

# Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége

1119 Budapest, Mérnök u. 39. Tel: +36 (1) 799-7970 info@tehetseg.hu, www.tehetseg.hu Számlaszám: OTP Bank 11705008-29902695 Közhasznú Szervezet Főv.Törvényszék: 01-02-0012192 Adószám: 18191822-1-43

# CsibÉSZmérce létrehozása

segédanyag



Tehetségek Magyarországa" című EFOP-3.2.1-15-2016-00001 azonosítószámú projekt



# Tartalomjegyzék

1)	Regisztráció	3
2)	Kezdőoldal	4
3)	Mércelapok	5
4)	Csibészmérce létrehozása	14
5)	Csibészmérce eredmények	24
а	) Csibészmércék riport:	24
b	) Egy diák csibészmérce eredményei riport	28
c	) Kognitív profil térkép	29
d	) Kognitív profil térkép változás	32

## 1) Regisztráció

Az oldal a <u>www.csibesztura.hu</u> webcímen érhető el.

A jobb felső sarokban található a Belépés/Regiszráció gomb.



A regisztrációkor az adatok megadása során a Csibészmérce szempontjából arra kell kiemelt figyelmet fordítani, hogy az iskola listából a megfelelő intézményt válassza ki, mivel a későbbiekben csak az Önnel azonos intézményhez tartozó diákok számára lesz lehetősége Csibészmércét kiosztani.

Az intézményt a személyes profil szerkesztésekor utólag is változtathatja (Személyes oldal menü, profilkép jobb felső sarkában ceruza ikon)

REGISZTRÁCIÓ	×	
Diák		
Felhasználói név	Aba 🔻	
Email cim	Egyik sem - 0 🔹	
 Kérjük, hogy olyan felhasználónevet és e-mail címet használj, ami nem tartalmazza a nevedet!	Berecki Máté Általános Iskola - 0 1 Bereczki Mate Altalanos iskola - 0 1 Bereczki Máté Általános iskola - 0 1	*
Jelszó:	Bereczki Máté Iskola - 0 1 Berettyóújfalui József Attila Általános Iskola - 0 1	
Jelszó újra:	Bethlen Gábor Ref.Ált.Isk - 0 1 Biatorbágyi Általános Iskola - 0 1 Bleyer - 0 1	
Születési év 🔻	Bolyai János Gimnázium - 0 1 Budapest XVI. Kerületi Móra Ferenc Általános Iskola - 0 1	
Magyarország 🔹	Ciszterci nevelési közpot - 0 1 DE HIAI - 0 1	
Diálok számára a regisztrációhoz szülői beleegyezés sz megtörtént.	Debreceni Hatvani István Általános Iskola - 0 1 Dombovár József Attila Általános Iskola - 0 1 Dómbovár József Attila általános Iskola - 0 1 Dr. Béres József Általános Iskola - 0 1 Dr. Béres József Általános Iskola - 0 1 Dr. Béres József Általános Iskola - 0 1	
E-mail értesítés 🗹	Dr. Enyedy Andor Ref. Alt. Isk - 0 1 Egyik sem - 0	-
KÜLI		

### A regisztráció során mentor szerepkört kell megjelölni.

resibÉSZtúra ×		× 0 -
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\mathbf{C}$ (i) Nem biztonságos   csibesztura.hu		₽ ☆ ÷
and the set	REGISZTRÁCIÓ X	î
	Diák Diák Szűlő Mentor	1
	Email cm     Egylk sem - 0       Kérjúk, kogy olyan felhasználónevet és e-mail címet használj, ami nem tartalmazza a nevedet!     Iskola       Jelszó:     1	
e	Jelszó újra:	an'
	Magyarorszag Dlákok számára a repisztrációhoz szülői beleegyezés szükséges. Nyilatkozom, hogy a szülői beleegyezés megtőrtént.	×.
	E-mail értesítés ✓ KÜLD VAGY REGISZTRÁLJ A KÖVETKEZŐ FIÓKJAID EGYIKÉVEL	
	Beligies Marsant.	

## 2) Kezdőoldal

Személyes oldal   csibÉSZ ×								-	· 0	×
← → C (i) csibesztura.hu/hu-hu/Dashboard									7 1	☆ :
MENTOR SZEMÉLYES OLDALA										
<b>I</b>	меднім	DTT DIÁKJAIM SZ	áma	CSOPORTJAIN	I SZÁMA	ESEM	ÉNYEIM SZÁMA			
MUSTOAGO		0		1			0			
VEZÉRLŐPULT								l		
SZEMÉLYES ADATOK	Események									
Vezérlőpult	Ma 🔺 🕨	· 🗰 2017.	június		Nap	Hét Hón	ap Lista			
TISMERŐSÖK	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap			
FELADVÁNYOK	29	30	31	01	02	03	04			
CSIBÉSZTESZTEK	05	06	07	08	09	10	11			
<b>ESEMÉNYEK</b>										
	12	13	14	15	16	17	18			
CSIBÉSZMÉRCE										
	19	20	21	22	23	24	25			

Csibészmércék létrehozásához a bejelentkezés után a bal oldali menüsorban található utolsó, Csibészmérce menüpontot fogjuk használni.

#### A menüpont kibontása után további két lehetőség található:

	<b>V SZEMÉLYES ADATOK</b>	Események							ham
	<b>V</b> ISMERŐSÖK	Ma 🔺	<ul> <li>2017.</li> </ul>	június		Nap	Hét Hón	ap Lista	T-
	▼ FELADVÁNYOK	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap	
	CSIBÉSZTESZTEK	29	30	31	01	02	03	04	
	V ESEMÉNYEK	05	06	07	08	09	10	11	
	▼ ANALITIKA								
	CSIBÉSZMÉRCE	12	13	14	15	16	17	18	
- FO	Csibészmércéim								
117	Mércelapok	19	20	21	22	23	24	25	0
		26	27	28	29	30	01	02	
		03	04	05	06	07	08	09	

### 3) Mércelapok

Csibészmércéink ún. Mércelapokból állnak. Egy Csibészmérce létrehozásához legalább egy Mércelapot használunk. A Mércelap lehet saját magunk által létrehozott Mércelap, vagy használhatunk egy más által már megalkotott Mércelapot (lásd. Mércelap kiválasztása). Ez utóbbira akkor van lehetőségünk, ha a Mércelapot modulként mentették el.

Saját Mércelap létrehozása:

A "Mércelapok" menüre kattintva a következő felület válik elérhetővé:

<b>O</b>			PIEGITA	011-02810			COUNCILIN OF MAN
	MUSTOAGO			0	1		0
VEZÉR	LŐPULT						
	SZEMÉLYES ADATOK	Mérce	lapja	im			
	ISMERŐSÖK					Új	Mércelap létrehozása
	FELADVÁNYOK				Mércelap/Modul elnevezése	Évfolyam	T Létrehozás / utolsó
	CSIBÉSZTESZTEK	ľ		Ď	műhelybeszélgetés mércelap_Másolat	3 - 8	2017.06.26.
	ESEMÉNYEK			D	műhelybeszélgetés mércelap	3 - 8	2017.06.26.
	ANALITIKA		1 🕨	M	Megjelenítet	t elemek: 1	- 2   Összes elem: 2
	CSIBÉSZMÉRCE						
	Csibészmércéim						
	Mércelapok						

Itt találhatóak a korábban létrehozott mércelapjai. Ezeket az első három oszlopban szereplő ikonok segítségével (1. Ceruza = "Szerkesztés", 2. Kuka = "Törlés", 3. Papírlapok = "Másolás") addig a pillanatig szerkesztheti és törölheti, amíg nem használja fel egy aktív csibészmércében. Amikor a mércelap már használatban van egy csibészmércében, nem lehetséges a további szerkesztés, illetve törlés, csak a harmadik oszlopban található "Másolás" ikon él és csak ezt az akciót hajthatja végre a mércelapon.

Új mércelapot a jobb felső sarokban található "Új Mércelap létrehozása" gomb segítségével tud létrehozni. Megnyomását követően a Mércelap alapadatok fül válik elérhetővé:

csibÉSZtúra	×		÷ - 0
→ C ③ csibeszt	ttura.hu/hu-HU/Exam/CreateExaminationB		₽ ☆
	VEZÉRLŐPULT		-
	SZEMÉLYES ADATOK	Mércelap létrehozása	
	▼ ISMERŐSÖK	Nimbe desidable Nimbe	
	<b>FELADVÁNYOK</b>	Készítő neve: mustoago	
	<b>CSIBÉSZTESZTEK</b>	Készítő intézménye: SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	
	V ESEMÉNYEK	Teszt mércelap Modul leírás	
	▼ ANALITIKA	Modul leírás	
F	CSIBÉSZMÉRCE	Évfolyam -tól	
	Csibészmércéim	3  Évfolyam -ig	
111/	Mércelapok	8 ● Aktív ● Inaktív	
		<ul> <li>Mércelap (csak saját használatra)</li> <li>Modul (mások is használhatják)</li> </ul>	
		Mégsem Mentés és tovább a mércelapra	
		Modul (mások is használhatják)      Mégsem      Mentés és tovább a mércelapra	

A mércelap alapadatai a következők:

- Mércelap neve: érdemes egy, a mércelap tartalmát jól bemutató, nem túl hosszú nevet választani
- Évfolyam: itt tudja beállítani, hogy mely évfolyamokon ajánlja az adott mércelap használatát
- Aktív/inaktív: A mércelap aktív kell legyen annak érdekében, hogy később választható legyen egy Csibészmérce létrehozásához. Az inaktív opciót csak akkor használjuk, ha az adott mércelapot valamiért nem szeretnénk használni Csibészmércéhez, de törölni nem akarjuk.
- Mércelap/Modul: Itt van lehetősége kiválasztani, hogy modulként vagy sima mércelapként kívánja menteni az aktuális mércelapot. Amennyiben Mércelapként menti, a későbbiekben csak Ön érheti el, amennyiben azonban a Modul lehetőséget választja, mások számára is elérhető lesz az összeállított mércelap. Ez esetben a fenti mezőkön kívül megjelenik egy további mező, ahol a modulra vonatkozó leírást adhat meg.
- Modul leírása (a Modul-ként mentés esetén jelenik meg): rövid leírás, amelyből a többi felhasználó tájékozódhat az adott mércelap tartalmáról és felhasználási javaslatairól.

