

# Nexius szótár

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dokumentum verziószám      | v1.3   |
| Rövid tartalom / Absztrakt | <b>Dokumentum célja:</b><br><i>Áttekintést adni az olvasónak a Nexius rendszerben használt kifejezések definíciójáról.</i> |
| Célcsoport                 | <i>felhasználók, szerkesztők</i>   |
| Kiegészítő dokumentumok    | <i>Felhasználói, szerkesztői leírások, Quickguide-ok, Reference guide-ok</i>   |

## Fogalmak

| Fogalom                  | Definíció   | Dokumentumban szerepel   |
|--------------------------|---|--|
| <b>Ajánlat</b>           | Egy adott kurzusra történő beiratkozás üzleti feltételeit és a konstrukció elfogadásával létrejövő licenc felhasználhatóság feltételeit az ajánlat definiálja. Egy ajánlat pontosan egy kurzushoz, míg egy kurzushoz több ajánlat is tartozhat. Az ajánlat lehet ingyenesen elérhető vagy fizetéshez kötött is.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul> |
| <b>Akadálymentesítés</b> | Az akadálymentesítés alapvető célja a könnyű használat és a keresett információk gyors megtalálása azok számára is, akik az átlagtól eltérő képességekkel rendelkeznek. Egy tananyag akadálymentessége sok tényezőn múlik, például a képek szöveges leírása, a navigáció áttekinthetővé tétele (a látássérülteket segítő felolvasó szoftver számára), megfelelő betűtípusok, színek választása. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> </ul>  |
| <b>Aktív kurzus</b>      | Azok a kurzusok, amelyeknek az eredményszerzési ideje nem járt le.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |
| <b>Alapmező</b>          | Egy kitüntetett rendezőmező, ami minden oldalon automatikusan létrejön. Az alapmező neve mindig megegyezik a tananyagoldal nevével. Ebbe lehet elhelyezni a további rendezőmezőket, és azokban a további mezőket. Ezekkel építhető fel a tananyagoldal struktúrája és tartalma.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Audió mező</b>        | Hangfájlok feltöltésére és lejátszására használható mező típus. A fájl formátuma .ogg és .mp3 kiterjesztésű lehet.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Beiratkozás</b>       | A Nexius Learning rendszerében többféle beiratkozási forma is lehetséges a kurzusban meghatározott beállításoktól függően. A beiratkozási forma azt határozza meg, hogy milyen "csatornán" keresztül érkezik a tanuló a kurzusba. Ezek a  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | következők: meghívó, kampány, ajánlat, külső rendszer általi beíratás (LTI protokoll alapján).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>                         |
| <b>Beírató szervezet</b>                   | A tanulónak a képzést előíró vagy ajánló szervezet.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> <li>• LMS Reference Guide: Kurzus létrehozáshoz szükséges paraméterek</li> </ul> |
| <b>Blokk</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A blokk a mappához hasonló, tartalomjegyzék elemeket szervező egység a szerkesztőben.</li> <li>- További blokkokat és tartalomjegyzék elemeket ("oldalakat") tartalmazhat.</li> <li>- Blokk szinten jelennek meg pl. a leckék. Ilyenkor Lecke blokknak érdemes őket hívni.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Első lépések</li> </ul>   |
| <b>Bruttó tanulási idő</b>                 | Ez egy előre meghatározott időintervallum percben megadva, amely szabályozza, hogy a tanuló mennyi ideig férhet hozzá a kurzushoz. Kezdeté lehet a kurzusra történő beiratkozás, vagy a legelső tananyag indítás időpontja. Ez a fogalom létezik kurzus, kurzus objektum és ajánlat szinten is.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>   |
| <b>Bruttó tanulási idő kezdő időpontja</b> | Ettől a ponttól számolódik ki a tanuló bruttó hozzáféréseinek határideje. A bruttó tanulási idő hozzáadódik az itt meghatározott kezdő időponthoz. A kezdő időpont lehet: Regisztráció - amely a kurzusba való beiratkozást jelenti; Tanulás kezdete - amely az első tananyag indítás időpontját jelenti.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>   |
| <b>Egyszerű feladat</b>                    | Olyan feladat, amiben egy kérdés típusú sor és a hozzá tartozó válaszok szerepelnek. Önmagában teljes és kiértékelhető.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Összetett feladatok</li> </ul>  |
| <b>Éles tanulás</b>                        | A rendszeren keresztül átfűzött funkció. A használatában keveredik a lineáris tananyag és a teszt tanulók fogalma. Alapvetően az akkreditált tananyagok lineáris beállításához jött létre a funkció. A beállítási lehetőség megjelenik az LCMS content configjában, az LMS Admin felületén a kurzus Általános menüjében, a tanulók SysAdmin szintű beíratásánál, a Meghívósablon létrehozása után és a riportok lekérdezésénél. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>                  |

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Előrehaladás</b>              | A kurzusban található kötelező tananyagokban elért átlagolt haladási mutató százalékos értékben megadva.   | • LMS Quickguide: A tanuló útja   |
