

ILIAS oktatói felhasználói leírás

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	1
Általános ismertető.....	2
ILIAS elérése, bejelentkezés.....	3
Tananyagok elérése, Taneszköztároló.....	4
Új kurus létrehozása.....	5
Kurzus tulajdonságainak beállítása.....	6
Fájl feltöltése a kurzushoz.....	7
Hallgatói nézet, vagyis ahogy a hallgatók látják a kurzust.....	12
Előnézet.....	13
Fájl letöltése.....	14
Fájl szerkesztése, törlése.....	15
Beadandó feladatok készítése, megküldése, megoldások nyilvántartása.....	16
Navigálás.....	20
Tesztek készítése.....	21
Kérdéstípusok.....	21
Többszörös választási lehetőségű kérdés (egy válasz).....	21
Többszörös választási lehetőségű kérdés (több válasz).....	21
Hibás szöveg megjelölés.....	21
Aktív terület / képtérképes kérdés.....	22
Mondatkiegészítés.....	22
Számszerű kérdés.....	23
Kifejezéshalmaz-kérdés.....	23
Sorrendbe rakó kérdés (vertikális).....	23
Sorrendbe rakó kérdés (horizontális).....	24
Párosító kérdés.....	24
Esszékérdés.....	25
Fájlfeltöltéses kérdés.....	25
Teszt létrehozása.....	26
Teszt-kérdésgyűjtemény.....	26
Kérdések létrehozása.....	26
Beállítások.....	26
Tipppek.....	26
Még mindig a beállításokról.....	27
Másik oktatónak jogosultság adása (csak haladó ILIAS felhasználóknak!).....	29

Általános ismertető

Az ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und ArbeitskooperationsSystem = Integrált Oktatási, Információs és Csoportmunka Rendszer) egy nyílt forráskódú (open source), internetes felületen működő e-learning keretrendszer (LMS), amely azon túl, hogy teljes körű megoldást kínál az egyes taneszközök (tananyagok, tesztes stb.) online használatára, lehetőséget biztosít virtuális iskola kialakítására, mellyel az egyes csoportok, kurzusok illetve taneszközök karbantartása egy keretrendszeren belül valósul meg.

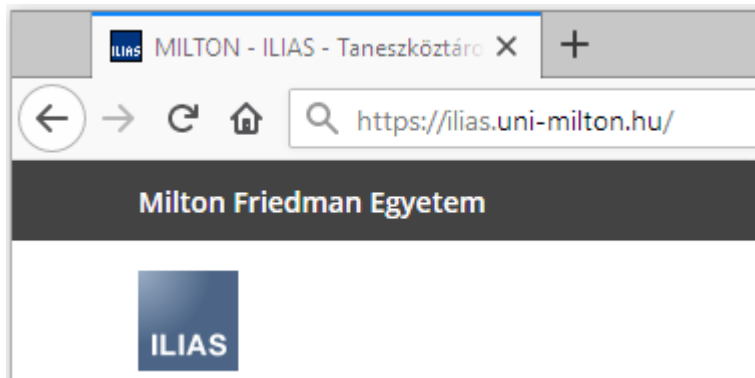
Az ILIAS keretrendszeren belül az egyes csoportok, kurzusok, valamint taneszközök hierarchikus struktúrába való rendezésével akár egy olyan virtuális iskola is kialakítható, amelyben a hallgatók a személyes jelenlét teljes mellőzésével végezhetik tanulmányaikat.

Az ILIAS keretrendszer számos szolgáltatást nyújt az online tanuláshoz. A felhasználók a bejelentkezés után a keretrendszer egy olyan privát területére érkeznék, amelyet testre szabva kényelmessé tehetik a rendszer használatát, és fokozhatják annak hatékonyságát.

Az ILIAS-sal kapcsolatos információk elérhetőek a <http://www.ilias.de> honlapon. Technikai probléma esetén kérjük, írjon az ilias@uni-milton.hu címre.

ILIAS elérése, bejelentkezés

Az ILIAS eléréséhez indítsa el böngészőjét, például a Firefox-ot. Címnek írja be: <https://ilias.uni-milton.hu>



Bejelentkezéshez használja az ETR-ben, illetve a Neptunban megszokott felhasználónevét és jelszavát.

BEJELENTKÉZÉS AZ ILIAS-BA

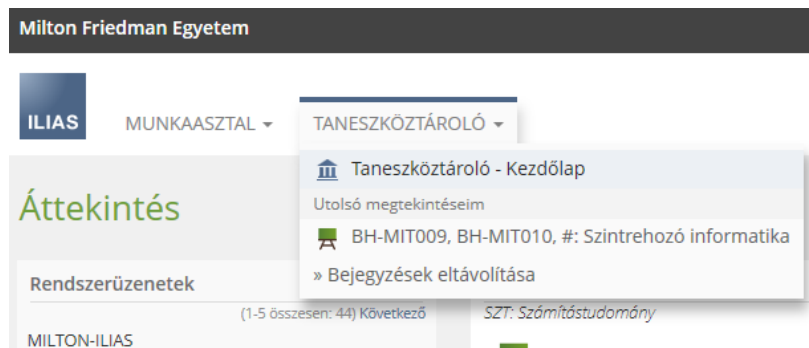
Felhasználónév *	<input type="text" value="R20RG5"/>
Jelszó *	<input type="password" value="••••••••"/>

* Kötelező

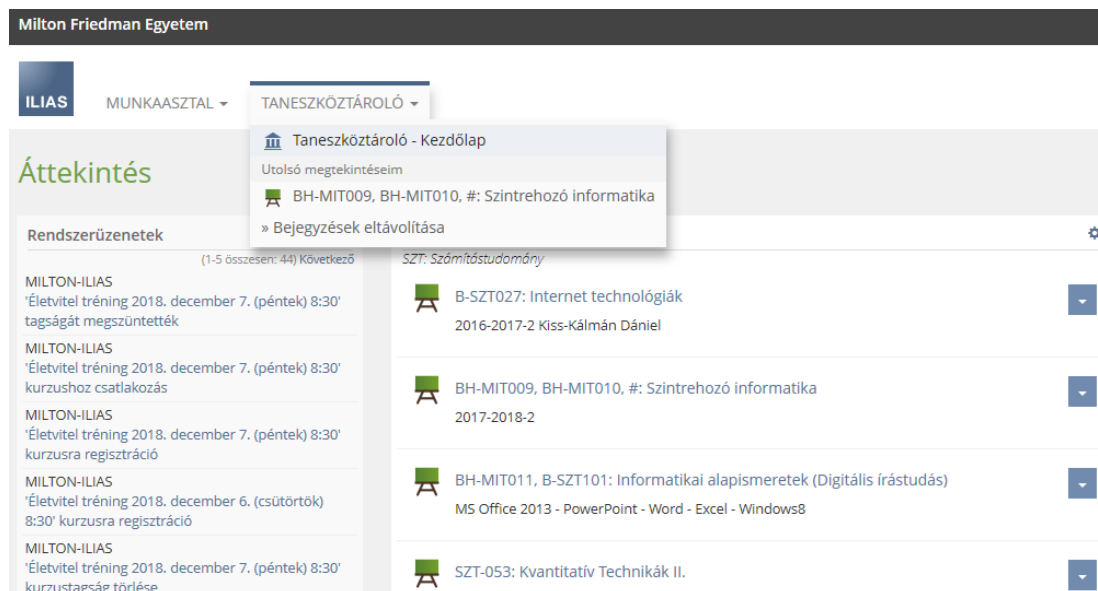
Bejelentkezés

Tananyagok elérése, Taneszköztároló

Tananyagokat a *Taneszköztárolóban* tud elhelyezni. Kattintson a vízszintes menüsoron a *Taneszköztároló* linkre.



A kurzusok modul (pl.: SZT: Számítástudomány) szerint vannak rendezve.



Keresse meg a megfelelő modult, majd kattintson rá. Ekkor a képernyő jobb oldalán az adott modul már meglévő kurzusai jelennek meg, felettük pedig az *Új objektum létrehozása* gomb.