#### Mércelap fül

A következő felület a Mércelap lényegi tartalmának összeállításra szolgál. Az egyes Mércelapok blokkokból épülnek fel. Ez lehetővé teszi, hogy egy Mércelapon belül többféle megközelítést és feltételrendszert szabhasson a diákoknak.

C 🛈 csibesztur	ra.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBo	ard/33?selectedTab=1	키 숫
		0 1	0
۷	VEZÉRLŐPULT		<u> </u>
	<b>V SZEMÉLYES ADATOK</b>	Mércelap szerkesztése	
	<b>V</b> ISMERŐSÖK		
	<b>FELADVÁNYOK</b>	1 block	
	CSIBÉSZTESZTEK	Agytornák/Feladványok Hoz	zzáadás
	<b>V ESEMÉNYEK</b>		
	T ANALITIKA		
	CSIBÉSZMÉRCE	Mentés és vissza az alapadatokhoz Mentés és vissza a mé	ircelapokhoz
	Csibészmércéim		
	Mércelapok		

A blokkok számozott sorrendben követik egymást, a hozzáadás gomb megnyomásával tud további blokkot felvenni a Mércelapra.

A hozzáadás gomb megnyomását követően egy kereső/választó felületre jut. A listában mind az Agytornák, mind a Feladatok megtalálhatóak.

AGYTORNÁK/FEI	ADVÁNYO	< Contract of the second se			×		
Tartalmak					î	_	
Típus:	Összes	•					
Tantárgy:	Összes	•					
Évfolyam:	Összes	•					
Témakör:	Összes	T					
Kognitív képesség:	Összes	•					
	Típus 🔻	Tartalom neve	Osztály 🔻	Tantárgy 🔻	Témakör/Kognitív képesség		
Hozzáadás	Agytorna	Kennedy repülőtér	0		Vizuális emlékezeti terjedele		
Hozzáadás	Agytorna	Régészet Mexikóban	0		Téri-vizuális emlékezet		
Hozzáadás	Agytorna	Hortobágyi Nemzeti Park	0		Figyelmi váltás		
Hozzáadás	Agytorna	Oxfordi matek	0		Számolási sebesség		
Hozzáadás	Agytorna	Riói Karnevál	0		Kognitív flexibilitás		
Hozzáadás	Agytorna	A kínai nagy fal	0		Mentális elforgatás		
Hozzáadás	Agytorna	Moszkvai Matrjoska babák	0		Mennyiségi becslés		
Hozzáadás	Agytorna	A párizsi divat	0		Tervezés		
Hozzáadás	Agytorna	Indiai zöldséges	0		Kognitív gátlás		
Hozzáadás	Agytorna	Elsősegély csomagok Etiópiában	0		Vizuális keresés		

A kereső/választó felületen keresővel szűkítheti a megadott szempontok alapján a választható listát. A lista szűkítése a fejlécben található szűrő ikon használatával is lehetséges.

Fontos tudni, hogy Agytornák esetében az Osztály és a Tantárgy nincs megadva, így ezekre szűrve a keresés nem hoz találatot. Agytorna kiválasztásakor a Típus és a Kognitív képesség szűrőt tudja használni.

AGYTORNÁ	K/FELADVÁ	чуок			×	
olyam:	Összes	•				
nakör:	Összes	•				
jnitív jesség:	Összes	¥				
	Típus 🝸	Tartalom neve	Osztály 🔻	Tantárgy <b>T</b> Témakör/k	Kognitív képesség 🔻	
ozzáadás	Agytorna	Kennedy repülőtér	0	Mutassa azon elemeket	amelyeknek az értéke:	
ozzáadás	Agytorna	Régészet Mexikóban	0	Tartalmazza		
ozzáadás	Agytorna	Hortobágyi Nemzeti Park	0	és v	_	
ozzáadás	Agytorna	Oxfordi matek	0	Megegyezik		
ozzáadás	Agytorna	Riói Karnevál	0			
ozzáadás	Agytorna	A kínai nagy fal	0	Szűrő	Törlés	
ozzáadás	Agytorna	Moszkvai Matrjoska babák	0	Mennyiség	i becslés	
ozzáadás	Agytorna	A párizsi divat	0	Tervezés		
ozzáadás	Agytorna	Indiai zöldséges	0	Kognitív g	átlás	
ozzáadás	Agytorna	Elsősegély csomagok Etiópiában	0	Vizuális ke	resés	
4 1 2	3 4 5	6 7 8 9 10 <b>•</b> (H)	Megjele	enített elemek: 1 - 10   Ös	szes elem: 525	

A blokkhoz a Hozzáadás gombbal adhat tartalmakat. Új tartalom hozzáadásakor a kiválasztott elem a választási listából eltűnik, és az alsó "Blokkhoz hozzárendelt tartalmak" listában fog ezután megjelenni. Egy adott tartalmat egy blokkon belül csak egyszer vehet fel, ezt a blokk beállításánál ismételtetheti több alkalommal.

Típus:	Összes		•						
Tantárgy:	Összes		•						
Évfolyam:	Összes		•						
Témakör:	Összes		•						
Kognitív képesség:	Összes		•						
	Típus 🔻	Tartalom	neve 🔻	Osztály	Т Та	antárgy 🔻 🔻	Témakör/Kognitív kép	esség 🔻	
Hozzáadás	Agytorna	Kennedy	repülőtér	0			Vizuális emlékezeti te	jedelem	
Hozzáadás	Agytorna	Fedélzeti	i tippek	0			Általános emlékezet		
Hozzáadás	Agytorna	Jelek az	űrből	0			Vizuális emlékezeti te	rjedelem	
						Megjeleni	ített elemek: 1 - 4   Ös	szes elem: 4	
•								Þ	
Blokkhoz hozza	árendelt tartair	nak							
Típus 🝸 🗌	Tartalom neve	T	Osztály	Tantárgy	T	Témakör/Ko	gnitív képesség	<b>T</b>	
Agytorna F	Régészet Mexik	cóban	0			Téri-vizuális	emlékezet	Törlés	
	•)(H)					Megjelen	ített elemek: 1 - 1   Ös	szes elem: 1	
							Végeztem vissza :	mércelanhoz	
							vegezteni, vissza e	mercelapiloz	

Miután a kívánt tartalmakat kiválasztotta, a "Végeztem, vissza a mércelaphoz" gombbal térhet vissza az előző felületre, ahol a blokk további beállításait adhatja meg.

/ 🎁   csibÉS	SZtúra 🗙			± _	٥	×
$\leftrightarrow \ \exists \ d $	🔋 🛈 csibesztura.h	u/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard/33	/selectedTab=1		┦☆	:
		SZEMÉLYES ADATOK	Mércelap szerkesztése			•
		▼ FELADVÁNYOK	Mércelap alapadatok Mércelap	1 anno		
		CSIBÉSZTESZTEK	1. blokk         Blokk törlése           Agytornák/Féladványok         Hozzáadás			
		V ESEMÉNYEK	Régészet Mexikóban Törlés			
		▼ ANALITIKA	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször? Nem v Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?			
		CSIBÉSZMÉRCE	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)? 1 Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc): Nincs			
		Csibeszmerceim Mércelapok	Leirása			
			<b>2. blokk</b> Agytomák/Feladványok Hozzáadás	0	•	

Blokk beállításai:

Ez a beállítási felület azt határozza meg, hogy a blokk tartalmait hogyan és hányszor kell teljesítenie a diáknak a blokk sikeres végrehajtásához. Lehetséges opciók:

- a blokk tartalmai közül szabadon választhat a diák, vagy kötelező mindegyik tartalmat megoldania.
- a blokk tartalmai ismételhetők, vagy nem.
- a blokk elvégzése a fenti opciók alapján egyszeri végigjátszás, vagy többszöri teljesítés után történik-e.

A beállítási felület a fentiek meghatározására több típusú kérdést is tartalmaz, melyek szorosan összefüggnek. A blokk teljesíthetőségét a rendszer automatikusan ellenőrzi. Nézzünk egy példát: a blokknál egy Agytornát választott ki, majd azt állítja be, hogy a diák nem választhatja ugyanazt a tartalmat, viszont legalább 3x kellene játszania: ez esetben a rendszer nem fogja engedni ebben a formában a blokk beállítást, hiszen ezek a beállítások egymásnak ellentmondóak, így hibaüzenetet fog kapni, amikor el szeretné menteni:

v	EZÉRLŐPULT		
	SZEMÉLYES ADATOK	Mércelap szerkesztése	
	<b>V</b> ISMERŐSÖK		
	▼ FELADVÁNYOK	Mércelap alapadatok Mércelap	
		1. blokk Blokk törlése	
	▼ CSIBÉSZTESZTEK	A végrehajtandó tartalmak száma nem lehet nagyobb a blokkban lévő tartalmak sz Agytornák/Feladványok	iámánál.
	<b>V ESEMÉNYEK</b>	Pánáczat Mavikában	Törlés
		4	► Tories
	Tanacina	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	Nem 🔻
	CSIBÉSZMÉRCE	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	3
	Csibészmércéim	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)? Instrukció a diák számára: Időkorlát (nerc):	1 Nince
	Mércelapok	Leírása	Miles
LO			
17		2. blokk	
		Agytornak/Feladvanyok	Hozzáadás

Megoldás a fenti példára: engedélyezi annak lehetőségét, hogy ugyanaz a tartalom többször is kiválasztható legyen a diáknak az adott blokkon belül.

