

1 A BASIC SZOFTVER LETÖLTÉSI LINKJE



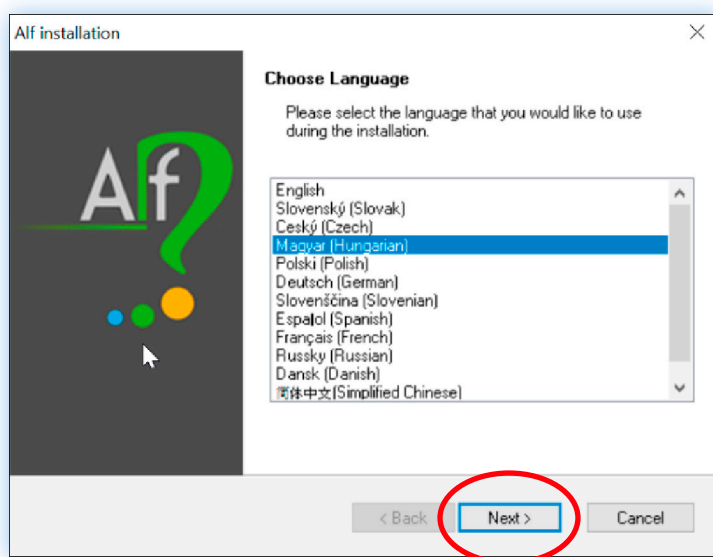
http://baranyilaszlolzolt.com/_odaad/alf_setup.exe



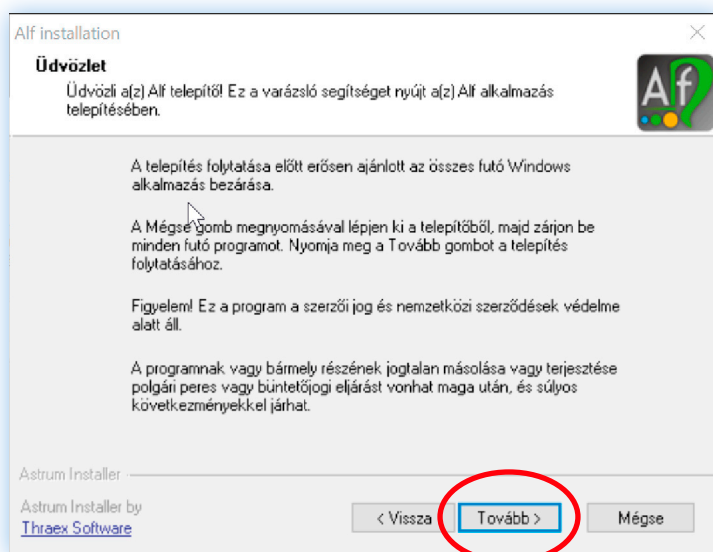
<https://programalf.com/alf/hu/download.html>

2 TELEPÍTÉS

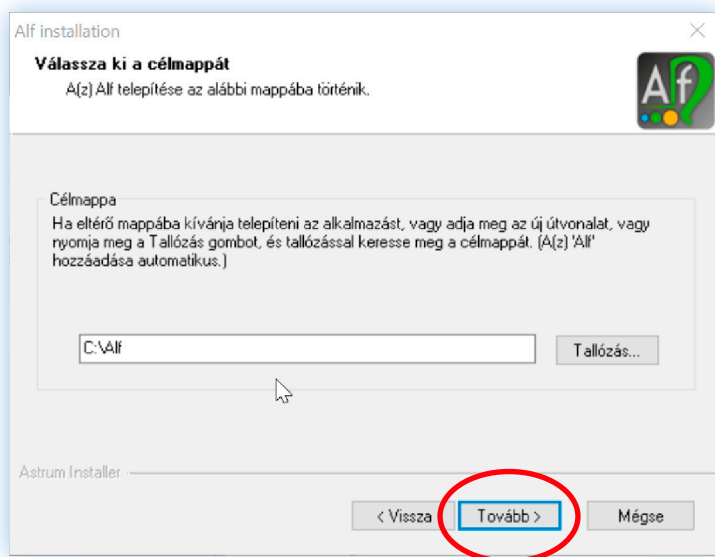
A letöltött **alf_setup.exe** fájl elindítása után a nyelv kiválasztása következik, majd a **Next** gombra kell kattintani vagy Entert nyomni.



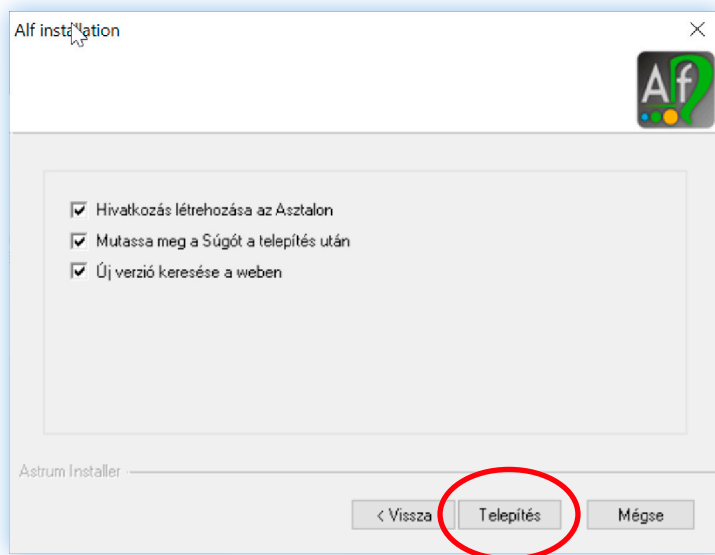
Ezután a fontos információk panel jelenik meg, majd a **Tovább** gombra kattint vagy Enter.



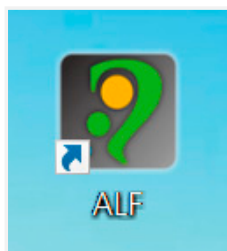
Célmappa kiválasztása következik, hogy hová legyen telepítve a program a merevlemezen. Alapértelmezetten C:\ALF. Majd a **Tovább** gombra kattint vagy Enter.



A következő panelen a jelölő négyzetek opcionálisak. Ki vagy bekapcsolva lehet hagyni a pipákat, annak függvényében, hogy a program az asztalra létrehozza a parancsikont, hogy új verziót keressen és hogy megnyissa a rövid súgót, majd **Telepítés** gombra kattint vagy Enter.



Telepítés után a parancsikontra kattintva indítható a tesztkészítő program.

