



---

# FIT-jelentés :: 2013

## Telephelyi jelentés

6. évfolyam :: Általános iskola

### Berecz Antal Általános Iskola

3016 Boldog, Árpád u. 23.

OM azonosító: 031555

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

## Létszám adatok

A telephely létszámadatai az általános iskolai képzéstípusban a 6. évfolyamon

Osztály neve	Tanulók száma						
	Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
a	21	0	0	1	3	21	18
b	21	0	0	0	2	21	19
<b>Összesen</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>37</b>

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma		
	Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe
a	21	18	16
b	21	19	19
<b>Összesen</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>35</b>

A sajátos nevelési igényű vagy problémákkal küzdő tanulók adatai

Sajátos nevelési igény típusa	Tanulók száma	
	SNI/BTMN tanulók	Mentesültek a teszt megírása alól
Testi, érzékszervi vagy beszéd fogyatékos tanulók	0	0
Enyhe vagy középsúlyos értelmi fogyatékos vagy autista tanulók	0	0
A megismerő funkciók vagy a viselkedés fejlődésének (organikus okra visszavezethető vagy vissza nem vezethető) tartós és súlyos rendellenességével küzdő tanulók	0	0
Beilleszkedési, tanulási vagy magatartási nehézségekkel küzdő tanulók	1	0
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

A mentesülő tanulók adatai

A mentesség oka	Tanulók száma
SNI tanuló	0
Ideiglenes sérülés miatt mentesített tanuló	0
Nyelvi szempontból mentesíthető tanuló	0
<b>Összesen</b>	<b>0</b>

A telephely jelentésre jogosult tanulóinak előző év végi matematikajegye

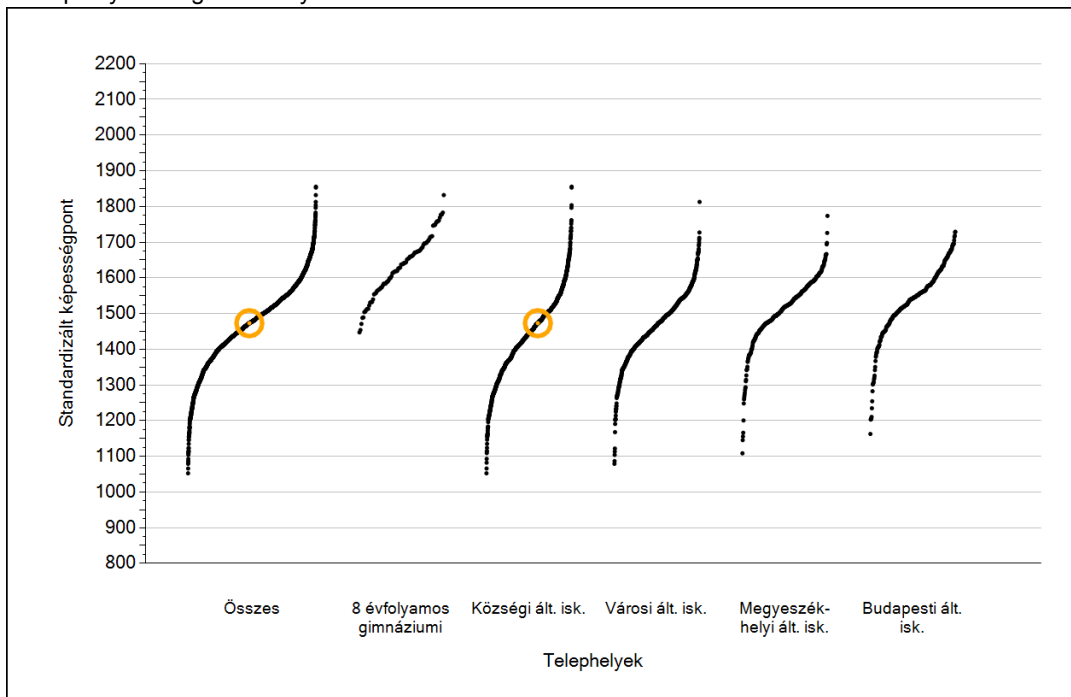
Osztály	Szerepel-e a jelentésben?	Előző év végi matematikajegy						Összesen
		-	1	2	3	4	5	
a	Jelentésben szereplők	0	0	5	3	5	5	18
	Jelentésben nem szereplők	0	0	2	0	0	1	3
b	Jelentésben szereplők	0	0	3	3	6	7	19
	Jelentésben nem szereplők	0	0	2	0	0	0	2
<b>Összesen</b>	<b>Jelentésben szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
	<b>Jelentésben nem szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>



