

**Országos  
kompetenciamérés  
2018**



---

**FIT-jelentés**  
**Intézményi jelentés**  
8. évfolyam

**Szigetbecse-Makád Általános Iskola**  
2321 Szigetbecse, Makádi út 46-48.  
OM azonosító: 032544



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

 **KTATÁSI HIVATAL**



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

**FIGYELEM! Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a 2016/2017. tanévtől a képzési formák elnevezései megváltoztak. A jelentésben a hatályos köznevelési törvényben felsorolt képzési formák megnevezései szerepelnek: a korábbi szakközépiskola szakgimnáziumként, a korábbi szakiskola szakközépiskolaként, a korábbi speciális szakiskola szakiskolaként került feltüntetésre.**

## Létszám adatok

A telephelyek kódtáblázata

A	004 - Szigetbecse-Makád Általános Iskola Thúry József Általános Iskolája (általános iskola) (2322 Makád, Szabadság utca 25-27.)
B	006 - Szigetbecse-Makád Általános Iskola (általános iskola) (2321 Szigetbecse, Makádi út 46-48.)

Az intézmény létszámadatai a 8. évfolyamon

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma						
		Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
A	Általános iskola	12	2	0	1	1	10	8
B	Általános iskola	14	1	0	1	0	13	13
<b>Összesen</b>		<b>26</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>21</b>

A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma		A telephelynek van-e az előzetes eredmény alapján becsült várható eredménye?
		Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2016-os mérésben eredménnyel rendelkeznek	
A	Általános iskola	8	8	Nincs
B	Általános iskola	13	12	Van
<b>Összesen</b>		<b>21</b>	<b>20</b>	

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma			A telephelynek van-e CSH-indexe?
		Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe	
A	Általános iskola	10	10	8	Nincs
B	Általános iskola	13	14	12	Van
<b>Összesen</b>		<b>23</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	

Az intézmény jelentésre jogosult tanulóinak előző év végi matematikajegye

A telephely kódja	Képzési típus	Szerepel-e a jelentésben?	Előző év végi matematikajegy					Összesen	
			-	1	2	3	4		5
A	Általános iskola	Jelentésben szereplők	0	0	3	4	0	1	8
		Jelentésben nem szereplők	0	0	1	1	0	0	2
B	Általános iskola	Jelentésben szereplők	0	0	2	8	3	0	13
		Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>		<b>Jelentésben szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>21</b>
		<b>Jelentésben nem szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

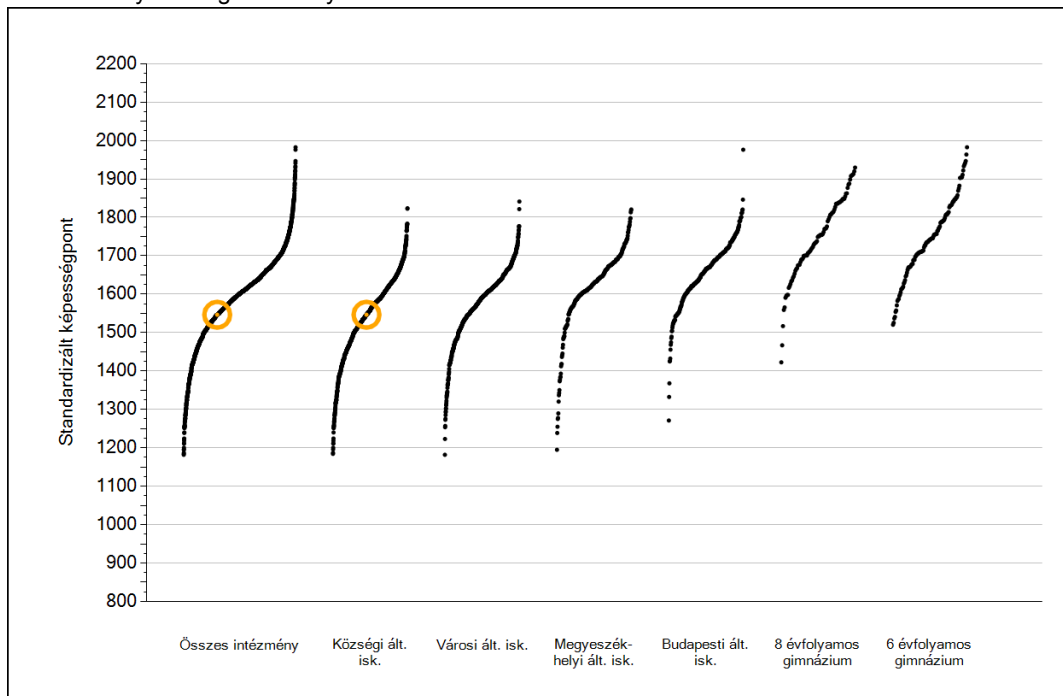


**Matematika**

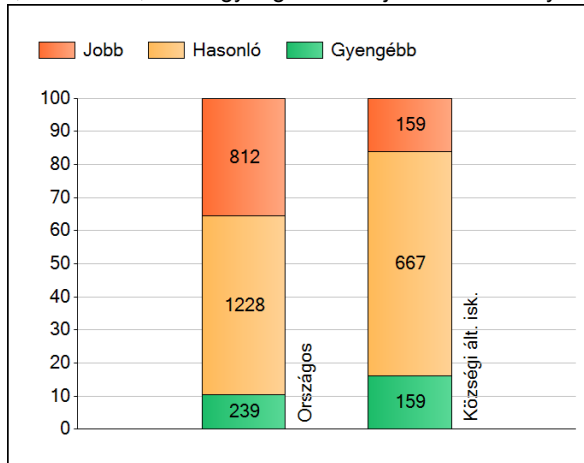
1a

## Átlageredmények

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása



A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő intézmények száma és aránya (%)