Ha azonban az Ön célja az, hogy adott játékot adott alkalommal játssza le a diák, úgy ezeket külön blokkokban kell felvinnie a megfelelő beállításhoz.

	Mércelap szerkesztése
▼ ISMERŐSÖK	Mércelan alapadatok Mércelan
<b>FELADVÁNYOK</b>	
CSIBÉSZTESZTEK	Agytornák/Feladványok Hozzáadás
<b>V ESEMÉNYEK</b>	Régészet Mexikóban Törlés
▼ ANALITIKA	✓ Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször? Igen ▼
CSIBÉSZMÉRCE	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?
Csihészmércéim	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc): Nincs
Mércelapok	Leírása
	Agytornák/Feladványok
	Ноглания

A blokk beállításakor fontos mező az "Instrukció a diák számára". A Csibészmérce során a diák ezekkel az összekötő szövegekkel fog találkozni, ezek segítik őt a feladatok során, így fontos, hogy körültekintő és egyértelmű leírásokat adjunk meg ebben a mezőben. Nézzünk egy példát az újrajátszásra vonatkozóan:

/ 🏥   csibÉSZtúra 🗙		- 0 ×
← → C () csibesztura.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard/33		¶☆:
FELADVANYOR	1. blokk Blokk törlése	
▼ CSIBÉSZTESZTEK	Agytornák/Feladványok	Hozzáadás
események	Régészet Mexikóban	Törlés
T ANALITIKA	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	jen ▼
▲ CSIBÉSZMÉRCE	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	3
	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc):	1 Nincs
Csibeszmerceim	Kérlek játszd le ezt a játékot 3 alkalommal, hogy továbbléphess!	
	2. blokk Agytornák/Feladványok	Hozzáadás
	Mentés és vissza az alapadatokhoz Mentés és vissza a	I mércelapokhoz

A Mércelapot az "Mentés és vissza a mércelapokhoz" gombbal tudja menteni.

A Mércelapok blokkos szerkezete rugalmas és minden felhasználáshoz jól alkalmazkodó rendszert nyújt a mércelapok szerkesztői számára.

Néhány példa a mérceblokkok összeállítására:

 egy blokkon belül több tartalmat választva nagyobb szabadságot biztosíthat a diákok számára, és lehetővé teheti, hogy bővebb körből válasszanak pl. 2 tartalmat. A blokkon belüli tartalmak választásának sorrendje kötetlen.

	0 1	0	
VEZÉRLŐPULT			
SZEMÉLYES ADATOK	Mércelap szerkesztése		
<b>V</b> ISMERŐSÖK			
<b>FELADVÁNYOK</b>	Mércelap alapadatok Mércelap		-
▼ CSIBÉSZTESZTEK	1. blokk Blokk törlése Agytornák/Feladványok	Horrápdás	
<b>V</b> ESEMÉNYEK	Régészet Mexikóban	Törlés	
	Hortobágyi Nemzeti Park	Törlés	
◆ ANALITIKA	A kínai nagy fal	Törlés	
CSIBÉSZMÉRCE	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	Nem	
Csibészmércéim	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	2	
Mércelapok	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)?	1	
	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc):	Nincs	
	Kérlek válassz két játékot, hogy továbbléphessi		
	2. blokk		( <b>0</b> )
	Agytornák/Feladványok	Hozzáadás	N/

- Lehetősége van a komplett blokk ismételtetésére is. Így akár ugyanazt a blokkot adott választási lehetőségekkel egymás után akár 10 alkalommal is. ("Hányszor kell mindezt megismételnie" paraméter)
- Egy Mércelapra tetszőleges mennyiségű blokkot vehet fel.

📫   csibÉSZtúra 🗙			÷ _	0 ×
← → C () csibesztura.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard/33				7 ☆ :
4 Ins Le	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször? Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania? Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)? trukció a diák számára: Időkorlát (perc): írása	P       Nem       1       1       Nincs		
11.   Ag 0 4	olokk Blokk törlése rtornák/Feladványok xfordi matek	Hozzáadás Törlés		
Inst	Választháto ugyanaz az agytorna/teládvány többszór? Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania? Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)? trukció a diák számára: Időkorlát (perc): írása	Nem  1 1 Nincs		
12.   Ag	o <b>lokk</b> tromák/Feladványok	Hozzáadás		

Amennyiben egy blokkot törölni kíván, ez a blokk száma mellett található "Blokk törlése" gombbal lehetséges.

/ Tip csibÉSZtúra X		± _	o ×	
← → C () csibesztura.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard/33			┦☆ :	
1. blokk Blokk törlése				*
CSIBÉSZTESZTEK Agytornák/Feladványok	Hozzáadás			
Régészet Mexikóban	Törlés			l
Hortobágyi Nemzeti Park	Törlés			l
A kínai nagy fal	Törlés			ł,
▲ CSIBÉSZMÉRCE	•			
Valasztnató ugyanaz az agytoma/feladvany	toppszor? Nem V			
Hány agytornát/feladványt kell a diaknak végr	rehajtania? 2			
Mércelapok Hányszor kell mindezt ismételn	nie (1-10)? 10			
Instrukció a diák számára: Időkor	rlát (perc): Nincs			
2. blokk Blokk törlése				
Agytornák/Feladványok	Hozzáadás			
Kennedy repülőtér	Törlés			
4				
Választható ugyanaz az agytorna/feladvány	v többször? Nem 🔻			
Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végr	rehajtania? 1			
Hányszor kell mindezt ismételn	nie (1-10)? 1			
Instrukció a diák számára: Időkor	rlát (perc): Nincs			
Leírása				
				+

Gyakorlati példák a Mércelapok beállításaira:

1. Mércelap - Célunk, hogy a diák saját választása szerint játsszon adott 5 játék közül eggyel:

1	csibÉSZtúra	×		I	<u> </u>	J X
$\leftrightarrow$	C (i) csibesztura	a.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard	/33		7	☆ :
		SZEMÉLYES ADATOK	Mércelap szerkesztése			
		▼ ISMERŐSÖK				
		▼ FELADVÁNYOK	Mércelap alapadatok Mércelap		1000	
			1. blokk Blokk törlése			
		▼ CSIBÉSZTESZTEK	Agytornák/Feladványok	Hozzáadás		
		V ESEMÉNYEK	Kennedy repülőtér	Törlés		
			Hortobágyi Nemzeti Park	Törlés		
			Riói Karnevál	Törlés		
		CSIBÉSZMÉRCE	Régészet Mexikóban	Törlés		
		Csibészmércéim	A kínai nagy fal	Törlés		
		Mércelapok	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	Nem V		
			Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	1		
			Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)?	1		
	TTT I		Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc):	Nincs		
			Varassz egy jatekoti			
			2. blokk			
			Agytomak/relativaliyok	Hozzáadás		

2. Mércelap - Célunk, hogy a diák 5 tartalommal játsszon, tetszőleges sorrendben:

<ul> <li>ISMERÓ</li> <li>FELADU</li> <li>CSIBÉS</li> <li>ESEMÉN</li> <li>ANALIT</li> <li>CSIBÉSZ</li> <li>CSIBÉSZ</li> <li>Mércelapu</li> </ul>	HERŐSÖK ADVÁNYOK 1. b BÉSZTESZTEK NÉNYEK	ap alapadatok Mércelap Jokk Blokk törlése gytornák/Feladványok	
V FELADV V CSIBÉS V ESEMÉN V ANALIT A CSIBÉST Mércelapu	ADVÁNYOK 1. t IBČSZTESZTEK At	ap alapadatok Mércelap Ilokk Blokk törlése gytornák/Feladványok	
V CSIBÉS V ESEMÉN V ANALIT A CSIBÉS Csibészm Mércelape	1. I IBÉSZTESZTEK Aj	Jokk Blokk törlése jytornák/Feladványok	
V ESEMÉN V ANALIT A CSIBÉS: Csibészm Mércelape		jytornak/Feladvanyok	
* ESEMÉN * ANALIT & CSIBÉS: Csibészm Mércelape	MÉNYEK		Hozzáadás
V ANALIT A CSIBÉS: Csibészm Mércelapu	PILITER .	Kennedy repülőtér	Törlés
Csibészm Mércelapu	ALITIKA	Hortobágyi Nemzeti Park	Törlés
Csibészm Mércelapo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Riói Karnevál	Törlés
Csibészm Mércelapo	BÉSZMÉRCE	Régészet Mexikóban	Törlés
Mércelapo	2szmércéim	A kínai nagy fal	Törlés
	elapok		>
		Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	Nem •
		Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	5
	Ir	strukció a diák számára: Időkorlát (perc):	1 Nincs
111/	T	etszőleges sorrendben játssz a játékokkal legalább egyszer.	