**Matematika**

# 1a Átlageredmények

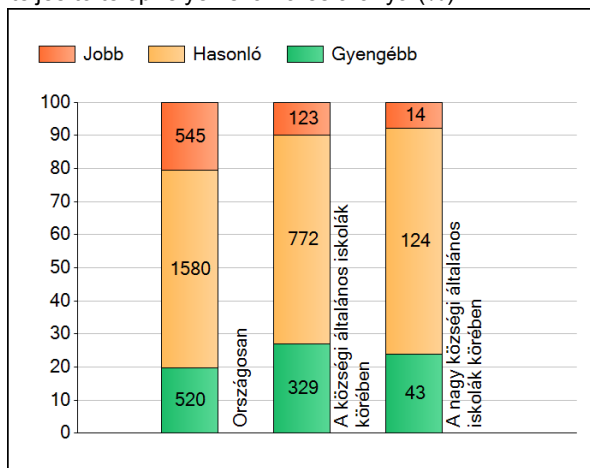
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a községi általános iskolai telephelyek eredményehez viszonyítva



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

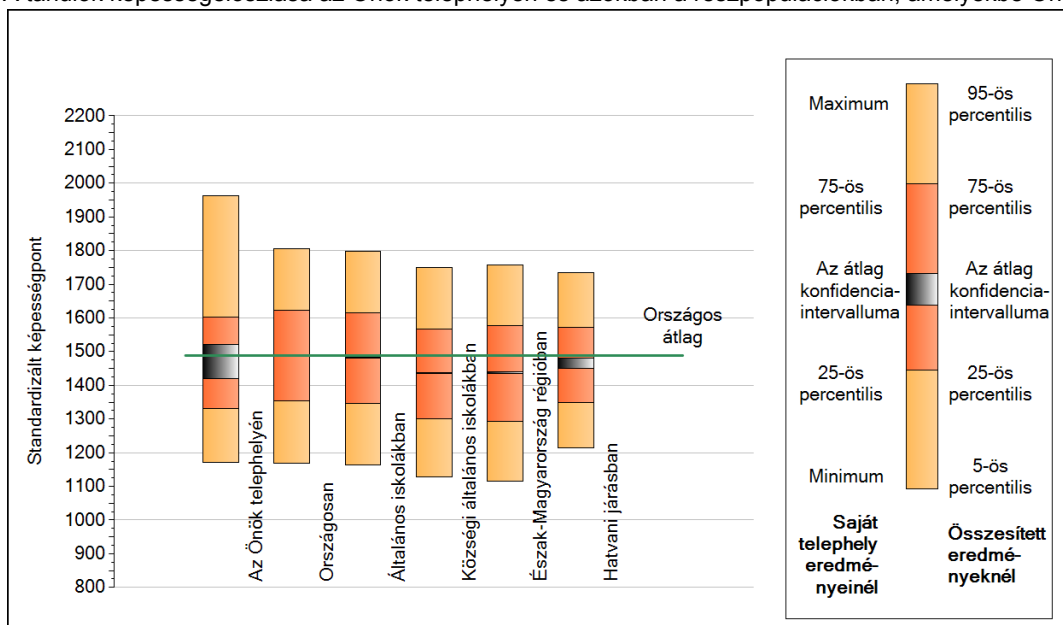


A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>1473 (1421;1521)</b>	
Országosan	1489 (1488;1490)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1643 (1638;1648)	
Ált. isk.	1482 (1481;1483)	
Községi ált. isk.	1436 (1434;1438)	
Városi ált. isk.	1470 (1469;1472)	Kis községek ált. isk.
Megyeszékhelyi ált. isk.	1527 (1524;1529)	Közepes községek ált. isk.
Budapesti ált. isk.	1548 (1545;1550)	Nagy községek ált. isk.
		1432 (1427;1438)
		1432 (1429;1435)
		1448 (1444;1451)

