

H-6722 Szeged, Petőfi Sándor sgt. 30-34. Tel./ Fax: 36/62-544-354 www.edu.u-szeged.hu/kkcs e-mail: longi@edu.u-szeged.hu

# ÚTMUTATÓ

A Szegedi Iskolai Longitudinális program mérési eredményeinek megtekintéséhez

A *Szegedi Iskolai Longitudinális Program* számítógépes méréseinek eredményei megtekinthetők egy erre a célra fejlesztett online visszajelentő felületen. Az útmutatóban az eredmények megtekintésének lépései találhatók a belépéstől a letöltésig. A teljesítmények a következő két szempont szerint érhetők el: (1) az iskola, az osztályok és tanulók egy-egy teszten (pl. matematikából, olvasásból) mért részletes teljesítménye, (2) a megtekintés időpontjáig egyegy követett osztályban (mintában) felvett valamennyi teszt összteljesítménye.

Az eredménynek értelmezését segítő viszonyítási pontok, az országos, régiós, településtípus szerinti átlagok a tanulók eredményeit tartalmazó táblázatokban találhatók (7. képernyőkép).

Az eredmények letöltésében *Kállai István* segít a 06-62-343-068 telefonszámon vagy a longi@edu.u-szeged.hu email címen.

Az eredmények értelmezéséhez *Bogárné Németh Mária* áll rendelkezésükre a 06-62-544-354 telefonszámon.

# Tartalom

BEJELENTKEZÉS	2
A VIVÁLASZTOTT MÉBŐESZKÖZ EDEDMÉNIVENIEK MEGTEKBITÉSE	2
A KIVALASZIUTT MERÜESZKÜZ EREDMENYEINEK MEGTEKINTESE	3
1. lépés: Adatbázis-választás	3
2. lépés: Az iskola és az osztályok eredményeinek megtekintése, letöltése	4
3. lépés: A tanulók eredményeinek megtekintése, letöltése	5
EGY ÉVFOLYAM ÖSSZES EREDMÉNYEINEK MEGTEKINTÉSE	7
1. lépés: Adatbázis-választás	7
2. lépés: Mintaválasztás	7

### BEJELENTKEZÉS

Lépjen be a felületre az <u>edia.edu.u-szeged.hu/</u> linken, és kattintson a <u>Bejelentkezés-re (1. kép-</u> ernyőkép), majd felnyíló ablakban (2. képernyőkép) gépelje be a mérési azonosítók feltöltésekor használt azonosítót és jelszót.

### 1. képernyőkép

eDia (Alap adatbázis [0])
Bejelentkezés

Üdvözöljük az eDia rendszerben. Válasszon a fenti menüből.

Ön a Alap adatbázis [0] adatbázist választotta.

Impresszum

### 2 képernyőkép

eDia (Alap adatbázis [0])

Bejelentkezés

Köszönjük az érdeklődését.

A bejelentkezéshez adja meg azonosítóját és jelszavát az alábbi formanyomtatványban. Amennyiben elfelejtette a jelszavát, a rendszer automatikusan el tudja azt küldeni Önnek.

Azonosító:	
Jelszó:	
Mehet	

Impresszum

### A KIVÁLASZTOTT MÉRŐESZKÖZ EREDMÉNYEINEK MEGTEKINTÉSE

#### 1. lépés: Adatbázis-választás

Válassza ki az adatbázist! Kattintson a legfelső sorban az Adatbázis választás menüpontra (3. képernyőkép), majd annak a mérőeszköznek az adatbázisára, amelynek eredményeit meg kívánja tekinteni.

Az Adatbázis választás menüben megjelennek azoknak a mérőeszközöknek az adatbázisai, amelyekkel az iskolájában mértek. A 4. képernyőképen látható, hogy a mintaiskola a Szegedi Iskolai Longitudinális Programon kívül más eDia felületen lebonyolított mérésben is részt vett.