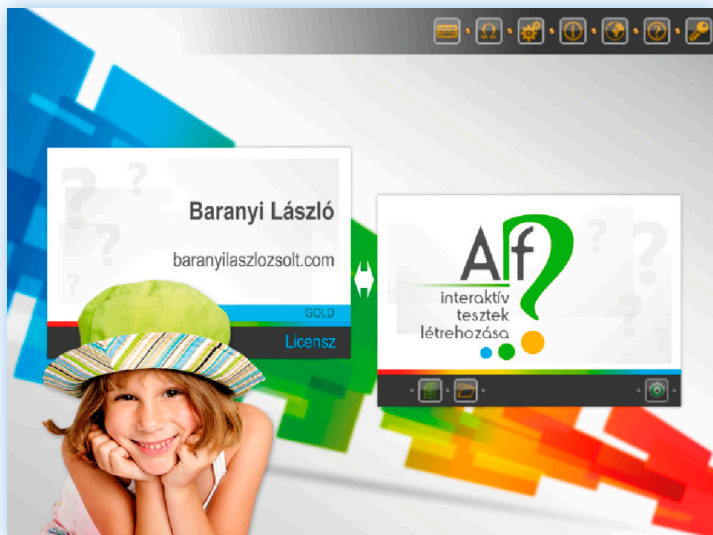




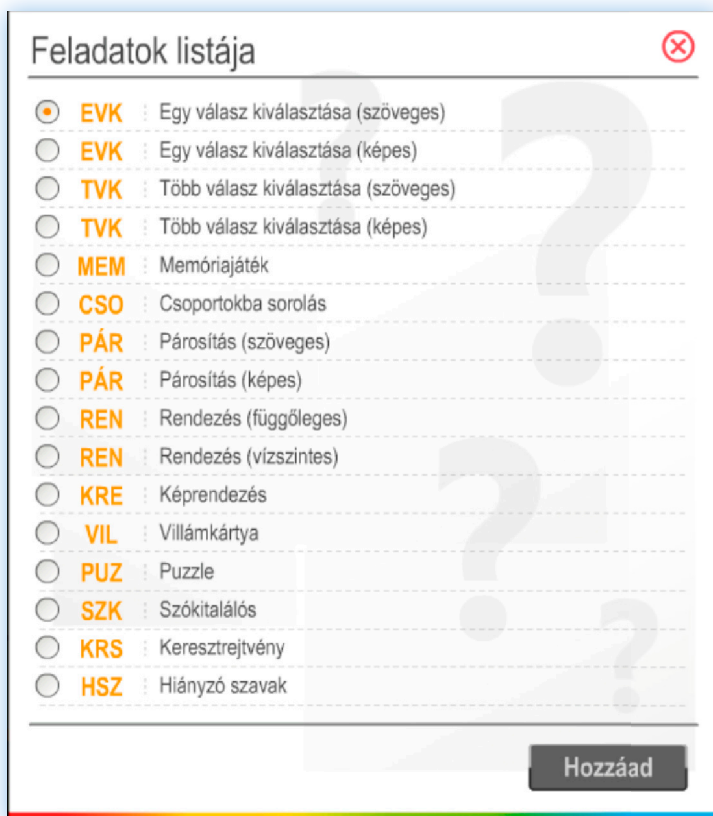
3 REGISZTRÁLÁS

Ha megvásárolta az oktatási intézmény az ALF programot, akkor az iskola minden pedagógusa feltelepítheti mind az otthoni, mind az iskolai számítógépére. Az Alf programot első indítás után regisztrálni kell, hogy mind a 16 feladat típus elérhető legyen!

A Basic program elindítása után a kulcs ikonra kell klikkelni (jobb felső sarokban) és beírni a vásárlás után kapott regisztrációs kódot: *****

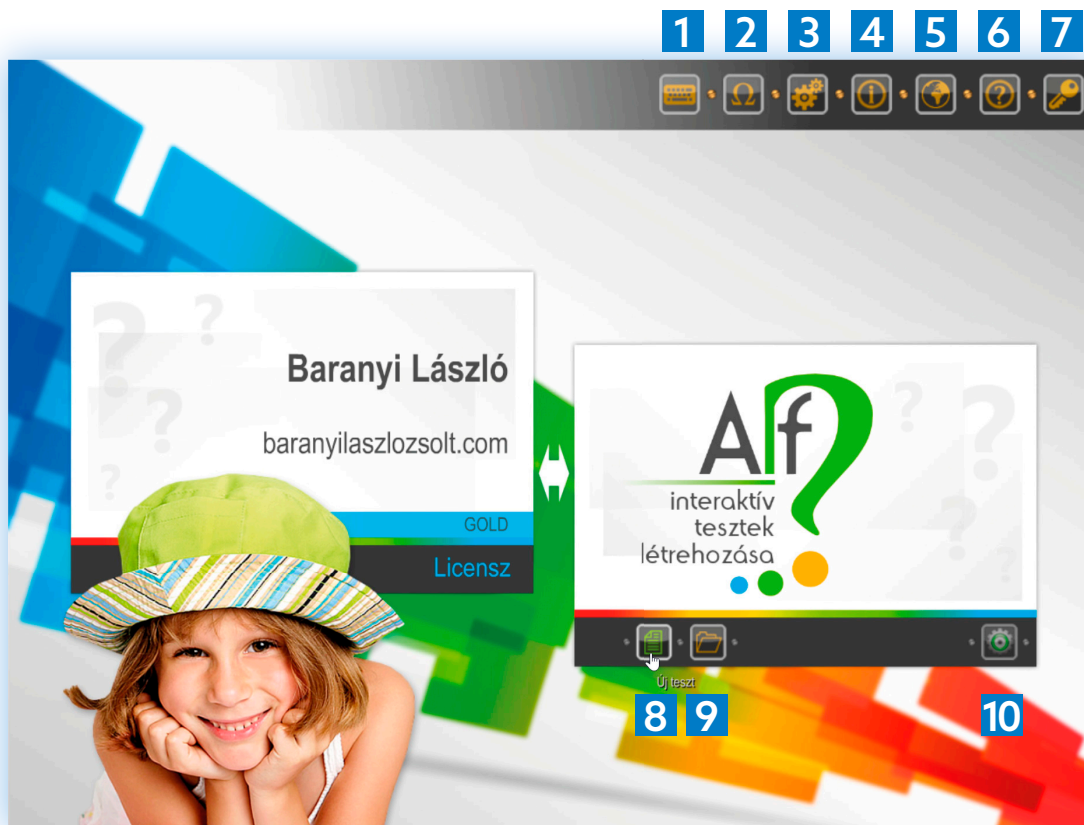


Regisztráció után a 16 feladattípus elérhető



1 ÜDVÖZLŐ KÉPERNYŐ

Az ALF program indítása utáni üdvözlő képernyő és a rajta lévő ikonok



- 1 Windows billentyűzet
- 2 Szimbólumok beszúrása (matematikai szimbólumok, görög, latin, alsó és felső index)
- 3 ALF alkalmazás beállítása (Nyelv beállítás)
- 4 Információ a programról
- 5 Az ALF WWW oldalának elérése
- 6 Segítség Help
- 7 Teljes verzió aktiválása
- 8 Új teszt
- 9 Meglévő teszt megnyitása és szerkesztése
- 10 Teszt adminisztráció

2 KEZELŐFELÜLET IKONJAI

The screenshot displays a test management interface. At the top right, there is a blue box with the number '11' and a plus sign icon. Below this is a table with columns for 'Sorrend' (Order), 'Típus' (Type), 'Cím' (Title), 'Pontsz.' (Points), and 'Idő (mp)' (Time). The table contains three rows of tasks. Below the table, there are numbered icons: '10' (a blue box with '10'), '9' (a blue box with '9'), and a row of icons '8', '7', '6', '5' (each in a blue box). At the bottom of the interface, there is a toolbar with icons for navigation and a status bar showing 'Oldal 1 / 1', '13', '1:40', and 'Maximálisan elérhető pontszám / Teljes teszt időkorlátja (perc)'. Below the screenshot, there is a dark bar with the text 'Teszt adminisztrációja' and a row of icons: a folder, a question mark, a wrench, and a checkmark.