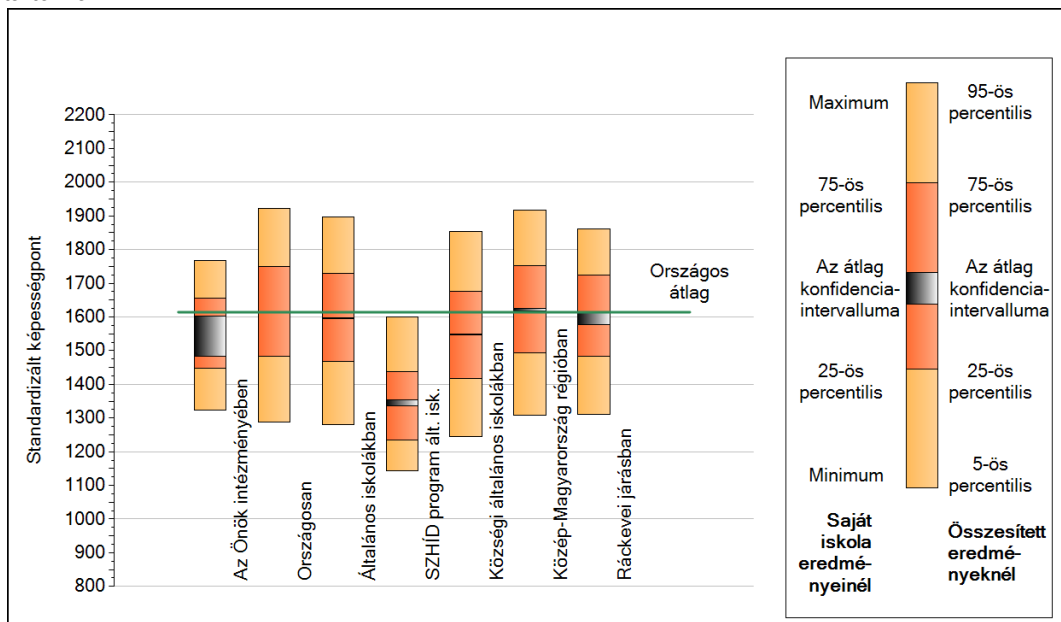
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1546 (1483;1602)</b>
Országosan	1614 (1613;1616)
Általános iskolákban	1597 (1596;1598)
SZHÍD program ált. isk.	1344 (1335;1354)
Községi általános iskolákban	1548 (1546;1550)
Városi általános iskolákban	1586 (1584;1588)
Megyeszékhelyi általános iskolákban	1638 (1636;1641)
Budapesti általános iskolákban	1665 (1661;1668)
8 évfolyamos gimnáziumokban	1767 (1763;1771)
6 évfolyamos gimnáziumokban	1764 (1760;1767)

1b

## A képességeloszlás néhány jellemzője

A tanulók képességeloszlása az Önök intézményében és azokban a részpopulációkban, amelyekbe Önök is tartoznak



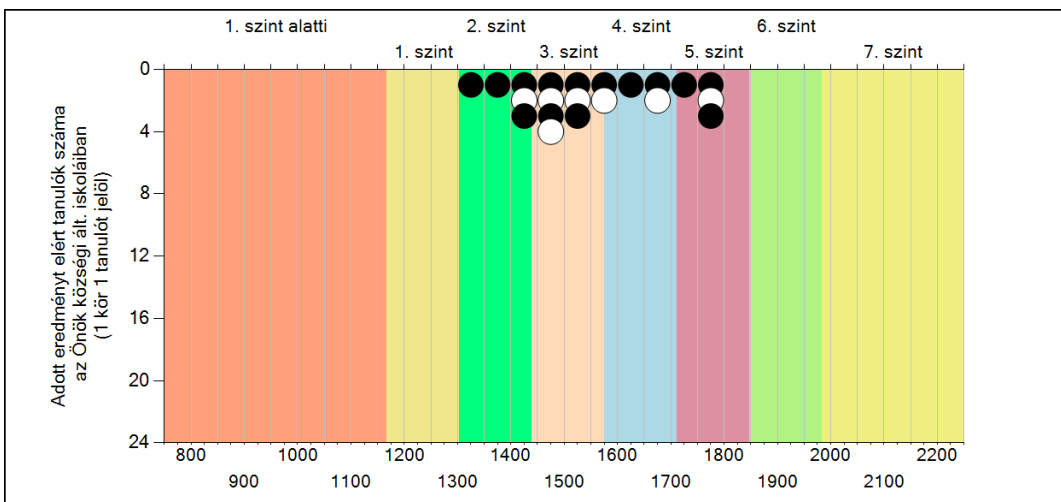
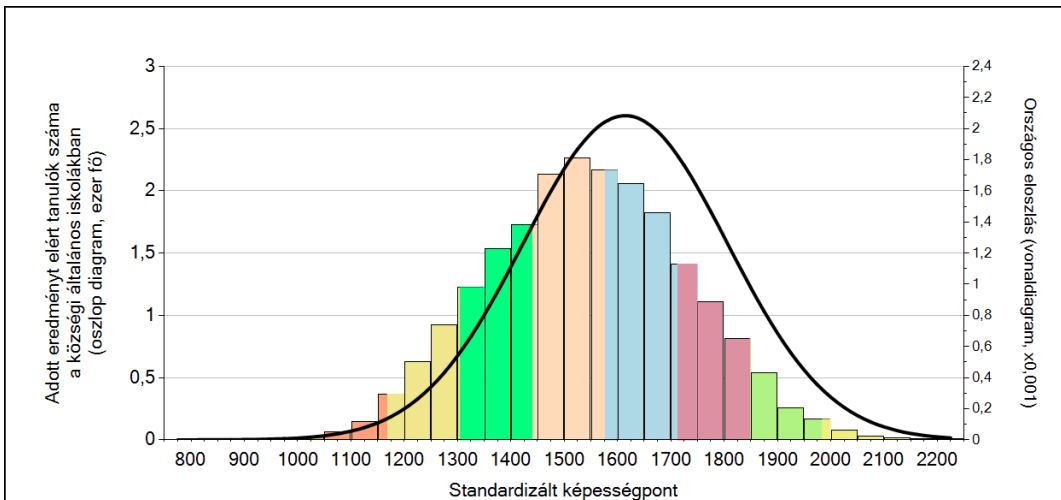
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag	(konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1323</b>	<b>1449</b>	<b>1546</b>	<b>(1483;1602)</b>	<b>1655</b>	<b>1768</b>
Országosan	1289	1483	1614	(1613;1616)	1750	1923
Általános iskolákban	1279	1469	1597	(1596;1598)	1729	1898
SZHID program ált. isk.	1144	1235	1344	(1335;1354)	1437	1600
Községi általános iskolákban	1245	1418	1548	(1546;1550)	1675	1853
Közép-Magyarország régiójában	1309	1495	1621	(1618;1624)	1752	1918
Ráckevei járásban	1310	1482	1597	(1577;1613)	1723	1860