Új kurzus létrehozása

Kattintson a *Új tétel felvétele* gombra, majd a megjelenő listából válassza ki a *Kurzust*.



Válassza ki a létrehozandó kurzust, esetleg írjon hozzá rövid leírását.

▼ Beállítás 1: Új kurzus létrehozásához válasszon kurzusai közül. Példák:

- **BH-ABC123**=levelezősök és nappalisok
- **BH-ABC123-L**=csak a levelezősök
- **BH-ABC123-L-02**=csak a levelezős 02-es csoport

Új kurzus létrehozása előtt kérjük ellenőrizze létezik-e már kurzus. Amennyiben igen, kérjük használja, vagy tegye **offline**-ra azt.
Kérjük a **Leírásba** írja bele nevét és a ciklust (pl. **Gipsz Jakab 2018-2019-1**).
Alább lehetősége van a már korábban létrehozott kurzus másolására is, annak már meglévő tartalmával együtt.

Kurzus	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> BH-MIT011: Informatikai alapismeretek <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;"> BH-MIT011: Informatikai alapismeretek BH-MIT011-LT: Informatikai alapismeretek BH-MIT011-LT-GY-2: Informatikai alapismeretek BH-MIT010: Szintrehozó informatika BH-MIT010-NT: Szintrehozó informatika BH-MIT010-NT-EA: Szintrehozó informatika BH-MIT010-LT: Szintrehozó informatika BH-MIT010-LT-EA1: Szintrehozó informatika - Egyéb kurzus (mentés után módosítsa a címet) </div> </div>
Leírás	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; width: 100%;"></div>
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> Kurzus létrehozása Mégsem </div>	

▶ Beállítás 2: Kurzus importálása

▶ Beállítás 3: Kurzus másolása

Kurzus tulajdonságainak beállítása

A kurzus létrehozása után célszerű a kurzusunk főbb tulajdonságai közül néhányat megváltoztatni:

- Elérhetőség:
 - Online (Csak *online* kurzus látható)
 - Időszak: Kurzus időbeli korlátozásához (nem kötelező a használata)
- Regisztrációs beállítások:
 - Regisztrációs eljárás: Csatlakozás közvetlenül

BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika

2018-2019-2

Műveletek ▾

Tartalom Információ **Beállítások** Tagok Tanulási haladás Metaadatok Export Jogosultságok Hallgatói nézet bekapcsolása >

[Kurzusbeállítások](#) [Kurzusinformációk](#) [Előfeltételek](#) [Kezdőobjektumok](#) [Tagságkorlátozások](#) [Egyéni ikonok](#) [Térkép](#) [Hírek beállításai](#)

KURZUS MÓDOSÍTÁSA Mentés Mégsem

Cím *

Leírás

Kurzusidőszak

Kezdő időpont

Záró időpont

Információ a kurzusidőszak kezdő és záró dátumáról

ELÉRHETŐSÉG

Online

Állítsa online-ra a kurzust, hogy az látható és elérhető legyen. Ellenkező esetben csak a kurzusvezetők és a tutorok érik el a kurzust és annak tartalmát.

Időszak

Kezdő időpont

Záró időpont

REGISZTRÁCIÓS BEÁLLÍTÁSOK

Regisztráció módja

Csatlakozás közvetlenül

Csatlakozás kurzusjelszóval

Tagság kérése

A regisztrációt egy kurzusvezetőnek jóvá kell hagynia.

Senki sem regisztrálhatja saját magát

Csak kurzusvezetők vehetnek fel felhasználót a kurzushoz.

Regisztráció linkkel

A választott regisztrációs mód és jogosultságok mellett ez egy másik lehetőség az érdeklődő felhasználóknak, hogy közvetlenül regisztrálhassanak az alábbi regisztrációs linkkel.

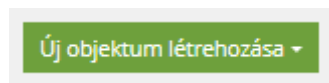
A lap alján található *Mentés* gombbal tudja a kurzus tulajdonságait menteni.

Mentés

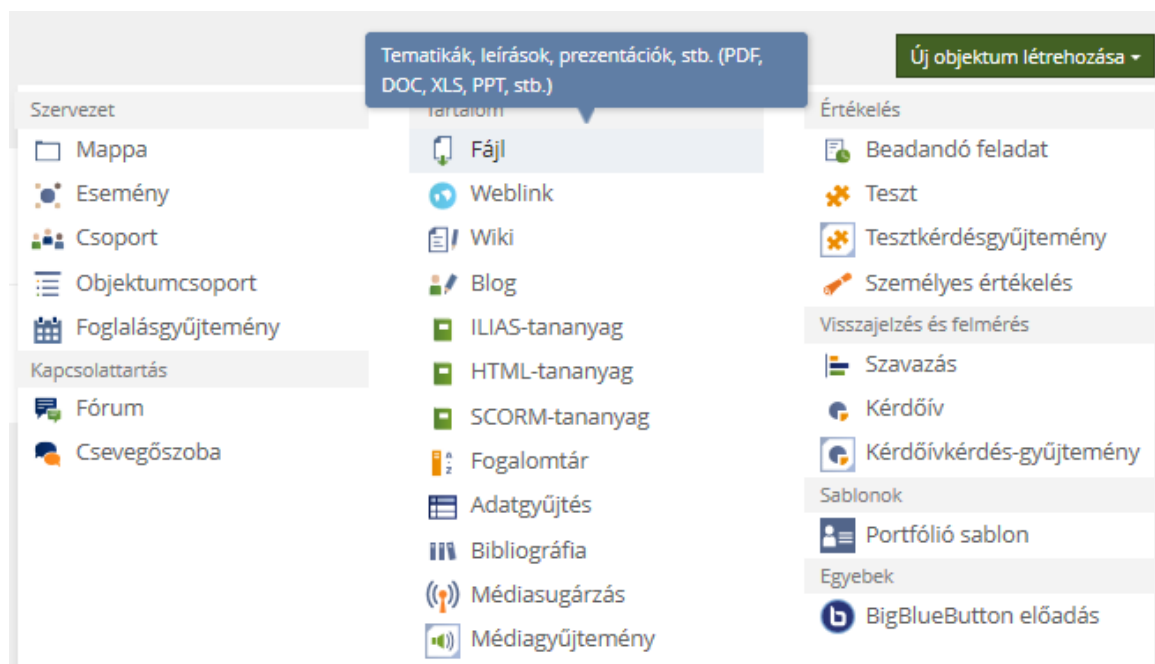
Mégsem

Fájl feltöltése a kurzushoz

Kurzushoz tananyagot adni a *Tartalom nézet* menü alatt lehet. Amennyiben fájlt szeretne feltölteni, kattintson az *Új objektum létrehozása* gombra:



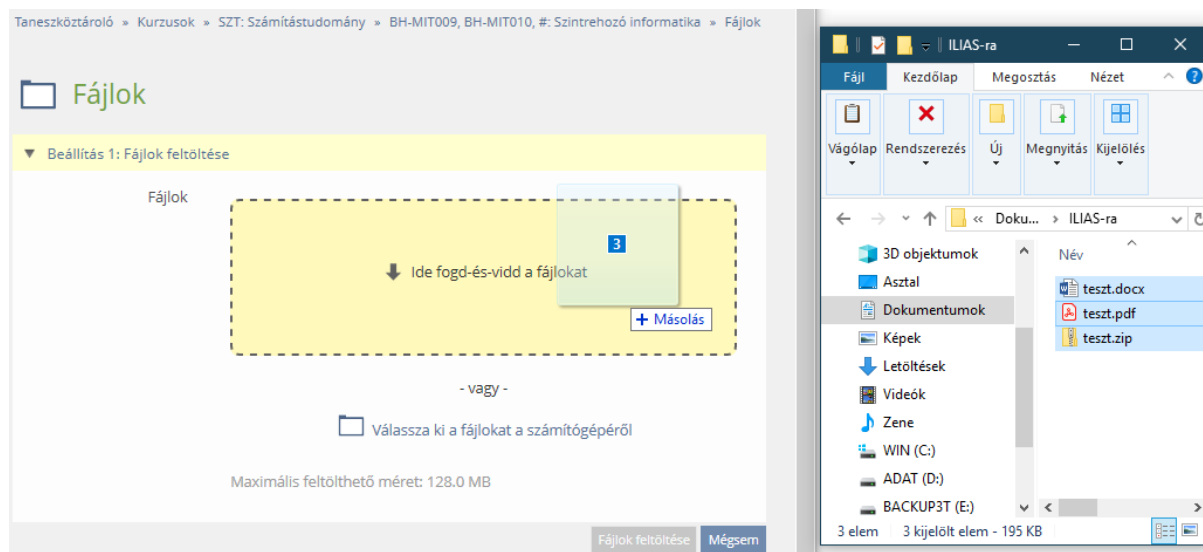
majd válassza a *Fájl*-t a megjelenő listából.



