?php print t('Field'); ?></th>
      <th><?php print t('Options'); ?></th>
      <th><?php print t('Region'); ?></th>
      <th><?php print t('Weight'); ?></th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <?php $row = 0; ?>
    <?php foreach ($regions as $region => $title): ?>
      <tr class="region region-<?php print $region?>">
        <td colspan="4" class="region"><?php print $title; ?></td>
      </tr>
      <tr class="region-message region-<?php print $region?>-message <?php print empty($element[$region]) ? 'region-empty' : 'region-populated'; ?>">
        <td colspan="4"><em><?php print t('No blocks in this region'); ?></em></td>
      </tr>
      <?php if (!empty($element[$region])): ?>
        <?php foreach ($element[$region] as $field => $data): ?>
          <?php
            if (substr($field, 0, 1) == '#') {
              continue;
            }
          ?>
          <tr class="draggable <?php print $row % 2 == 0 ? 'odd' : 'even'; ?>">
            <td><?php print drupal_render($data[$field . '_name']) ?></td>
            <td><?php
              if ($data[$field . '_collapsed']) {
```

```

        print drupal_render($data[$field . '_collapsed']);
    }
?></td>
<td><?php print drupal_render($data[$field . '_region']) ?></td>
<td><?php print drupal_render($data[$field . '_weight']) ?></td>
</tr>
<?php $row++; ?>
<?php endforeach; ?>
<?php endif; ?>
<?php endforeach; ?>
</tbody>
</table>

```

Fórumok listája

	Topic	Replies	Created	Last reply ▾
	Content development (WP3) - Implementation (WP4)	3	27 weeks 47 min ago by hmaria	3 weeks 22 hours ago by hmaria
	Meetings	31	16 weeks 6 days ago by hmaria	4 weeks 2 days ago by hmaria
	Course Components & Design	49	36 weeks 20 hours ago by ken.currie	4 weeks 2 days ago by hmaria

```

<?php
// $id: forum-list.tpl.php,v 1.4 2007/08/30 18:58:12 goba Exp $

/**
 * @file forum-list.tpl.php
 * Default theme implementation to display a list of forums and containers.
 *
 * Available variables:
 * - $forums: An array of forums and containers to display. It is keyed to the
 *   numeric id's of all child forums and containers.
 * - $forum_id: Forum id for the current forum. Parent to all items within
 *   the $forums array.
 *
 * Each $forum in $forums contains:
 * - $forum->is_container: Is TRUE if the forum can contain other forums. Is
 *   FALSE if the forum can contain only topics.
 * - $forum->depth: How deep the forum is in the current hierarchy.
 * - $forum->zebra: 'even' or 'odd' string used for row class.
 * - $forum->name: The name of the forum.
 * - $forum->link: The URL to link to this forum.
 * - $forum->description: The description of this forum.
 * - $forum->new_topics: True if the forum contains unread posts.
 * - $forum->new_url: A URL to the forum's unread posts.
 * - $forum->new_text: Text for the above URL which tells how many new posts.
 * - $forum->old_topics: A count of posts that have already been read.
 * - $forum->num_posts: The total number of posts in the forum.
 * - $forum->last_reply: Text representing the last time a forum was posted or
 *   commented in.
 *
 * @see template_preprocess_forum_list()

```

```

* @see theme_forum_list()
*/
?>
<table id="forum-<?php print $forum_id; ?>">
  <thead>
    <tr>
      <th><?php print t('Forum'); ?></th>
      <th><?php print t('Topics');?></th>
      <th><?php print t('Posts'); ?></th>
      <th><?php print t('Last post'); ?></th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <?php foreach ($forums as $child_id => $forum): ?>
      <tr id="forum-list-<?php print $child_id; ?>" class="<?php print $forum->zebra; ?>">
        <td <?php print $forum->is_container ? 'colspan="4" class="container"' : 'class="forum"' ; ?>>
          <?php /* Enclose the contents of this cell with X divs, where X is the
            * depth this forum resides at. This will allow us to use CSS
            * left-margin for indenting.
            */ ?>
          <?php print str_repeat('<div class="indent">', $forum->depth); ?>
          <div class="name"><a href="<?php print $forum->link; ?>"><?php print $forum->name;
?></a></div>
          <?php if ($forum->description): ?>
            <div class="description"><?php print $forum->description; ?></div>
          <?php endif; ?>
          <?php print str_repeat('</div>', $forum->depth); ?>
        </td>
        <?php if (!$forum->is_container): ?>
          <td class="topics">
            <?php print $forum->num_topics ?>
            <?php if ($forum->new_topics): ?>
              <br />
              <a href="<?php print $forum->new_url; ?>"><?php print $forum->new_text; ?></a>
            <?php endif; ?>
          </td>
          <td class="posts"><?php print $forum->num_posts ?></td>
          <td class="last-reply"><?php print $forum->last_reply ?></td>
        <?php endif; ?>
      </tr>
    <?php endforeach; ?>
  </tbody>
</table>

```

Fórum topikok listája