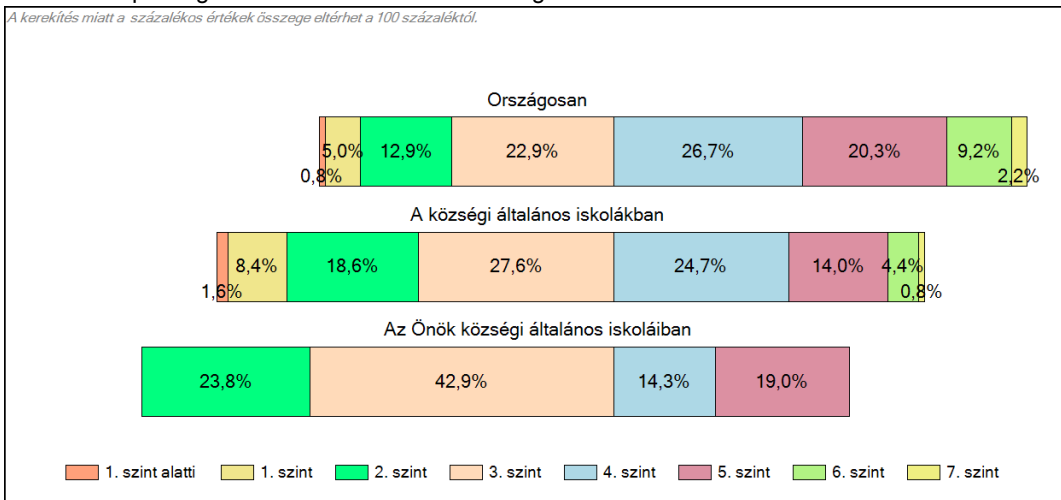
**1c**

**Képességeloszlás**

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a községi általános iskolákban és az Önök községi általános iskoláiban



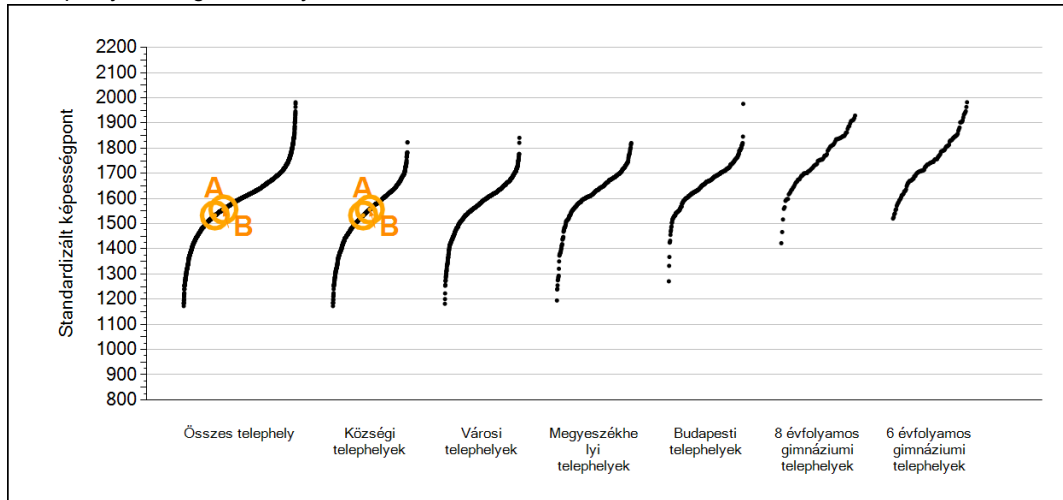
**A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása**



2a

## Átlageredmények telephelyenként

A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



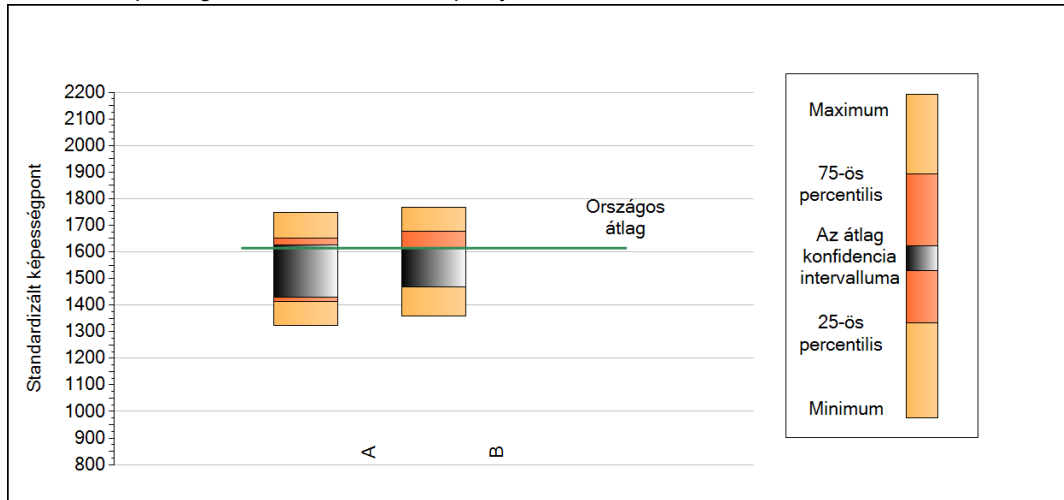
A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein

A telephely	1533 (1430;1626)
B telephely	1557 (1467;1616)

**2b**

**A képességeloszlás néhány jellemzője telephelyenként**

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein



A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein

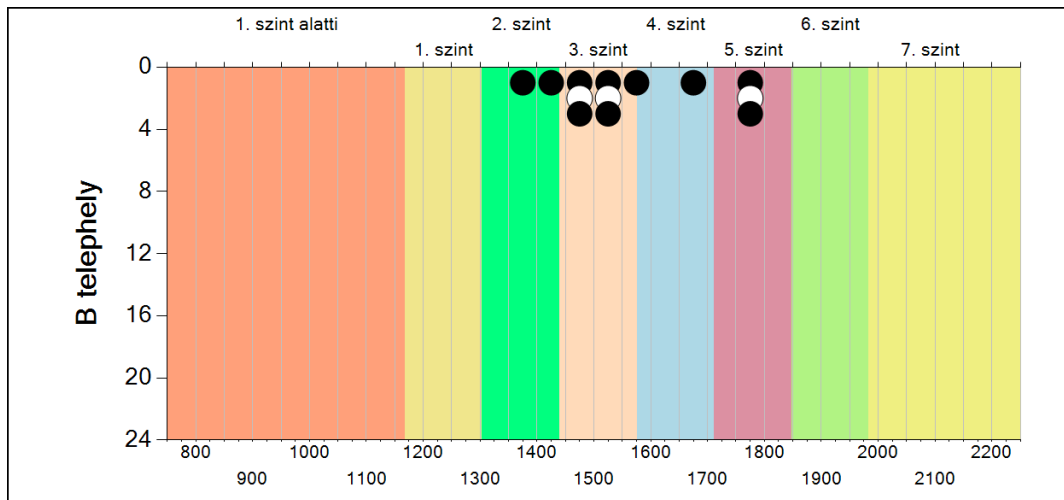
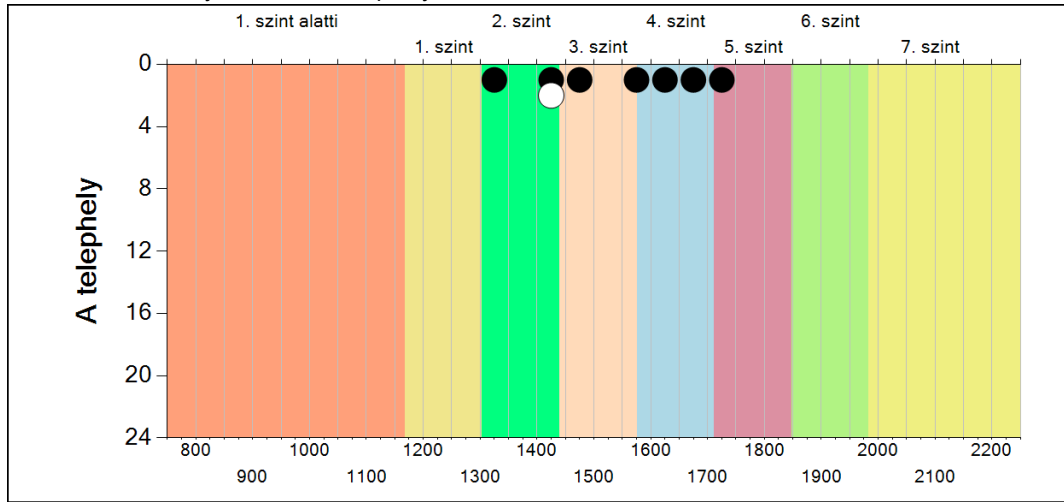
	Minimum	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	Maximum
<b>A telephely</b>	1323	1414	1533 (1430; 1626)	1653	1749
<b>B telephely</b>	1360	1475	1557 (1467; 1616)	1677	1768