3. Mércelap – Célunk, hogy a diák az általunk meghatározott sorrendben játsszon a megadott tartalmakkal. Ebben az esetben blokkonként egy tartalmat adunk meg, és így állítjuk össze a Mércelapot:

/ I csibÉSZtúra ×		∸ – ø ×
← → C () csibesztura.hu/hu-HU/Exam/EditExaminationBoard	/33	₽☆:
CSIBÉSZMÉRCE Csibészmércéim	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)? Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc): Nincs	
Mércelapok	ļ.eirāsa	North Contraction
	2. blokk Blokk törlése Agytornák/Feladványok Hozzáadás	
	Régészet Mexikóban         Törlés            >           V/álosztotó usupaz az asutoma/feledvénu többezőrz         >	
	Hány agytornát/feladványt kell a dláknak végrehajtania? Hány szor kell mindezt ismételnie (1-10)?	
	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc): Nincs	
	3. blokk Blokk törlése Agytomák/Feladványok	6
	Hortobágyi Nemzeti Park	
	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször? Nem 🔻 Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania? 1	
	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)?	

### 4) Csibészmérce létrehozása

A mércelap létrehozását követően a jobb oldali "Csibészmérce – Csibészmércéim" menüpontra kattintva léphet tovább.

C i csibesztura.hu/hu	-HU/Exam/Exams					ר ל
	Ø	MEGHÍVOTT DIÁKJAIM S	SZÁMA CSOPORTJAIM SZ	áma eseményeim :	SZÁMA	
	MUSTOAGO	0	1	0		
VEZÉRLO	ĴΡULT					
	SZEMÉLYES ADATOK	Csibészmércéim				
·	ISMERŐSÖK			Új csibészmérce lét	rehozása	
	FELADVÁNYOK	Név	Évfolyam -tól Évfolyam -ig 🔻	Mércelap / modul neve	-	
-	CSIBÉSZTESZTEK	műhelycsibészek	3 - 8	műhelybeszélgetés mércelap	Modul	
	ESEMÉNYEK	Műhely csibészmérce	3 - 3	Műhely mérce	Modul	
		agytorna mérce teszt 0313	3 - 8	agytorna mérce	Mércelap	
		test0313	3 - 8	test0313	Mércelap	
	CSIBÉSZMÉRCE		Megje	lenített elemek: 1 - 4   Összes	elem: 4	
	sibészmércéim	4				
М	ércelapok				Y	

Ezen az oldalon a korábban létrehozott Csibészmércéit is láthatja.

Az alsó gördítősáv jobbra húzásával lehetősége van ezeket a korábban létrehozott Csibészmércéket másolnia.

	Ø	МЕ	GHÍVOTT DIÁKJA:	M SZÁMA CSOPORT.	JAIM SZÁMA E	SEMÉNYEIM SZÁMA	
	MUSTOAGO		0		1	0	
VEZÉRLŐ	PULT						1999 - C
	SZEMÉLYES ADATOK	Csibészn	nércéim				
•	SMERŐSÖK				Új csibés	zmérce létrehozása	
	FELADVÁNYOK	akítható 🔻	Státusz 🔻	Aktívvá tétel időpontja 🏾 🔻	Határidő 🔻		
<b></b>	SIBÉSZTESZTEK		Lejárt	2017.06.26. 11:36:00	2017.06.27. 11:26:00	Másol	
	SEMÉNYEK		Lejárt	2017.06.22. 15:24:00	2017.06.30. 15:14:00	Másol	
	ANALITIKA		Lejárt	2017.03.13. 13:25:00	2017.03.17. 13:15:00	Másol	
			Lejárt	2017.03.13. 12:28:00	2017.03.14. 12:18:00	Másol	
	SIBESZMERCE	4			_		
Me	ircelapok						Ŵ

Ez esetben az alapbeállítások másolódnak, és létrejön egy új Csibészmérce, melynek alap elnevezése a korábbi mérce és egy \_Másolat utótag lesz. Ez az elnevezés és a Csibészmérce minden egyéb eleme is szerkeszthető addig a pontig, amíg nem válik aktívvá.

		0		1	0	
	VEZÉRLŐPULT					-
	SZEMÉLYES ADATOK	Csibészmérce szerl	esztése			
	<b>V</b> ISMERŐSÖK	Csibészmérce alapadatok	Mércelap kiválasztása	Csoportok, diákok kiválasztás	a	
	<b>FELADVÁNYOK</b>				-	
	CSIBÉSZTESZTEK	műhelycsibészek _Másola	it			
	<b>V ESEMÉNYEK</b>	Csibészmérce folyamata	•	Nem megszakítható Megszakítható		
FO	▼ ANALITIKA	Csibészmérce célja	•	Felmérés Gyakorlás		
	CSIBÉSZMÉRCE	Aktívvá tétel időpontja		<b>(</b> )		
	Csibészmércéim ————————————————————————————————————	Határidő		<b>(</b>		
		Időkeret (perc)	N	incs		
				Mentés és tovább a mércelap ki	választáshoz	

A következő alapadatokat kell beállítani a kezdőlapon a mérce nevén kívül:

- Csibészmércék folyamata: Nem megszakítható/Megszakítható opciók közül választhat. A nem megszakítható Csibészmércét egyszer van lehetősége elindítani a diáknak. Amennyiben kilép, nincs lehetősége a folytatásra. A megszakítható Csibészmérce esetén az aktívvá tétel időpontja és a végrehajtási határidő között bármennyiszer megszakíthatja, kiléphet, illetve újra elindíthatja a kitöltést a diák.
- Csibészmérce célja: Felmérés/Gyakorlás: Jelenleg ennek a beállításnak nincsen funkcionális szerepe.
- Aktívvá tétel időpontja: A legkorábban megadható időpont az új Csibészmérce létrehozásától számított 10 perc. A szerverek földrajzi elhelyezkedése miatt ehhez képest érdemes további 5 percet számolni a kezdési időponthoz hozzáadva.
- Határidő: A végrehajtás határideje. Az itt beállított időpontban abban az esetben is meg fog szakadni a Csibészmérce kitöltése, ha épp egy feladat vagy Agytorna végrehajtása van folyamatban.
- Időkeret: A Csibészmérce végrehajtására összességében rendelkezésre álló időkeretet jelenti.

Mentés és tovább a mércelap kiválasztásához gomb megnyomásával léphet tovább a következő fülön lévő felületre.

Mércelap kiválasztása felület/fül

sibÉSZtúra	×					÷ –
C 🛈 csibe	sztura.hu/hu-HU/Exam/EditExamMain/64					
		0		1	0	
	VEZÉRLŐPULT					
	SZEMÉLYES ADATOK	Csibészmérce s	zerkesztése			
	<b>V</b> ISMERŐSÖK					
	<b>FELADVÁNYOK</b>	Csibeszmerce alapada	Mercelap kiva	alasztasa Csoportok, i	JIAKOK KIVAIASZTASA	
	CSIBÉSZTESZTEK	Tantárgy	<ul> <li>Kognitív kér</li> </ul>	oesség 🔻 Évfolyam '	Mércelap/Modul elnevezése	
	▼ ESEMÉNYEK	68	Vizuális eml terjedelem, vizuális eml	ékezeti Téri- ékezet, 3 - 8	Teszt mércelap	1 mars
	CSIBÉSZMÉRCE	68	Figyelmi vál Figyelmi vál Kognitív gát	tás, lás, 3 - 8 ribilitáe	műhelybeszélgetés mércelap_Másolat	
	Csibészmércéim		Fiquelmi vál	tác		
	Mércelapok	68	Kognitív gát Kognitív flex	ilás, 3 - 8 kibilitás,	műhelybeszélgetés mércelar	
		Megtekintés 60	Vizuális eml terjedelem, vizuális eml Figyelmi vál Vizuális kere Megosztott f Kognitív fles Kognitív fles	ékezeti Téri- ékezet, tás, ssés, figyelem, dóliltás, lás, 3 - 8	Matehetsz	

A mércelap kiválasztása fülön láthatja a már korábban létrehozott mércelapjait, illetve a más felhasználók által modulként elmentett mércelapok közül is válogathat. A következő tulajdonságokra szűrve tud keresni a mércelapok között:

- Tantárgy
- Kognitív képesség
- Évfolyam
- Mércelap/Modul elnevezése
- Modul leírás
- Mércelap/Modul
- Iskola/Intézmény

Az oszlopok fejlécében szereplő szűrő ikonra kattintva szűkítheti a találatokat, például:

csibÉSZtúra	×		<u> </u>
$\rightarrow$ C (i) csibe	esztura.hu/hu-HU/Exam/EditExamMain/64		1 x
	VEZÉRLŐPULT	0 1 0	
	<b>V SZEMÉLYES ADATOK</b>	Csibészmérce szerkesztése	
	<b>V</b> ISMERŐSÖK		
	<b>FELADVÁNYOK</b>	Csibeszmerce alapadatok Mercelap kivalasztasa Csoportok, diakok kivalasztasa	
	CSIBÉSZTESZTEK	Tantárgy T Kognitív képesség T Évfolyam T Mércelap/Modul eli	
	<b>V</b> ESEMÉNYEK	Vizuális emlékezeti terjedelem, Téri- Tartalmazza v	ike:
	T ANALITIKA	vizuális emlékezet, Figyelmi váltás,	7-
	CSIBÉSZMÉRCE	Figyelmi váltás,     éś •       Kognitív gátlás,     Megegyezik	
	Csibészmércéim	Kognitiv flexibilitas,	
	Mércelapok	خک در ۲۵۱۵ در ۲ ۲۵۱۵ در ۲۵۱۵ در	
		Vizuális emlékezeti terjedelem, Tári- vizuális emlékezet, Figyelmi váltás, Vizuális keresés, Megosztott figyelem, Kognítív fiexibilitás, Matabatez	
		Kognitív gátlás, 3 - 8 Tervezés, Mentális 3 - 8	

A mércelap kiválasztásához az első oszlopban található ún. checkbox szolgál. Amikor kijelölt egy mércelapot, az a mércelap zöld színűre vált.