```

<table id="forum-topic-<?php print $topic_id; ?>">
  <thead>
    <tr><?php print $header; ?></tr>
  </thead>
  <tbody>
    <?php foreach ($topics as $topic): ?>

```

```

<tr class="<?php print $topic->zebra;?>">
  <td class="icon"><?php print $topic->icon; ?></td>
  <td class="title"><?php print $topic->title; ?></td>
  <?php if ($topic->moved): ?>
    <td colspan="3"><?php print $topic->message; ?></td>
  <?php else: ?>
    <td class="replies">
      <?php print $topic->num_comments; ?>
      <?php if ($topic->new_replies): ?>
        <br />
        <a href="<?php print $topic->new_url; ?>"><?php print $topic->new_text; ?></a>
      <?php endif; ?>
    </td>
    <td class="created"><?php print $topic->created; ?></td>
    <td class="last-reply"><?php print $topic->last_reply; ?></td>
  <?php endif; ?>
</tr>
<?php endforeach; ?>
</tbody>
</table>
<?php print $pager; ?>

```

Forum belső tartalom

```

<?php
// $Id$

/**
 * @file
 * Outputs contents of form node types
 *
 * @see template_preprocess_node(), preprocess/preprocess-node.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_node/6
 */
?>
<!-- start node-forum.tpl.php -->
<div<?php print $attributes; ?>>
  <div class="forum-wrapper-left">
    <ul class="meta-author">
      <?php if ($picture): // print users picture, if enabled ?>
        <li class="user-picture"><?php print $picture; ?></li>
      <?php endif; ?>
      <li class="user-name"><span><?php print $name; ?></span></li>
      <?php if ($joined): ?>
        <li class="user-joined">
          <label>Joined:</label>
          <span><?php print $joined; ?></span></li>
      <?php endif; ?>
    </ul>
  </div>
  <div class="forum-wrapper-right<?php print $picture ? ' with-picture' : ' without-picture'; // for
modifiable min-height ?>">
    <div class="meta-post">

```

```
<span class="date">Posted:</span> <?php print $date; ?></span>
</div>
<div class="content">
  <div class="inner">
    <?php print $content; ?>
  </div>
</div>
</div>
<div class="links"><?php print $links; ?> </div>
</div>
<!-- end node-forum.tpl.php -->
```

Fórum kiegészítő ikonok

```
<?php if ($new_posts): ?>
  <a name="new">
<?php endif; ?>

<?php print theme('image', "misc/forum-{$icon.png}") ?>

<?php if ($new_posts): ?>
  </a>
<?php endif; ?>
```

Fórumcsoportok listája

```
<?php
// $id: forums.tpl.php,v 1.4 2007/08/07 08:39:35 goba Exp $

/**
 * @file forums.tpl.php
 * Default theme implementation to display a forum which may contain forum
 * containers as well as forum topics.
 *
 * Variables available:
 * - $links: An array of links that allow a user to post new forum topics.
 * It may also contain a string telling a user they must log in in order
 * to post.
 * - $forums: The forums to display (as processed by forum-list.tpl.php)
 * - $topics: The topics to display (as processed by forum-topic-list.tpl.php)
 * - $forums_defined: A flag to indicate that the forums are configured.
 *
 * @see template_preprocess_forums()
 * @see theme_forums()
 */
?>
<?php if ($forums_defined): ?>
<div id="forum">
  <?php print theme('links', $links); ?>
  <?php print $forums; ?>
  <?php print $topics; ?>
```

```
</div>
<?php endif; ?>
```

Fórumtéma vagy hozzászólás beküldője

```
<?php if ($time): ?>
  <?php print t(
    '@time ago<br />by !author', array(
      '@time' => $time,
      '!author' => $author,
    )); ?>
<?php else: ?>
  <?php print t('n/a'); ?>
<?php endif; ?>
```

Fórum navigáció

```
<?php
// $Id: forum-topic-navigation.tpl.php,v 1.2 2007/08/07 08:39:35 goba Exp $

/**
 * @file forum-topic-navigation.tpl.php
 * Default theme implementation to display the topic navigation string at the
 * bottom of all forum topics.
 *
 * Available variables:
 *
 * - $prev: The node ID of the previous post.
 * - $prev_url: The URL of the previous post.
 * - $prev_title: The title of the previous post.
 *
 * - $next: The node ID of the next post.
 * - $next_url: The URL of the next post.
 * - $next_title: The title of the next post.
 *
 * - $node: The raw node currently being viewed. Contains unsafe data
 *   and any data in this must be cleaned before presenting.
 *
 * @see template_preprocess_forum_topic_navigation()
 * @see theme_forum_topic_navigation()
 */
?>
<?php if ($prev || $next): ?>
  <div class="forum-topic-navigation clear-block">
    <?php if ($prev): ?>
      <a href="<?php print $prev_url; ?>" class="topic-previous" title="<?php print t('Go to previous
forum topic') ?>"><?php print $prev_title ?></a>
    <?php endif; ?>
    <?php if ($next): ?>
      <a href="<?php print $next_url; ?>" class="topic-next" title="<?php print t('Go to next forum
topic') ?>"><?php print $next_title ?> </a>
    <?php endif; ?>
```

```
</div>
<?php endif; ?>
```

Szótárak listája

A szótárak felelősek a fórumok kategorizálásáért!