**2c**

**A képességeloszlás telephelyenként**

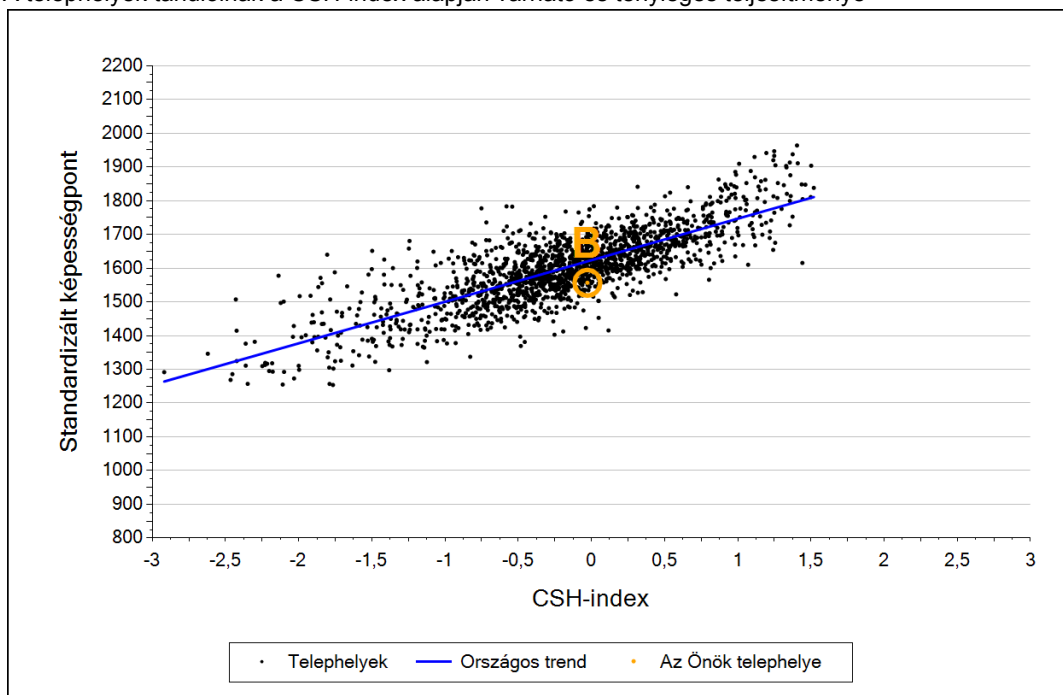
A tanulók eredményei az Önök telephelyein



3a

### Átlageredmény a CSH-index tükrében telephelyenként\*

A telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Matematika

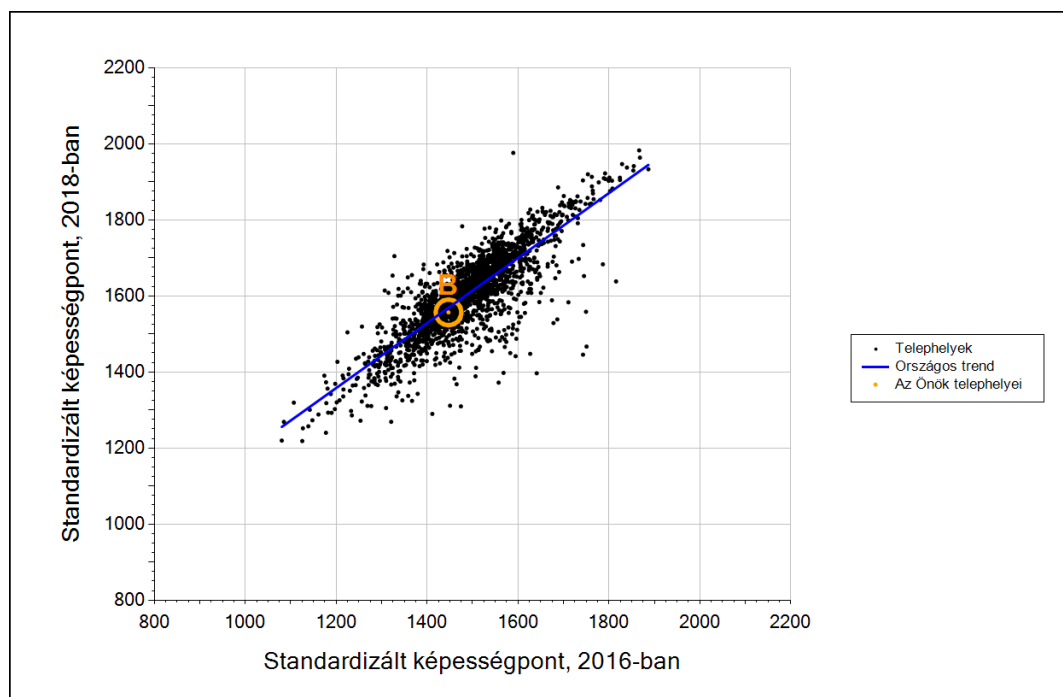
Telephelyek eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

A telephely	A telephely tényleges eredménye	1533	(1430;1626)
	Várható eredmény a tanulók átlagos CSH-indexe alapján	-	
A telephely CSH-indexének számításához nem áll rendelkezésre elegendő adat. Legfeljebb kilenc tanulónak volt családiháttér-indexe a telephelyen.			
B telephely	A telephely tényleges eredménye	1557	(1467;1616)
	Várható eredmény a tanulók átlagos CSH-indexe alapján	1620	
	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan gyengébb)		

\* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrákon, amelyeken legalább a diákok kétharmadára és legalább tíz tanulóra kiszámítható a CSH-index, és a CSH-indexszel rendelkező diákok átlaga beleesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

3b

## Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében telephelyenként\*



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

A telephely	Telephelyük 2018-as átlageredménye	1533	(1430;1626)
	A telephely tanulóinak 2016-os átlageredménye	-	-
	Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	-	-
	Kevesebb, mint 10 tanuló rendelkezik korábbi eredménnyel.		
B telephely	Telephelyük 2018-as átlageredménye	1557	(1467;1616)
	A telephely tanulóinak 2016-os átlageredménye	1447	(1370;1529)
	Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1569	
	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)		

\* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyekben a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidenciaintervallumába mindkét területen.