| <b>Első hozzáférés</b>           | A tananyag első indításának időpontja  |   |
| <b>Eltöltött idő (perc)</b>      | Mennyi időt töltött a tanuló a tanulással.   |   |
| <b>Email</b>                     | Elektronikus levelezés; kommunikációs rendszer elektronikus levelek küldésére és fogadására.   | • LMS Quickguide: Meghívók kezelése   |
| <b>EPUB</b>                      | Az EPUB egy ingyenesen hozzáférhető, nyílt forráskódú elektronikus könyv szabvány. Az EPUB-ban íródott fájlok kiterjesztése: .epub.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul> |
| <b>Eredmény</b>                  | A kurzusban lévő kötelező tananyagokban található eredményszerző tesztek vagy vizsgák átlagolt eredménye százalékban megadva.  | • LMS Quickguide: A tanuló útja   |
| <b>Eredményszerzési határidő</b> | A kurzus adminisztrációs felületen megadott eredményszerzési határidő lehet a legtágabb felhasználható időintervallum, de ezt tovább szűkítheti a bruttó és nettó idő, illetve az ajánlatban megadott bruttó és nettó idő. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>   |
| <b>Eredményszerzési idő</b>      | Az az időintervallum, amelyben a kurzusban biztosított az eredményszerzés lehetősége. Azonban a tanulók eredményszerzési lehetőségét a bruttó és nettó tanulási idők is befolyásolják.                                     | • LMS Quickguide: A tanuló útja   |
| <b>Eredményszerző teszt</b>      | Olyan tesztípus, amelynél az elért eredmény mentésre kerül az LMS-ben, befolyásolja a lecke eredményét és a kurzus eredményében is megjelenik.   | • nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása  |
| <b>Esemény</b>                   | Eseménynek nevezzük az olyan, egy adott forrásmezőhöz kapcsolt történést, amely megtörténtekor egy (vagy több) a célmezőhöz kapcsolt interakció végrehajtódik.   | • nxEditor Quickguide: Eseménykezelés   |

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Eseménykezelés</b>          | Az nxEditorban alkalmazható események, illetve interakciók összefoglaló elnevezése. Az eseménykezelés segítségével a tananyagok érdekesebbé, interaktívabbá tehetők. Az így készült tananyagok segítenek a tanuló figyelmének fenntartásában.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> </ul>  |
| <b>Eszközsáv</b>               | Ismertetőjele a pillangó ikon (itt állítható a panelek megjelenítése). Ezen a sávon található meg pár alapvető funkciót biztosító gomb: Mentés, Előnézet, Rejtett mezők megjelenítése, Szerkesztési nézet.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Első lépések</li> </ul>  |
| <b>Feladat</b>                 | Kérdésből, válaszokból és hozzákapcsolt média elemekből áll.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> <li>• nxEditor Quickguide: Konkurens feladatok</li> </ul>    |
| <b>Feladat import táblázat</b> | Egy szigorúan meghatározott struktúrával rendelkező xlsx fájl, amely tartalmazza a kérdéseket, a hozzá tartozó válaszokat, a kapcsolódó médiaelemek nevét, és az ezekhez tartozó szűréshez szükséges információkat.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul>  |
| <b>Feladatbank</b>             | A feladatbank a projektekhez importált feladatok összessége. A feladatbankban található feladatokból tudjuk - a feladatokra való szűréssel - felépíteni a tananyagokban a tesztek (több feladat-import táblázat importálásával is összeállítható). | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul> |
| <b>Feladatcsomag</b>           | A feladatok importálásához szükséges zip fájl, amely tartalmazza a feladat import táblázatot és egy Media nevű könyvtárat, amiben az import táblázatban megnevezett médiafájlok találhatóak.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul>  |
| <b>Feladatcsoport</b>          | A tesztmezőben összeállított szűrt feladatlista, amely a projekten belül hozzáférhető feladatokból állítható össze a kérdésekhez kapcsolt szűrés információk   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>segítségével.<br/>Kevés feladat esetén a tartalomfejlesztő felületén szerkesztjük a feladatokat, több feladat esetén lehetőség van a feladatbankból importálni. Beállíthatjuk azt is, hogy egy feladat csoportból az összes feladat, vagy egy adott számú, véletlenszerűen választott feladat kerüljön be, illetve egyéb jellemzői is megadhatók.</p> |  |
| <b>Feladatmező</b>                                | A feladatbankban lévő feladatokat jeleníti meg, a tanulást támogató gyakorlófeladatok megjelenítését szolgálja.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Felhasználó</b>                                | A rendszerbe meghívón/kampányon/külső alkalmazáson/ajánlaton keresztül regisztrált felhasználó. A felhasználói fiókhoz kapcsolódhatnak kurzusok és/vagy szervezetek, ezeken keresztül pedig különböző jogosultságok oszthatók ki a kurzus szervezéshez, és a szerkesztéshez egyaránt.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>          |