```
<?php
// $Id: taxonomy_list_nancy.tpl.php,v 1.1.2.1 2008/09/25 18:31:58 nancyw Exp $

/**
 * @file
 * As sample add-on theme for the terms page.
 * Theming recommendations are to use PHP within HTML, although
 * pure PHP works (but slower).
 *
 * @param $variables[0]
 * The complete enhanced terms tree.
 * @param $variables[1]
 * The number of cells per row for tables.
 * @param $variables[2]
 * The list mode setting. 0 => Hierarchical; 1 => Flat.
 *
 * @return - none -
 * This code must output (echo or print) the contents to the page.
 */
// drupal_set_message('taxonomy_list_nancy.tpl.php');
// echo 'taxonomy_list_nancy.tpl.php';
// print '<pre>'. print_r(get_defined_vars(), true) . '</pre>';
$terms = $variables[0];
$rows = array();
foreach ($terms as $tid => $term) {
  $rows[] = array(
    decode_entities(strlen(str_repeat('&bull;', $term->depth)) . $term->name, taxonomy_get_path($tid)),
    taxonomy_term_count_nodes($tid),
  );
}
echo theme('table', array('Name', 'Count'), $rows, array('style' => 'width: auto;'));
```

Hozzászólások aggregátora

```
<?php
// $Id$

/**
 * @file
 * Outputs the wrapper markup for comments.
 *
 * @see template_preprocess_comment_wrapper(), preprocess/preprocess-comment-wrapper.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_comment_wrapper/6
 */
?>
<div<?php print $attributes; ?>>
```

```
<?php if ($title): ?>
  <h3><?php print $title; ?></h3>
<?php endif; ?>
<?php print $comment_count; ?>
<?php print $content; ?>
</div>
```

Hozzászólások kijelzésére

Nem a fórumok, hanem minden más tartalom hozzászóláshoz

```
<?php
// $Id$

/**
 * @file
 * Output of comment content.
 *
 * @see template_preprocess_comment(), preprocess/preprocess-block.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_comment/6
 */
?>
<div<?php print $attributes; ?>>
<!-- start comment.tpl.php -->
<?php if ($title): ?>
  <div class="inner">
    <span class="title"> <?php print $title; ?>
    <?php if ($comment->new): ?>
      <span class="new"><?php print $new; ?></span>
    <?php endif; // end "new" check ?>
    </span>
  <?php endif; // end "title" check ?>
  <div class="content"><?php print $content; ?></div>
  <?php if ($submitted): ?>
    <div class="info"><?php print $picture ?> <?php print 'Posted by '. $author; ?> on <?php print
$date; ?> </div>
  <?php endif; ?>
</div>
<?php print $links; ?>
</div>
<!-- end comment.tpl.php -->
```

Kizárólag fórum hozzászólásokhoz

```
<?php
// $Id$

/**
 * @file
 * Template file for forum node commennts
 *
 * @see template_preprocess_comment(), preprocess/preprocess-comment.inc
 * http://api.drupal.org/api/function/template_preprocess_comment/6
 */
```

```
?>
<div<?php print $attributes; ?>>
  <h2 class="title"><?php print $title ?><?php print $comment->new ? ' <a name="new" id="new">'.
  $new .'</a>' : " ?></h2>
  <div class="forum-wrapper-left">
    <ul class="meta-author">
      <?php if ($picture): // print users picture, if enabled ?>
        <li class="user-picture"><?php print $picture; ?></li>
      <?php endif; ?>
      <li class="user-name"><span><?php print $name; ?></span></li>
      <?php if ($joined): ?>
        <li class="user-joined"><label>Joined:</label><span><?php print $joined; ?></span></li>
      <?php endif; ?>
    </ul>
  </div>
  <div class="forum-wrapper-right<?php print $picture ? ' with-picture' : ' without-picture'; ?>">
    <ul class="meta-post">
      <li class="date"><label>Posted:</label><span><?php print $date; ?></span></li>
      <li class="comment-link"><span class="icon"><?php print $comment_link; ?></span></li>
    </ul>
    <div class="content">
      <div class="inner">
        <?php print $content; ?>
      </div>
    </div>
  </div>
  <?php if ($links): ?>
    <div class="links clearfix">
      <?php print $links; ?>
    </div>
  <?php endif; ?>
</div>
```

Felhasználói profil blokk

Egy felhasználó profil adatai