## 1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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



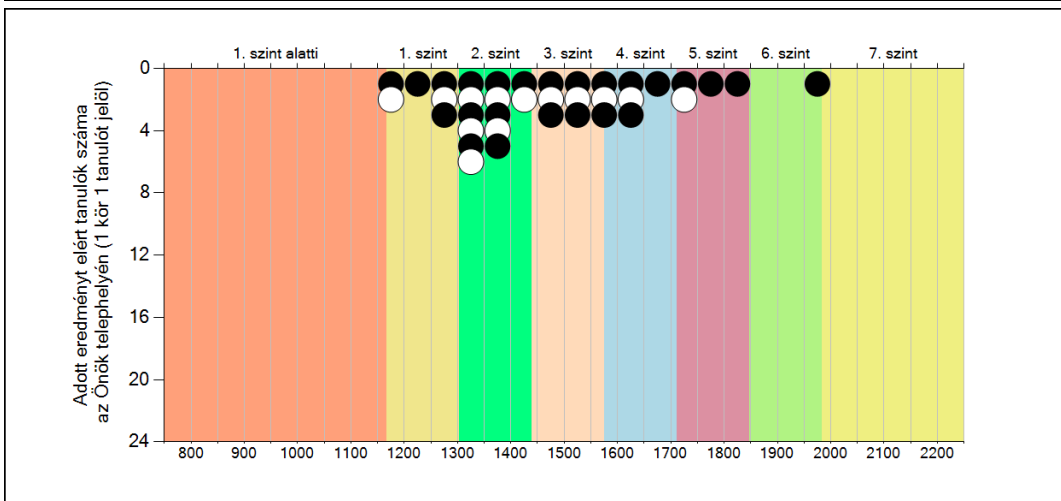
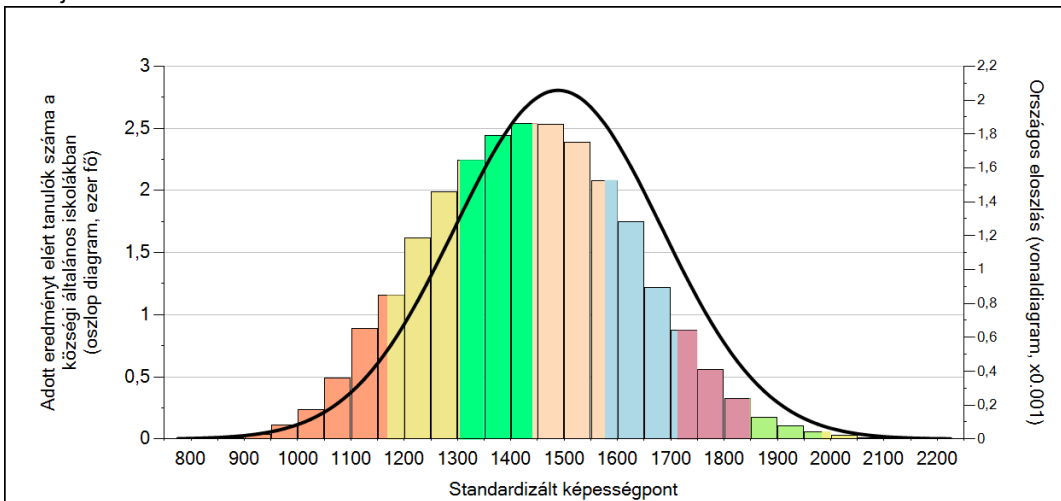
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök telephelyén</b>	1171	1332	1473 (1421;1521)	1603	1962
Országosan	1168	1353	1489 (1488;1490)	1623	1805
Általános iskolákban	1165	1347	1482 (1481;1483)	1615	1797
Községi általános iskolákban	1129	1301	1436 (1434;1438)	1566	1749
Észak-Magyarország régióban	1116	1292	1437 (1434;1439)	1578	1758
Hatvani járásban	1215	1348	1465 (1450;1480)	1573	1735