### 3. képernyőkép



A Szegedi Iskolai Longitudinális Program összesítő adatbázisa

Ebben az adatbázisban a IV. V. és a VI. minták méréseinek eredményei tekinthetők meg. A minták leírása a következő oldalon található: http://edu.u-szeged.hu/kkcs/?q=meresi-minta

A mérésekről és a Szegedi Iskolai Longitudinális Programról a következő oldalon tájékozódhat: http://edu.u-szeged.hu/kkcs/hu/longitudinalis

#### Impresszum

#### 4. képernyőkép

eDia (Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27])

Adatbázis választás | Saját adatai | Iskolája adatai | Visszajelentések | Üzenetek | Kijelentkezés | Kapcsolat

Kérem, válassza ki azt az adatbázist, amelyben dolgozni szeretne:

- 00 Partneriskolai hálózat.
- 2014-2015 főterületek
- 2014-2015 főterületek tavasz • 2014 osz evf 3-11 - MicroDYNUngarn
- 2014 tavasz ősz főterületek
- 2015-2016 főterületek szeptember
- 2016 főterületek tavasz
- DIFER Teszt 2014 ősz
- Géphasználat 2
- Longi MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések
- Longi VI minta 2015 osz 1evf iskolakezdo Longi VI minta 2016 tavasz 1evf főterületek
- Longi V minta 2016 tavasz 5evf allampolgar gazdmuv
- Longi V minta 2016 tavasz 5evf induktiv
- a példában szereplő adatbázis Longi V minta 2016 tavasz 5evf kombinativ
- Longi V minta 2016 tavasz 5evf onszabalyozo
- SNI Partneriskolák

A longitudinális program méréseinek adatbázisai a következő nevezéktan alapján kerülnek elnevezésre:

Longi\_minta\_mérés ideje\_évfolyam\_terület(ek)

Például a Longi V minta 2016 tavasz 5evf induktiv adatbázisnév alatt a longitudinális program V. mintájában (2011 őszén beiskolázott) 2016 tavaszán az 5. évfolyamon felvett induktív gondolkodás teszt eredményei találhatók.

#### 2. lépés: Az iskola és az osztályok eredményeinek megtekintése

Miután kiválasztotta az adatbázist (rákattintott pl. a Longi\_V minta 2016\_tavasz\_5evf\_induktiv adatbázisra), kattintson a Visszajelentések menüre (5. képernyőkép), majd iskolája nevére (6. képernyőkép)!

Ekkor megjelennek a monitoron az iskola azon osztályainak eredményei (7. képernyőkép), melyek kitöltötték a kiválasztott tesztet.

A táblázat fejlécében levő jelölőkódok jelentése a táblázat alatt olvasható.



4

Impresszum

7. kepernyökep
eDia (Longi_V_minta_2016_tavasz_5evf_induktiv [1086])
Adatbázis választás   Saját adatai   Visszajelentések   Üzenetek   Kijelentkezés
eDia visszajelentő felület
tuális időszak: 2016 tavasz. Válasszon másik időszakot.
tuális csoport: Longi_induktiv_V_minta_2016_tavasz_5evf. Válasszon másik csoportot.
hívjuk figyelmét, hogy <i>a mérés adatbázisa egy idő után inaktívvá válik</i> . Kérjük, amennyiben a későbbiek során is szüksége lesz a mérés eredményeire, <b>mielőbb mentse le az adatokat PDF fájlba</b> ! rem ezt az oldalt PDF formátumban, vagy ugyanezt 0, 1, 2, 3 tizedesjegyre. <u>Letöltés, pontosság beállítása</u>
illagváros Minta Menő Iskola (0123 Csillagváros, Tejút körút 122.) (011233/001) Osztály IND_TELJ FIG_ANA FIG_SOR SZÁM_ANA SZÁM_SOR
a 2.27 90.07 84.22 57.14 01.21 b 55.34 72.26 44.33 42.48 c 56.98 74.52 73.33 47.19 Kattintson ide, és megjelennek az osztály tanu- z iskola eredménye: 61.77 79.69 75.10 49.67 48.17
D_TELJ: Induktiv gondolkodás teljes (%) G_ANA: Figurális sorozatok (%) ÂM_ANA: Számanalógiák (%) ÂM_SOR: Számsorozatok (%) ÂM_SOR: Számsorozatok (%)
Impresszum

- 1 / // /

**BEÁLLÍTHATJA** az eredmények pontosságát (0, 1, 2, 3 tizedesjegy), és **LETÖLTHETI** az eredményeket pdf formátumban. Ehhez kattintson a kiválasztott számjegyre, illetve a PDF –re a táblázat feletti sorban.