```
/**
 * @file profile-block.tpl.php
 * Default theme implementation for displaying a users profile within a
 * block. It only shows in relation to a node displayed as a full page.
 *
 * Available variables:
 * - $picture: Image configured for the account linking to the users page.
 * - $profile: Keyed array of all profile fields that have a value.
 *
 * Each $field in $profile contains:
 * - $field->title: Title of the profile field.
 * - $field->value: Value of the profile field.
 * - $field->type: Type of the profile field, i.e., checkbox, textfield,
 *   textarea, selection, list, url or date.
 *
 * Since $profile is keyed, a direct print of the field is possible. Not
 * all accounts may have a value for a profile so do a check first. If a field
 * of "last_name" was set for the site, the following can be used.
 *
 * <?php if (isset($profile['last_name'])): ?>
 *   <div class="field last-name">
 *     <?php print $profile['last_name']->title; ?><br />
 *     <?php print $profile['last_name']->value; ?>
 *   </div>
 * <?php endif; ?>
 *
 * @see template_preprocess_profile_block()
 */
?>
<?php print $picture; ?>

<?php foreach ($profile as $field) : ?>
  <p>
    <?php if ($field->type != 'checkbox') : ?>
      <strong><?php print $field->title; ?></strong><br />
    <?php endif; ?>
    <?php print $field->value; ?>
  </p>
<?php endforeach; ?>
```

A felhasználó profil adatainak szerkesztője

```
<div class="profile">
  <?php print $picture; ?>

  <div class="name">
    <?php print $name; ?>
  </div>
```

```
<?php foreach ($profile as $field) : ?>
  <div class="field">
    <?php print $field->value; ?>
  </div>
<?php endforeach; ?>

</div>
```

Keresési eredmények listázása

```
<dt class="title">
  <a href="<?php print $url; ?>"><?php print $title; ?></a>
</dt>
<dd>
  <?php if ($snippet) : ?>
    <p class="search-snippet"><?php print $snippet; ?></p>
  <?php endif; ?>
  <?php if ($info) : ?>
    <p class="search-info"><?php print $info; ?></p>
  <?php endif; ?>
</dd>
```

Dátum és naptárkezelő megjelenítők

Home
 [Edit] [Export] [Clone]

- Year
- Month
- Week
- Day

« Prev **June 2009** Next »

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
23	1	2	3	4 Title Progress Report 4 Updated date 2009-06-04 14:48	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

Timeline © SIMILE

May 31 | Jun 7 | Jun 14 | Jun 21

May | Jun | Jul | Aug

[2008] [2009] [2010] [2011]



```

<?php
// $Id: date-navigation.tpl.php,v 1.1.4.10 2009/04/30 10:44:43 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display date navigation links.
 *
 * $nav_title
 * The formatted title for this view. In the case of block
 * views, it will be a link to the full view, otherwise it will
 * be the formatted name of the year, month, day, or week.
 *
 * $prev_url
 * $next_url
 * Urls for the previous and next calendar pages. The links are
 * composed in the template to make it easier to change the text,
 * add images, etc.
 *
 * $prev_options
 * $next_options
 * Query strings and other options for the links that need to
 * be used in the l() function, including rel=nofollow.
 *
 * $block:
 * Whether or not this view is in a block.
 *
 * $view
 * The view object for this navigation.
 *
 * The &nbsp; in the prev and next divs is to be sure they are never
 * completely empty, needed in some browsers to prop the header open
 * so the title stays centered.
 *
 */
?>
<div class="date-nav clear-block">
  <div class="date-prev">
    <?php if (!empty($prev_url)) : ?>

```

```

    <span class="next"> <?php print l('« ' . ($block ? " : date_t('Prev', 'date_nav')), $prev_url,
$prev_options); ?></span>
    <?php endif; ?>
    &nbsp;  </div>
    <div class="date-heading">
    <h3><?php print $nav_title ?></h3>
    </div>
    <div class="date-next">&nbsp;  
    <?php if (empty($next_url)) : ?>
    <span class="next"> <?php print l(($block ? " : date_t('Next', 'date_nav')) . ' »', $next_url,
$next_options); ?></span>
    <?php endif; ?>
    </div>
</div>

```

```

<?php
// $Id: calendar-year.tpl.php,v 1.6.2.1 2008/06/14 11:38:34 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a view as a calendar year.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_year.
 *
 * $view: The view.
 * $months: An array with a formatted month calendar for each month of the year.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 *
 */
//dsm('Display: '. $display_type . ': ' . $min_date_formatted . ' to ' . $max_date_formatted);
?>

```

```

<div class="calendar-calendar"><div class="year-view">
<table <?php if ($mini): ?> class="mini"<?php endif; ?>>
  <tbody>
    <tr><td><?php print $months[1] ?></td><td><?php print $months[2] ?></td><td><?php print
$months[3] ?></td></tr>
    <tr><td><?php print $months[4] ?></td><td><?php print $months[5] ?></td><td><?php print
$months[6] ?></td></tr>
    <tr><td><?php print $months[7] ?></td><td><?php print $months[8] ?></td><td><?php print
$months[9] ?></td></tr>
    <tr><td><?php print $months[10] ?></td><td><?php print $months[11] ?></td><td><?php print
$months[12] ?></td></tr>
  </tbody>
</table>
</div></div>

```

Naptárak