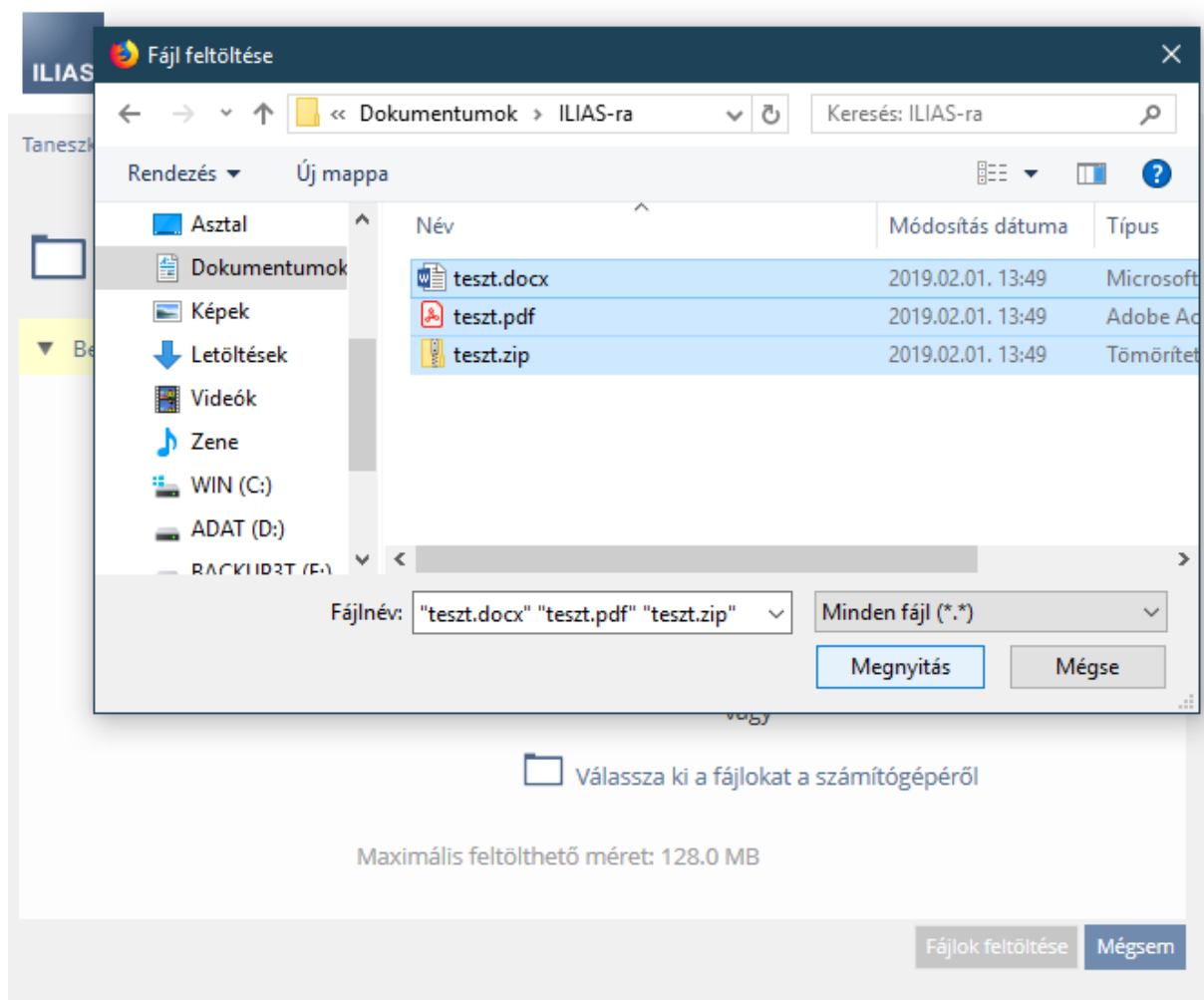
Fájlokat kétféleképpen lehet feltölteni:

- Fogd-és-vidd technika,
- Kiválasztás.

Fogd-és-vidd esetén, külön ablakban (intéző) meg kell keresnünk a fájlt, majd ráhúzni az ILIAS megfelelő területére.



Kiválasztás esetén a *Válassz ki a fájlokat számítógépedről* gomb megnyomása után megjelenő ablakban keresse meg a feltöltendő fájlt.



A részletek megjelenítés esetén a fájlnek címet és leírást adhat. Végül a *Fájlok feltöltése* gombbal tudjuk – méretétől függően több-kevesebb idő alatt – feltölteni a fájlokat.

▼ Beállítás 1: Fájlok feltöltése

Fájlok

↓ Ide fogd-és-vidd a fájlokat
3 fájlt választott ki

- vagy -

Válassza ki a fájlokat a számítógépéről

Kiválasztott fájlok: Összes részlet megjelenítése

▶	teszt.zip	9 KB	✕
▼	teszt.pdf	176 KB	✕
	Cím	teszt.pdf	
	Leírás	<input type="text"/>	
▶	teszt.docx	11 KB	✕

Maximális feltölthető méret: 128.0 MB

Fájlok feltöltése **Mégsem**

A feltöltött fájlok a *Tartalom* fülön tekinthetők meg.

Fájlok





Műveletek

Tartalom Információ Beállítások Tanulási haladás Export Jogosultságok

[Megjelenítés](#) [Kezelés](#) [Rendezés](#) [Oldal testreszabása](#)

Új objektum létrehozása

TARTALOM

	teszt	
	docx 11,1 KB Ma, 14:02	
	teszt	
	pdf 175,5 KB Ma, 14:02 Oldalszám: 1	
	teszt	
	zip 8,5 KB Ma, 14:02	

Hallgatói nézet, vagyis ahogy a hallgatók látják a kurzust

Amennyiben hallgatói szemmel szeretné látni a kurzust, kattintson a *Hallgatói nézet bekapcsolása* gombra.


The screenshot shows the top navigation bar of the ILIAS system. It includes the Milton Friedman Egyetem logo, user profile, search, and help icons. Below this, there are menu items for 'MUNKAASZTAL', 'TANESZKÖZTÁROLÓ', and 'RENDSZERBEÁLLÍTÁSOK'. The main course header displays 'BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika' for the 2018-2019-2 semester. A blue button labeled 'Műveletek' is visible, with a tooltip that says 'Ahogy egy tag látja a kurzus tartalmát'. Below the header, there are tabs for 'Nézet', 'Kezelés', 'Rendezés', and 'Oldal testreszabás'. A green button 'Új objektum létrehozása' is also present.