*Példa:* Az induktív gondolkodás tesztet a 6. képernyőképen látható Minta Menő Iskola 5.a,b és c osztályai oldották meg. Az első oszlopban a teszt összeteljesítményei, a másik négyben a résztesztek (az induktív gondolkodás részképességeinek), a figurális analógia és a figurális sorozat, a számanalógia, valamint a számsorozatok eredményei láthatók.

Az eredmények értelmezésében fontos viszonyítási pontok (országos átlag, az iskola régiójának és településtípusának átlaga) az osztály(ok) tanulóinak teljesítményét tartalmazó táblázat utolsó soraiban találhatók (8. képernyőkép). Ha meg szeretné tekinteni mind a hét régió és valamennyi településtípus átlagos teljesítményét, kattintson a <u>régió eredménye</u> és a <u>település-</u> <u>típus eredménye</u> linkekre.

# 3. lépés: A tanulók eredményeinek megtekintése

Kattintson az osztály azonosító jelére (7. képernyőkép), és megjelenik az osztály tanulóinak teljesítménye (8 képernyőkép).

A táblázat fejlécében levő jelölőkódok jelentése ezúttal is a táblázat alatt olvasható.

Ugyanúgy, mint az osztályok, az iskola eredményeit mutató oldalon, itt is beállíthatja az eredmények pontosságát, és letöltheti azokat pdf formátumban. Ehhez a megfelelő számjegy-re (0, 1, 2, 3 tizedesjegy), ill. PDF –re kell kattintania a táblázat feletti sorban.

Ha egy további osztály tanulóinak adatait is szeretné megnézni, a böngésző visszalépés nyilával (9. képernyőkép) tud visszatérni az osztályokhoz (7. képernyőkép).

### 8. képernyőkép

Aktuális időszak: 2016 tavasz. Válasszon másik időszakot.

Aktuális csoport: Longi\_induktiv\_V\_minta\_2016\_tavasz\_5evf. Válasszon másik csoportot.

Felhívjuk figyelmét, hogy a mérés adatbázisa egy idő után inaktívvá válik. Kérjük, amennyiben a későbbiek során is szüksé

Kérem ezt az oldalt PDF formátumban, vagy ugyanezt 0, 1, 2, 3 tizedesjegyre. <br/>
Letöltés, pontosság beállítása

5. évfolyam tanulóinak eredményei (20162).

Csillagváros Minta Menő Iskola (0123 Csillagváros, Tejút körút 122.) (011233/001)

Mérési azonosító	IND_TELJ	FIG_ANA	FIG_SOR	SZÁM_ANA	SZÁM_SOR	
	28.79	26.67	60.00	28.57	9.09	
	69.70	80.00	86.67	57.14	59.09	
	56.06	80.00	53.33	71.43	31.82	
	57.58	80.00	80.00	42.86	36.36	
	66.67	73.33	86.67	71.43	45.45	
	31.82	33.33	53.33	21.43	22.73	
	56.06	80.00	66.67	50.00	36.36	
	48.48	66.67	66.67	50.00	22.73	
	57.58	86.67	73.33	57.14	27.27	
	62.12	80.00	86.67	50.00	40.91	
	48.48	60.00	66.67	28.57	40.91	
	40.91	66.67	46.67	35.71	22.73	
	10.61	20.00	6.67	14.29	4.55	
	43.94	46.67	53.33	35.71	40.91	
	10.61	6.67	26.67	14.29	0.00	
	71.21	86.67	80.00	57.14	63.64	
	60.61	73.33	73.33	64.29	40.91	
	34.85	53.33	60.00	14.29	18.18	
	60.61	80.00	66.67	57.14	45.45	
	42.42	26.67	53.33	57.14	36.36	
Sztály eredménye:	47.95	60.33	62.33	43.93	32.27	
szak-Magyarország égió eredménye:	42.69	55.89	57.04	34.27	29.26	
<i>özség</i> elepüléstípus eredménye:	44.06	58.48	56.65	35.14	31.32	
rszágos eredmény:	48.96	64.96	63.26	39.13	34.50	

ttintson ide, és megjelenik a hét gió, ill. valamennyi településtís átlagos teljesítménye.