Sorrend	Típus	Cím	Pontsz.	Idő (mp)
1	EVK	4 X 4	1	20
2	CSO	perifériák	8	60
3	PÁR	perifériák csoportosítása	4	20

1 2 3 4

- 1 Mentés
- 2 Mentés másként
- 3 Beállítások
- 4 Ok
- 5 Feladat törlése
- 6 Feladat másolása
- 7 Feladat szerkesztése
- 8 Feladat ellenőrzése, indítása
- 9 Sorrend változtatása
- 10 Engedélyezett feladat
- 11 Új feladat

2 ÚJ FELADAT KÉSZÍTÉSE

1 Útmutató a feladathoz:

2 kérdés: **Mi a ROM?**

3 válaszok:

- Írható olvasható memória
- Csak olvasható memória
- HDD
- FDD
-
-

4 Idő a feladatra: 20 mp pontok száma a helyes feleletért: 1 Név: ROM

5 Egy válasz kiválasztása (szöveges)

6 kép / hang

7 csatolmány:

1 Útmutató a feladathoz:

Nem szükséges a kitöltése, de a feladat megoldásához fűzhetünk rövid magyarázatot.

2 kérdés:

Ide írjuk a kérdést, vagy vágólapról bemásoljuk.

3 válaszok:

Nem kötelező mind a hat cellát kitölteni, amit üresen hagyunk nem fog megjelenni. A helyes választ jelöljük meg, beleklikkelünk a sor elején lévő rádiógombba, hogy zöld pont legyen benne.

4 idő a feladatra:

Ha kipipáljuk akkor a feladat megoldása a megadott időig oldható meg, jelen esetben 20 mp, átírható az érték, ha beleklikkelünk.

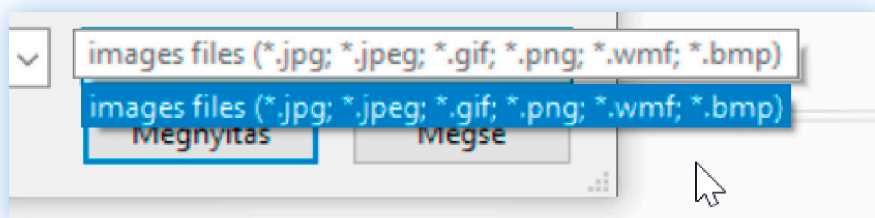
5 név:

Nem kötelező, de hasznos, ha sok feladtból álló tesztet készítünk, akkor a listában látni fogjuk a feladat címét, így tudni fogjuk, hogy az adott feladat mit takar.

Sorrend	Típus	Cím	Pontsz.	Idő (mp)	
1	EVK	ROM	1	20	
2	EVK		1	20	

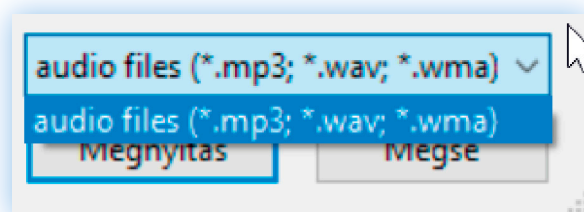
6 kép fájl is csatolható minden feladathoz, itt nincs jelentősége, mert ez a feladat nem igényli.

Az alábbi formátumokat kezeli a program: jpg, jpeg, gif, png, wmf, bmp.



7 hang fájl is csatolható minden feladathoz, itt nincs jelentősége, mert ez a feladat nem igényli.

Az alábbi formátumokat kezeli a program: mp3, wav, wma.



Egy-egy feladatnál, ha üresen hagyunk cellákat vagy oszlopokat, akkor azt a program nem fogja figyelembe venni a feladatok elkészítése során. Lásd az üres cellák, oszlopok pirossal bejelölve.

Útmutató a feladathoz:

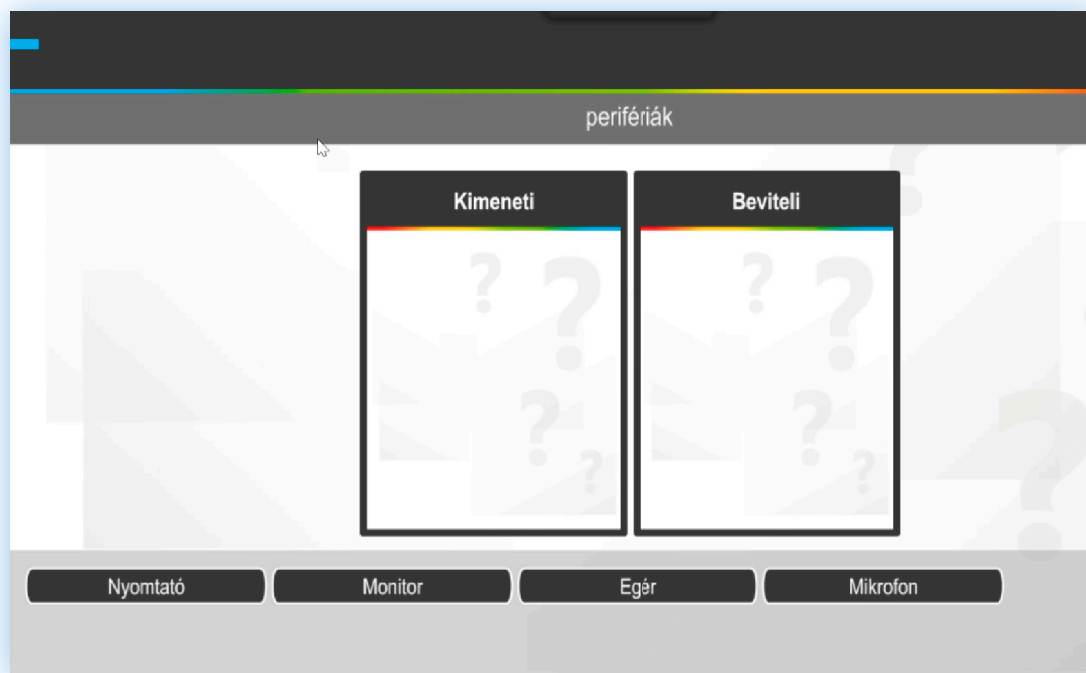
perifériák

csoporthoz:

I	II	III	IV
Kimeneti	Beviteli		
Monitor	Mikrofon		
Nyomtató	Egér		

Idő a feladatra: mp pontok száma egy szóért: Név:

Csoportokba sorolás



TANULÓI BEJELENTKEZÉS

Honlapomra két linket helyeztem el. Természetesen ezeket a linkeket vásárlás után az iskola megkapja a hozzá tartozó kódokkal együtt. A szófelhőben Két ALF link van: ALF és ALF admin

Szófelhő

[Informatika 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12](#)
[Hittan](#) - [ALF](#) - [Wordwall](#) - [LearningA](#)
[Wordwall-multi](#) - [Nyers feladatok](#)
[ECDL modulok](#) - [Szg. alap](#) - [Online](#)
[DOC\(X\)](#) - [PPT\(X\)](#) - [XLS\(X\)](#) - [MDB](#)
[Ingyenes progik](#) - [E -tankönyvek](#)
[Verseny](#) - [BLZS](#) - [Megvallások](#)
[ALF admin](#) - [Kahoot admin](#)
[Wordwall admin](#) - [Blog](#) - [Scratch](#)
[Biblia](#) - [theWord](#) - [MySword](#)
[SwordSearcher](#) - [Hangzó Biblia](#)
[Wana mozgalom](#) - [Lelki pirin](#)
[VideoPsalm](#) - [ALF-Wembio-ASC](#)
[Kapcsolat](#) - [Facebook](#) - [YouTube](#)

TANULÓK BEJELENTKEZÉSÉHEZ SIMA ALF

Direkt link: <https://programalf.com/olt/www/hu/student/login>

Iskola kódja: **baranyi**

Domáce ÚLOHY

PRODUKTY

BEJELENTKEZÉS

Adja meg az iskola kódját

INDÍT

BEJELENTKEZÉS

A bejelentkezés után rendelkezésre állnak: esemény, statisztika és a többi.