A második oszlopban lévő szemüveg ikonra kattintva megtekintheti a mércelap részleteit:

csibÉSZtúra	×							±	· 0	×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C (i) csibesz	tura.hu/hu-HU/Exam/EditExamMain/64								7	☆
	* FELADVANYUK	Mércela	apok / mo	lulok						
	▼ CSIBÉSZTESZTEK			Tantárgy 🔻 🔻	Kognitív képesség 🔻	Évfolyam 🔻	Mércelap/Modul el			
			68		Vizuális emlékezeti terjedelem, Téri- vizuális emlékezet,	3 - 8	Teszt mércelap	-		
					Figyelmi váltás,					
	CSIBÉSZMÉRCE		60		Figyelmi váltás, Kognitív gátlás, Kognitív flexibilitás,	3 - 8	műhelybeszélgetés mércelap_Másolat			
	Csibészmércéim				Figyelmi váltás,					
	Mércelapok		60		Kognitív gátlás, Kognitív flexibilitás,	3 - 8	műhelybeszélgetés			
		۲	6ð	kintés	Vizuális emlékezeti terjedelem, Téri- vizuális emlékezet, Figyelmi váltás, Vizuális keresés, Megosztott figyelem, Kogniti (fexibilitás, Kognitví gátlás, Tervezés, Mentális elforgatás, Mennyiségi becslés, Számolási sebesség, Numerikus gondolkodás, Időzítés,	3 - 8	Matehetsz bajnokság_Másolat		ý	
besztura bu/bu-HU/Evam/F	rl#FvamMain/fd#			Matematika,	Kognitív gátlás, Vizuális keresés, Időzítés, Tervezés, Téri-vizuális					

📫   csibÉSZtúra 🗙			🛎 – ō ×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C (i) csibesztura.hu/hu-H	IU/Exam/EditExamMain/64		토 슈 :
	IDŐRENDI BLOKKOK	×	^
	1. blokk		
	Agytornák/Feladványok		
	Hortobágyi Nemzeti Park		
	Indiai zöldséges		
	4	<u>ا</u>	
	Választható ugyanaz az agytorna/feladvány többször?	Igen 🔻	
	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	1	
	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)?	1	
	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc):	Nincs	
	Figyelmi képességeidet kell latba vetned :)		
	2. blokk		
	Agytornák/Feladványok		
	Rioi Karnevai		
	۲ ۱/álasthatá usunan ar asitasa (faladuán) töhberöv?	,	
	valasztnató úgyanaz az agytorna/reladvany többször?	Nem •	
	Hány agytornát/feladványt kell a diáknak végrehajtania?	1	
	Hányszor kell mindezt ismételnie (1-10)?	1	
	Instrukció a diák számára: Időkorlát (perc):	Nincs	
	Leírása		
			Ψ

A jobb felső sarokban lévő X ikonnal visszaléphet az előző felületre.

Miután kiválasztotta a kívánt mércelapot a "Tovább a csoportok, diákok kiválasztásához" gomb megnyomásával léphet tovább.



A Csoportok, diákok kiválasztása fül felső részén az Elérhető csoportok, diákok felsorolását láthatja.

/"	cs	ibÉSZtúra	×						- 0	×
$\leftarrow$	$\rightarrow$	C i csibesztura	.hu/hu-HU/Exam/EditExamMain/64						9	☆ :
				Csibészmé	rce szerkesztése					•
			▼ ISMERŐSÖK							
			<b>FELADVÁNYOK</b>	Csibészmérce	alapadatok Mércelap kivál	asztása Cs	soportok, diákok kiválaszt	tása		
				Elérhető csop	ortok, diákok					
			▼ CSIBÉSZTESZTEK	Név 🔻	Iskola/intézmény T	Osztály 🔻	Csoport vagy diák 🔻		1	
			V ESEMÉNYEK	Matehetsz	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	0	Csoport	Hozzáadás		
			▼ ANALITIKA	Teszt Alma02	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
			CSIBÉSZMÉRCE	Vakli Éva	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	11	Diák	Hozzáadás		
			Csibészmércéim	BajorP	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
				Pixie	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8	Diák	Hozzáadás		
				mustarmag	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
				exbtg	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás	-	
		TTT I		babislivi	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8	Diák	Hozzáadás		
				bordas.kata	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás	Y	
				Balaskó Judit	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
					2 3 🕨 🕅	Megjelen	nített elemek: 1 - 10   Öss	szes elem: 29		-

A listában azok a csoportok és diákok jelennek meg, akik a felhasználó mentor/tanár intézményéhez tartoznak vagy a csibesztura.hu oldal szerinti "ismerősei" (FONTOS! Ha nem találja valamely diákját, érdemes megnézni, hogy a diák regisztrációjában valóban ugyanaz az Intézményt választotta-e ki.)

#### Új ismeretség kezdeményezése:



A bal oldali zöld menüsor második pontjában található "Ismerősök" menüpontban az "Ismeretség kezdeményezése" pontra kattintva, a "Meghívó küldése" panelen megadhatja az Ismerőssé tenni kívánt diák e-mail címét és egy rövid üzenetet is írhat a meghívó mellé:



A meghívott fiatal egy értesítő e-mailt kap, ami az elfogadó linket tartalmazza:



A diák el tudja fogadni az ismeretség kezdeményezést, és ezután felhasználónevén megjelenik a hozzáadható diákok felsorolásában, illetve az Ismerősök között.

/ 🍴   csibÉSZtúra	×								Θ	- 0	
← → C ∆	() csibesztura.hu/r	nu-hu/Dashboard/Invitations								₩ 5	AD
Extranet errors	📫 csibÉSZtúra 🏙	tehetseg.hu 🙍 Redmine 🌓 Tehetség hálóz	at 🚀 Templetor	n 🗋 botond 🏙 🤇	OPER-2 🝐 Drive 🧕 email 🏙 TP k	ereső 🏙 TT keres	6 🗋 tehetsegdb [	🖞 kepzedb 🔀 Térkép 🧃	Fotó - Goo	gle Fotók	
	<u> </u>	csib≣SZtúra.hu					000	Visszajelzés küld	ése		
	Személyes olda	al Agytorna Feladványok csibÉ	SZteszt Súgó		L Kijelentkezës Keresës	(	ર				
		SZÜLŐ SZEMÉLYES OLDALA									
		6				7ÅMA					
		TESZT ALMA01	1		2	(CAPIN					
		KATEGÓRIÁK						7			
		A ISMERŐSÖK	Gyer	mekeim							
		Ismerőseim Archivált ismerősök	Isme	erősök Meghivók							
		Ismeretség		Név	Email cim	Szerepkör					
		Śr. w. c. c. w. w. c.	•	Teszt Alma02	vaczi.andi@gmail.com	gyerek	× Archivál				
		Uj uzenet kuldese	•	mustarmag	musto.agnes@gmail.com	gyerek	× Archivál				
		Özenetek	(H)				1 - 2 (2 talál	at)			
REFE		FELADVÁNYOK	4					·			
		CSIBÉSZTESZTEK						2	<b>S</b>		

#### Csibészmérce kiosztása

Az Elérhető csoportok, diákok lista jobb oldalán található "Hozzáadás" gomb megnyomásával tudja kiválasztani azokat a diákokat, akinek a részére szeretné a Csibészmércét kiosztani.

/ 💾   csibÉSZtúra 🛛 🗙						± _	o ×
← → C () csibesztura.hu/hu-hu/Exam	/EditExamMain/64						¶☆:
V FELADVA	Elérhető csop	ortok, diákok					
▼ CSIBÉSZ	Név T	Iskola/intézmény T	Osztály 🔻	Csoport vagy diák 🏾 🔻		100	
ESEMÉNY	Matehetsz	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	0	Csoport	Hozzáadás		
▼ ANALITI	KA Teszt Alma02	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
	MÉRCE Vakli Éva	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	11	Diák	Hozzáadás		
Csibészmér Mércelapol	rcéim BajorP	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
	Pixie	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8	Diák	Hozzáadás		
	mustarmag	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
	exbtg	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás	-	
TT	babislivi	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8	Diák	Hozzáadás		
	bordas.kata	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás	Y	
	Balaskó Judit	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Diák	Hozzáadás		
		2 3 🕨 🕅	Megjelen	ített elemek: 1 - 10   Ös	szes elem: 29		
	Csibészmércé	hez rendelt csoportok, diákok					
	Név 🔻	Iskola/intézmény	Osztály	T Csoport vagy diák	T		-

A hozzáadást követően a diákok átkerülnek az oldal alján található "Csibészmércéhez rendelt csoportok, diákok" panelen belülre.