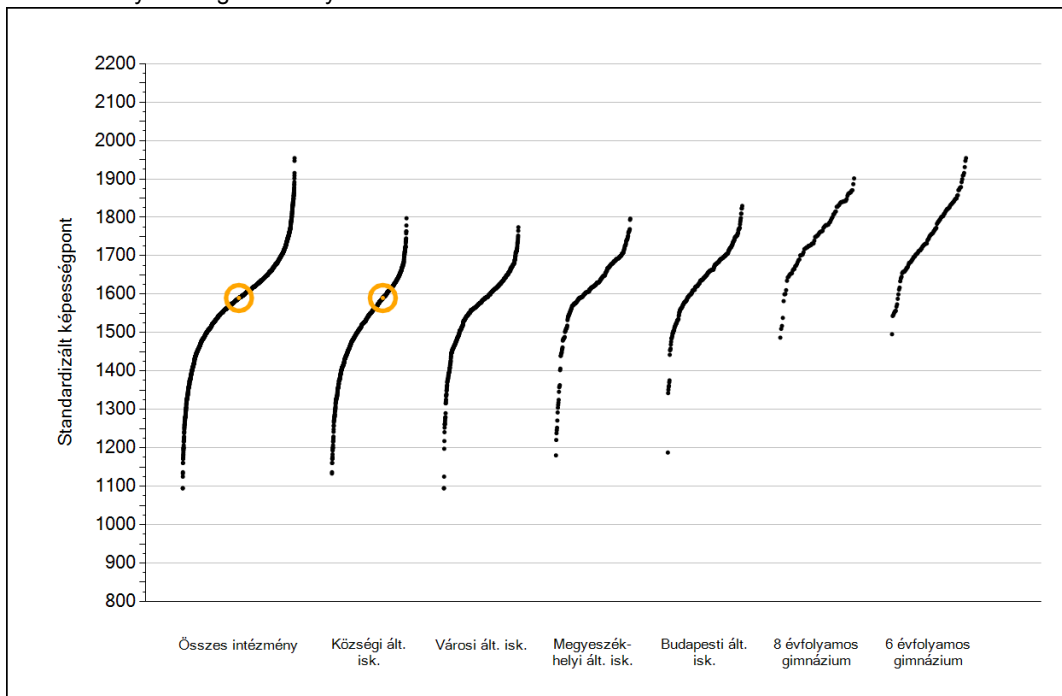
A silver, ornate pocket watch with intricate engravings is placed on an open book. The book's pages are filled with handwritten text in a cursive script. The watch has a decorative handle and a small blue gemstone. The scene is softly lit, creating a warm, historical atmosphere.

## Szövegértés

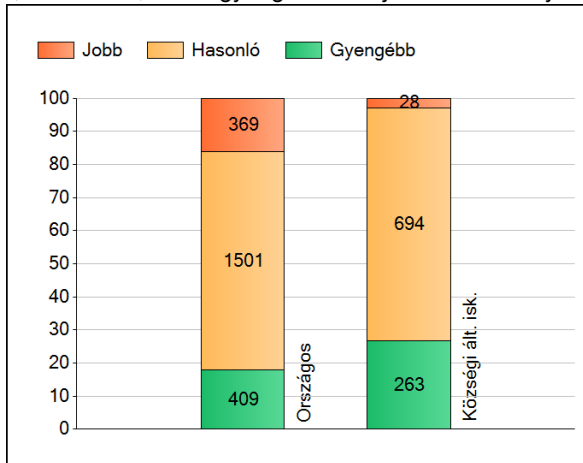
1a

## Átlageredmények

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása



A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő intézmények száma és aránya (%)



A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

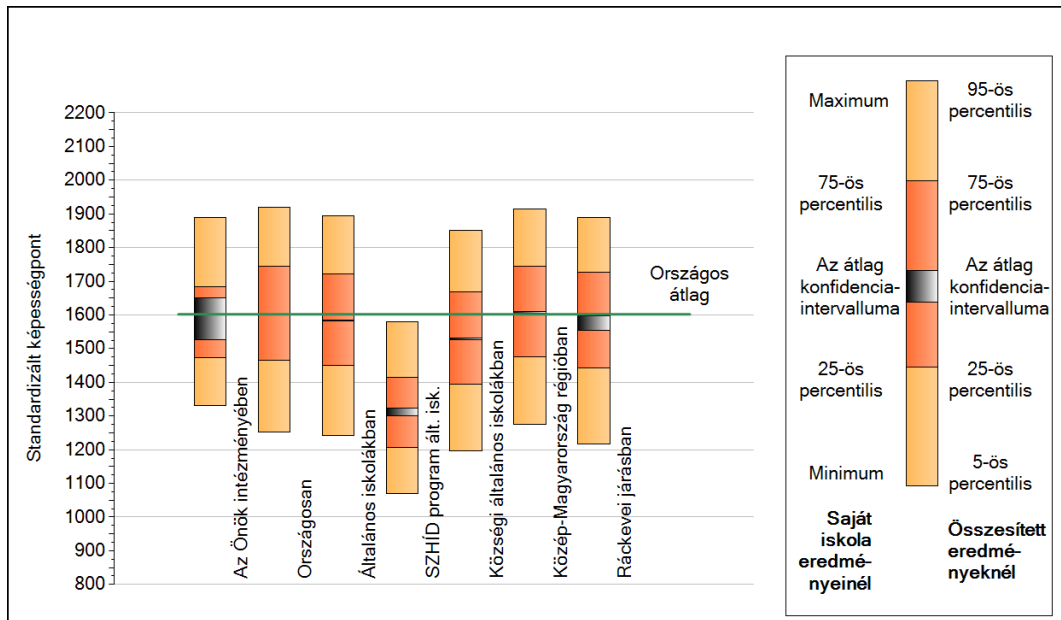
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1590 (1526;1650)</b>
Országosan	1602 (1601;1603)
Általános iskolákban	1583 (1582;1584)
SZHÍD program ált. isk.	1312 (1300;1323)
Községi általános iskolákban	1530 (1527;1533)
Városi általános iskolákban	1574 (1572;1576)
Megyeszékhelyi általános iskolákban	1627 (1624;1630)
Budapesti általános iskolákban	1648 (1645;1651)
8 évfolyamos gimnáziumokban	1763 (1758;1768)
6 évfolyamos gimnáziumokban	1766 (1762;1769)