Regisztráció

Podmienky ochrany osobných údajov

Minden iskolának más az iskolai kódja! A megfelelő kód beírása után klikk az **INDÍT** gombra!

Indítás után a gyerekek kiválasztják a saját osztályukat, majd a saját nevüket, és beírják azt a jelszót, amit a saját pedagógusuktól kaptak.

PRODUKTY

Kérem válasszon egy osztályt!

3.a
3.b
4.a
4.b
5.a
5.b
6.a
6.b
7.a
7.b
8.a
8.b

Kérem válasszon egy osztályt!

Kérem válasszon egy tanulót!

jelszó

BEJELENTKEZÉS

← VISSZA

A bejelentkezés után

többi.

iskola

TANÁR

E-mail

jelszó

BEJELENTKEZÉS

Elfelejtette a jelszavát?

Később az adminisztrációs felület bemutatása során kitérek arra, hogyan kell osztályokat, tanulókat és jelszavakat beállítani.

TANULÓI TESZT INDÍTÁSA

Az alábbi képen jól látható, hogyan néz ki, ha egy tanuló bejelentkezett az ALF felületére. Két feladat van a Bit Borbála nevű tanulóhoz hozzárendelve. A jobb oldalon található zöld nyílra klikkelve indíthatja el a tanuló a tesztet és oldhatja meg a feladatokat.

Teszt indítása:
jobb oldalon található zöld nyílra klikk

Borbála Bit

Cím	Tárgy	Tanár	Létrehozva	Idő	Pontok	Helyes!
digitalis2		Baranyi László	0x			
digitalis2		Baranyi László	0x			

Eredmény 1 - 3 / 3

BLZS®

A start gomb megnyomása felett látható a feladat címe és alcíme és a szerző neve. Mellette látható, hogy ebben a tesztben 43 pontot lehet elérni. A Start gomb megnyomásával indul a teszt megoldása.

Teszt elkezdése:
Klikk a START gombra

Digitális témahét
Baranyi László Zsolt / www.baranyilaszloszolt.com
Perifériák

START 0/43 (0%)
Elért pontszám

BLZS®

Az alábbi képen a bal felső sarokban látható, hogy a feladatsor hány tesztkérdésből áll (8) és hányadik feladatot oldja meg éppen a tanuló (1). Jobb felső sarokban az elért pontszám lesz látható. Ha kész van a tanuló a feladat megoldásával, akkor klikkelnie kell a jobb alsó zöld nyílra. Visszalépni az előző feladatokra nem lehetséges, mindig csak előre tud haladni.

A teszt értékeléséhez és a tovább lépéshez: Klikk az alsó zöld nyílra

BLZS®

Az alábbi képen jól látható, hogy a program kiértékelte a tanuló válaszait, hogy mely válaszok voltak hibásak és melyek jók. A program színpárosítást használ, hogy a rossz válaszok esetén megmutassa mely párok tartoznak össze. Sok esetben a pedagógusok a dolgozatok javítása során nem írják oda, hogy mi lett volna a helyes megoldás, csak aláhúzzák a hibákat.

Az ALF program segít a tanulóknak abban, hogy a gyakorlás során helyesen tanulják meg az új vagy régi ismereteket egyaránt.

A teszt értékelése

BLZS®

TANÁRI BEJELENTKEZÉS, ADMINISZTRÁCIÓS FELÜLET

Tanárként az ALF ADMIN linket használom.

Direkt link: <https://programalf.com/alf/hu/index.html>

Az Alf admin földre klikkelve lehet belépni az online felhő felületre (itt lehet hozzárendelni osztályokat és tanulókat 1-1 teszthez).

Az iskolák a vásárlás után kódokat kapnak, a kódok szükségesek az adminisztrációs felület használatához:

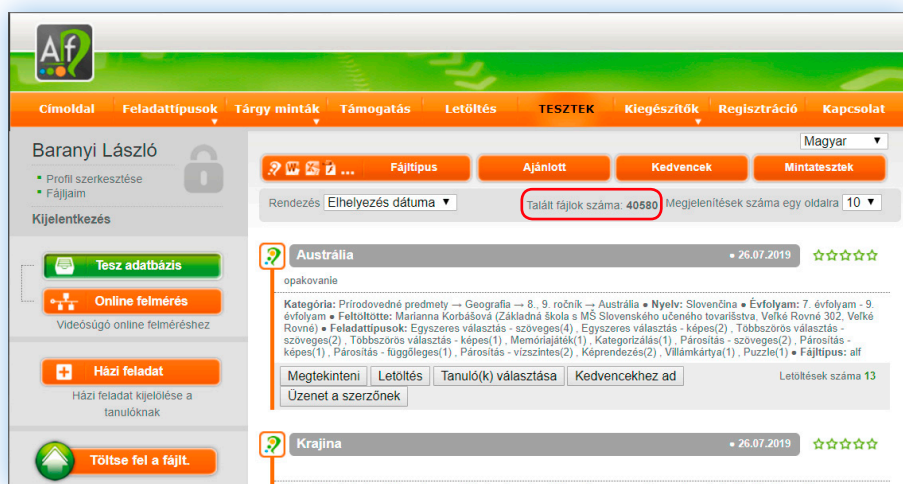
e-mail: *****

Jelszó: *****

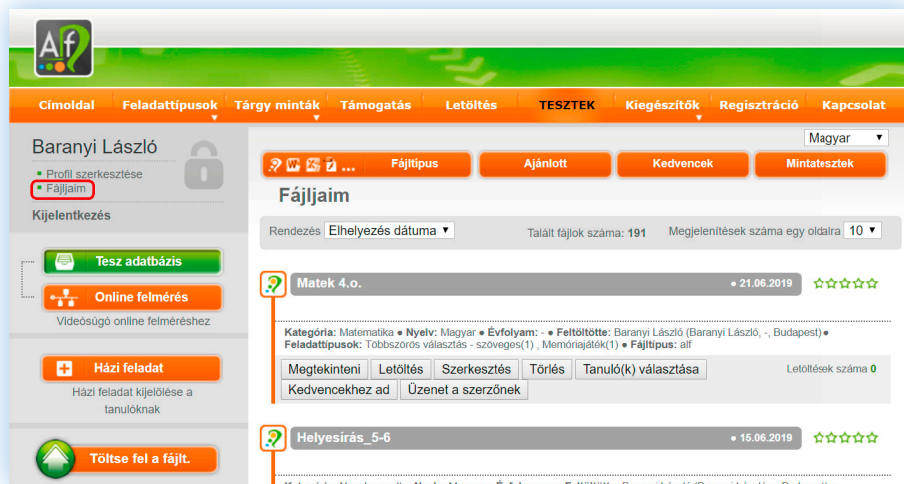


TESZT ADATBÁZIS

Bejelentkezés után az alábbi adminisztrátori felület fogad. Innen érhető el a saját, illetve mások által készített és megosztott feladatsorok. Látható, hogy több mint 40 000 feladatsort listázott ki a program. Ez a szám folyamatosan bővül, ahogy az iskolák pedagógusai készítik a tesztek.