| <b>Felhasználó neve</b>                           | Riportokban használt fogalom: A felhasználó neve (Vezeték és keresztnév).  |  |
| <b>Felhasználói azonosító</b>                     | Riportokban használt fogalom: Egyedi, a felhasználót a Nexius rendszerben azonosító kód.   |  |
| <b>Felhasználói azonosító a külső rendszerben</b> | Amennyiben a tanuló külső, őt beírató rendszerből érkezik, a külső rendszertől kapott kód.   |  |
| <b>Fogalomtár</b>                                 | Lehetőségünk van - tananyagokként - fogalomtár importálására is. A fogalomtár azoknak a fogalmaknak az összefoglaló táblázata, amelyek segítik a tanulót a tananyag elsajátítása közben, többlet információval szolgál a tanuló számára. Tartalmazhat média elemet (kép és gif) illetve a fogalom leírásában katex képletet.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEditor Quickguide: Fogalomtár importálása</li> </ul> |
| <b>Geogebra mező</b>                              | Interaktív médiaelem feltöltésére használható mező típus (kapcsolódik a geometriához, algebrához, különböző számítási feladatokhoz és egyéb dinamikus tartalmak létrehozásához).   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>Gyakorló teszt</b>    | Tesztípus, amelynél az elért eredmény nem mentődik el az LMS-ben, nem befolyásolja a lecke eredményét.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>  |
| <b>Interakció</b>        | Interakciónak nevezzük az olyan, egy adott célmezőhöz kapcsolt műveletet, amely egy forrásmezőhöz kapcsolt esemény megtörténte esetén hajtódik végre.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Eseménykezelés</li> </ul>   |
| <b>Kampány</b>           | A kampány egy beiratkozási csatorna. Egy kampányhoz több kurzust is lehet csatolni. A felhasználó egy url-en keresztül regisztrálhat a kampányba és egy háttér logika segítségével megkapja a hozzá csatolt kurzusokat (beiratjuk rá/ ajánlás). Amikor a felhasználó regisztrál egy kampányhoz, akkor lehetőségünk van plusz adatokat is bekérni tőle.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>          |
| <b>Képmező</b>           | PNG (lehet animált is), SVG, JPG vagy BMP formátumú kép fájlok megjelenítését teszi lehetővé.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>   |
| <b>Kérdés (question)</b> | Egyedi azonosítóval (id) ellátott entitás, amire a tanulónak válaszolnia kell. A kérdés ellátható szűréshez szükséges információkkal.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul>         |
| <b>Kitölthető mező</b>   | Egysoros mező, karakterek bevitelére, megjelenítésére szolgál, a "Kitölthető mező kiértékelése" interakcióval alkalmazva segítheti a tanulást, például gyakorlófeladatok közbeiktatásával.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>   |
| <b>Konkurens feladat</b> | Egy adott projekthez tartozó feladatbankban előforduló több hasonló tartalmú kérdés/feladat. Amennyiben az adott feladat nagyrészt ugyanarra a tudásanyagra kérdez rá, érdemes lehet ezeket a feladatokat egymással összekötni, hogy ne fordulhasson az elő, hogy egy tanuló egy teszt kitöltése során kettő, vagy több ugyanarra az ismeret felmérésére irányuló kérdést kapjon. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEditor Quickguide: Konkurens feladatok</li> </ul> |
| <b>Követelmények</b>     | Kurzus és tananyag szinten meghatározott  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>   |

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
|                          | feltételek összessége.   |   |
| <b>Kurzus</b>            | A tanulók kurzusokon keresztül kerülnek kapcsolatba az oktatási tartalmakkal. Követelményrendszerük van, és több kurzus objektumot is tartalmazhatnak.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul> |
| <b>Kurzuslista oldal</b> | Az LMS tanulói felületen elérhető kurzus menüpontok: Aktuális, Ajánlott. Itt szűréssel kiválasztható a kurzusok közül: Aktuális, Sikeres, Nem indított, Legutóbb tanult kurzus. A tanulói felület része.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |
| <b>Kurzusobjektum</b>    | A kurzusra beiratkozott tanulók a kurzus objektumon keresztül tudják elsajátítani az ismeretanyagokat, adott esetben számot adni a megszerzett tudásukról. Többféle kurzus objektum típus létezik: pl. üres objektum, tananyag, unipoll vizsga, EPUB, Nexius vizsga, külső feltétel. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul>  |
| <b>Kurzusszervező</b>    | A kurzusszolgáltató szervezetének kurzusszervezője olyan jogosultság, aminek birtokában a felhasználó saját szervezetének (vagy szervezeteinek) kurzust tud létrehozni, és annak adatait szerkeszteni tudja.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |



|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Kurzusszolgáltató szervezet</b> | <p>A kurzusszolgáltató szervezet általában a kurzus tulajdonosa, vagy a tulajdonos által megbízott kezelő szervezet. A kurzusszolgáltató szervezet adminisztrátorának a karbantartáshoz és a tanulók adataihoz szükséges összes menüpont elérhető. A kurzusszolgáltató Adminisztrátor az adott kurzus szintjén az adminok és operátorok felett áll jogosultságban, minden riport letöltésére jogosult.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul> |