Szövegértés

1b

## A képességeloszlás néhány jellemzője

A tanulók képességeloszlása az Önök intézményében és azokban a részpopulációkban, amelyekbe Önök is tartoznak



A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

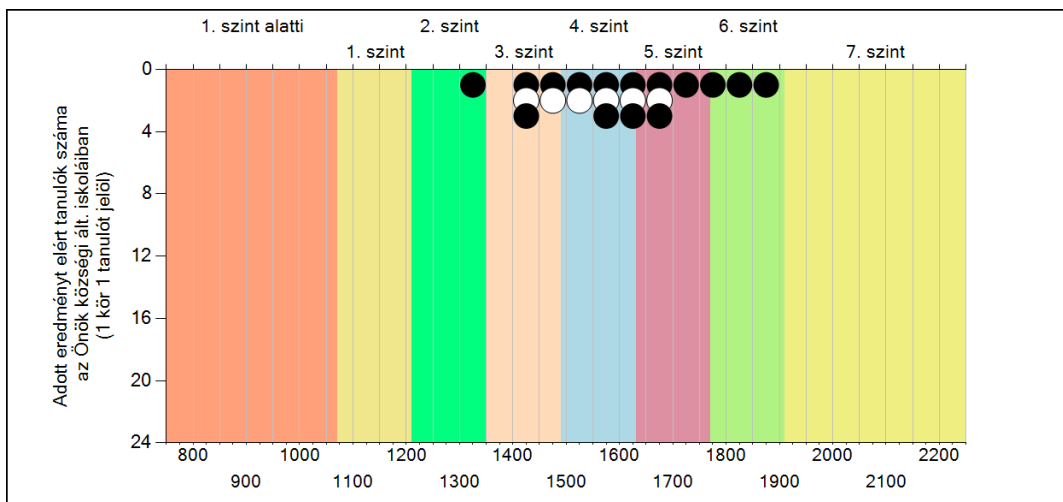
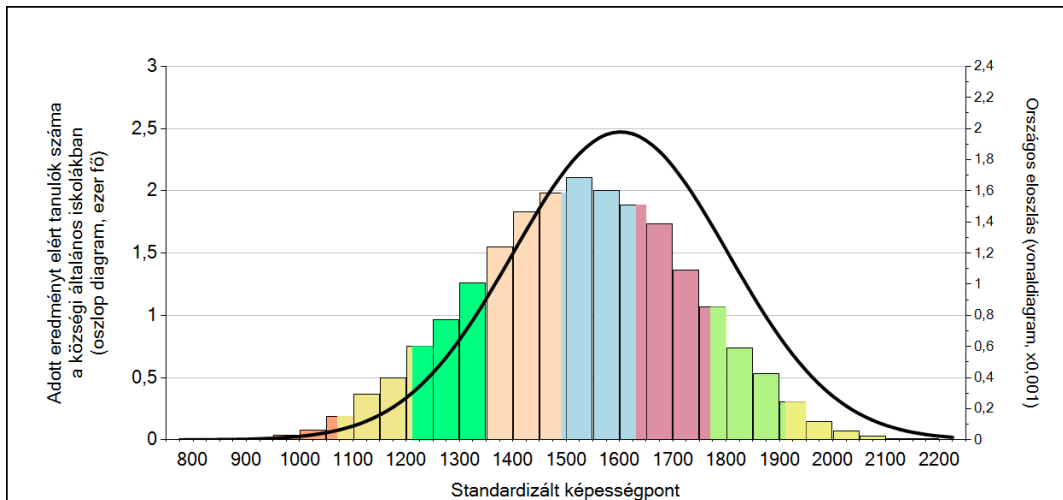
	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag	(konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1330</b>	<b>1473</b>	<b>1590</b>	<b>(1526;1650)</b>	<b>1683</b>	<b>1888</b>
Országosan	1254	1466	1602	(1601;1603)	1746	1920
Általános iskolákban	1243	1450	1583	(1582;1584)	1723	1894
SZHID program ált. isk.	1070	1208	1312	(1300;1323)	1414	1581
Községi általános iskolákban	1198	1395	1530	(1527;1533)	1669	1852
Közép-Magyarország régiójában	1275	1477	1608	(1604;1611)	1744	1915
Ráckevei járásban	1216	1442	1578	(1555;1596)	1726	1889

Szövegértés

1c

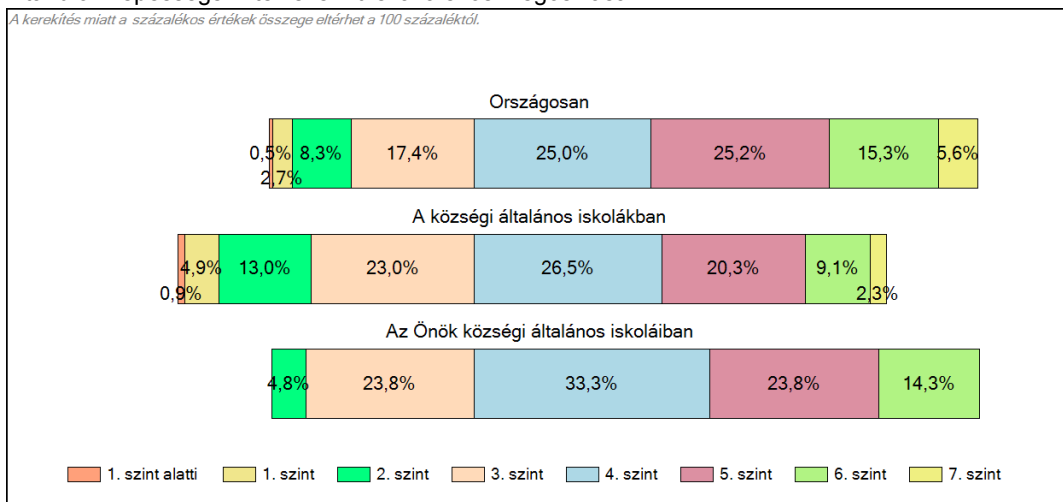
### Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a községi általános iskolákban és az Önök községi általános iskoláiban