Ha a Fájljaim linkre klikkelünk, pirossal bekeretezve, akkor érhetőek el a saját feltöltött fájlok.

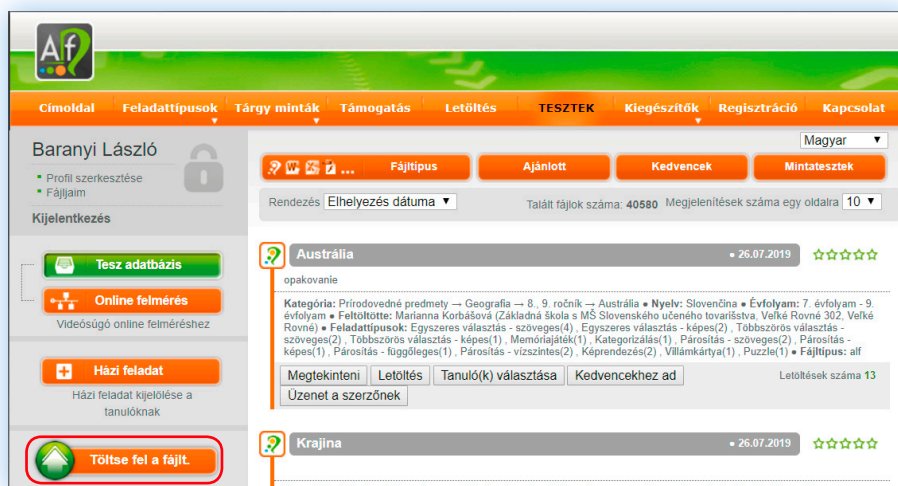


Itt található a Fájltípusok fül, amire szeretném a figyelmet felhívni. Mivel nem csak az ALF program által készített fájlokat tölthetjük fel az ALF felhő tárhelyére, hanem Office fájlokat, interaktív tábla szoftverek által készített fájlokat is. Az alábbi képen jól látható milyen fájlok tölthetők fel. Ez azért jó, hogy egy helyen legyenek a saját tesztek, feladatsorok.



TESZTEK FELTÖLTÉSE

A számítógépen elkészített tesztek a következő lépések alapján tudjuk feltölteni a felhő tárhelyre. Kiklikeljünk a Töltse fel a fájlt ikonra.



Az alábbi oldal jelenik meg

Töltse fel a fájlt

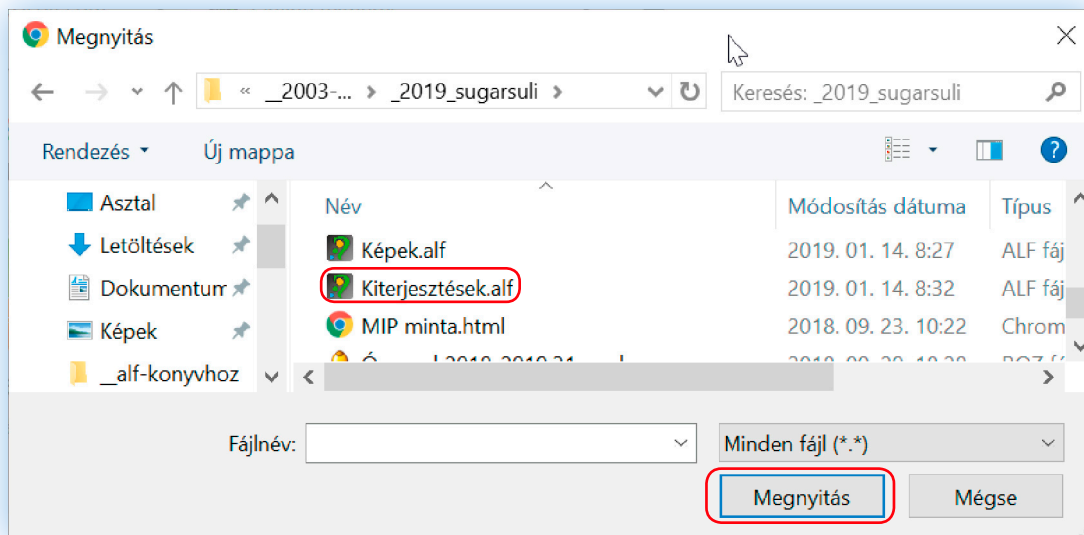
Megjegyzés: A feladatok típusa a tesztben automatikusan felismerésre kerül.

- 1 Fájl kiválasztása Nincs fájl kiválasztva
- 2 Megnevezés *
- 3 Leírás
- 4 Kategória *
Választás
- 5 Hozzáférés a fájlhoz
Évfolyam Alsó határ Felső határ
regisztrált felhasználóknak
Nyelv Magyar
- 6 Töltse fel

A * jellel jelölt mezők kitöltése kötelező

1 Fájl kiválasztása:

A Fájl kiválasztása gomb megnyomása után megnyílik a fájlkezelő, ahol megkereshetem a feltöltendő fájlt. Miután kiválasztottam az új tesztet a megnyitás gombot választom.



2 Megnevezés: Megadom, hogy a feltöltött fájlnak a felhőben mi legyen a neve.

3 Leírás: Nem kötelező, de írhatok rövid magyarázatot a teszthez.

4 Kategória: Kiválasztom a megfelelő tantárgyat, jelen esetben informatika.

5 Évfolyam, hozzáférés nyelv: Saját belátás szerint állítom be és választok a legördülő menüből.

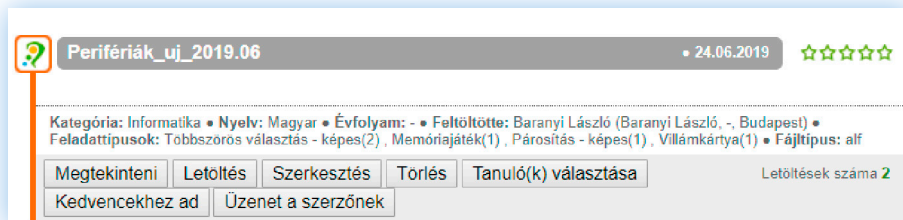
6 Töltse fel: A fájl feltöltése gomb megnyomása után bekerül az új teszt a Fájljaim közé.

The screenshot shows the 'Töltse fel a fájlt' form. The 'Fájl kiválasztása' field contains 'Nincs fájl kiválasztva'. The 'Megnevezés *' field is empty. The 'Leírás' field is empty. The 'Kategória *' field is set to 'Választás'. The 'Évfolyam' field has 'Alsó határ' selected. The 'Hozzáférés a fájlhoz' field is set to 'regisztrált felhasználóknak'. The 'Nyelv' field is set to 'Magyar'. The 'Töltse fel' button is visible at the bottom.

The screenshot shows the 'Töltse fel a fájlt' form after file selection. The 'Fájl kiválasztása' field now contains 'Kiterjesztések.alf'. The 'Megnevezés *' field contains 'Kiterjesztések-2019'. The 'Leírás' field is empty. The 'Kategória *' field is set to 'Informatika'. The 'Évfolyam' field has 'Alsó határ' selected. The 'Hozzáférés a fájlhoz' field is set to 'regisztrált felhasználóknak'. The 'Nyelv' field is set to 'Magyar'. The 'Töltse fel' button is visible at the bottom.

FELTÖLTÖTT FÁJLOK HASZNÁLATA

Minden egyes feltöltött tesztről egy rövid leírást találunk, hogy milyen tantárgyhoz kapcsolódik, mi a teszt nyelve, ki töltötte fel, milyen feladattípusokat tartalmaz és milyen a fájl típusa.