```

<?php

```

```
// $Id: calendar-week-node.tpl.php,v 1.2.2.2 2008/06/20 11:19:30 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a view item as a calendar week node.
 *
 * $node
 * A node object for this calendar item. Note this is
 * not a complete node object, but it will have $node->nid
 * that you can use to load the full object, and
 * $node->type to tell the content type of the node.
 *
 * $fields
 * An array of information for every field selected in the 'Fields'
 * section of this view, formatted as requested in the View setup.
 *
 * Calendar info for this individual calendar item is in local time --
 * the user timezone where configurable timezones are allowed and set,
 * otherwise the site timezone. If this item has extends over more than
 * one day, it has been broken apart into separate nodes for each calendar
 * date and calendar_start will be no earlier than the start of
 * the current day and calendar_end will be no later than the end
 * of the current day.
 *
 * $calendar_start - A formatted datetime start date for this item.
 * i.e. '2008-05-12 05:26:15'.
 * $calendar_end - A formatted datetime end date for this item,
 * the same as the start date except for fields that have from/to
 * fields defined, like Date module dates.
 * $calendar_start_date - a PHP date object for the start time.
 * $calendar_end_date - a PHP date object for the end time.
 *
 * You can use PHP date functions on the date object to display date
 * information in other ways, like:
 *
 * print date_format($calendar_start_date, 'l, j F Y - g:ia');
 *
 * @see template_preprocess_calendar_week_node.
 */
?>
<div class="view-item view-item-<?php print $view->name ?>">
  <div class="calendar weekview" id="<?php print $node->date_id ?>">
    <?php print theme('calendar_stripe_stripe', $node); ?>
    <?php foreach ($fields as $field): ?>
      <div id="<?php print $field['id']; ?>" class="view-field view-data-<?php print $field['id'] ?>">
        <?php if ($field['label']): ?>
          <div class="view-label-<?php print $field['id'] ?>"><?php print $field['label'] ?></div>
        <?php endif; ?>
        <?php print $field['data']; ?>
      </div>
    <?php endforeach; ?>
  </div>
</div>
```

```

<?php
// $Id: calendar-week-multiple-node.tpl.php,v 1.1.2.4 2008/11/20 12:29:14 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a summary of the days items as a calendar week node.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_week_multiple_node.
 */
?>
<div class="view-item view-item-<?php print $view->name ?>">
  <div class="calendar weekview" id="<?php print $curday ?>">
    <?php foreach ($types as $type): ?>
      <?php if ($view->date_info->style_max_items_behavior != 'more'): ?>
        <?php print theme('calendar_stripe_stripe', $type); ?>
      <?php endif; ?>
    <?php endforeach; ?>
    <div class="view-item <?php print views_css_safe('view-item-', $view->name) ?>">
      <?php if ($view->date_info->style_max_items_behavior != 'more'): ?>
        <div class="multiple-events">
          <?php print l(t('Click to see all @count events', array('@count' => $count)), $link) ?>
        </div>
      </div>
      <?php else: ?>
        <div class="calendar-more"><?php print l(t('more'), $link) ?></div>
      <?php endif; ?>
    </div>
  </div>

<?php
// $Id: calendar-week.tpl.php,v 1.5.2.6 2009/02/16 23:46:22 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a view as a calendar week.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_week.
 *
 * $day_names: An array of the day of week names for the table header.
 * $rows: The rendered data for this week.
 *
 * For each day of the week, you have:
 * $rows['date'] - the date for this day, formatted as YYYY-MM-DD.
 * $rows['datebox'] - the formatted datebox for this day.
 * $rows['empty'] - empty text for this day, if no items were found.
 * $rows['all_day'] - an array of formatted all day items.
 * $rows['items'] - an array of timed items for the day.
 * $rows['items'][$time_period]['hour'] - the formatted hour for a time period.
 * $rows['items'][$time_period]['ampm'] - the formatted ampm value, if any for a time period.
 * $rows['items'][$time_period]['values'] - An array of formatted items for a time period.
 *
 * $view: The view.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.

```

```

* $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
*
*/
//dsm('Display: '. $display_type .': '. $min_date_formatted . ' to ' . $max_date_formatted);
//dsm($rows);
//dsm($items);
?>

<div class="calendar-calendar"><div class="week-view">
<table>
<thead>
<tr>
<th class="calendar-agenda-hour"><?php print $by_hour_count > 0 ? t('Time') : "; ?></th>
<?php foreach ($day_names as $cell): ?>
<th class="<?php print $cell['class']; ?>">
<?php print $cell['data']; ?>
</th>
<?php endforeach; ?>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td class="<?php print $agenda_hour_class ?>">
<span class="calendar-hour"><?php print $by_hour_count > 0 ? date_t('All day', 'datetime') : ";
?></span>
</td>
<?php foreach ($rows as $day): ?>
<td class="calendar-agenda-items">
<?php print $day['datebox']; ?>
<div class="calendar">
<div class="inner">
<?php print array_key_exists('all_day', $day) && count($day['all_day']) ?
implode($day['all_day']) : '&nbsp;';?>
</div>
</div>
</td>
<?php endforeach; ?>
</tr>
<?php foreach ($items as $time): ?>
<tr>
<td class="calendar-agenda-hour">
<span class="calendar-hour"><?php print $time['hour']; ?></span>
<span class="calendar-ampm"><?php print $time['ampm']; ?></span>
</td>
<?php foreach ($columns as $column): ?>
<td class="calendar-agenda-items">
<div class="calendar">
<div class="inner">
<?php print isset($time['values'][$column]) ? implode($time['values'][$column]) : '&nbsp;'; ?>
</div>
</div>
</td>

```