/ I csibÉSZtúra ×							± _	o ×
← → C ① csibesztura.hu/hu-hu/Exam/EditExamMain/64	- 11		_					┦☆ :
	Judit	Szakgimnazium						<b>^</b>
	Vogel Olga	Szakgimnázium	1	Dia	ák	Hozzáadás	•	
	Török Beatrix	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Dia	ák	Hozzáadás		
	SZIZSU2017	SZÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1	Dia	ák	Hozzáadás	Y	
	4 1 2 4	3 🕨 🕨	Megjel	enített	elemek: 1 - 10   Össze	es elem: 26 ▶		
	Sibészmércéh	ez rendelt csoportok, diákok						
	Név 🔻 Isk	ola/intézmény	T Osztá	ly T	Csoport vagy diák	T		
	exbtg SZ	ÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	1		Diák	Törlés		
	Pixie SZ	ÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8		Diák	Törlés		
	babislivi SZ	ÁMALK-Szalézi Szakgimnázium	8		Diák	Törlés		
			Meg	jelenít	ett elemek: 1 - 3   Öss:	zes elem: 3		
	4					•		
	Mégsem	Vissza a mércelap kivál	asztásho:	z Vé	geztem, vissza a csibés	szmércékhez		
								100 T

Az alsó panelbe átkerült diákok esetében a "Törlés" gombot találja az utolsó oszlopban. Amennyiben mégsem kívánja egy diáknak kiosztani az adott Csibészmércét a "Törlés" gomb megnyomásával törölheti az alsó panelból. Ekkor a diák ismét felkerül a felső panelba, így ismét kiválaszthatóvá válik.

Ez az utolsó lépése a Csibészmérce létrehozásának.

Amennyiben minden lapfülön elvégezte a szükséges műveleteket, a "Végeztem, vissza a csibészmércékhez" gomb megnyomásával elmenti a mércét és visszalép az összes eddig létrehozott csibészmércéhez.

A Csibészmércét egészen addig szerkesztheti, ameddig el nem érkezik az "Aktívvá tétel időpontja" kezdő időpont.

			0	1	L		0	
V	EZÉRLŐPULT							· •
	<b>V SZEMÉLYES ADATOK</b>	с	sibészmércéim					
	V ISMERŐSÖK					Új csibészmé	érce létrehozása	
	<b>FELADVÁNYOK</b>	T	Aktívvá tétel időpontja 🏾 🔻	Határidő 🔻				
	<b>CSIBÉSZTESZTEK</b>		2017.08.04. 10:28:00	2017.08.11. 10:18:00	Szerkesztés	Másol	Törlés	
	V ESEMÉNYEK		2017.06.26. 11:36:00	2017.06.27. 11:26:00		Másol		
	▼ ANALITIKA		2017.06.22. 15:24:00	2017.06.30. 15:14:00		Másol		
			2017.03.13. 13:25:00	2017.03.17. 13:15:00		Másol		
	CSIBESZMERCE		2017.03.13. 12:28:00	2017.03.14. 12:18:00		Másol		
111/	Csibészmércéim							
	Mércelapok						,	Y
								97
								]

Ezt követően a Csibészmérce nem törölhető és nem szerkeszthető. Újabb műveletek végrehajtásához, illetve a Csibészmérce újbóli felhasználásához a Csibészmércét másolhatja.

#### Kiosztott Csibészmérce a diákok felületén

Az aktívvá tétel időpontjában a diákok személyes kezdőlapján (belépést követően) megjelenik egy kis piros körben egy szám, amely jelzi, hogy a diák Csibészmércét kapott. Ha egyszerre több ilyen feladat is érkezett az előző belépés óta, a piros körben az újonnan érkezett Csibészmércék száma fog megjelenni.



A kis ceruzára kattintva a diák láthatja az összes eddig neki kiosztott és végrehajtott Csibészmércét, és azok állapotait, valamint itt indíthatja el az újonnan kapott mércé(i)t is.

Idal   csibÉSZ ×											<u> </u>
csibesztura.hu/hu-hi	u/Dashboai	rd									
CSIBÉSZMÉR	CÉIM	_					_	-		×	
Kiosztó mentor-tanár neve	Tantárgy	Csibészmérce elnevezése	Csibészmérce típusa	Megszakíthatóság (I/N)	Csibészmérce státusza	Elemek száma	Csibészmérce eredménye	Határidő	Határidőig hátralévő idő	-	
mustoago		műhelycsibészek _Másolat	Csibészmérce	N	Új	2/0		2017-08- 11 10:18:00	6 nap, 22 óra, 59 perc	Indítás	
mustoago		Műhely csibészmérce	Csibészmérce	N	Befejezett	2 / 2	Agytorna: 100%, Feladványok: 0%	2017-06- 30 15:14:00	0 nap, 0 óra, 0 perc		
mustoago		műhelycsibészek	Csibészmérce	N	Befejezett	2 / 2	Agytorna: 100%, Feladványok: 0%	2017-06- 27 11:26:00	0 nap, 0 óra, 0 perc		
avaczi_admin		Csibésztúra Házi Bajnokság 2017_06_14	Csibészmérce	I	Lejárt	12 / 5	Agytorna: 84%, Feladványok: 0%	2017-06- 26 09:30:00	0 nap, 0 óra, 0 perc		
avaczi_admin		Csibésztúra Házi Bajnokság 2017_05_31	Csibészmérce	I	Befejezett	12 / 12	Agytorna: 59%, Feladványok: 0%	2017-06- 14 15:00:00	0 nap, 0 óra, 0 perc		
_admin		VERSENY 1. KÖR_teszt2_0330	Csibészmérce	I	Lejárt	6 / 0		2017-04- 07 12:32:00	0 nap, 0 óra, 0 perc		
admin		VERSENY 2.	Csibészmérce	N	Leiárt	6/0		2017-04- 07	0 nap, 0		

#### A diák így fogja látni a kiosztott mércét:

C i csibesztura.hu Csibe	/hu-hu/Dashboard/ExamStart/64 észmérce: műhelycsibészek _Másolat	2017.08.11. 6 nap 22 óra 51 perc 37 másodper	7
	▼	1	-
	Figyelmi képességeidet kell latba vetned :)	)	
		INDIAI ZÓLDSÉGES	
	HORTOBÁGYI NEMZETI PARK		
		KIHAGYOM, AMI ITT MÉG HÁTRA Van, Kérem a következőti	-
			Y

A jobb felső sarokban piros szöveg mutatja, hogy mennyi ideje van még a mérce kitöltésére.

A felső állapotjelző sáv mutatja, hogy épp hol tart a Csibészmérce kitöltésében. Jelen példában a kis narancssárga körben lévő 1-es azt mutatja, hogy az aktuális blokkot egyszer kell végrehajtania. Amennyiben a diáknak a blokkot többször is meg kell ismételnie, itt ennek megfelelő szám jelenik meg.

Jelen esetben a blokk végrehajtása után a következő blokkra ugrik a Csibészmérce:



A fenti képen látható példán a blokk tartalmát szintén egy alkalommal kell végrehajtani. Ebben a blokkban nincs választási lehetősége a diáknak, csupán a Riói Karnevál Agytornával tud játszani.

A mérce kitöltése után a diák a következő képen látható üzenetet kapja. Ezt követően a diák visszatérhet a személyes kezdő oldalára.



### 5) Csibészmérce eredmények

A tanár/mentorok le tudják kérdezni az általuk létrehozott Csibészmércék eredményeit, erre különböző támogató riportokat talál a jobb oldali menüsorban lévő Analitika menüpontban:



Jelen segédanyagunkban a Csibészmércékre vonatkozó riportokat tekintjük át.

a) Csibészmércék riport:

Analitika   csibÉSZtúra	×					4	- 6	×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C (i) csibeszt	ura.hu/hu-HU/Analitika/ExamRej	port					9	☆ :
<b></b> c	sib=SZtúra.hu				680	Visszajelzés ki	üldése	Â
Személyes oldal	Agytorna Feladványok	csibÉSZteszt Súgó			1 Kijelentkezés	eresés	Q	
	SZEMÉLYES ADATOK	KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI Megjelenített adatok	Diákonkénti legjobb eredmény	•				
	<b>V</b> ISMERŐSÖK	Kimutatási szint Csibészmérce adatok	Diák Agytornák összesen	•			>	
	<b>FELADVÁNYOK</b>	PARAMÉTEREK (SZŰRÉS) Csibészmérce	Összes					
	▼ CSIBÉSZTESZTEK	Évfolyam	Összes	•				
	<b>V ESEMÉNYEK</b>	Csoport	Összes Szűrés	•				
	ANALITIKA							
	Eredmények tantárgy szerint							
11/	Eredmények témakör szerint							
	Eredmények változása az időben						$\mathbf{V}$	
	Megoldott feladványok darabszáma tantárgy szerint					•		
	Megoldott feladványok darabszáma témakör szerint		4					-

A riport segítségével egy konkrét Csibészmércének az eredményeit és készültségi fokát tudja megnézni, különböző szűrő funkciók beállításával.

Választható, hogy a Diákonkénti legjobb eredményeket kívánja szűrni, vagy a Diákonkénti készültséget.

Analitika   csibÉSZtúr	ra ×				- 0
$\rightarrow$ C (i) csibes	sztura.hu/hu-HU/Analitika/ExamRe	port			무 것
<b>**</b>	csib≣SZtúra.hu			f 🍪 💟 Vissz	ajelzés küldése
Személyes old	dal Agytorna Feladványok	csibÉSZteszt Súgó		<b>k</b> ijelentkezés Keresés	٩
		KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI			1 Alexandre
	SZEMÉLYES ADATOK	Megjelenített adatok	Diákonkénti legjobb eredmény	•	
		Kimutatási szint	Diakonkenti legjobb eredmeny Diákonkénti készültség	-	
	V ISMEROSOK	Csibészmérce adatok	Agytornák összesen	•	
	<b>FELADVÁNYOK</b>	PARAMÉTEREK (SZŰRÉS)			
		Csibészmérce	Összes	•	
	▼ CSIBÉSZTESZTEK	Évfolyam	Összes	•	
		Csoport	Összes	•	
	V ESEMENTER		Szűrés		
	ANALITIKA				
	Eredmények tantárgy szerint				
	Eredmények témakör szerint				
	Eredmények változása az időben				
	Megoldott feladványok darabszáma tantárgy szerint				
	Megoldott feladványok darabszáma témakör szerint				

Kimutatási szintként kérheti a riportot diákra, csoportra, illetve évfolyamra is.