A teszt alatt lévő gombok használatáról egy rövid tájékoztató:

Megtekinteni:

Ha már több éve töltöttünk fel egy tesztet, nem biztos, hogy emlékezünk arra, hogy mi minden van benne, ezért jó végignézni a feladatsort.

Letöltés:

Előfordul, hogy valami oknál fogva nem találjuk a feltöltött tesztünket, ide klikkelve tudjuk letölteni a saját gépünkre.

Szerkesztés:

A feltöltött teszt fájlunkban, ha valamit korrigálni akarunk, hozzáadni, vagy letörölni valamit, akkor ennél a menüpontnál a módosított fájlunkkal felül írhatjuk a felhőben lévő tesztünket.

Törlés:

Ha valami oknál fogva nem szeretnénk tovább, hogy a felhőben legyen az adott teszt, akkor itt törölhetjük.

Kedvencekhez ad:

A Kedvencek menübe kerül a tesztünk.

Üzenet a szerzőnek:

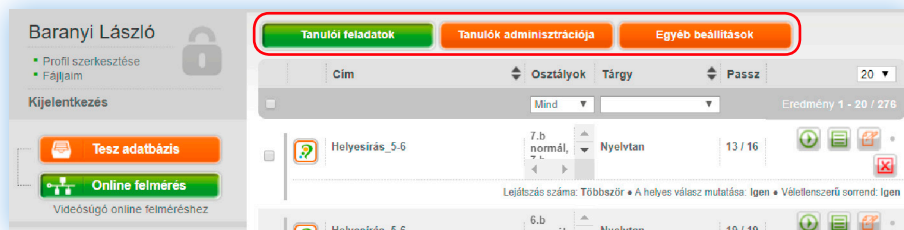
Ennek a pontnak akkor van jelentősége, ha a felhőben lévő olyan tesztet használunk, amit más készített és szeretnénk üzenetet küldeni a szerzőjének.

Tanulók választása:

Itt tudjuk az adott tesztet hozzárendelni osztályokhoz csoporthoz, vagy egy-egy tanulóhoz.

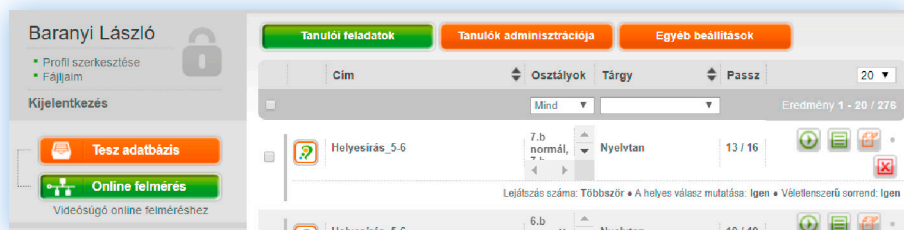
ONLINE FELMÉRÉS

Az Online felmérés menünek három fő része van: Tanulói feladatok, Tanulók adminisztrációja és az Egyéb beállítások.



Az alábbiakban részletesen bemutatom, hogy az adott menük mire valók, hogy én hogyan használom a tanítói munkámban.

ONLINE FELMÉRÉS: TANULÓI FELADATOK



Kétféleképpen tudunk az Online felmérés menübe jutni.

Az egyik amikor simán rákliccelünk az Online felmérés ikonra. Ilyenkor meg tudjuk tekinteni az eddigi feladatainkat, amelyeket osztályokhoz vagy tanulókhöz rendeltünk.



Cim	Osztályok	Tárgy	Passz
Helyesírás_5-6	7.b normál	Nyelvtan	13 / 16
Helyesírás_5-6	6.b normál	Nyelvtan	19 / 19
Beviteli periferiák 2 számonkérés	6.b normál	Informatika	18 / 18
Beviteli periferiák 2 számonkérés	7.a tagozat	Informatika	17 / 17
Beviteli periferiák 2 számonkérés	6.a normál	Informatika	22 / 22
Beviteli periferiák 2	7.b normál	Informatika	16 / 16
Beviteli periferiák 2	6.b normál	Informatika	9 / 9

Bármelyik tesztre klikkelve azonnal részletes statisztikát kapunk:

- Mely tanulók csinálták meg a tesztet,
- Hányszor oldották meg az adott feladatsort,
- Mennyi idő alatt,
- Mennyi pontot értek el,
- Hány százalékban oldották meg,
- Milyen érdemjegyet kaptak rá,
- Visszanézhető a feladatok megoldásai,
- Statisztika a tanulók eredményéről,
- Statisztika az osztályok sikerességéről,
- Statisztika a feladatok sikeressége szerint.

Fogadóórák alkalmával pillanatok alatt meg tudom mutatni a kedves szülőknek, hogy gyermekeik miért kapták azt az osztályzatot, ami bekerült az e-naplóba.

Tanulói feladatok
Tanulók adminisztrációja
Egyéb beállítások

Beviteli perifériák 2

- Új! A feladat statisztikái
- Eredmény exportálása CSV fájlba (Excel)

- Sikereségi átlag: 85 %
- Átlagpontszám: 47.8 / 56.0
- Átlagos tesztelési idő: 3 min 25 s

Tanuló	Osztály	Passz	Indítás	Időtartam	Pontok	Helyes!	Osztályzat	
	6.b normál	8x	16.5.19, 12:37	2 min 6 s	51	91 %	4	
	6.b normál	4x	16.5.19, 12:26	4 min 11 s	36	64 %	2	
	6.b normál	10x	22.5.19, 13:58	3 min 8 s	56	100 %	5	
	6.b normál	10x	16.5.19, 12:32	4 min 38 s	52	93 %	5	
	6.b normál	5x	16.5.19, 12:30	4 min 9 s	41	73 %	3	
	6.b normál	4x	16.5.19, 12:28	4 min 26 s	52	93 %	5	
	6.b normál	5x	16.5.19, 12:25	3 min 5 s	41	73 %	3	
	6.b normál	12x	16.5.19, 12:35	2 min 7 s	52	93 %	5	
	6.b normál	7x	22.5.19, 15:12	2 min 56 s	49	88 %	4	

Eredmény 1 - 9 / 9

* Hányszor oldotta meg a tanuló a tesztet:

** Helyes!

A feladat statisztikái Beviteli perifériák 2

- Az eredmények statisztikáinak exportálása CSV-fájlba (Excel)

- Sikereségi átlag: 85 %
- Átlagpontszám: 47.8 / 56.0

A tanulók eredményei

Helyes!	Tanulók száma
0-20%	0
20-40%	0
40-60%	0
60-80%	3
80-100%	6

Új! Osztályok sikeresége

Osztály	Helyes!
6.b normál Osztályok	85 %

Sikeresség feladatok szerint				
A feladat száma	Feladattípus	Sikeresség	Diszkrimináció *	
Eredmény 1 - 11 / 11				
1	Kategorizálás	86 %	31 %	
2	Párosítás - szöveges	75 %	75 %	
3	Párosítás - szöveges	100 %	0 %	
4	Többszörös választás - szöveges	75 %	75 %	
5	Többszörös választás - szöveges	100 %	0 %	
6	Többszörös választás - szöveges	96 %	20 %	
7	Többszörös választás - szöveges	93 %	33 %	
8	Párosítás - képes	78 %	75 %	
9	Többszörös választás - képes	81 %	50 %	
10	Többszörös választás - képes	86 %	63 %	
11	Többszörös választás - képes	81 %	50 %	

* A diszkrimináció különbség a tanulók legjobb 20%-a és a tanulók legrosszabb 20%-a sikeressége között a teszt eredménye szerint.