| <b>Külső alkalmazás</b>            | <p>Olyan külső alkalmazás, amelyek összeköttetésben vannak a Nexius rendszerével. A tanuló a külső alkalmazással találkozik belépésnél, és csak a külső alkalmazás után kerül át hozzánk. A külső alkalmazáson keresztül belépő tanulók esetén nem az e-mail címmel azonosítjuk a tanulókat, hanem az alkalmazás által megadott külső azonosítóval. Az alkalmazás (alkalmazástól függően) különböző időnként kérdez be hozzánk, amivel szinkronban tartják a két rendszerben tárolt adatokat.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>   |
| <b>Külső feltétel</b>              | <p>A külső feltétel lehet egy dolgozat/teszt/beadandó, ami a képzésmenedzsment rendszeren kívül kerül beadásra a kurzusszolgáltató szervezetéhez.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |
| <b>Külső rendszer kapcsolat</b>    | <p>Valamilyen külső rendszer hozzá van kapcsolva a Nexiushoz, akkor az IDP-ben fel van véve mint külső alkalmazás és van egy tulajdonos szervezete. Ez az alkalmazás tanulókat regisztrálhat be az IDP-be és beirathatja őket kurzusokba (LMS), továbbá lekérdezheti az általa beíratott tanulók eredményeit. Ezen kívül paraméterben átadhat egy beírató szervezetet.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>   |
| <b>LCMS</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Learning Content Management System: Oktatási tartalomkezelő, és előállító rendszer</li> <li>- Tananyagok létrehozására, szerkesztésére, publikálására használt alkalmazásunk.</li> <li>- Magába foglalja a projektkezelő, szerkesztő és tananyag lejátszó felületeket.</li> </ul>  |   |
| <b>Lektorálás</b>                  | <p>Az elkészült tananyag tartalmi vagy</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide:</li> </ul>  |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
|                                | <p>szerkesztésbeli ellenőrzése előnézetben, megjegyzésekkel történő kiegészítése.</p>   | <p>Quickguide-ok guide-ja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Lektorálás</li> </ul>  |
| <b>Licenc</b>                  | <p>A licenc egy ajánlat elfogadása után jön létre, ha a licenc megszerzéséhez kapcsolódóan minden feltétel teljesül. Pre-paid azonnali fizetési kötelezettség esetén a licenc csak a sikeres fizetés után jön létre, míg ha van türelmi idő a fizetési kötelezettségre, akkor az ajánlat elfogadását követően azonnal létrejön a licenc. A licenc hivatkozik egy ajánlatra, az ajánlat feltételrendszere szerint kapja a tulajdonságait. A licenc birtokosa, aki a licencet megszerezte, lehet felhasználó vagy szervezet, a licenc használója viszont, aki a licenchez kapcsolódóan tanul, csak felhasználó lehet. Ingyenes licenc is vásárolható.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>  |
| <b>LMS</b>                     | <p>Learning Management System;<br/>A Nexius e-learning ökoszisztéma azon része, amelyen keresztül a tanulási egységek kurzusba szervezhetőek, a tanulók beirathatóak, a tanulók elindíthatják a tanulást, amelyen keresztül a tanulók tanulási adatai követhetőek, riportálhatóak.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Reference Guide: Kurzusobjektum típusok</li> <li>• LMS Quickguide: Meghívók kezelése</li> </ul>   |
| <b>Média (media)</b>           | <p>A kérdésekhez és válaszokhoz média fájlokat lehet rendelni. A médiafájlok elláthatók szűréshez szükséges információkkal.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul>  |
| <b>Meghívó, Meghívó sablon</b> | <p>A meghívó egy beiratási forma konkrét kurzushoz. Ahhoz, hogy a meghívó sablon létrehozása elérhető legyen a Beiratkozás menünél ezt engedélyeztetni kell. A meghívó létrehozásához az adminoknak is van jogosultsága, az operátoroknak viszont nincs. Egy meghívó lehet azonnali (kötelező) beiratkozású, és ajánlott, tehát a tanuló eldöntheti annak elfogadását. A meghívónak tartalmaznia kell egy címet (amennyiben e-mail kiküldős a meghívó, ez az e-mail tárgya), egy leírást, és a meghívó szervezetet. A Leírásba automatikusan</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Létrehozott kurzusok menedzselése kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: Meghívók kezelése</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul> |

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
|                        | generálódik egy link, ami a bejelentkezéshez/regisztrációhoz visz.  |   |
| <b>MEK</b>             | Megosztott eredmények kezelése. A segítségével elérhető, hogy az azonos publikáció példánnyal bekötött tananyagok eredményei átadásra kerüljenek kurzusok között. Tehát ha több kurzusba van bekötve ugyanaz a tananyag, akkor az a tanuló, aki ezek közül több kurzusban is tanul, ezeket a tananyagokat nem kell újra megnyitnia, hanem az eredményei megjelennek minden helyen.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul>      |