```

    <?php endforeach; ?>
  </tr>
<?php endforeach; ?>

</tbody>
</table>
</div></div>

<?php
// $Id: calendar-nav.tpl.php,v 1.6.2.1 2008/05/23 16:33:59 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display calendar navigation links.
 *
 * $nav_title
 * The formatted title for this calendar. In the case of mini
 * calendars, it will be a link to the full view of the calendar,
 * otherwise it will be the formatted name of the year, month, day,
 * or week.
 * $prev_url
 * $next_url
 * Urls for the previous and next calendar pages. The links are
 * composed in the template to make it easier to change the text,
 * add images, etc.
 * $mini: Whether or not this is a mini calendar.
 * $block: Whether or not this calendar is in a block.
 * $view
 * The view object for this calendar.
 *
 * The &nbsp; in the prev and next divs is to be sure they are never
 * completely empty, needed in some browsers to prop the header open
 * so the title stays centered.
 */
?>
<div class="calendar-nav clear-block">
  <div class="prev">
    <?php if (!empty($prev_url)) : ?>
      <span class="next"> <?php print l($mini ? '«' : t('« prev'), $prev_url); ?></span>
    <?php endif; ?>
    &nbsp;</div>
  <div class="heading">
    <h3><?php print $nav_title ?></h3>
  </div>
  <div class="next">&nbsp;<?php if (!empty($next_url)) : ?>
    <span class="next"> <?php print l($mini ? '»' : t('next »'), $next_url); ?></span>
  <?php endif; ?>
</div>
</div>

<?php
// $Id: calendar-month-node.tpl.php,v 1.2.2.5 2008/11/19 12:35:40 karens Exp $

```

```

/**
 * @file
 * Template to display a view item as a calendar month node.
 *
 * $node
 * A node object for this calendar item. Note this is
 * not a complete node object, but it will have $node->nid
 * that you can use to load the full object, and
 * $node->type to tell the content type of the node.
 *
 * $fields
 * An array of information for every field selected in the 'Fields'
 * section of this view, formatted as requested in the View setup.
 *
 * Calendar info for this individual calendar item is in local time --
 * the user timezone where configurable timezones are allowed and set,
 * otherwise the site timezone. If this item has extends over more than
 * one day, it has been broken apart into separate nodes for each calendar
 * date and calendar_start will be no earlier than the start of
 * the current day and calendar_end will be no later than the end
 * of the current day.
 *
 * $calendar_start - A formatted datetime start date for this item.
 * i.e. '2008-05-12 05:26:15'.
 * $calendar_end - A formatted datetime end date for this item,
 * the same as the start date except for fields that have from/to
 * fields defined, like Date module dates.
 * $calendar_start_date - a PHP date object for the start time.
 * $calendar_end_date - a PHP date object for the end time.
 *
 * You can use PHP date functions on the date object to display date
 * information in other ways, like:
 *
 * print date_format($calendar_start_date, 'l, j F Y - g:ia');
 *
 * @see template_preprocess_calendar_month_node.
 */
?>
<div class="view-item view-item-<?php print $view->name ?>">
  <div class="calendar monthview" id="<?php print $node->date_id ?>">
    <?php print theme('calendar_stripe_stripe', $node); ?>
    <?php foreach ($fields as $field): ?>
      <div id="<?php print $field['id']; ?>" class="view-field view-data-<?php print $field['id'] ?>">
        <?php if ($field['label']): ?>
          <div class="view-label-<?php print $field['id'] ?>"><?php print $field['label'] ?></div>
        <?php endif; ?>
        <?php print $field['data']; ?>
      </div>
    <?php endforeach; ?>
  </div>
</div>

<?php

```

```
// $Id: calendar-month-multiple-node.tpl.php,v 1.1.2.5 2009/02/14 16:51:50 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a summary of the days items as a calendar month node.
 *
 *
 * @see template_preprocess_calendar_month_multiple_node.
 */
?>
<div class="view-item view-item-<?php print $view->name ?>">
  <div class="calendar monthview" id="<?php print $curday ?>">
    <?php foreach ($types as $type): ?>
      <?php if ($view->date_info->style_max_items_behavior != 'more'): ?>
        <?php print theme('calendar_stripe_stripe', $type); ?>
      <?php endif; ?>
    <?php endforeach; ?>
    <div class="view-item <?php print views_css_safe('view-item-', $view->name) ?>">
      <?php if ($view->date_info->style_max_items_behavior != 'more'): ?>
        <div class="multiple-events">
          <?php print l(t('Click to see all @count events', array('@count' => $count)), $link) ?>
        </div>
      </div>
      <?php else: ?>
        <div class="calendar-more"><?php print l(t('more'), $link) ?></div>
      <?php endif; ?>
    </div>
  </div>