#### A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása

*A kerekítés miatt a százalékos értékek összege eltérhet a 100 százaléktól.*

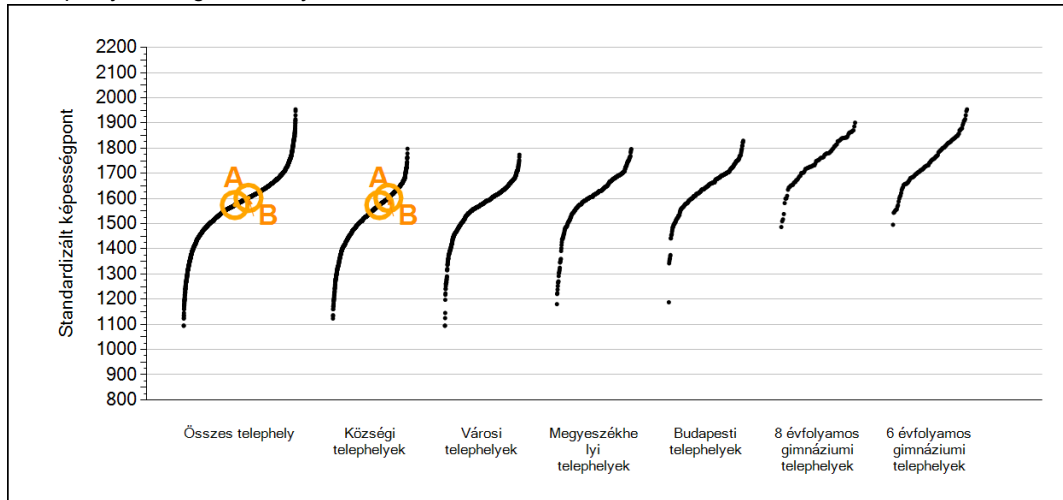


Szövegértés

2a

## Átlageredmények telephelyenként

A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein

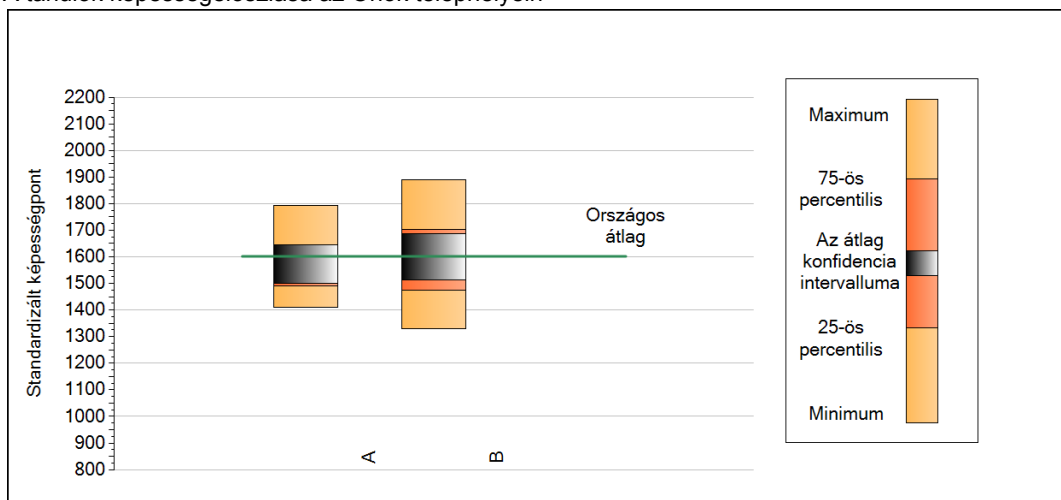
A telephely	1574 (1500;1645)
B telephely	1602 (1514;1686)



2b

## A képességeloszlás néhány jellemzője telephelyenként

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein



A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyein

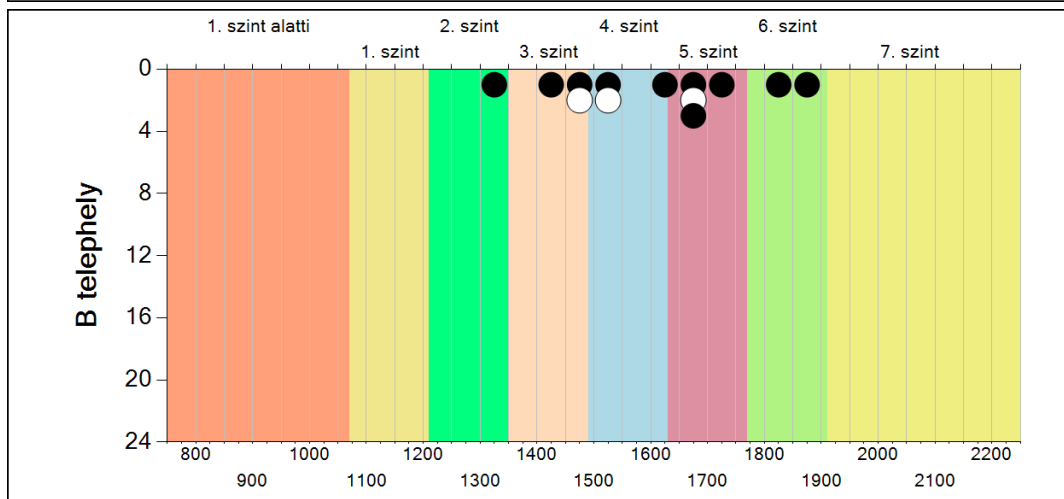
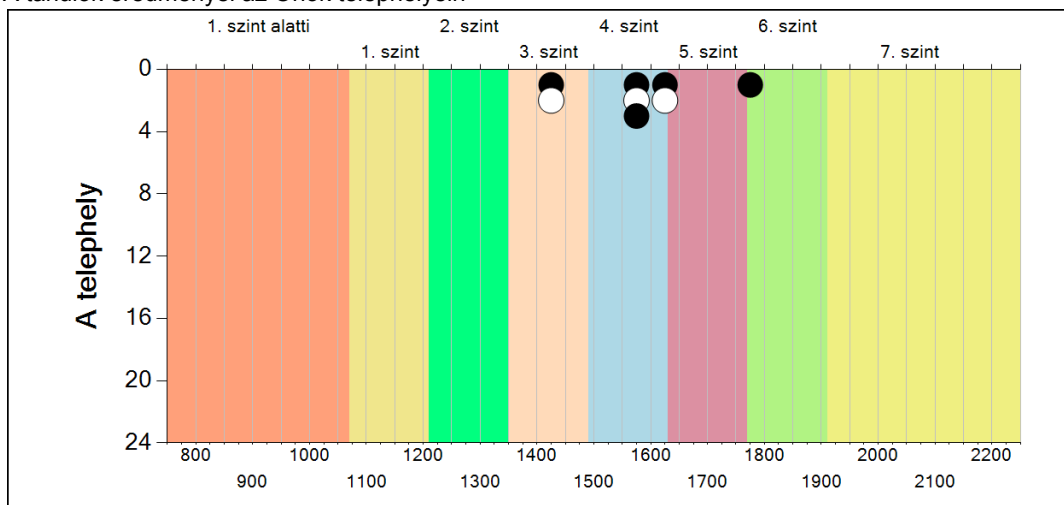
	Minimum	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	Maximum
<b>A telephely</b>	1410	1490	1574 (1500; 1645)	1624	1793
<b>B telephely</b>	1330	1473	1602 (1514; 1686)	1703	1888