IND\_TELJ: Induktiv gondolkodás teljes (%) FIG\_ANA: Figurális analógiák (%) FIG\_SOR: Figurális sorozatok (%)

SZÁM\_ANA: Számanalógiák (%) SZÁM\_SOR: Számsorozatok (%)

Résztesztek neve és jelölőkódja a táblázatban

### 9. képernyőkép

	eDia visszajelentő felül	et
	Adatbázis választás   Saját adatai   Visszajelentések   Űz	tenetek   Kijelentkezés
	eDia (Longi_V_minta_2016_tavasz_5evf_i	nduktiv [1086])
osztályokhoz	ji Legtöbbször látogatott 🤤 eDia (SR_szuloi_hatter 🎹 Bevezetés 💊 Friss hírek 翌 SZTAKI Dictionary: dic 🛞 Körlevél küldö rendszer 🎃 Üdvözölj	ük   MTA-SZT 😍 eDIA (Alap adati
visszaiepes az		C Q Keresés
Vicezalánác az	eDia (Longi_V_minta_2016 × +	

Aktuális csoport: Longi\_induktiv\_V\_minta\_2016\_tavasz\_5evf. Válasszon másik csoportot.

Felhívjuk figyelmét, hogy a mérés adatbázisa egy idő után inaktívvá válik. Kérjük, amennyiben a későbbiek során is szüksége lesz a mérés eredményeire, mielőbb mentse le az adatokat PDF fájlbal Kérem ezt az oldalt PDF formátumban, vagy ugyanezt 0, 1, 2, 3 tizedesjegyre.

5. évfolvam tanulóinak eredménvei (20162).

II. János Pál Katolikus Általános Iskola (6237 Kecel, Szabadság tér 17.) (201551/001) 5.b osztály (20162).

Mérési azonosító	IND_TELJ	FIG_ANA	FIG_SOR	SZÁM_ANA	SZÁM_SOR
	43.9	66.7	73.3	7.1	31.8
	54.5	80.0	73.3	35.7	36.4
	42.4	60.0	60.0	14.3	36.4
	25.8	40.0	40.0	28.6	4.5
	25.8	60.0	26.7	14.3	9.1
	51.5	73.3	66.7	35.7	36.4
	30.3	33.3	33.3	21.4	31.8
	42.4	73.3	66.7	21.4	18.2
	56.1	73.3	66.7	57.1	36.4
	21.2	13.3	40.0	14.3	18.2

#### EGY ÉVFOLYAM ÖSSZES EREDMÉNYÉNEK MEGTEKINTÉSE

Az előző szakasz egy-egy teszt eredményeinek elérési útvonalát írja le. A következő rész a megtekintés időpontjáig mért összes eredmény letöltésének lépéseit tartalmazza osztályonként és tanulónként. Ezekben az adatsorokban csak a tesztek összteljesítményei találhatók, az adatbázis neve: Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések. A belépés után (lásd 2. oldal) kövesse a következő lépéseket.

### 1. lépés: Adatbázis-választás

A belépés után kattintson a menüszalagon az Adatbázis választás menüpontra (3. képernyőkép), majd Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések adatbázisra (10. képernyőkép).