TESZT HOZZÁRENDELÉSE TANULÓHOZ VAGY OSZTÁLYHOZ

A másik módja az Online felmérésbe jutásnak, hogy kiválasztunk egy tesztet és az adott fájlnál rákliccelünk a Tanuló(k) választása gombra. Itt tudunk hozzárendelni a tanulókhöz, vagy osztályhoz egy adott tesztet, ha számonkérést akarunk íratni, vagy házfeladatot szeretnénk adni.

Perifériák_uj_2019.06 24.06.2019

Kategória: Informatika • Nyelv: Magyar • Évfolyam: - • Feltöltötte: Baranyi László (Baranyi László, Budapest) • Feladattípusok: Többszörös választás - képes(2), Memóriajáték(1), Párosítás - képes(1), Villámkártya(1) • Fájl típus: alf

Megtekinteni Letöltés Szerkesztés Törlés **Tanuló(k) választása** Letöltések száma 2

Kedvencekhez ad Üzenet a szerzőnek

Az alábbiakban bemutatom a különböző beállítási lehetőségeket.

Cím:

Ide kerül be a kiválasztott teszt neve, ezt bármikor át lehet írni. Dolgozat során a végére írom, hogy számonkérés.

Üzenete a tanulóknak:

Ide írhatjuk saját rövid instrukcióinkat.

Pl.: Addig gyakorold a feladatsort amíg 93%-ot el nem érted

Baranyi László

Tanulói feladatok Tanulók adminisztrációja Egyéb beállítások

Perifériák_uj_2019.06

Cim

Perifériák_uj_2019.06

alf Nyelv: Magyar • Évfolyam: - • Szerző: Baranyi László • Feladattípus: Tobbszoros választás - képes(2) , Memóriajáték(1) , Párosítás - képes(1) , Villámkártya(1)

Üzenete a tanulóknak

Tanulói hozzászólások engedélyezése
 Tanulói fájlcsatolások engedélyezése

Tárgy:

Ki kell választani az adott tantárgyat, ha nem választunk semmit nem fog tovább engedni a program.

Feladattípus: Nem kötelező választani

Tárgy

Kérem válasszon tárgyat!

Kérem válassza ki a feladat típusát!

Tanuló

Biológia
Egyéb
Erkölcstan
Fizika
Informatika
Irodalom
Matematika
Nyelvtan
TIS

Kijelölt: Mind

Tanulók választása:

Itt választhatunk ki adott osztályokat, vagy ha kell csak néhány tanulót, mivel az előző órán hiányoztak és be kell pótolni a számonkérést.

Tanuló(k) választása

Minden tanuló 1. 1. Digitális

2. 3.

Byte Balázs (1. Digitális Témahét)
Cpu Csaba (1. Digitális Témahét)
Display Diána (1. Digitális Témahét)
Hardver Hanna (1. Digitális Témahét)
Hdmi Milán (1. Digitális Témahét)
Joystick Ica (1. Digitális Témahét)
Konzol Kornél (1. Digitális Témahét)
Mátrix Márton (1. Digitális Témahét)
Pixel Péter (1. Digitális Témahét)
Plotter Panni (1. Digitális Témahét)

Kijelölt Mind

Bit Borbála (1. Digitális Témahét)
Coll Cecil (1. Digitális Témahét)

Mindent kijelöl

Egyéb beállítások:

4 éves iskolai tapasztalat!

Beállítási lehetőségek...



Egyéb beállítások

1. Megoldás elfogadása csak időkorláton belül -tól -ig

2. Több kör engedélyezése

Beállítások - ALF

3. Helyes válasz mutatása

4. Véletlenszerű feladatsorrend

5. **Határidők Új!**

Engedélyezni a tesztben meghatározott határidőket

1. Megoldás időkorlátja: Meghatározhatom a teszt időpontját, hogy mettől meddig oldható meg.

2. Több kör engedélyezése: Gyakorlás során hagyom bepipálva, számonkérésnél kiveszem (1X).

3. Helyes válasz mutatása: Gyakorlás során hagyom bepipálva számonkérésnél kiveszem (hogy ne mutassa a megoldást).

4. Véletlenszerű feladatsorrend: mindig bepipálom, hogy véletlenszerűek legyenek a tesztek.

5. Határidők: Az idő intervallum be és kikapcsolása (csak akkor működik, ha a teszt készítése során a feladatokhoz időt is beállítottam, számonkérésnél bekapcsolom, hogy semmi esélye se legyen a tanulóknak a puskázásra).

Osztályzat beállítása adott iskolára szabva:

4 éves iskolai tapasztalat!



Osztályzatok beállítása, az adott iskolára szabva...

Osztályzatok

osztályzatok alkalmazása
 alapértelmezett beállítások visszaállítása

sikeresség (-tól-ig %)	100 %	93	84	65	50 %	
Osztályzat (5,4...1)	5	4	3	2	1	

Az érdemjegy százalék határ iskola függő, könnyedén beállíthatók a határok. Nem nekem kell egyenként leosztályoznom a tesztek, hanem a beállított % határok alapján látja el érdemjeggyel a tesztek a program.

ONLINE FELMÉRÉS: EGYÉB BEÁLLÍTÁSOK

A tantárgyak hozzáadásának lehetősége itt található. Illetve ebben a menüpontban van még néhány személyes beállítási lehetőség, kódok és azonosítók.

Tanulói feladatok | Tanulók adminisztrációja | **Egyéb beállítások**

Tárgyak adminisztrációja

Tárgyak aktuális listája

- Biológia
- Egyéb
- Erkölcstan
- Fizika
- Informatika
- Irodalom
- Matematika
- Nyelvtan
- TIS

Tárgy hozzáadása

- Tárgy hozzáadása
- Tárgy átnevezése
- Tárgy(ak) törlése *
- Minden tárgy törlése

Előre beállított listák

- Altános iskola 1-4
- Altános iskola 1-8

* Többszörös kijelölés a CTRL billentyű nyomva tartásával lehetséges.

Az iskola weboldala

Mentés

ONLINE FELMÉRÉS: TANULÓK ADMINISZTRÁCIÓJA

Mivel évente változnak az osztályok névsorai, illetve jöhet vagy távozhatsz tanuló, ezért fontos az évenkénti változások adminisztrációs módosítása.

Itt lehet osztályokat Hozzáadni, átnevezni, törölni. Tanulókat hozzáadni, átnevezni, törölni. Itt lehet jelszavakat változtatni, létrehozni, generálni egész osztályoknak és a generált jelszavakat kinyomtatni. Excel fájlból könnyen lehet osztályokat hozzáadni, feltölteni (CSV fájl).

Tanulói feladatok | **Tanulók adminisztrációja** | **Egyéb beállítások**

Osztályok és tanulók szerkesztése és jelszó az online felméréshez.