<?php
// $Id: calendar-month.tpl.php,v 1.6.2.3 2008/06/19 22:55:56 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a view as a calendar month.
 *
 *
 * @see template_preprocess_calendar_month.
 *
 *
 * $day_names: An array of the day of week names for the table header.
 * $rows: An array of data for each day of the week.
 * $view: The view.
 * $calendar_links: Array of formatted links to other calendar displays - year, month, week, day.
 * $display_type: year, month, day, or week.
 * $block: Whether or not this calendar is in a block.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $date_id: a css id that is unique for this date,
 * it is in the form: calendar-nid-field_name-delta
 *
 */
//dsm('Display: '. $display_type .': '. $min_date_formatted . ' to '. $max_date_formatted);
?>
<div class="calendar-calendar"><div class="month-view">
```

```

<table>
  <thead>
    <tr>
      <?php foreach ($day_names as $cell): ?>
        <th class="<?php print $cell['class']; ?>">
          <?php print $cell['data']; ?>
        </th>
      <?php endforeach; ?>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <?php foreach ((array) $rows as $row): ?>
      <tr>
        <?php foreach ($row as $cell): ?>
          <td id="<?php print $cell['id']; ?>" class="<?php print $cell['class']; ?>">
            <?php print $cell['data']; ?>
          </td>
        <?php endforeach; ?>
      </tr>
    <?php endforeach; ?>
  </tbody>
</table>
</div></div>

```

```

<?php
// $id: calendar-mini.tpl.php,v 1.1.2.6 2008/11/23 01:46:21 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display a view as a mini calendar month.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_mini.
 *
 * $day_names: An array of the day of week names for the table header.
 * $rows: An array of data for each day of the week.
 * $view: The view.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 *
 * $show_title: If the title should be displayed. Normally false since the title is incorporated
 * into the navigation, but sometimes needed, like in the year view of mini calendars.
 *
 */
//dsm('Display: '. $display_type .': '. $min_date_formatted . ' to '. $max_date_formatted);
?>
<div class="calendar-calendar"><div class="month-view">
<?php if ($view->date_info->show_title): ?>
  <?php print theme('date_navigation', $view); ?>
<?php endif; ?>
<table class="mini">
  <thead>
    <tr>

```

```

    <?php foreach ($day_names as $cell): ?>
        <th class="<?php print $cell['class']; ?>">
            <?php print $cell['data']; ?>
        </th>
    <?php endforeach; ?>
</tr>
</thead>
<tbody>
    <?php foreach ((array) $rows as $row): ?>
        <tr>
            <?php foreach ($row as $cell): ?>
                <td id="<?php print $cell['id']; ?>" class="<?php print $cell['class']; ?>">
                    <?php print $cell['data']; ?>
                </td>
            <?php endforeach; ?>
        </tr>
    <?php endforeach; ?>
</tbody>
</table>
</div></div>

<?php
// $Id: calendar-main.tpl.php,v 1.2.2.4 2009/01/10 20:04:18 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display calendar navigation and links.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_main.
 *
 * $view: The view.
 * $calendar_links: Array of formatted links to other calendar displays - year, month, week, day.
 * $calendar_popup: The popup calendar date selector.
 * $display_type: year, month, day, or week.
 * $mini: Whether this is a mini view.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 *
 */
//dsm('Display: '. $display_type .': '. $min_date_formatted . ' to ' . $max_date_formatted);
?>

<div class="calendar-calendar">
    <?php if (!empty($calendar_popup)) print $calendar_popup;?>
    <?php if (!empty($calendar_add_date)) print $calendar_add_date; ?>
    <?php if (empty($block)) print theme('links', $calendar_links);?>
    <?php print theme('date_navigation', $view) ?>
</div>

<?php
// $Id: calendar-day-node.tpl.php,v 1.2.2.3 2008/08/13 11:12:44 karens Exp $
/**

```

```

* @file
* Template to display a view item as a calendar day node.
*
* $node
* A node object for this calendar item. Note this is
* not a complete node object, but it will have $node->nid
* that you can use to load the full object, and
* $node->type to tell the content type of the node.
*
* $fields
* An array of information for every field selected in the 'Fields'
* section of this view, formatted as requested in the View setup.
*
* Calendar info for this individual calendar item is in local time --
* the user timezone where configurable timezones are allowed and set,
* otherwise the site timezone. If this item has extends over more than
* one day, it has been broken apart into separate nodes for each calendar
* date and calendar_start will be no earlier than the start of
* the current day and calendar_end will be no later than the end
* of the current day.
*
* $calendar_start - A formatted datetime start date for this item.
* i.e. '2008-05-12 05:26:15'.
* $calendar_end - A formatted datetime end date for this item,
* the same as the start date except for fields that have from/to
* fields defined, like Date module dates.
* $calendar_start_date - a PHP date object for the start time.
* $calendar_end_date - a PHP date object for the end time.
*
* You can use PHP date functions on the date object to display date
* information in other ways, like:
*
* print date_format($calendar_start_date, 'l, j F Y - g:ia');
*
* @see template_preprocess_calendar_day_node.
*/
?>
<div class="view-item view-item-<?php print $view->name ?>">
  <div class="calendar dayview" id="<?php print $node->date_id ?>">
    <?php print theme('calendar_stripe_stripe', $node); ?>
    <?php foreach ($fields as $field): ?>
      <div id="<?php print $field['id']; ?>" class="view-field view-data-<?php print $field['id'] ?>">
        <?php if ($field['label']): ?>
          <div class="view-label-<?php print $field['id'] ?>"><?php print $field['label'] ?></div>
        <?php endif; ?>
        <?php print $field['data']; ?>
      </div>
    <?php endforeach; ?>
  </div>
</div>