Adatbázis választás   Saját adatai   Iskolája adatai   Visszajelent         Kérem, válassza ki azt az adatbázist, amelyben dolgozni szeretne:         • 00 Partneriskolai hálózat         • 2014-2015 _rőterületek         • 2014-2015 _rőterületek tavasz         • 2014-2015 _rőterületek tavasz         • 2014 _tavasz ösz _rőterületek         • 2015 _rőterületek tavasz         • 2016 _rőterületek tavasz         • 2016 _rőterületek tavasz         • DIFER Teszt 2014 ősz         • Géphasználat 2         • Longi VI_minta 2015 _osz_1evf_iskolakezdo         • Longi VI_minta 2016 _tavasz _5evf_ allampolgar gazdmuv         • Longi V_minta 2016 _tavasz _5evf_ allampolgar gazdmuv         • Longi V_minta 2016 [tavasz _5evf_ induktiv         • Longi V_minta 2016 [tavasz _5evf_ induktiv         • Longi V_minta 2016 [tavasz _5evf_ induktiv         • Longi V_minta 2016 [tavasz _5evf_ onszabalyozo         • SNI Partneriskolák		eDia (Longi_MTA-SZTE KKCS longitu
Kérem, válassza ki azt az adatbázist, amelyben dolgozni szeretne: • 00 Partneriskolai hálózat • 2014-2015 főterületek • 2014-2015 főterületek tavasz • 2014 osz evf 3-11 - MicroDYNUngarn • 2014 favasz ősz főterületek • 2015-2016 főterületek szeptember • 2016 főterületek tavasz • DIFER Teszt 2014 ősz • Géphasználat 2 • Longi MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések • Longi VI minta 2015 osz 1evf iskolakezdo • Longi VI minta 2016 tavasz 1evf főterületek Longi V minta 2016 tavasz 5evf allampolgar gazdmuv • Longi V minta 2016 tavasz 5evf induktiv • Longi V minta 2016 tavasz 5evf miduktiv • Longi V minta 2016 tavasz 5evf miduktiv • SNI Partneriskolák		Adatbázis választás   Saját adatai   Iskolája adatai   Visszajelent
<ul> <li>00 Partneriskolai hálózat</li> <li>2014-2015 főterületek</li> <li>2014-2015 főterületek tavasz</li> <li>2014 osz evf 3-11 - MicroDYNUngarn</li> <li>2014 tavasz ősz főterületek</li> <li>2015-2016 főterületek szeptember</li> <li>2016 főterületek tavasz</li> <li>DIFER Teszt 2014 ősz</li> <li>Géphasználat 2</li> <li>Longi MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések</li> <li>Longi VI minta 2015 osz 1evf iskolakezdo</li> <li>Longi VI minta 2016 tavasz 1evf főterületek</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf allampolgar gazdmuv</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf induktiv</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf kombinativ</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf conszabalyozo</li> <li>SNI Partneriskolák</li> </ul>	Kérem, válassza ki azt az adatbázist, amelyben dolgozni szeretne:	
	<ul> <li>00 Partneriskolai hálózat</li> <li>2014-2015 főterületek</li> <li>2014-2015 főterületek tavasz</li> <li>2014 osz evf 3-11 - MicroDYNUngarn</li> <li>2014 tavasz ősz főterületek</li> <li>2015-2016 főterületek szeptember</li> <li>2016 főterületek tavasz</li> <li>DIFER Teszt 2014 ősz</li> <li>Géphasználat 2</li> <li>Longi MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések</li> <li>Longi VI minta 2015 osz 1evf iskolakezdo</li> <li>Longi VI minta 2016 tavasz 1evf főterületek</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf allampolgar gazdmuv</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf induktiv</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf sombinativ</li> <li>Longi V minta 2016 tavasz 5evf sombinativ</li> <li>SNI Partneriskolák</li> </ul>	is

10. képernyőkép

Impresszum

#### 2. lépés: Mintaválasztás

Kattintson a Visszajelentések menüpontra (11. képernyőkép), majd válassza ki a felnyíló ablakban azt a mintát (tanulócsoportot), amelynek eredményeit szeretné megtekinteni (12. képernyőkép).

A felületen a következő minták (évfolyamok) eddig felvett adatai érhetők el:

Longi\_IV\_minta\_1-8evf\_2007/08-2014/15 – 2007. és 2015. között követett tanulók Longi\_V\_minta\_1-8evf\_2011/12-2018/19 – 2011 őszén iskolába lépett tanulók Longi\_VI\_minta\_1-8evf\_2015/16-2022/23 – 2011 őszén iskolába lépett tanulók

A program mérési mintáiról (a követett tanulócsoportokról) további információk a kutatócsoport honlapján a <u>edu.u-szeged.hu/kkcs/hu/meresi-minta</u> linken találhatók.