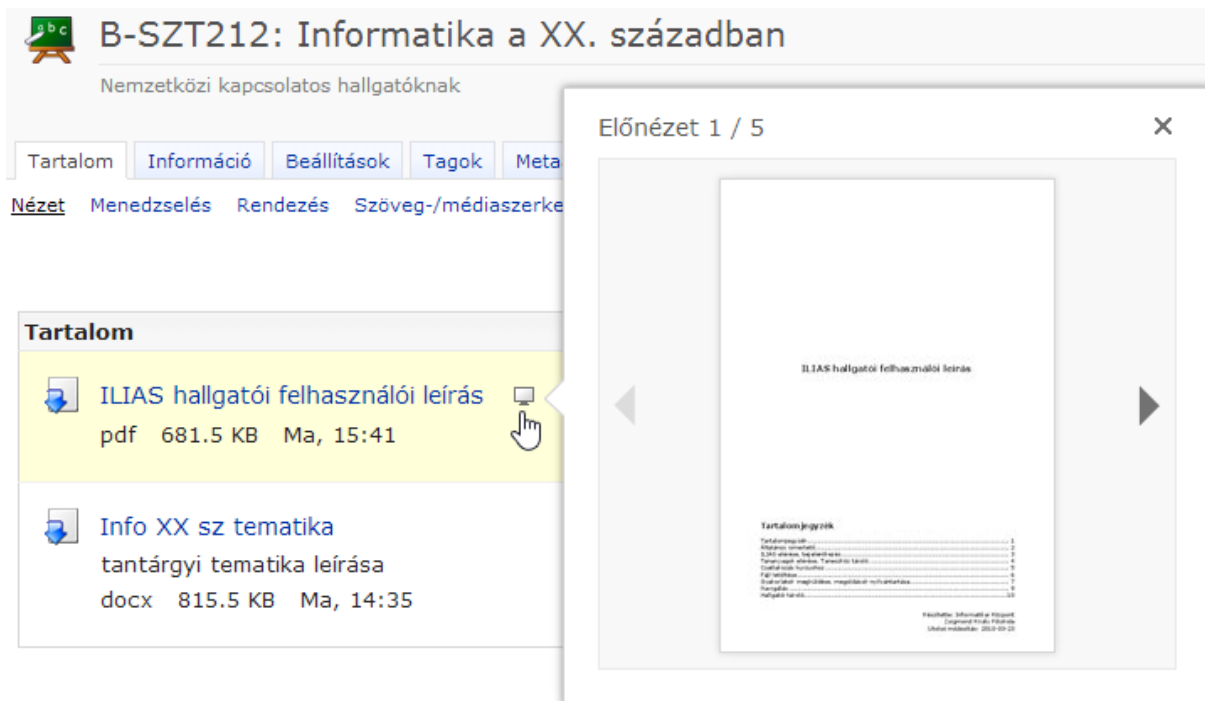
Hallgatói nézetben vastag piros csík jelenik meg az oldal tetején, ahol a *Hallgatói nézet bezárása* gomb is található.

This screenshot shows the course page in student view. A prominent red header bar at the top contains the text '« Hallgatói nézet bezárása' on the left and 'Hallgatói nézet' on the right. Below the header, the course title 'BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika' is displayed. A navigation bar includes 'Tartalom', 'Információ', 'Tagok', and 'Tanulási haladás'. The main content area is titled 'TARTALOM' and contains a list of course items, each with a dropdown arrow on the right:

- Tematika: A szintrehozó informatika kurzus tematikája
- A gemiusRanking HU
- A Chrome adott webhellyel való kapcsolatának ellenőrzése
- Privát böngészés az inkognitómóddal
- Informatikai biztonság alapjai (pdf, 1,9 MB, 29. Aug. 2016, 16:57)
- ZSKE honlapjai
- Digitális képszerkesztés (pdf, 2,3 MB, 29. Aug. 2016, 16:57)
- Fájlok
- Házi dolgozatok




Előnézet

Amennyiben a fájl típusa lehetővé teszi (pl. pdf), a fájl mellett megjelenik az előnézet ikon , melyre kattintva gyorsan, annak megnyitása nélkül betekinthejük a fájlba.



The screenshot displays the ILIAS user interface for a course titled "B-SZT212: Informatika a XX. században". The page includes a navigation menu with options like "Tartalom", "Információ", "Beállítások", "Tagok", and "Meta". A "Tartalom" (Content) sidebar lists two items: "ILIAS hallgatói felhasználói leírás" (ILIAS student user manual) and "Info XX sz tematika" (Info XX topic). The first item is highlighted and has a document icon with a mouse cursor over it. To the right, a preview window titled "Előnézet 1 / 5" shows the first page of the PDF document, which is the "ILIAS hallgatói felhasználói leírás". The preview shows a table of contents and footer information.

Tartalom

-  **ILIAS hallgatói felhasználói leírás** 
pdf 681.5 KB Ma, 15:41
-  **Info XX sz tematika**
tantárgyi tematika leírása
docx 815.5 KB Ma, 14:35