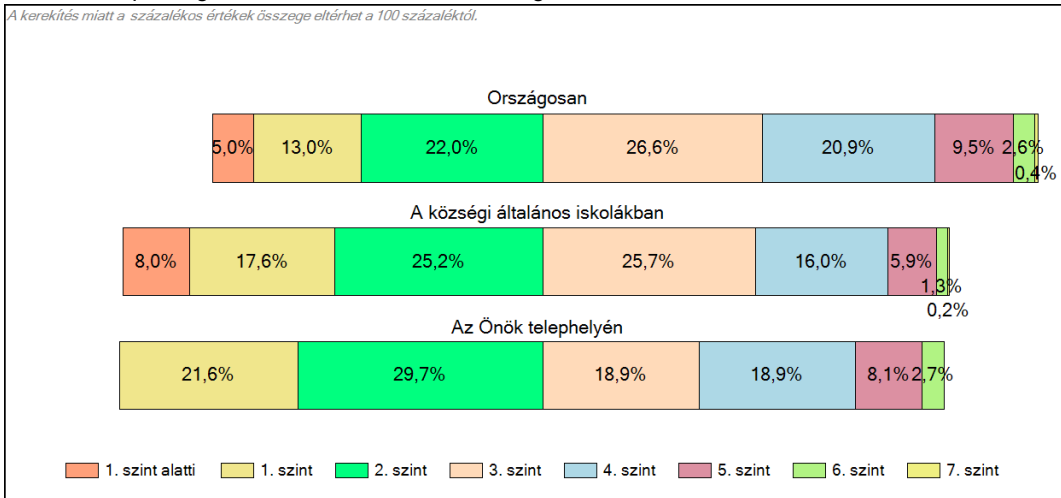
**1c**

**Képességeloszlás**

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

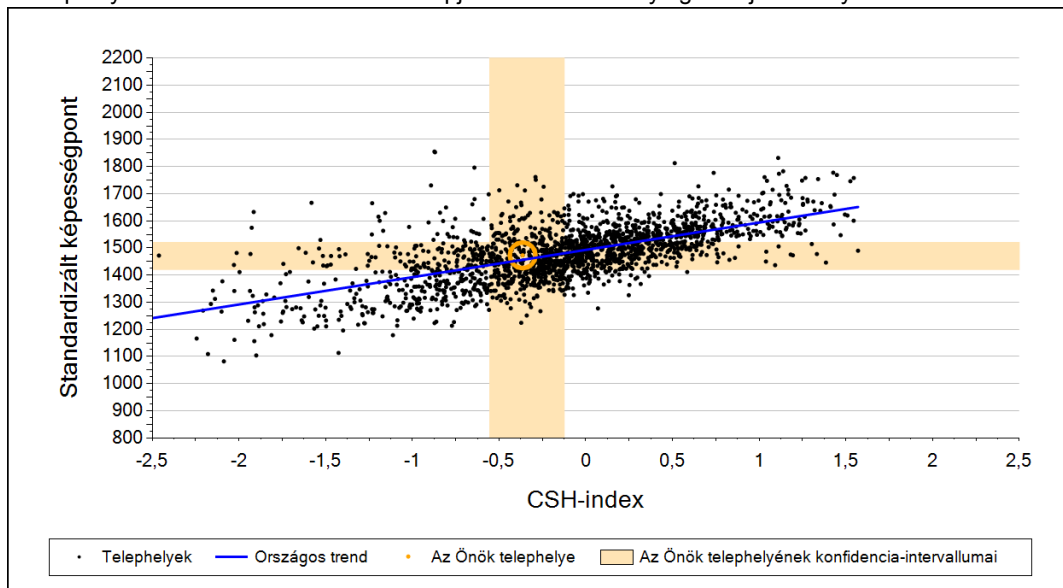


**A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása**

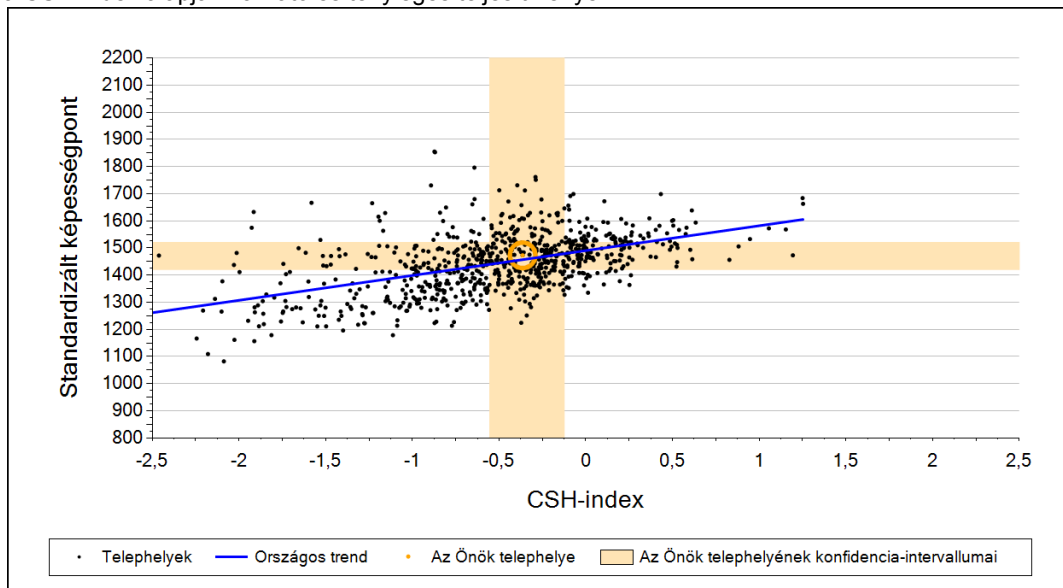


## 2a Átlageredmény a CSH-index tükrében\*

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



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



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1473	(1421;1521)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1456	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1457	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