| <b>Mező</b>            | <p>A tananyagoldal struktúrájának alkotóeleme. Vannak rendezőmezők, illetve ezekbe illeszthető tartalmi mezők (pl. kép, szöveg, videó, audió, geogebra , feladat, kitölthető mezők és tesztmezők). Minden oldalnak van 1 db alapmezője, ami típusát tekintve kitüntetett helyű rendezőmező (hiszen csak a rendezőmezőnek lehet "gyereke", ez teszi lehetővé új mezők hozzáadását az adott oldalhoz). Az alapmező mindig automatikusan létrejön egy oldal létrehozása során.</p> <p>Lehet átlátszó és formázatlan, ilyenkor leginkább csoportosítás a szerepe, de adható neki háttérszín és természetesen funkcionálhat önmagában vizuális elemként is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A megjelenési és egyéb tulajdonságait van lehetőségünk állítani.</li> <li>- Események alapjául szolgál kiváltóként, és célként.</li> <li>- Tartalmazhat további mezőket és objektumokat.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Másolás funkciók</li> </ul> |
| <b>Mező attribútum</b> | A rezponzív használatot biztosító, különböző értékekkel rendelkező mező tulajdonság. A mező tulajdonságok egy adott mezőt kijelölve a Mezőtulajdonságok panelen találhatóak meg.  |   |
| <b>Mező(típus)</b>     | Az nxEditor-ban létrehozható mezőtípusok fajtái: rendezőmező, alapmező, képmező, szövegmező, videómező, audiómező, geogebra-mező, kitölthető mező, tesztmező,   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>     |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
|                           | feladatmező. A kívánt elem/ek (kép, szöveg, videó) feltöltését, illetve szerkeszthetőségét szolgálják.  |  |
| <b>Nettó tanulási idő</b> | Ennyi időt tölthet a tanuló tanulással összesen. Ez a fogalom létezik kurzusobjektum, kurzus és ajánlat szinten is. Ha kurzusobjektum szinten definiáljuk, akkor az adott objektumban (tananyagban) maximálisan eltölthető percek számát határozzuk meg. Ha kurzus szinten definiáljuk, akkor amennyiben több tananyag van a kurzusban, a nettó tanulási idő a tananyagokban összesen eltöltött időből számolódik. Ez lehetővé teszi, hogy tanulás már ne történhessen, de esetlegesen a szerződések kezelése igen. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>  |
| <b>Nexius vizsga</b>      | A Nexius vizsga a tananyagszerkesztőben Nexius vizsga típusú csomagként publikált vizsgafeladat, mely egyetlen vizsga tesztet tartalmaz.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul> |
| <b>Oklevél</b>            | A kurzus sikeres teljesítése esetén megszerezhető tanúsítvány, ami .pdf formátumban tölthető le.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>  |
| <b>Oldal</b>              | A tananyag tartalom struktúrájának kisebb egysége. Mezőkből áll.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Másolás funkciók</li> </ul>  |
| <b>Összetett feladat</b>  | Több egyszerű feladat alkotja. Tartozik hozzá egy leírás, saját adatai vannak és válaszok helyett egyszerű feladatok azonosítói kapcsolódnak hozzá.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Összetett feladatok</li> </ul>   |
| <b>Panel</b>              | A szerkesztői munka egy-egy munkafázisához kapcsolódó nagyobb egység, mely egy komplex tananyagoldal felépítéséhez szükséges eszköztárat biztosít a felhasználó számára. A szerkesztő (NxEditor) jelenleg 7 ilyen különböző pannellel rendelkezik: Tartalomstruktúra, Oldaltulajdonságok, Nézet tartomány, Mezőstruktúra, Mezőtulajdonságok, Interakciók, Rendeltetés/Szerep leírása. Az Eszközsávon található pillangó ikonra kattintva személyre szabható a panelek   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Első lépések</li> </ul>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | megjelenítése. Ezeket a beállításokat menti a rendszer, vagyis ki/belépés alkalmával sem vesznek el.  |  |
| <b>Profilszint</b>                         | A Nexius 4 szintű profilt különböztet meg. Az alapértelmezett a legkisebb legalapvetőbb adatokat követeli meg (név, e-mail cím), aztán a számlázható, szerződhető és statisztikai. A kurzus beállítása meg tudja követelni, hogy milyen szintű tanulók tanulhassanak a kurzusban. A tanuló önként nem tudja emelni a profil szintjét, csak ha egy nagyobb profil szintet megkövetelő kurzusba iratkozik. Magasabb profil szintből nem lehetséges alacsonyabb profil szintet csinálni.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>   |
| <b>Projekt</b>                             | Adott szervezethez tartozó tananyagokat foglalja magába.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Másolás funkciók</li> </ul>  |