Aktiváció bemutató a rendszergazda számára

Osztály	Tanulók	Jelszó
0. Sugársuli		
1. Digitális Témahét		
2. Etika		
2.a tagozat		
2.b tagozat		
3.a tagozat		
3.b tagozat		
4.a tagozat		
4.b tagozat		
5.a tagozat		
5.b tagozat		

- Osztály hozzáadása
- Osztály hozzáadása fájlból *
- Osztály átnevezése
- Több osztály átnevezése
- Osztály törlése
- Minden osztály törlése
- Tanuló hozzáadása
- Tanuló átnevezése, jelszó megváltoztatása
- Tanuló törlése **
- Jelszó nyomtatása
- Általános jelszó beállítása ***
- Véletlenszerű jelszó létrehozása

* adatok importálása fájlból
** Többszörös kijelölés a CTRL billentyű nyomva tartásával lehetséges.
*** Általános jelszó beállítása a kijelölt tanulóknak.

Tanulók csoportjának adminisztrációja A csoportok lehetnek tanfolyamok amelyekben a tanulók különböző osztályokból vesznek részt.

GENERÁLT JELSZAVAK NYOMTATÁSA

Tanulók	Jelszó	Tanulók	Jelszó
Bit Borbála		Pixel Péter	
Byte Balázs		Plotter Panni	
Coll Cecil		Printer Piri	
Cpu Csaba		Ram Lajos	
Display Diána		Rom Róbert	
Hardver Hanna		Szkenner Szabina	
Hdmi Milán		Szoftver Szofi	
Joystick Ica		Tablet Tamara	
Konzol Kornél		Trackball Tamás	
Mátrix Márton		Vga Vilmos	

Csv Excel fájl kinézete, amely könnyen konvertálható az ALF felhőbe, hogy ne kelljen manuálisan felvinni a tanulók neveit egyenként.

	A	B	C
1	Keresztnév	Vezetéknév	Osztály
2			6.b
3			6.b
4			6.b
5			6.b
6			6.b
7			6.b

ELŐNYÖK A PEDAGÓGUSOK SZÁMÁRA

Néhány fontos előny, amit nem hagyhatsz figyelmen kívül!

- **Nem kell javítanod dolgozatot** én hatodik éve nem javítok, mert az ALF elvégzi helyettem
- **Nem kell A B C csoportot készítened**, mert véletlenszerűen generálja a feladatsort minden egyes újraindításnál
- **Azonnali érdemjegy**, a gyerekeknek nem kell napokat heteket várni
- **Azonnali visszacsatolás a tanulóknak a helyes és helytelen válaszaikra**
- **Nincs tévedés a javítás során**, nincs mellébeszélés, hogy rosszul számolta ki a pontokat a tanár úr!
- **Azonnali Házifeladat ellenőrzés**
- **Fogadóórán a szülők tájékoztatása** gyors és kényelmes
- **Látványos interaktív felület miatt minden tanuló szereti**

Az elmúlt évek tapasztalata, hogy a tanulók szeretik az ilyen fajta számonkérést, mivel ez a generáció, amelyik felnövekszik állandóan „nyomkodja” az okostelefonját. Sokkal jobban leköti a figyelmüket egy számítógépes teszt, mint egy papírdarab, amit ki kellene tölteni.

A WWW.BARANYILASZLOZSOLT.COM SEGÉDLETEI

ALF tesztek

Kezdőlap Informatika Hittan-Etika **Interaktív tesztek** Bibliai modulok Blog Kapcsolat

Magyar ▼

ALf

Szeretné felkelteni diákjai figyelmét?

Örömmel mutatjuk be az új **ALf interaktív szoftvert**, melyben nagyszerű interaktív tesztek készíthet.

Győződjön meg róla Ön is!
Töltse le a próbaverziót!

LETÖLTÉS

Hatodik éve rendszeresen használom az ALF programot a pedagógiai munkámban, ezen felül több alkalommal iskolákban tanároknak és tanulóknak is bemutattam a program használatát.

Digitális Téma napokon, és konferenciák alkalmával bemutatókat tartottam. Az évek alatt sok-sok anyagot gyűjtöttem össze, amelyek segítik ebben a könyvben leírt ismeretek elmélyítését.



Miért az ALF?



Rövid bemutató, hogy miért érdemes használni az ALF programot.

Saját készítésű tesztek



Általam készített néhány tesztet.

Blogbejegyzés



Rövid leírás az ALF-ról a blogomban

Az ALF és az Interaktív tábla



Az ALF programba készített feladatsorok nem csak számonkérésre, hanem az ismeretek bemutatására és gyakorlásra is kiválóan használható. Készítettem egy rövid leírás arról, hogyan lehet olcsóbb interaktív táblát készíteni (17000Ft). Látványosabbá teheted az oktatást minden területen.

https://baranyilaszlozsolt.com/_odaad/ALF-bemutato-digitalis-tema.pdf

<https://baranyilaszlozsolt.com/helyettesites-orak>

<http://baranyilaszlozsolt.blogspot.hu/2016/09/alf-interaktiv-tesztkeszito-es.html>

https://baranyilaszlozsolt.com/_odaad/interaktiv_tabla_17000_ft.pdf

Az ALF Bemutatása



Rövid bemutató videó az ALF interaktív programról.

Iskolai bemutató előadások

Bemutatók alkalmával készített videó és prezentáció részletek érhetők el.



Julianna Református Általános Iskola Budapest



Budai Nagy Antal Szakgimnázium Nagykálló

Az ALF vásárlása

A teljes verzióért kattint az alábbi logóra.



https://baranyilaszlozsolt.com/_odaad/Alf_bemutato.mp4

<https://baranyilaszlozsolt.com/alf-bemutato-a-julianna-reformatus-altalanos-iskolaban>

<https://baranyilaszlozsolt.com/digitalis-temanap-nagykallo>



13 oktató videó az ALF program használatához
<https://baranyilaszlozsolt.com/alf-wembino-asc>

-  ALF videó 1 (tesztkészítés) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 2 (teszt feltöltése és adminisztrációja) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 3 (újabb teszt készítése) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 4 (újabb teszt mentése, feltöltése és adminisztrációja) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 5 (Képrendezés Feladat) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 6 (Villámkártya Feladat) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 7 (Puzzle Feladat) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 8 (Hiányzó szavak) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 9 (Rendezés Feladat) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 10 (Adminisztráció 2) **BLZS** (mp4)
-  ALF videó 11 (Keresztrejtvény Feladat) **BLZS** (mp4)
-  Hogyan kell tesztet készíteni (mp4)
-  ALF bemutató (mp4)

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_1.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_2.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_3.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_4.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_5.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_6.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_7.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_8.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_9.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_10.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/sugar_suli_font/Alf_11.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/_odaad/Alf_hasznalat.mp4

https://baranyilaszlozsolt.com/_odaad/Alf_bemutato.mp4

AZ ALF VÁSÁRLÁSA

Az alábbi linken érhető el az iskolaellato.hu weboldala, ahol megrendelhető az ALF program.
<http://iskolaellato.hu/ALF-Gold-tesztkeszito-szoftver>

Az ALF megvásárolható az alábbi linken:
<http://iskolaellato.hu/ALF-Gold-tesztkeszito-szoftver>

The screenshot shows the website interface for 'INTERAKTIV ESZKÖZ STIEFEL'. The main navigation bar includes 'KEZDŐLAP', 'KATALÓGUSOK/ÁRJEGYZÉKEK', 'TANESZKÖZBLOG', 'RÉSZLETES KERESÉS', 'INFORMÁCIÓK', and 'VÁSÁRLÁSI FELTÉTELEK'. The product page for 'ALF GOLD tesztkészítő szoftver' is displayed, featuring a product image of a graduation cap and diploma, a price of 39 500 Ft, and a quantity selector set to 1. The page also includes social media sharing icons and a 'KOSÁRBA TESSZ' button.