1 1	1 /	//1 /
	kener	nvoken
11.	Reper	nyonop

eDia (Longi_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27])
Adatbázis választás   Saját adatai   Iskolája adata   Visszajelentések   Üzenetek   Kijelentkezés   Kapcsolat
Üdvözöljük az eDia rendszerben. Válasszon a fenti menüből.
Ön a <i>Longi_MIA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27]</i> adatbázist választotta. Az adatbázi bz tartozó leírás:
A Szegedi Iskolai Longitudinális Program összesítő adatbázisa
Ebben az adatbázisban a IV. V. és a VI. minták méréseinek eredményei tekinthetők meg. A minták leírása a következő oldalon található: http://edu.u-szeged.hu/kkcs/?q=meresi-minta
A mérésekről és a Szegedi Iskolai Longitudinális Programról a következő oldalon tájékozódhat: http://edu.u-szeged.hu/kkcs/hu/longitudinalis
Impresszum

*Példa*: Nézzük meg az IV. mintában a 2007–2015. között nyolc éven át követett tanulók/osztály teljesítményeit.

Kattintson a Longi\_IV\_minta\_1-8evf\_2007/08-2014/15 adatbázisra (12. képernyőkép), majd az iskola nevére (13. képernyőkép). Ezután jelenik meg a monitoron a longitudinális programban résztvevő osztály(ok) 2007 és 2015 között mért összes teszteredménye (14. képernyőkép).

A tesztek a táblázat fejlécében levő jelölőkódok és a táblázat alatt található lista segítségével azonosíthatók.

#### 12. képernyőkép

eDia (Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27])

Adatbázis választás | Saját adatai | Iskolája adatai | Visszajelentések | Üzenetek | Kijelentkezés | Kapcsolat

#### Szegedi Iskolai Longitudinális Program visszajelentése

Aktuális időszak: 2015 tavasz. Válasszon másik időszakot.

Kérem, válasszon visszajelzés csoportot.

- Egyéb
- Longi IV\_minta\_1-8evf\_2007/08-2014/15
- Longi\_VI\_minta\_1-8evf\_2015/16-2022/23
  Longi\_V\_minta\_1-8evf\_2011/12-2018/19

Impresszum

#### 13. képernyőkép

eDia (Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27])

Adatbázis választás | Saját adatai | Iskolája adatai | Visszajelentések | Üzenetek | Kijelentkezés | Kapcsolat

#### Szegedi Iskolai Longitudinális Program visszajelentése

Aktuális időszak: 2015 tavasz. Válasszon másik időszakot.

Aktuális csoport: Longi\_V\_minta\_1-8evf\_2011/12-2018/19. Válasszon másik csoportot.

Felhívjuk figyelmét, hogy a mérés adatbázisa egy idő után inaktívvá válik. Kérjük, amennyiben a későbbiek során is szüksége lesz a mérés eredményeire, mielőbb mentse le az adatokat PDF fájlba!

Kérem ezt az oldalt PDF formátumban, vagy ugyanezt 0, 1, 2, 3 tizedesjegyre.

Kérem, válasszon iskolát, amelynek a jelentését látni kívánja.

Virágváros 1. sz. Általános Iskola (0159 Virágváros, Fő út 34.) (058456/001)

mintaiskola

Impresszum

### 14. képernyőkép

eDia (Longi\_MTA-SZTE KKCS longitudinális mérések [27])

Adatbázis választás | Saját adatai | Iskolája adatai | Visszajelentések | Üzenetek | Kijelentkezés | Kapcsolat

#### Szegedi Iskolai Longitudinális Program visszajelentése

letöltés, pontosság beállítása

Aktuális időszak: 2015 tavasz. Válasszon másik időszakot.

Aktuális csoport: Longi\_IV\_minta\_1-8evf\_2007/08-2014/15. Válasszon másik csoportot.

Felhívjuk figyelmét, hogy a mérés adatbázisa egy idő után inaktívvá válik. Kérjük, amennyiben a későbbiek során is szüksége lesz a mérés eredményeire, mielőbb mentse le az adatokat PDF fájlba!