| <b>Projektkezelő felület (nxOrganizer)</b> | A projektkezelő felületet jelenti a Nexius Learning rendszerében. Projektek és tananyagok rendszerezésére, hozzáférések kezelésére szolgáló felület. A <a href="https://lcms.nexiuslearning.com">https://lcms.nexiuslearning.com</a> URL alatt belépve láthatjuk azokat a projekteket, amelyekhez hozzáférésünk van. A projekteken belül tudjuk elindítani a tananyagszerkesztőt, új tananyagot létrehozni, vagy szerkesztésre megnyitni egy már korábban létrehozott tananyagot.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• Szerkesztés-menedzsment támogatás</li> </ul> |
| <b>Publikálás</b>                          | Az a folyamat, amikor a tananyag aktuális állapota a szerkesztőből átkerül az SCP-be (SCP: SCORM tananyag csomag lejátszó rendszer). Ennek során a rendszer összegyűjti a tananyaghoz szükséges fájlokat, és a szabványnak (általában SCORM) megfelelő helyre teszi őket. A művelet során létrejönnek a leíró fájlok is. Eredménye egy tananyag verzió. Adott tananyagot publikálás után lehet beszervezni egy adott kurzusba, ezt követően pedig megjeleníteni a tananyag lejátszóban a tanulók számára. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEditor Quickguide: Publikálás</li> </ul>   |
| <b>Quickguide</b>                          | Gyors útmutató, amely - sok esetben - példákon keresztül szemlélteti, és a funkciók rövid, lényegretörő leírásával segíti a rendszer megismerését és használatát.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> </ul>  |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>Reference guide</b>     | Részletezi adott funkcióval vagy funkció csoporttal kapcsolatban az elérhető összes tulajdonságot, paramétert, azok értékészletét, hatásaik leírását és - amennyiben van ilyen -, az adott tulajdonság működésének különbségét előnézet, illetve a tananyag lejátszó között.  | • nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja |
| <b>Regisztráció</b>        | Az a folyamat, ami által a rendszerbe kerül a tanuló, még beiratkozás előtt, vagy beiratkozás nélkül. Tehát egy tanuló, az alapadatait megadva be tud regisztrálni a rendszerbe anélkül, hogy beiratkozna egy kurzusba. Kivéve, ha kötelező meghívót kap, mert ez esetben a regisztráció után automatikusan beiratkozott egy kurzusba is. |   |
| <b>Regisztráció ideje</b>  | Az a pontos (másodperc) idő, amikor tanuló a Nexius rendszerbe regisztrált. (nem a kurzus beiratkozási ideje, az kurzus regisztráció)   |   |
| <b>Regisztrációs oldal</b> | A még nem regisztrált felhasználók számára biztosított oldal, ahol megadásra kerülnek legalább a név, e-mail cím, jelszó adatok, illetve megtörténik az adatkezelési tájékoztató és nyilatkozat és az ÁSZF elfogadása. Ezt követően létrejön a felhasználói fiók a Nexius-ban, melyet még szükséges megerősíteni az aktiváláshoz.         |   |
| <b>Regisztrált tanuló</b>  | A rendszerbe regisztrált tanuló (nem feltétlenül regisztrál még kurzusba). lásd: regisztráció   |   |
| <b>Rendezőmező</b>         | Olyan mezőtípus, amelybe további mezők helyezhetőek el. A rendezőmezőbe helyezett mezők egymással egyfajta egységet képeznek. Bizonyos rendezőmező tulajdonságok egyszerre érvényesíthetőek a szülőmező (rendezőmező) beállításain keresztül. Ilyen tulajdonság például a Törés. Az alapmező is egy rendezőmező.                          | • nxEditor Quickguide: Mező típusok           |
| <b>Részfeladat</b>         | Az összetett feladatnak az a része, ami egy egyszerű feladat (egy "kérdés" és a hozzá tartozó válaszok, média elemek.)  | • nxEditor Quickguide: Összetett feladatok    |

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>Részfeladat pontszám</b>           | Az összetett feladat alkérdéséért kapható teljes pontszám.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEEditor Quickguide: Összetett feladatok</li> </ul>  |
| <b>Részpontszám</b>                   | Egy egyszerű feladat (akár részfeladat) részben helyes megoldására adható pontszám, ha ez a funkció be van kapcsolva az adott tesztnél.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEEditor Quickguide: Összetett feladatok</li> </ul>  |
| <b>Reszponzivitás</b>                 | <p>A rezspozív elv alapján tervezett tananyag tökéletesen igazodik a megjelenítő eszközhöz.</p> <p>A tananyagszerkesztőben jelenleg öt nézettartományt különböztetünk meg annak megfelelően, hogy milyen eszközön szeretnénk megjeleníteni a megszerkesztett tartalmat</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEEditor Quickguide: Reszponzív paraméterek</li> <li>• nxEEditor Reference Guide: Reszponzív paraméterek</li> <li>• nxEEditor: Reszponzív szerkesztés és sablonkészítési irányelvek</li> </ul> |
| <b>Riport</b>                         | A kurzus adminisztrációs felületen több menüpontban is lekérhetőek különböző tartalmú riportok. A lekérést indító személy számára e-mail megy ki, amiben egy link található, amiről letölthető az excel formátumú fájl.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> <li>• LMS Quickguide: Riportok lekérése</li> </ul>  |
| <b>Szerkesztő felület (nxEEditor)</b> | A tananyagszerkesztő felületet jelenti a Nexius Learning rendszerében. Html5 alapú, rezspozív tananyagok szerkesztésére alkalmas szerkesztő.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEEditor Quickguide: Első lépések</li> <li>• nxEEditor Quickguide: Eseménykezelés</li> <li>• nxEEditor Quickguide: Publikálás</li> </ul>   |