Szövegértés

**2c**

**A képességeloszlás telephelyenként**

A tanulók eredményei az Önök telephelyein

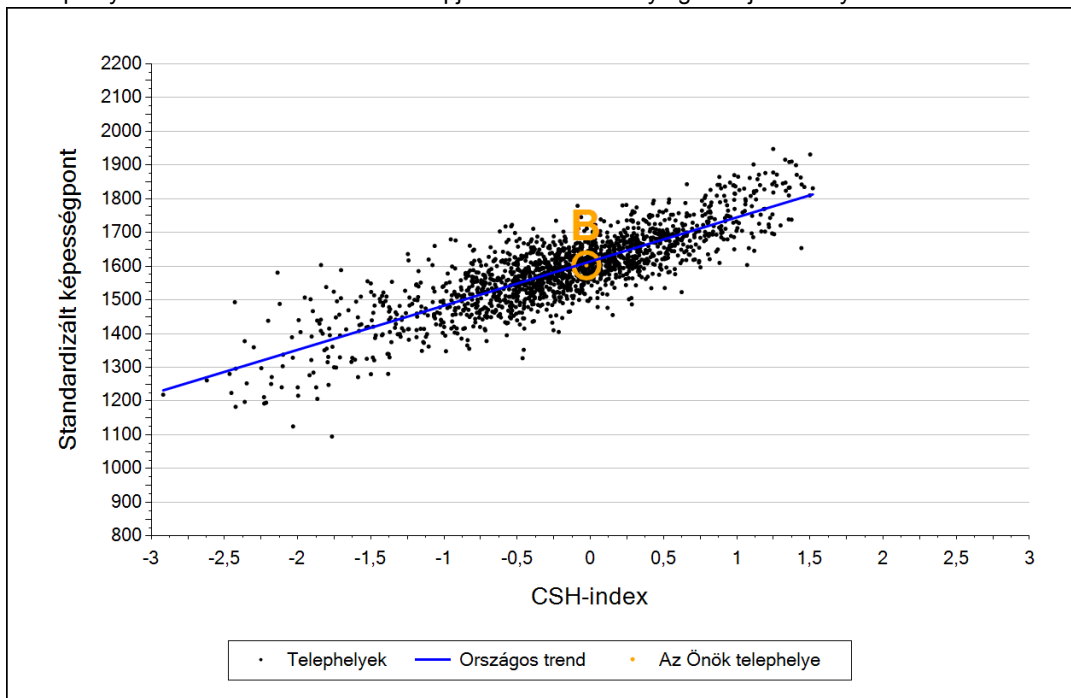


Szövegértés

3a

### Átlageredmény a CSH-index tükrében telephelyenként\*

A telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

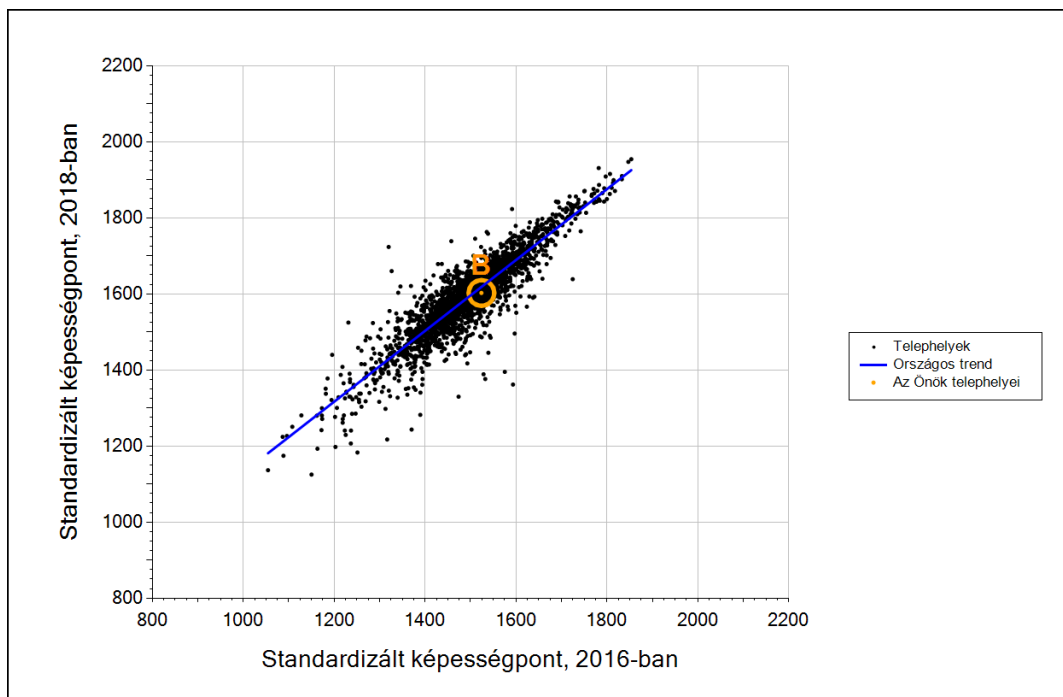
A telephely	A telephely tényleges eredménye	1574	(1500;1645)
	Várható eredmény a tanulók átlagos CSH-indexe alapján	-	
A telephely CSH-indexének számításához nem áll rendelkezésre elegendő adat. Legfeljebb kilenc tanulónak volt családiháttér-indexe a telephelyen.			
B telephely	A telephely tényleges eredménye	1602	(1514;1686)
	Várható eredmény a tanulók átlagos CSH-indexe alapján	1610	
	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)		

\* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrákon, amelyeken legalább a diákok kétharmadára és legalább tíz tanulóra kiszámítható a CSH-index, és a CSH-indexszel rendelkező diákok átlaga beleesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

Szövegértés

3b

## Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében telephelyenként\*



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

A telephely	Telephelyük 2018-as átlageredménye	1574	(1500;1645)
	A telephely tanulóinak 2016-os átlageredménye	-	-
	Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	-	-
	Kevesebb, mint 10 tanuló rendelkezik korábbi eredménnyel.		
B telephely	Telephelyük 2018-as átlageredménye	1602	(1514;1686)
	A telephely tanulóinak 2016-os átlageredménye	1524	(1454;1613)
	Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1618	
	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)		

\* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyekben a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidenciaintervallumába mindkét területen.