Kérem ezt az oldalt PDF formátumban, vagy ugyanezt 0, 1, 2, 3 tizedesjegyre.

Virágváros 1. sz. Általános Iskola (0159 Virágváros, Fő út 34.) (058456/001)

	Osztály	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22
8.a		88.70	82.17	<b>59.73</b>		85.22	73.12	81.10	78.13	55.44	84.86	75.27	65.60	62.37	83.01	68.75	64.27
8.b		88.32	7 <b>6.00</b>	58.33	76.19	80.48	47.58	7 <b>6.4</b> 7	66.48	36.98	81.82	<b>69.6</b> 7	63.00	46.78	83.62	7 <b>4.63</b>	63.38
8.c		88.00		<2.06	79.04	78.84	53.96	7 <b>8.13</b>	65.05	39.13	80.29	67.92	56.82	47.05	82.79	60.20	58.11
Az isl	kola eredménye:	88.57	7 <b>9.94</b>	60.52	77.66	81		78 60	70.05	43.84	82.43	70.88	61.75	52.00	83.15	68.22	62.11

05: Szövegértés 2. évfolyam (2009 tavasz) Kattintson ide, és megjelenek az osztály 06: Számolási készség 2. évfolyam (2009 tavasz) tanulóinak teljesítményei. 07: Matematikai gondolkodás 3. évfolvam (2010 tavasz) 08: Szövegértés 4. évfolyam (2010 ősz) 09: Számolási készség 4. évfolyam (2011 tavasz) 10: Induktív gondolkodás 4. évfolyam (2011 tavasz) 11: Szövegértés 5. évfolyam (2011 ősz) Tesztek neve és jelölőkódja a táblázatban 12: Matematikai gondolkodás 5. évfolyam (2012 tavasz) 13: Induktív gondolkodás 5. évfolyam tavasz (2012 tavasz) 14: Szövegértés 6. évfolyam (2013 tavasz) 15: Matematika 6. évfolyam (2013 tavasz) 16: Természettudományos műveltség 6. évfolyam (2013 tavasz) 17: Induktív gondolkodás 8. évfolyam (2014 ősz) 20: Szövegértés 8. évfolyam (2015 tavasz) 21: Matematika 8, évfolvam (2015 tavasz) 22: Természettudományos műveltség 8. évfolyam (2015 tavasz) Impresszum

Ezen a felülten is **BEÁLLÍTHATJA** az eredmények pontosságát, és **LETÖLTHETI** az eredményeket pdf formátumban a kiválasztott számjegyre (0, 1, 2, 3 tizedesjegyre), illetve a PDF –re kattintással a táblázat feletti sorban (14. képernyőkép).

A tanulók, a régió, a településtípus és az országos átlagok az osztályok azonosító kódjára kattintva tekinthetők meg. A pontosság beállításához és a letöltéshez kattintson a megfelelő számjegyre (0, 1, 2, 3 tizedesjegyre), illetve a PDF –re a táblázat feletti sorban.

A valamennyi régió és településtípus átlagos teljesítménye elérhető a <u>régió eredménye</u>, illetve a <u>településtípus eredménye</u> linkeken (15. képernyőkép).