Analitika   csibÉSZtúra	×					÷ _	ø ×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C (i) csibesztu	<b>ıra.hu</b> /hu-HU/Analitika/ExamRep	port					키☆ :
c:	sibĒSZtúra.hu				f 😵 🎔 Visszaj	elzés küldése	Î
Személyes oldal	Agytorna Feladványok	csibÉSZteszt Súgó			L Kijelentkezés Keresés	Q	<u> </u>
	SZEMÉLYES ADATOK	KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI Megjelenített adatok	Diákonkénti legjobb eredmény	T		-	
	V ISMERŐSÖK	Kimutatási szint Csibészmérce adatok	Diák Diák	T			
	<b>FELADVÁNYOK</b>	PARAMÉTEREK (SZŰRÉS) Csibészmérce	Csoport Évfolyam Iskola Osszes				
	<b>V</b> CSIBÉSZTESZTEK	Évfolyam	Összes	<b>T</b>			
	<b>V ESEMÉNYEK</b>	Csoport	Osszes Szűrés	•			
	ANALITIKA						
	Eredmények tantárgy szerint						
	Eredmények témakör szerint						
	Eredmények változása az időben					Y	
	Megoldott feladványok darabszáma tantárgy szerint						
	Megoldott feladványok darabszáma témakör szerint		4				

A Csibészmérce adatok pontban azt választhatja ki, hogy a riport a majd kiválasztásra kerülő Csibészmércén belül egy adott Agytornára, vagy feladatra vonatkozzon, avagy akár az összes feladatra és agytornára.

Analitika   csibÉSZtúra 🗙			≛ – ō ×
← → C () csibesztura.hu/hu-hu/Analitika/ExamRep	ort		토 슈 :
csibĒSZtúra.hu			f 🛞 父 Visszajelzés küldése 🔺
Személyes oldal Analitika Agytorna F	eladványok csibÉSZteszt S	úgó Admin	L Kijelentkezés Q
	KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI		
FELHASZNÁLÓK ADMINISZTRÁCIÓJA	Megjelenített adatok	Diákonkénti legjobb eredmény 🔻	
▼ TUDÁSPRÓBÁK, FELADVÁNYOK	Kimutatási szint Csibészmérce adatok	Diák T	
CSIBÉSZMÉRCÉK	PARAMÉTEREK (SZŰRÉS) Csibészmérce	Agytomák összesen Feladványok összesen Molyrágta tábla	
Csibészmércék riport	Iskola Évfolyam	A császár katonája A csoport neve A déli elérhetetlenség pólusa	
Egy diák csibészmérce eredményei riport	Csoport	A kemikus karamja A kinai nagy fal A kukacos alma	
Kognitív profil térkép		A labirintus stolijva A labirintus szellemei A láthatatlanok klubja	
Kognitív profil térkép változás	100%	A lord turdoje A párizsi dívat A szamuráj ládikája	
	80% -	A természet hangjai A teve terhe A túlélő eledele	
	60% -	A vajákos főztje Abakusz	
	40%		Csibészmércék
	20%		

A Paraméterek (szűrés) panelen felsorolt szűrő funkciókkal választhatja ki, melyik Ön által létrehozott Csibészmércére vonatkozóan szeretné kérni a riportot.

*	Analitika   csibÉSZ	Ztúra ×					-	o x	
	→ C ③ csibeszt	tura.hu/hu-HU/Analitika/ExamR	leport					9 ☆ :	
	c	sib=SZtúra.hu				f 🍪 💙 Viss	szajelzés küldése	Î	ĺ
	Személyes olda	I Agytorna Feladványo	k csibÉSZteszt Súgó			L Kijelentkezés Keresé	s Q		
		<ul> <li>SZEHÉLYES ADATOK</li> <li>ISMERŐSÖK</li> <li>FELADVÁNYOK</li> <li>CSIBÉSZTESZTEK</li> <li>ESEHÉNYEK</li> <li>ANALITIKA</li> <li>Eredmények tantárgy szerint</li> <li>Eredmények témakör szerint</li> <li>Eredmények témakör szerint</li> <li>Eredmények témakör szerint</li> <li>Eredmények témakör szerint</li> <li>Eredmények témakör szerint</li> <li>Hegoldott feladvásyók tentárgy szerint</li> </ul>	KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI Megjelenített adatok Kimutatási szint Csibészmérce adatok PARAMÉTEREK (SZŰRÉS) Csibészmérce Évfolyam Csoport	Diákonkénti legjobb eredmény Diák Agytornák összesen Osszes Osszes Osszes Winłey csibészmárce műhelycsibészek műhelycsibészek műhelycsibészek test 0313	ч ч ч				
		darabszáma témakör szerint		4					

Fontos, hogy a Csibészmérce kiválasztását követően az Évfolyam, Csoport kiválasztása nem korlátozott, így csak abban az esetben fog a riport eredményt hozni, amennyiben adott beállításnak megfelelően létezik adat. Tehát kérheti a riportot egy olyan évfolyamra is, ahová az adott Csibészmércén belül nem jár egyetlen diák sem, ez esetben üres riportot fog eredményezni a szűrés.

C Csibeszt	tura.hu/hu-HU/Analitika/ExamF	leport				Ţ
	▼ ISMERŐSÖK	Kimutatasi szint Csibészmérce adatok	Diák An tarr í hannar	•		
		PARAMÉTEREK (SZŰRÉS)	Agytomak összesen	•		
	V PELADVANTOK	Csihészmérce	műholycsibószok Másolat	•		
	▼ CSIBÉSZTESZTEK	Évfolyam	3	•		-
		Csoport	Összes	•		Ta
	V ESEMÉNYEK		Szűrés			
	ANALITIKA		Osib issue is			
		100%	CSIDeSZITIEI	Cek		
	Eredmények tantárgy szerint	10078				
	Eredmények					
	témakör szerint	80%				
	Eredmények változása az időben					
	Megoldott	60% -				
	feladványok darabszáma				- Csibeszinercek	
	tantárgy szerint	40%				
	Megoldott feladványok					
TTT /	darabszáma témakör szerint					
	Megoldott	20%				V
	feladványok darabszámának					<b>H</b>
	változása az időben	0%				
	Csibészmércék riport					
	Egy diák	4			•	
	csibészmérce					

Ha megfelelően állította be a riportot, és az adott lekérdezéshez kapcsolódóan tartalmaz adatokat a rendszer, a következőhöz hasonló diagramot fog eredményezni a Diákonkénti legjobb eredmény riport (a zöld négyzetek helyén a releváns diákok felhasználóneve szerepel).



Ugyanez a beállítás a Diákonkénti készültség riport esetében így alakul:



Ez a riport azt mutatja, hogy egyes diákok mekkora százalékban teljesítették már a kiosztott mércét.

Így tudja ellenőrizni egy kiosztott csibészmérce végrehajtását a határidő lejárta előtt is.

### b) Egy diák csibészmérce eredményei riport

A következő, Csibészmércékre vonatkozó riportunk egy diák konkrét Csibészmérce eredményeit mutatja játékonként/feladatonként.



A Csibészmércéknél az Ön által létrehozott Csibészmércéket találja egy legördülő menüben, itt választhatja ki, melyik mércén belül kíváncsi egy konkrét diák eredményeire.

A Csibészmérce kiválasztása után a Diák kiválasztása következik, itt csak a Csibészmércét kitöltő diákok jelennek meg a legördülő menüben.



Megfigyelhető a fenti ábrán, hogy a riportban több oszlop jelenik meg, mint amennyi játékot/feladatot tartalmazott az adott Csibészmérce. Ennek oka, hogy egy játékról több eredményt is mutat a táblázat.

Azoknál a játékoknál, amivel az adott diák játszott, megjelenik az átlageredmény egy oszlopban, illetve mellette látható az adott játékra vonatkozó legjobb eredmény. Értelemszerűen, ha az adott játékot csak egyszer játszhatta a mércén belül a diák, akkor ez a két eredmény megegyezik (ahogyan a fenti két példában is). Ha egy játékot többször játszhat egy diák, akkor ezek az eredmények jó eséllyel el fognak térni egymástól.

Amennyiben választható volt a Csibészmércén belül egy-egy játék végrehajtása, megjelennek olyan játékok is, amivel az adott diák nem játszott, azaz ahol neki nincs eredménye. Ebben az esetben a diák riportjában csak az az oszlop jelenik meg, ami az adott Csibészmércén belül a többi kitöltő (mások) átlageredményeit mutatja.

### c) Kognitív profil térkép

A kognitív profil térkép egy olyan riport, mely a diákok egy kiválasztott csoportjára, és adott időszakra vonatkozóan megmutatja az általuk játszott Agytornák eredményeiből képzett, az egyes kognitív képesség-területeikre

vonatkozó eredményeiket, azokat színkódokkal teszi vizuálisan jól értelmezhetővé, valamint össze is hasonlítja egy másik viszonyítási csoport hasonlóan képzett eredményével.