Előnézet 1 / 5

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

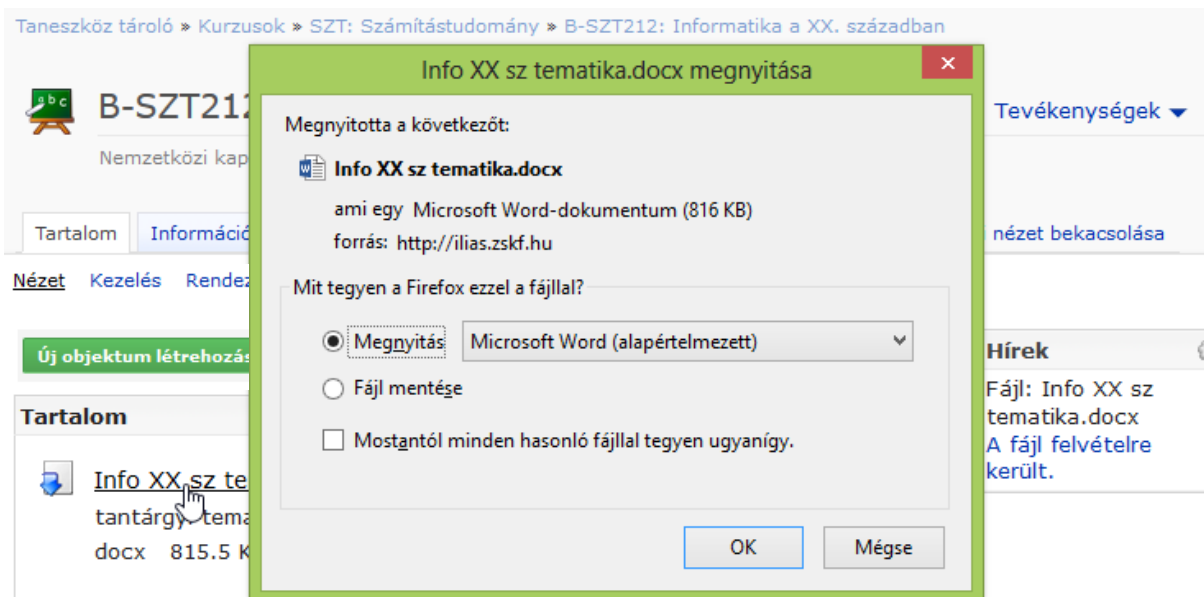
Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	1
1. Bevezetés	2
2. ILIAS előzetes felkészülés	3
3. ILIAS előzetes felkészülés	4
4. ILIAS előzetes felkészülés	5
5. ILIAS előzetes felkészülés	6
6. ILIAS előzetes felkészülés	7
7. ILIAS előzetes felkészülés	8
8. ILIAS előzetes felkészülés	9
9. ILIAS előzetes felkészülés	10
10. ILIAS előzetes felkészülés	11
11. ILIAS előzetes felkészülés	12
12. ILIAS előzetes felkészülés	13
13. ILIAS előzetes felkészülés	14
14. ILIAS előzetes felkészülés	15
15. ILIAS előzetes felkészülés	16
16. ILIAS előzetes felkészülés	17
17. ILIAS előzetes felkészülés	18
18. ILIAS előzetes felkészülés	19
19. ILIAS előzetes felkészülés	20
20. ILIAS előzetes felkészülés	21
21. ILIAS előzetes felkészülés	22
22. ILIAS előzetes felkészülés	23
23. ILIAS előzetes felkészülés	24
24. ILIAS előzetes felkészülés	25
25. ILIAS előzetes felkészülés	26
26. ILIAS előzetes felkészülés	27
27. ILIAS előzetes felkészülés	28
28. ILIAS előzetes felkészülés	29
29. ILIAS előzetes felkészülés	30
30. ILIAS előzetes felkészülés	31
31. ILIAS előzetes felkészülés	32
32. ILIAS előzetes felkészülés	33
33. ILIAS előzetes felkészülés	34
34. ILIAS előzetes felkészülés	35
35. ILIAS előzetes felkészülés	36
36. ILIAS előzetes felkészülés	37
37. ILIAS előzetes felkészülés	38
38. ILIAS előzetes felkészülés	39
39. ILIAS előzetes felkészülés	40
40. ILIAS előzetes felkészülés	41
41. ILIAS előzetes felkészülés	42
42. ILIAS előzetes felkészülés	43
43. ILIAS előzetes felkészülés	44
44. ILIAS előzetes felkészülés	45
45. ILIAS előzetes felkészülés	46
46. ILIAS előzetes felkészülés	47
47. ILIAS előzetes felkészülés	48
48. ILIAS előzetes felkészülés	49
49. ILIAS előzetes felkészülés	50
50. ILIAS előzetes felkészülés	51
51. ILIAS előzetes felkészülés	52
52. ILIAS előzetes felkészülés	53
53. ILIAS előzetes felkészülés	54
54. ILIAS előzetes felkészülés	55
55. ILIAS előzetes felkészülés	56
56. ILIAS előzetes felkészülés	57
57. ILIAS előzetes felkészülés	58
58. ILIAS előzetes felkészülés	59
59. ILIAS előzetes felkészülés	60
60. ILIAS előzetes felkészülés	61
61. ILIAS előzetes felkészülés	62
62. ILIAS előzetes felkészülés	63
63. ILIAS előzetes felkészülés	64
64. ILIAS előzetes felkészülés	65
65. ILIAS előzetes felkészülés	66
66. ILIAS előzetes felkészülés	67
67. ILIAS előzetes felkészülés	68
68. ILIAS előzetes felkészülés	69
69. ILIAS előzetes felkészülés	70
70. ILIAS előzetes felkészülés	71
71. ILIAS előzetes felkészülés	72
72. ILIAS előzetes felkészülés	73
73. ILIAS előzetes felkészülés	74
74. ILIAS előzetes felkészülés	75
75. ILIAS előzetes felkészülés	76
76. ILIAS előzetes felkészülés	77
77. ILIAS előzetes felkészülés	78
78. ILIAS előzetes felkészülés	79
79. ILIAS előzetes felkészülés	80
80. ILIAS előzetes felkészülés	81
81. ILIAS előzetes felkészülés	82
82. ILIAS előzetes felkészülés	83
83. ILIAS előzetes felkészülés	84
84. ILIAS előzetes felkészülés	85
85. ILIAS előzetes felkészülés	86
86. ILIAS előzetes felkészülés	87
87. ILIAS előzetes felkészülés	88
88. ILIAS előzetes felkészülés	89
89. ILIAS előzetes felkészülés	90
90. ILIAS előzetes felkészülés	91
91. ILIAS előzetes felkészülés	92
92. ILIAS előzetes felkészülés	93
93. ILIAS előzetes felkészülés	94
94. ILIAS előzetes felkészülés	95
95. ILIAS előzetes felkészülés	96
96. ILIAS előzetes felkészülés	97
97. ILIAS előzetes felkészülés	98
98. ILIAS előzetes felkészülés	99
99. ILIAS előzetes felkészülés	100
100. ILIAS előzetes felkészülés	101

ILIAS előzetes felkészülés
Copyright © 2010-2011
Utolsó módosítás: 2010-09-25

Fájl letöltése

A fájl címére kattintva le is tölthetjük azt.



Fájl szerkesztése, törlése

A *Tevékenységek - Tartalom szerkesztés* gombra kattintva új címet és leírást adhat a fájlnek (*Szerkesztés* fül), vagy akár le is törölheti azt (*Verziók* fül).

The screenshot shows the ILIAS user interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: [Tartalom](#), [Információ](#), [Beállítások](#), [Tagok](#), [Metaadatok](#), [Export](#), [Jogosultságok](#), and [Hallgatói nézet bekacsolása](#). Below this is a secondary navigation bar with [Nézet](#), [Kezelés](#), [Rendezés](#), and [Oldal testreszabás](#).

The main content area is titled 'Új objektum létrehozása' (New object creation) and contains a section 'Tartalom' (Content). In this section, there is a file entry:

- Info XX sz tematika**
tantárgyi tematika leírása
docx 815.5 KB 15. Júl. 2013, 14:35

 A context menu is open over this file, titled 'Tevékenységek' (Activities). The menu items are:

- Tartalom szerkesztése** (Content editing) - highlighted with a mouse cursor
- Verziók (Versions)
- Információ (Information)
- Időzítések szerkesztése (Editing of dates)
- Törlés (Delete)
- Csatolás (Attach)
- Áthelyezés (Move)
- Másolás (Copy)
- Munkaasztalra (To workspace)

 On the right side of the interface, there is a 'Hírek' (News) section with the text: 'Fájl: Info XX sz tematika.docx A fájl felvételre került.' (File: Info XX sz tematika.docx The file has been uploaded.)

Beadandó feladatok készítése, megküldése, megoldások nyilvántartása

Beadandó feladat: hallgatók vagy hallgatói csoportok által kidolgozandó feladat, amelynek megoldását a hallgatók fájlként töltik fel az oktatónak.

Amennyiben beadandó feladatot szeretne létrehozni, kattintson az *Új objektum létrehozása* gombra:



majd válassza a *Beadandó feladat*-ot a megjelenő listából.

Adja meg a címet és a rövid leírást, majd kattintson a *Gyakorlat felvétele* gombra.

A képernyő a 'Beállítás 1: Új gyakorlat' címmel rendelkező felületet mutatja. A 'Cím' mezőben '1. házi dolgozat' van megadva. A 'Leírás' mezőben '1. beadandó 50 pontért. Önálló munkát kérek!' szerepel. A bal alsó sarokban a '* Szükséges' felirat látható. A jobb alsó sarokban a 'Gyakorlat felvétele' és a 'Mégsem' gombok találhatók. A 'Gyakorlat felvétele' gomb fölött egy egérmousekér mutatja, hogy a gombot kattintani kell.

ILIAS oktatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

A gyakorlatban meg kell adni a konkrét feladatot (vagy feladatokat). Az oktatóknak lehetősége van a feladat leírását begépelni, illetve a feladat részletes leírását fájlként feltölteni.

1. házi dolgozat Tevékenységek ▾

1. beadandó 50 pontért. Önálló munkát kérek!

Feladatok **Információ** Beállítások Megoldások és jegyek Export Jogosultságok

Nézet Szerkesztés

✓ Gyakorlat felvéve.

Új feladat Mentés Mégsem

Típus *	Feltöltés ▾								
Cím *	1. feladat								
Kezdési idő	<input checked="" type="checkbox"/> <table><tr><td>01 ▾</td><td>Szeptember ▾</td><td>2014 ▾</td><td>📅</td></tr><tr><td>00 ▾</td><td>00 ▾</td><td></td><td></td></tr></table> (HH:MM)	01 ▾	Szeptember ▾	2014 ▾	📅	00 ▾	00 ▾		
01 ▾	Szeptember ▾	2014 ▾	📅						
00 ▾	00 ▾								
Határidő	<input checked="" type="checkbox"/> <table><tr><td>07 ▾</td><td>Szeptember ▾</td><td>2014 ▾</td><td>📅</td></tr><tr><td>23 ▾</td><td>59 ▾</td><td></td><td></td></tr></table> (HH:MM)	07 ▾	Szeptember ▾	2014 ▾	📅	23 ▾	59 ▾		
07 ▾	Szeptember ▾	2014 ▾	📅						
23 ▾	59 ▾								
Kötelező	<input checked="" type="checkbox"/> A kötelező feladatot meg kell oldani a teljes gyakorlat teljesítéséhez.								
Feladtleírás	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 50px;">Készíts leírást a mai magyar valamiről.</div>								
Hallgató-visszajelzés	<input type="checkbox"/> Nem elérhető csapat feltöltési feladatok esetén.								
Visszajelző fájl az összes hallgatónak	<input type="checkbox"/>								
Fájlok	<input type="button" value="Tallózás..."/> Feladat részletes leírása.docx + - Maximális feltölthető méret: 128.0 MB								

* Szükséges Mentés Mégsem

ILIAS oktatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

A kiírt feladat törölhető illetve módosítható (*Szerkeszt* link), de további feladat is adható (*Feladat felvétele* gomb).