| <b>Szervezetek</b>                    | A kurzusokhoz kapcsolható egységek, amik segítségével adminisztrálni lehet a tanulók tanulását. A tanulók egy adott kurzust a legtöbb esetben csak a szervezetük által tudnak elérni (meghívó), és ezzel a szervezeti beiratkozással a szervezetek csak a saját tanulóikat látják, kezelik. Egy kurzushoz kapcsolódhat kurzusszolgáltató- és ügyfélszervezet is. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Admin felületen keresztül elérhető funkciók kurzusszervező jogosultsággal</li> </ul>  |



|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Szövegmező</b>                  | Formázható, szöveges tartalmak megjelenítésére szolgáló mező típus.<br>Tipográfiai lehetőségei: címsorok, egyedi formázás (betűtípus, betűméret állítás), listák, programkód megjelenítés, KATEX képletek megjelenítése, Link elhelyezése, formázási lehetőségek (betűszín, bold, italic, underline, behúzás, igazítás). | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Szülőmező</b>                   | Egy rendezőmező tartalmazhat több mezőt. Amennyiben "A" mező tartalmazza "B" mezőt. "B" mezőnek "A" mező a szülőmezője. (Egy mezőnek a szülőmezője az a mező, amelyikbe ő tartozik.)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Tananyag</b>                    | Tanulói interaktivitással működő oktatási tartalom. Tanulásra, és a megszerzett tudás ellenőrzésére (eredményszerző/gyakorló teszt) egyaránt alkalmas.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul>        |
| <b>Tananyaglejátszó (nxPlayer)</b> | A tananyaglejátszó felületet jelenti, ahol a tananyag megjelenítődik, lejátszásra kerül.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• nxEditor Quickguide: Tananyaglejátszó</li> <li>• Szerkesztés-menedzsment támogatás</li> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul> |
| <b>Tanár (szerepkör)</b>           | Speciális jogkör.<br>Csak olyan kurzusban van értelme a jogosultságnak, ahol engedélyezve van a csoportkezelés. A saját (beirató) szervezetének tanulói közül válogathat tagokat a csoportjába és csak a csoportjában tanulók eredményét látja (szolgáltató szervezet tanáraként pedig mindenkit).                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Tanulói csoportok kezelése</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul>   |



|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>Tanulási adatok</b> | <p>alapvető:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tanulással töltött idő</li> <li>- tanulás eredménye</li> <li>- tanulás eredményessége</li> <li>- tanulás előrehaladottsága</li> <li>- tanulás teljesíthetősége</li> </ul>  |   |
| <b>Tanulói felület</b> | <p>A tanulói felület szolgál arra, hogy a tanuló megtekintse, kezelje és elindítsa a kurzusait, az ezekkel kapcsolatos híreket áttekinthesse, illetve a személyes adataival kapcsolatban tevékenykedjen. A kurzuslista oldalak, kurzus részletek, a tananyag lejátszó, a hírek és a profiloldal összességében adja a tanulói felületet. Ezzel találkozik a tanuló bejelentkezés után.</p>  |   |
| <b>Tanulók</b>         | <p>A rendszerbe meghívón/kampányon/külső alkalmazáson/ajánlaton keresztül regisztrált felhasználó/tanuló. A tanulók személyes adatait a rendszer adattároló IDP (Identity Provider) modulja, a tanulási eredményei pedig az LMS tárolja. A tanulók minden esetben rendelkeznek egy regisztrációs dátummal és névvel. Amennyiben nem külső alkalmazáson keresztül jönnek, az elsődleges loginjük az e-mail címük. Külső alkalmazás esetén pedig a külső azonosítójuk.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Reference Guide: Kurzusobjektum típusok</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul> |
| <b>Tartalomjegyzék</b> | <p>A tananyag lejátszóban elérhető funkció, ha az a content configban engedélyezve van. A tartalomjegyzéket az editor struktúra paneljének szerkezete adja meg.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> </ul>   |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>Teszt</b>             | <p>A tananyagban való előrehaladás során a tanuló tudásának és előrehaladásának mérésére szolgál. Három különböző (gyakorló, eredményszerző, vizsga) teszt található a rendszerben. Lehetőségünk van saját feladatokat összeállítani, és azokból tetszés szerint feladatcsoportokba rendezve tesztek létrehozni.</p> <p>A tesztmezőben egy vagy több feladatcsoport összeállításával hozható létre. Gyakorlásra vagy a tanuló eredményességének mérésére szolgál.</p> <p>A teszt kitölthető, és eredménye van. Kitöltés során a tanuló nem feltétlen kapja meg az összes előzően a rendszerbe importált feladatot. Az elért eredmény, a teszt típusától (gyakorló, eredményszerző vagy vizsga teszt) függően megjelenhet az oktatásmenedzsment rendszerben.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEdition Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• nxEdition Quickguide: Quickguide-ok guide-ja</li> <li>• LMS Quickguide: A tanuló útja</li> <li>• nxEdition Quickguide: Konkurens feladatok</li> </ul> |