C 🛈 csibe	esztura.hu/hu-hu/Analitika/Cogni	tiveProfileMap		☆ ♥ @ [
		KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI		
	<b>FELHASZNÁLÓK</b>	Időszak	<b>#</b> -	
	ADMINISZIRACIOJA	Iskola	Összes •	
	▼ TUDÁSPRÓBÁK,	Évfolyam	Összes 🔻	
	TELADVANTOK	Csoport	Összes	
	CSIBÉSZMÉRCÉK	Diák	Összes 🔻	
		Képesség terület	Összes 🔹	
	Csibészmércék	Képesség	Összes 🔻	
		VISZONYÍTÁS PARAMÉTER	EI	
	Egy diák csibészmérce	Takala		
	eredményei riport	Ískola Évéslusza	Öszes	
	Kognitív profil	Eviolyani	Osszes V	
	térkép	Csoport	Usszes	
	Kognitív profil	Szűrés		
	térkép változás		🖗 Keresés   Következő 💐 🗸 🌘	
			Összesen	
<u> </u>				
		Összoson		
		Különbeán		
		Viszonyítási csoport		
		· iszonyitasi csoport		

Lényeges, hogy ebben a riportban csak az Agytornákon elért eredmények jelennek meg.

A riport beállításakor megadhatja az időszakot, amire a lekérdezést kérni kívánja. Fontos, hogy a végső határidőt úgy adja meg, hogy az eredményeket azt megelőző napig fogja tartalmazni a riport. Amennyiben a lekérdezésnek adott időszakban nincs eredménye, a beállított időszakra üres riportot fog eredményezni.

Cogni () csibesztura.hu/hu-hu/Analitika/Cogni	tiveProfileMap			☆ ♥ @
	KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI			
FELHASZNÁLÓK MOHNISZTRÁCKOJA     TUDÁSPRÖBÁK, FELBÓVÁNYOK     CSIBÉSZMÉRCÉK     CSIBÉSZMÉRCÉK     CSIBÉSZmércék     riport     Egy diák     cSibészmérce     eredményei nport     Egy diák     cSibészmérce     eredményei nport     Egy diák     cSibészmérce     eredményei nport	ldőszak Iskola Évfolyam Csoport Diák Képesség terület Képesség VISZONYÍTÁS PARAMÉTEREI Iskola Évfolyam Csoport Szűrés	2017.08.07. (B) - Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes Osszes	Image: Constraint of the state of	<b>1</b>
térkép változás	ii4 4 1 of 1 ▶ Þi Összesen Különbség Viszonyítási csoport	Keresét     Összesen	:   Követkaző 😼 - 🕑	6

Fenti példában a riport augusztus 7-én 0 órától augusztus 14-én 24 óráig játszott agytornák eredményeit mutatja.

A lekérdezésben beállíthatja, hogy mely Iskolára, Évfolyamra, Csoportra vagy akár Diákra szeretné az adott időszakra vonatkozó kognitív térképet megkapni, illetve külön egyes képességekre vagy képességterületekre vonatkozóan is kérhet riportot.

A viszonyítás paraméterei szekcióban megadhatja azt a halmazt (Iskolát, Évfolyamot, Csoportot), amelynek az eredményeivel szeretné összehasonlítani a kiválasztott csoport eredményeit.

A megjelenő riport bal oldalán szerepelnek a diákok nevei, az oszlopokban pedig az agytornák nevei az egyes képességek, képességterületek szerint rendezve.

	÷ • •								
FELADVÁNYOK	Evfolyam	Osszes			•				
	Csoport	Matehetsz			•				
CONDESEMENCEN	Diak Kénenén kerülek	Osszes			•				
Csibészmércék	Kepesseg terulet	Osszes			•				
riport	Repessey	Usszes			•				N 19
Egy diák	VISZONYITAS PARAMETER	EI							
csibészmérce eredményei riport	Iskola	Összes			•				
Kognitív profil	Évfolyam	Összes			•				
térkép	Csoport	Összes			*				
Kognitív profil	Szűrés								
térkép változás	<b>I</b> ≪ <b>1</b> of 1 ▷ ▷ <b>I</b>	\$	Keresé	Következő	् 🔍 - 📀				
		Emlékezet		Figyeler	n	Fluid / nen	n verbális	; gondo	lkodás 🔶
		Téri-	Vizuális	Figyelm	i Megosztott	Kognitív	Kognitív Tervezés		zés
		Rég	Jele	Nen	Võrd	Riói	zõld	Diva	Dégi
		ikól	k az	izet	logi gi	Kar	ai. ség	tsu	mű
		ăn		Pa	ang	nev	S	-	e T
			<u>ŏ:</u>	¥	lya -	<u>e-</u>			
	babislivi	100.00	51.06	69.3	2		83.62		13.56
	BajorP	43.27	0	.00 47.5	0		82.44		
	Balaskó Judit	44.44	0	.00					
	Bogdány Kriszta	45.03	0	. <mark>41</mark> 0.01	0		61.11		
	bordas.kata	48.54	2	.92					
	Detrich Miklós	21.05	0	.00 22.73	3	30.91	82.99		
	exbtg	27.49	0.00	46.8	2		77.11		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56.14	0.00 0	.14 55.0	0 47.83	31.82	79.86		
	Kovesi Judit	50.14							-

A mátrix rácspontjaiban az adott diák, adott kognitív képesség területre vonatkozó normalizált (1-100) pontszáma látható az általa az adott időszakban játszott agytornák legjobb eredményeiből származtatva, pirostól zöldig színkódokkal jelölve az egyes sávokba eső értékeket.

A Kognitív profil táblázat rácspontjainak színe a megadott viszonyítási csoport eredményei által kerül meghatározásra. Ha a viszonyítási csoport eredményeihez képest elért eredmény:

- 10 percentilis alatt van, erős piros,
- 10-30 percentilis között van: világos piros,
- 30 -70 percentilis között van: sárga,
- 70-90 percentilis között van: világos zöld,
- 90 percentilis felett van: sötét zöld.

Az egyes diákok sorai alatt összesítő (átlag) sor jelenik meg, kettővel alatta a viszonyítási csoport hasonló összesített eredménye, a kettő sor között pedig azok különbsége látszik.

A riportot a jobb áttekinthetőség miatt javasoljuk Excelbe exportálni a riport felett található 📥 (letöltés) ikon segítségével.

Csak azok a játékok fognak megjelenni a kognitív profil térképen, amelyekkel adott időszakban a kiválasztott halmazból valaki játszott. Azon diákoknál, akiknek nincs adott játéknál megjeleníthető eredménye üresen marad a mező.

### d) Kognitív profil térkép változás

Ebben a lekérdezésben az előző riporthoz képest annyi változás figyelhető meg, hogy itt egy adott csoport két időszakon belüli kognitív képességeinek összehasonlítását végzi a riport, így a lekérdezés beállításánál két időszakot kell megadnia.

		a second contract.			
C 🛈 csil	besztura.hu/hu-hu/Analitika/Cognitiv	eProfileMapChangeByDates			☆ ♥ ⑳
		KIMUTATÁS BEÁLLÍTÁSAI			
	🔻 FELHASZNÁLÓK	Korábbi időszak	-	(m)	
	ADMINISZTRACIOJA	Későbbi időszak			
	TUDÁSPRÓBÁK,	Iskola	Összes	•	
	TELADVANTOK	Évfolyam	Összes	•	
	CSIBÉSZMÉRCÉK	Csoport	Összes	T	
		Diák	Összes	•	
	riport	Képesség terület	Összes	•	
	Fay diák	Képesség	Összes	•	
	csibészmérce eredményei riport	VISZONYÍTÁS PARAMÉTER	EI		
		Iskola	Összes	•	
	Kognitív profil térkép	Évfolyam	Összes	•	
		Csoport	Összes		
	Kognitiv profil térkép változás	Szűrés			
		I≪ ≪ 1 of 1 ▷ ▷I	Keresés   Köve	etkező 🛃 • 🚯	
			Összesen		
K					
		Összesen			
1117		Különbség			
111/		Manage (b) all an an at			
		viszonyitasi csoport			

A megjelenő értékek tehát nem a képességterületre vonatkozó normalizált pontszámok, hanem azok változása a megadott két időszak között.

A táblázat rácspontjainak színe, a kijelölt viszonyítási csoport átlag értekeitől (Viszonyítási csoport sor a táblázatban) való %-os eltérés által kijelölt sávok alapján kerül meghatározásra:

- 90% alatt: erős piros
- 90% 97% között: világos piros
- 97% 103% között: sárga
- 103% 110% között: világos zöld
- 110% felett: sötét zöld

	<b>I</b>	\$	Ker	esés   Kö	vetkező 🔍 🗸 🌚				
		Emlékezet			Figyelem	Fluid / ner	n verbális	gondoll	kodás *
		Téri-	Vizuális		Figyelmi váltás	Kognitív	Kognitív	Tervezé	is
		Régészet Mexikóban	Jelek az urbo	Kennedy repülotér	Hortobágyi Nemzeti Park	Riói Karnevál	Indiai zõldséges	Divatsuli	Jégtábla- hadmuvelet
	PIOCEDI SEIVIG	10.7 x	-						
	mustarmag	15.79	19.15		8.41	25.46	-10.71		8
17	Pixie	2.92		-4.54	5.00	1.82	-5.08		
	Sütő Károly	20.47		3.59	32.50	20.91	-9.39		
	SZIZSU2017	12.87	2.13		29.09	34.55		-13.64	12
	Teszt Alma02	0.00	36.17	-33.02	-34.09	-13.63	-16.88		-14
	Összesen	10.96	5.00	-2.95	6.04	6.65	0.53	-13.64	3
	Különbség	-0.09%	-66.49%	163.39%	-34.42%	0.00%	-92.42%	65.74%	-32.5
	Viszonyítási csoport	10.97	14.92	-1.12	9.21	6.65	6.99	-8.23	5 🗸