<?php
// $id: calendar-day.tpl.php,v 1.7.2.9 2009/07/28 21:50:50 karens Exp $

```

```

/**
 * @file
 * Template to display a view as a calendar day, grouped by time
 * and optionally organized into columns by a field value.
 *
 * @see template_preprocess_calendar_day.
 *
 * $rows: The rendered data for this day.
 * $rows['date'] - the date for this day, formatted as YYYY-MM-DD.
 * $rows['datebox'] - the formatted datebox for this day.
 * $rows['empty'] - empty text for this day, if no items were found.
 * $rows['all_day'] - an array of formatted all day items.
 * $rows['items'] - an array of timed items for the day.
 * $rows['items'][$time_period]['hour'] - the formatted hour for a time period.
 * $rows['items'][$time_period]['ampm'] - the formatted ampm value, if any for a time period.
 * $rows['items'][$time_period][$column]['values'] - An array of formatted
 * items for a time period and field column.
 *
 * $view: The view.
 * $columns: an array of column names.
 * $min_date_formatted: The minimum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 * $max_date_formatted: The maximum date for this calendar in the format YYYY-MM-DD
HH:MM:SS.
 *
 * The width of the columns is dynamically set using <col></col>
 * based on the number of columns presented. The values passed in will
 * work to set the 'hour' column to 10% and split the remaining columns
 * evenly over the remaining 90% of the table.
 */
//dsm('Display: '. $display_type .': '. $min_date_formatted . ' to '. $max_date_formatted);
?>
<div class="calendar-calendar"><div class="day-view">
<table>
  <col width="<?php print $first_column_width?>"></col>
  <thead>
    <?php foreach ($columns as $column): ?>
      <col width="<?php print $column_width; ?>%"></col>
    <?php endforeach; ?>
  <tr>
    <th class="calendar-dayview-hour"><?php print $by_hour_count > 0 ? t('Time') : ""; ?></th>
    <?php foreach ($columns as $column): ?>
      <th class="calendar-agenda-items"><?php print $column; ?></th>
    <?php endforeach; ?>
  </tr>
</thead>
<tbody>
  <tr>
    <td class="<?php print $agenda_hour_class ?>">
      <span class="calendar-hour"><?php print $by_hour_count > 0 ? date_t('All day', 'datetime') : "";
?></span>
    </td>
    <?php foreach ($columns as $column): ?>

```

```

<td class="calendar-agenda-items">
  <div class="calendar">
    <div class="inner">
      <?php print isset($rows['all_day'][$column]) ? implode($rows['all_day'][$column]) : '&nbsp;';?>
    </div>
  </div>
</td>
<?php endforeach; ?>
</tr>
<?php foreach ($rows['items'] as $hour): ?>
<tr>
  <td class="calendar-agenda-hour">
    <span class="calendar-hour"><?php print $hour['hour']; ?></span>
    <span class="calendar-ampm"><?php print $hour['ampm']; ?></span>
  </td>
  <?php foreach ($columns as $column): ?>
    <td class="calendar-agenda-items">
      <div class="calendar">
        <div class="inner">
          <?php print isset($hour['values'][$column]) ? implode($hour['values'][$column]) : '&nbsp;'; ?>
        </div>
      </div>
    </td>
  <?php endforeach; ?>
</tr>
<?php endforeach; ?>
</tbody>
</table>
</div></div>

<?php
// $Id: calendar-datebox.tpl.php,v 1.2.2.2 2008/06/10 16:05:16 karens Exp $
/**
 * @file
 * Template to display the date box in a calendar.
 *
 * - $view: The view.
 * - $granularity: The type of calendar this box is in -- year, month, day, or week.
 * - $mini: Whether or not this is a mini calendar.
 * - $class: The class for this box -- mini-on, mini-off, or day.
 * - $day: The day of the month.
 * - $date: The current date, in the form YYYY-MM-DD.
 * - $link: A formatted link to the calendar day view for this day.
 * - $url: The url to the calendar day view for this day.
 * - $selected: Whether or not this day has any items.
 * - $items: An array of items for this day.
 */
?>
<div class="<?php print $granularity ?> <?php print $class; ?>"> <?php print $link; ?> </div>

```