A hallgatók által beküldött fájlokat a *Megoldások és jegyek* fül alatti részben találjuk. A megoldásokat hallgatónként, a *Fájlok letöltése* linkre kattintva tölthetjük le. Vissza is küldhetjük a javított fájlt (*Visszajelzésfájl felvétele*), tovább osztályozhatjuk, értékelhetjük a hallgató munkáját, illetve megjegyzést, e-mail-t küldhetünk a hallgatónak, vagy új tagokat is felvehetünk.

The screenshot shows the ILIAS interface for a homework assignment titled "1. házi dolgozat". The page includes navigation tabs for "Feladatok", "Információ", "Beállítások", "Megoldások és jegyek", "Export", and "Jogosultságok". Below these is a table of student submissions. The table has columns for "Kép", "Név", "Bejelentkezés", "Elküldés", "Osztályozás", and "Visszajelzés". One student, "Jakab, [prpmaaz.zskf] Gipsz", is listed with a submission date of "Ma, 10:23" and a status of "Nem javított". The interface also includes a search bar for users, a "Feladat: 1. feladat" section, and a "Mindent kijelöl" checkbox.

Kép	Név	Bejelentkezés	Elküldés	Osztályozás	Visszajelzés
<input type="checkbox"/>	Jakab, [prpmaaz.zskf] Gipsz	[prpmaaz.zskf]	Utolsó megoldás: Ma, 10:23 Beküldött fájlok: 1 Fájlok letöltése Jegyzet: <input type="text"/> Megjegyzés a hallgatónak: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Nem javított	E-mail küldése Visszajelzésfájl felvétele

A hallgatónak így jelenik meg a gyakorlat, ahol a *Letöltés* linkre kattintva tekinthetik meg az oktató által a gyakorlathoz csatolt fájlt, illetve a *Beadás* gombra kattintva tudja elküldeni megoldását.

Taneszköz tároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » B-SZT212: Informatika a XX. században » 1. házi

1. házi dolgozat

1. beadandó 50 pontért. Önálló munkát kérek!

Feladatok Információ

▼ 1. feladat (Kötelező)
Fennmaradó munkaidő: 6 Nap, 13 óra, 3 másodperc Kidolgozási határidő: 22

Feladateleírás

Készíts leírást a mai magyar valamiről.

Ütemezés

Kezdési idő	Tegnap, 00:00
Kidolgozási határidő	22. Júl. 2013, 23:59
Fennmaradó munkaidő	6 Nap, 13 óra, 3 másodperc

Fájlok

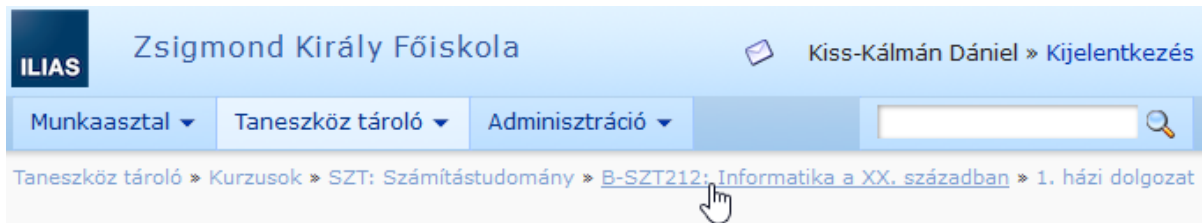
Feladat részletes leírása.docx	Letöltés
--------------------------------	----------

Az Ön megoldása

Beküldött fájlok	Nem küldött be még fájlt.	Beadás
------------------	---------------------------	---------------

Navigálás

A Taneszköztárolóba, a kurzusokhoz, a modulokhoz a lap tetején található linkkel lehet visszatérni.



Tesztek készítése

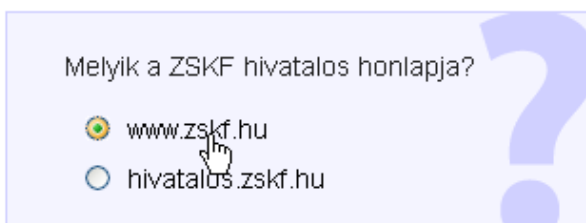
Ahhoz, hogy tesztet tudjunk készíteni, mellyel segítjük a hallgatók felkészülését vagy a számonkérést, meg kell ismerkednünk a lehetséges kérdéstípusokkal.

Kérdéstípusok

Többszörös választási lehetőségű kérdés (egy válasz)

Ennél a kérdéstípusnál több válasz közül pontosan egy jelölhető meg.

01. Adj választ



Melyik a ZSKF hivatalos honlapja?

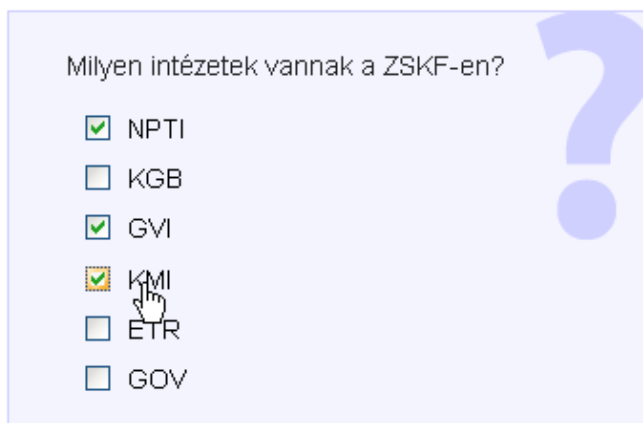
- www.zskf.hu
- hivatalos.zskf.hu

The screenshot shows a question box with a light blue background and a large question mark on the right. The question text is "Melyik a ZSKF hivatalos honlapja?". Below the question are two radio button options: "www.zskf.hu" (which is selected) and "hivatalos.zskf.hu". A mouse cursor is pointing at the selected option.

Többszörös választási lehetőségű kérdés (több válasz)

Ennél a kérdéstípusnál több válasz közül több is megjelölhető.

02. Adj választ (több jó válasz is lehet)



Milyen intézetek vannak a ZSKF-en?

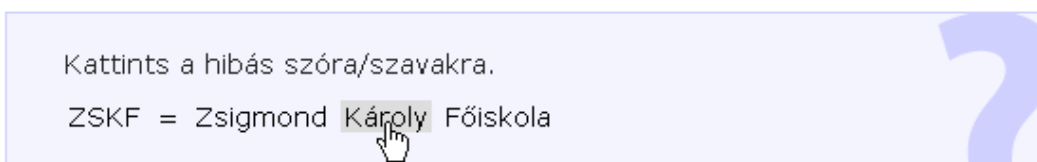
- NPTI
- KGB
- GVI
- KMI
- ETR
- GOV

The screenshot shows a question box with a light blue background and a large question mark on the right. The question text is "Milyen intézetek vannak a ZSKF-en?". Below the question are six checkbox options: "NPTI" (checked), "KGB", "GVI" (checked), "KMI" (checked), "ETR", and "GOV". A mouse cursor is pointing at the "KMI" option.