| <b>Tesztoldal</b>        | <p>A Nexius rendszerben lévő teszt, egy olyan tananyagoldal, amely tesztfeladatokat tartalmaz. A teszt kitölthető és eredménye van. Kitöltés során nem feltétlen tesszük fel az összes feladatot a tanulónak. Az elért eredmény a teszt típusától függően megjelenhet az oktatásmenedzsment rendszerben, valamint hatással van jól meghatározható struktúra elemek státuszára is.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEdition Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>   |
| <b>Teszt paraméterek</b> | <p>Léteznek Általános (pl. sorrend, véletlenszerűség, sikerességi küszöb, teszt típusa, stb.) és Feladatcsoport (feladatok szűrése) teszt paraméterek.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEdition Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>   |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>Teszt tanulók</b>       | <p>A kurzusba van lehetőség olyan teszt tanulók meghívására, akiknek az eredményét szeretnénk kihagyni a lekért riportból. Mivel a riportban a Hiteles mód alapján van lehetőség szűrni, Kurzusban alapértelmezésre beállított Hiteles mód érték negáltját kell megadni a teszt tanulók beíratása esetén. Az ilyen beíratást vagy a SysAdmin tudja elvégezni, vagy a meghívót kell ilyen módon beállítani. FIGYELEM! Fontos, hogy a tananyag content configjában milyen bejárési mód van beállítva az így kiválasztott működési módhoz.</p>  |  |
| <b>Teszt tulajdonságok</b> | <p>A tesztmező beállításait tartalmazó ablak, amelyen belül a tesztben megjelenő feladatok (feladatcsoportok), azok viselkedése, és a teszt viselkedése beállítható.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEitor Reference Guide: Teszt tulajdonságok</li> <li>• nxEitor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>                                |
| <b>Tesztmező</b>           | <p>A szerkesztő (nxEitor) Mezőstruktúra panelen kiválasztható mezőtípus, ebben fognak megjelenni a kiválasztott feladatok. A Mezőtulajdonságok panelen lehet összeállítani a tesztet és meghatározni, a teszt megjelenítését.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEitor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• nxEitor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Unipoll vizsga</b>      | <p>A megszerzett tudás ellenőrzésére alkalmas, egyetlen tesztet tartalmazhat. Csak Nexius Unipoll környezetben létrehozott tartalom köthető be.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul>   |
| <b>Ügyfélszervezet</b>     | <p>Olyan szervezet, amely a kurzusszolgáltató szervezet alszervezeteként kezelhető. Kisebb területi/csoportosítási egységekre bontja/bonthatja a kurzusszolgáltató szervezet tanulóit. Így az adminisztráció könnyebben kezelhető, mert minden Ügyfélszervezethez tartozik egy admin. Az Ügyfélszervezet adminja csak a saját szervezetéhez tartozó (általa beíratott) tanulókat látja, és csak róluk tud lekérni riportot is. A kurzusszolgáltató szervezet az összes egyazon kurzushoz tartozó ügyfél szervezetet látja. Az ügyfél szervezetnek csak a saját szervezetéhez kapcsolódó meghívó érhető el.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS Quickguide: A tanár útja</li> </ul> |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <b>Üres objektum</b>        | Az Üres objektum a létrehozáskor megadott kurzusobjektummá alakítható át a későbbiek során. Olyankor érdemes üres objektumot létrehozni, ha már ismertek a kurzus objektummal kapcsolatos adatok és beállítások, de a tartalom még dolgoznak.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Quickguide: Új kurzus létrehozása és kurzus másolása kurzusszervező jogosultsággal</li> <li>• LMS: Kurzusok bővítése év közben</li> </ul> |
| <b>Válasz (answer)</b>      | A kérdésekhez tartozó jó és rossz válasz lehetőségek.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> <li>• LMS Quickguide: Feladatbank felület</li> </ul>  |
| <b>Véglegesített kurzus</b> | Egy kurzus állapota. Ha már egy kurzus véglegesített állapotba kerül (Kurzus Általános menüjében beállítható) már a legtöbb kurzus beállítás módosítása a kurzusban szereplő tanulók eredmény törlésével jár, ezért egy kurzust csak akkor célszerű véglegesíteni, ha a megrendelő már biztosan nem szeretne a kurzus beállításain módosíttatni. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS Reference Guide: Kurzus létrehozáshoz szükséges paraméterek</li> </ul>  |
| <b>Videómező</b>            | MP4 formátumú videó fájlok megjelenítésére és lejátszására való. A videót fájl formában kell a mezőbe feltölteni.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Mező típusok</li> </ul>  |
| <b>Vizsga teszt</b>         | Vizsga típusú tananyagokhoz illeszkedő teszt típus, nem SCORM kompatibilis.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nxEditor Quickguide: Tesztek létrehozása</li> </ul>   |