15. képernyőkép

												18 C	
Mérési azonosító	a01	a02	a03	a04	a05	a06	<b>a</b> 07	a08	al2	a15	a16		
	\$0.80	\$1.08	\$8.31	97.22	81.25	44.90	54.17	89.23	73.44	66.67	83.61		
	71.72	32.43	59.74	91.67	45.83	67.35	62.50	55.38	65.62	53.03	54.79		
	70.30	51.35	61.04	\$0.56	54.17	71.43	62.50	40.00	64.06	40.91	55.29		
	70.24	67.57	67.53	55.56	77.08	63.27	54.17	58.46	56.25	42.42	50.02		
	70.68	35.14	59.74	50.00	54.17	61.22	62.50	36.92	39.06	36.36	37.23		
	81.22	72.97	77.92	91.67	66.67	83.67	66.67		73.44	39.39	59.17		
	\$5.58	72.97	90.91	97.22	68.75	\$1.63	62.50	76.92	64.06	63.64	57.94		
	79.29	35.14	72.73	83.33	62.50	73.47	54.17	58.46	62.50	45.45	43.96		
									65.62	68.18	58.67		
	87.49	78.38	98.70	100.00	81.25	\$7.76	75.00	86.15	73.44	77.27	71.25		
	\$1.04	62.16	\$8.31	94.44	58.33	89.80	45.83	73.85	73.44	56.06	39.32		
	77.47	70.27	\$4.42	91.67	62.50	67.35	45.83	80.00	67.19	66.67	70.22		
					68.75	71.43	70.83	63.08	64.06	45.45	24.67		
	79.63	64.86	\$4.42	77.78	50.00	59.18	91.67	64.62	53.12	51.52	57.21		
	70.82	59.46	59.74	\$0.56	72.92	75.51	66.67	61.54	56.25	51.52	39.57		
	\$1.98	78.38	76.62	66.67	75.00	69.39	58.33	83.08	73.44	71.21	68.30		
	\$0.38	56.76	66.23	75.00	43.75	79.59		58.46	53.12	53.03	54.74		
	85.64	75.68	90.91	94.44	72.92	83.67	79.17	78.46	67.19	72.73	81.33		
										33.33	51.20		
	\$1.46	67.57	72.73	94.44	70.83	81.63	70.83	73.85	75.00	57.58	58.74		
	75.88	70.27	63.64	77.78	85.42	79.59	70.83	76.92	76.56	46.97	70.14		
	76.99	67.57	\$9.61	\$\$.\$9	54.17	73.47	62.50	89.23	68.75	69.70	67.47		
	86.22	54.05	75.32		72.92	57.14	58.33		67.19	60.61	72.86		
	52.25	37.84	62.34	\$3.33	29.17	48.98	29.17	43.08	43.75	34.85	43.94		
	81.57	70.27	79.22	100.00	91.67	71.43	41.67	75.38	73.44	69.70	69.43		
	\$1.57	45.95	64.94	94.44	70.83	71.43	50.00	81.54	62.50	68.18	59.82		
	79.95	62.16	75.32	\$6.11	68.75	71.43	54.17	78.46	54.69	63.64	74.71		
	83.94	51.35	70.13	100.00	77.08	83.67	79.17	76.92	57.81	46.97	61.93		
	78.86	40.54	61.04	63.89	47.92	61.22	66.67	72.31	64.06	57.58	60.03		
ztály eredménye:	78.19	60.08	74.68	\$4.67	65.35	71.50	61.38	69.29	63.90	55.54	58.54		
l-Alföld zió eredménye:	75.12	51.30	68.66	74.42	60.23	68.42	60.23	63.76	54.47	50.44	36.70		
egyeszékhely epüléstipus eredménye:	75.71	49.52	69.37	72.90	61.19	72.12	61.85	66.18	53.77	52.32	37.57		
szágos eredmény:	74.03	46.27	66.66	70.19	60.73	68.73	60.86	62.81	52.51	48.98	35.00		

a01: Alapkészség-index (5 készség átlaga) 2011 ősz 1. évfolyam

a02: Induktiv gondolkodás 2012 tavasz 1. évfolyam

a03: Számolási készség 2012 tavasz 1. évfolyam

a04: Szövegértés 2012 tavasz 1. évfolyam

a05: Matematika 2013 tavasz 2. évfolyam

a06: Szövegértés I. 2013 ősz 3. évfolyam

a07: Szövegértés II. 2013 ősz 3. évfolyam

a08: Induktiv\_gondolkodás 2014 ősz 4. évfolyam

al2: Természettudomány\_Longi\_V\_minta\_2015\_osz\_Sevf\_termtud

a15: Induktiv gondolkodás\_Longi\_V\_minta\_2016\_tavasz\_Sevf\_induktiv a16: Kombinativ gondolkodás\_Longi\_V\_minta\_2016\_tavasz\_Sevf\_kombinativ

egjelenik a égió, ill. mennyi oüléstípus átlagos teljesítménye.

Tesztek neve jelölő és kódja a táblázatban