Hibás szöveg megjelölés

Ennél a kérdéstípusnál a hibás szót/szavakat kell megjelölni.

03. Hol a hiba a szövegben?



Kattints a hibás szóra/szavakra.

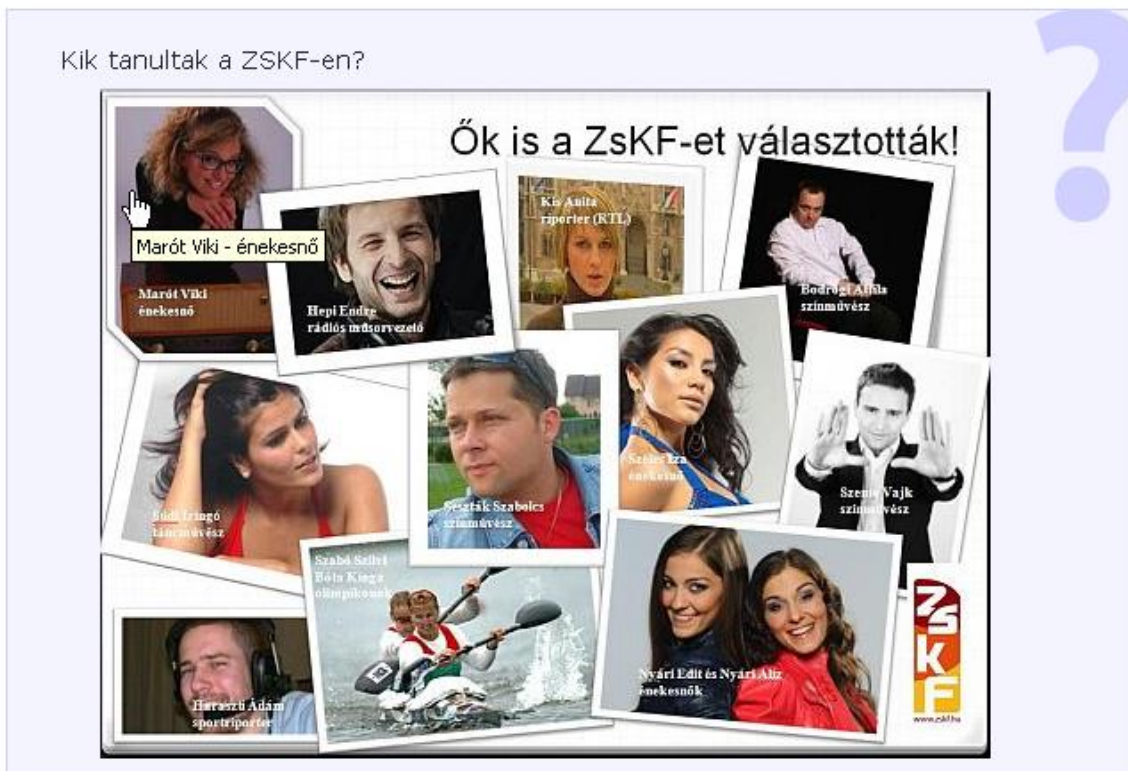
ZSKF = Zsigmond Károly Főiskola

The screenshot shows a question box with a light blue background and a large question mark on the right. The question text is "Kattints a hibás szóra/szavakra.". Below the question is a line of text: "ZSKF = Zsigmond Károly Főiskola". The word "Károly" is highlighted in grey, and a mouse cursor is pointing at it.

Aktív terület / képtérképes kérdés

Ennél a kérdéstípusnál a kép egy vagy több részét kell kiválasztani.

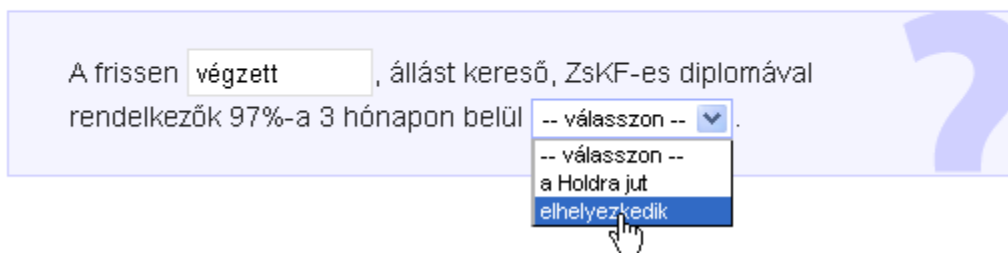
04. Aktív terület



Mondatkiegészítés

Ennél a kérdéstípusnál a hiányzó szavakat kell begépelni illetve a listából kiválasztani.

05. Egészítsd ki a mondatot




Számszerű kérdés

Ennél a kérdéstípusnál egy számot kell adni válaszul.

06. Add meg a megfelelő számot

Hány büfé üzemel a ZSKF-en?



Kifejezэшalmaz-kérdés

Ennél a kérdéstípusnál egy vagy több szöveget kell adni válaszul.

07. Kifejezэшalmaz

Sorold fel a ZSKF intézeteit (rövidítéseket írd)!

1.
2.
3.





Sorrendbe rakó kérdés (vertikális)

Ennél a kérdéstípusnál függőlegesen kell sorba rakni az elemeket.

08. Rakd sorrendbe (függőleges)

Rakd sorrendbe, hogy értelmes legyen a mondat.


 

[Definíciók helyének visszaállítása](#)

Tanulni sosem késő

azaz Nyugdíjasok Óbudai Akadémiája

a Zsigmond Király Főiskolán



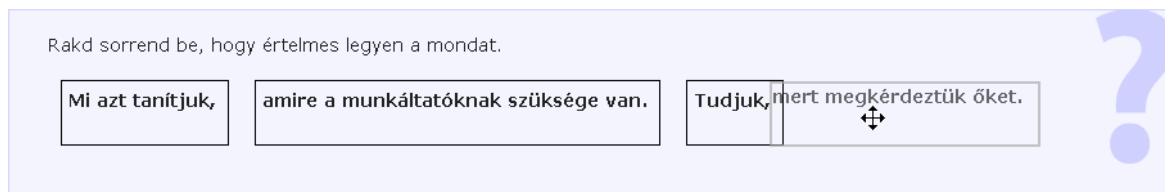
Sorrendbe rakó kérdés (horizontális)

Ennél a kérdéstípusnál vízszintesen kell sorba rakni az elemeket.

09. Rakd sorrendbe (vízszintes)

Rakd sorrendbe, hogy értelmes legyen a mondat.

Mi azt tanítjuk, amire a munkáltatóknak szüksége van. Tudjuk, mert megkérdeztük őket.



Párosító kérdés

Ennél a kérdéstípusnál az összeillő párokat kell megtalálni.

10. Párosító kérdés

Keresd meg a párját.

Szakkifejezés pozícióinak visszaállítása

Dr. Szatmári Péter

Rektor-helyettes

Dr. Belatiny-Kenéz Attila
Kancellár

Rektor

Kancellár



Esszékérdés

Ennél a kérdéstípusnál szöveges választ kell adni.

11. Esszé

Írd le, miért szereted a ZSKF-et.

Ne adjon meg több mint 100 karaktert! Az előlotti karakterek nem kerülnek tárolásra.

Fájlfeltöltéses kérdés

Ennél a kérdéstípusnál fájl kell megoldásként feltölteni.

12. Fájlfeltöltés

Tervezz ZSKF logót, majd töltsd fel a fájlt.

Fájl feltöltése

Tallózás... Nincs kijelölve fájl. Feltöltés

Maximális feltölthető méret:: 125.0 KB
Engedélyezett fájlkiterjesztések: jpg,png

Teszt létrehozása

Teszt-kérdésgyűjtemény

A tesztekhez tartozó kérdéseket célszerű csoportosítani, rendszerezni. Erre a *Teszt-kérdésgyűjteményeket* használhatjuk. A logikailag összetartozó kérdéseket egy kérdésgyűjteménybe ajánlott tárolni. Például külön kérdésgyűjteményekbe célszerű összefogni a szövegszerkesztéssel, a táblázatkezeléssel illetve a prezentációkészítéssel A kapcsolatos kérdéseket.

Kérdések létrehozása

A teszt létrehozásának egyik lépése a kérdések összeállítása. Ezt a *Kérdések* fülön tudjuk megtenni. Kérdéseket a már korábban létrehozott kérdésgyűjteményekből válogathatjuk össze.

Beállítások

A *Beállítások* fülön állíthatjuk be a tesztünk tulajdonságait, például hogy mikor tölthető ki a teszt, illetve online, azaz elérhető-e. Beállíthatjuk, hogy csak egy adott jelszó begépelés után lehessen kitölteni a tesztet, illetve azt is, hogy a megoldás teszt befejezése után rögtön látszódjon-e.

Tippek

Minden kérdéshez készíthetünk tippeket, melyeket a hallgató igénybe vehet. Ez beállítástól függően pontlevonással járhat. Amennyiben a tesztnél a *Beállítások Pontozás és eredmények* alatt a *Kérdésspecifikus tipp* engedélyezve van, a kitöltés során azoknál a kérdéseknél, melyeknél tipp megtalálható, megjelenik a Tipp kérése gomb:

Tipp kérése

A gombra kattintva megerősítéstő kérdés érkezik, nehogy egy véletlen kattintás pontlevonást okozzon. Itt még vissza tudunk térni a kérdéshez pontlevonás nélkül.



Tényleg látni akarja a(z) 1 tippet?
Ez -1 pont levonással jár.

Tipp kérése

Vissza a kérdéshez

Amennyiben kérjük a tippet, az megjelenik. Utána vissza tudunk térni a kérdéshez, és folytatathatjuk a teszt kitöltését.

1 tipp a(z) kérdéshez 12. Fájlfeltöltés

[Vissza a kérdéshez](#)

Tipp

Az utolsó előadáson hangzott el információ ewel a feladattal kapcsolatban.

Pontlevonás

-1

[Vissza a kérdéshez](#)

Még mindig a beállításokról

Első látásra bonyolultnak – és talán feleslegesnek – tűnhet az ILIAS-ban a teszteknél a nagyon sok beállítási lehetőség. A sok beállítási lehetőség oka, hogy régóta sokan használják ezt a programot, és a sok felvetődött problémára megoldást kellett találni. Had világítsam meg egy példán keresztül.

Készítsünk tesztet a következő egyszerű számonkérésére: Melyik szó kezdődik e betűvel? A lehetséges válaszok legyenek: egres, eper, mangó, málna, meggy.

Készítsük el a pontozási táblázatot:

Válasz	Pont
Egres	1
Eper	1
Mangó	0
Málna	0
Meggy	0

Probléma: az összes választ megjelölése esetén maximális pontszámot ér el a hallgató.

Megoldás: legyen negatív pont, ha valaki rossz választ jelöl meg.

Válasz	Pont
Egres	1
Eper	1
Mangó	-1
Málna	-1
Meggy	-1

ILIAS oktatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Probléma: nem mindegy, hogy valaki jó, vagy rossz választ nem jelöl meg.

Megoldás: legyen külön pont, ha megjelölünk valamit, illetve ha nem.

Válasz	Kiválasztás esetén a pont	Nem kiválasztás esetén a pont
Egres	1	-1
Eper	1	-1
Mangó	-1	1
Málna	-1	1
Meggy	-1	1

Probléma: ha valaki nem válaszol a kérdésre, azaz nem jelöl be semmit, 1 pontot kap erre a kérdésre.

Megoldás: be lehessen állítani, hogy 0 pontot érjen-e, ha nem történt egy kiválasztás sem.

Probléma: negatív pontot is kaphat valaki erre a kérdésre.

Megoldás: be lehessen állítani, hogy erre a kérdésre kapható pontszám negatív lehessen-e.

Talán ebből a rövid néhány problémából is látszik, hogy bár sok beállítási lehetőség van, de ezek nem bonyolítják, hanem segítik a megfelelő teszt létrehozását.

Másik oktatónak jogosultság adása (csak haladó ILIAS felhasználóknak!)

FONTOS: Az alább olvasható leírástól eltérő beállításokat ne végezzen el, mert avval akár az egész kurzus, és annak összes anyagának elérését letilthatja! Amennyiben nem biztos a dolgában, inkább kérjen segítséget!

Amennyiben kurzusát más is oktatja, neki is adhat jogot a kurzus tartalmának változtatására, például újabb fájlok feltöltésére is. Ennek első lépéseként, kattintson a *Jogosultságok* fülre.

Taneszköz tároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » B-SZT212: Informatika a XX. században

B-SZT212: Informatika a XX. században [Tevékenységek](#) ▼

Nemzetközi kapcsolatos hallgatóknak

[Tartalom](#) [Információ](#) [Beállítások](#) [Tagok](#) [Metaadatok](#) [Export](#) [Jogosultságok](#) [Csatlakozás](#)

Hallgatói nézet bekacsolása

[Objektum jogosultsági beállítások](#) [Felhasználó jogosultságai](#) [Tulajdonos](#)

[Új helyi szerep felvétele](#) [Szerep importálása](#)

Objektum jogosultsági beállítások

Szűrő

Szerep

Érvényes tartalom helyi szerepeinek megjelenítése ▼

[Szűrő alkalmazása](#) [Szűrő visszaállítása](#)

Helyi szerep: Létrehozva ebben: Kurzus "B-SZT212: Informatika a XX. században" [Mentés](#)

Kurzusadminisztrátor	Kurzustutor	Kurzustag
<input checked="" type="checkbox"/> Helyi szabályok	<input checked="" type="checkbox"/> Helyi szabályok	<input checked="" type="checkbox"/> Helyi szabályok

ILIAS oktatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

A szerepek közül kattintson a *Kurzusadminisztrátor* szerepre. A *Felhasználó-hozzárendelés* alatt felhasználót adhat a kurzusadminisztrátori szerephez, vagyis adminisztrátori joggal ruházhatja fel kollégáját. Meg kell keresni kollégáját, neve vagy felhasználóneve alapján.

Tanszék tároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » B-SZT212: Informatika a XX. században » Szerep » Szerep

Kurzusadminisztrátor Admin of course obj_no.27317 Tevékenységek ▼

◀ Jogoulságok Tulajdonságok szerkesztése Alapértelmezett engedélyek Felhasználó-hozzárendelés Munkaasztal Export

✓ A felhasználó-hozzárendelés megváltoztatásra került

Felhasználó Felvétel Felhasználó keresése Levél minden hozzárendelt felhasználónak

(1 - 1 : 1) Sorok ▼

Bejelentkezés ↑	Vezetéknév	Utónév	Tevékenységek
<input type="checkbox"/> kiss.dani	Kiss-Kálmán	Dániel	<a>Tevékenységek ▼
<input type="checkbox"/> Mindent kijelöl			

(1 - 1 : 1)

A kereső segítségével talált felhasználók közül jelölje ki a keresettet. Végül nyomja meg a *Felvétel* gombot.

Tanszék tároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » B-SZT212: Informatika a XX. században » Szerep » Szerep

Kurzusadminisztrátor Admin of course obj_no.27317 Tevékenységek ▼

◀ Jogoulságok Tulajdonságok szerkesztése Alapértelmezett engedélyek Felhasználó-hozzárendelés Munkaasztal Export

✓ A felhasználó-hozzárendelés megváltoztatásra került

Felhasználó Felvétel Felhasználó keresése Levél minden hozzárendelt felhasználónak

(1 - 2 : 2) Sorok ▼

Bejelentkezés ↑	Vezetéknév	Utónév	Tevékenységek
<input type="checkbox"/> kiss.dani	Kiss-Kálmán	Dániel	<a>Tevékenységek ▼
<input type="checkbox"/> levai.istvan	Lévai	István	<a>Tevékenységek ▼
<input type="checkbox"/> Mindent kijelöl			

(1 - 2 : 2)