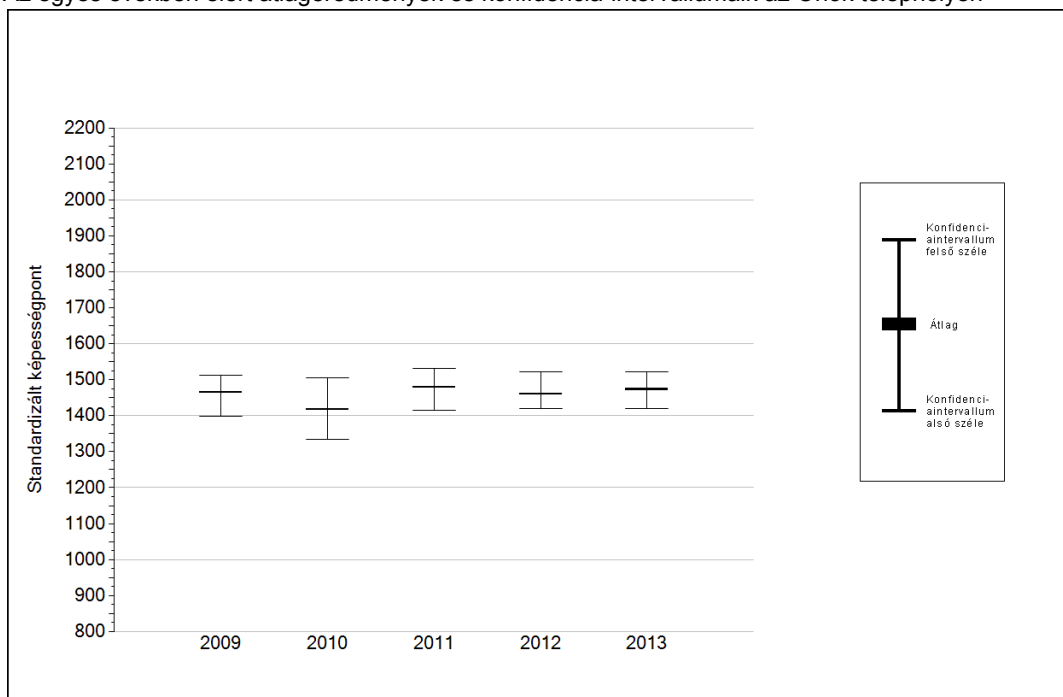
A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>-0,364</b>	<b>(-0,557;-0,125)</b>
Országosan	-0,028	(-0,030;-0,020)
Községi általános iskolákban	-0,554	(-0,570;-0,540)

\* 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 belesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

## 4a Az átlageredmény alakulása a 6. évfolyamon\*

Az egyes években elért átlageredmények és konfidencia-intervallumaik az Önök telephelyén



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1473 (1421;1521)	-
2012	1460 (1419;1523)	13 (-64;93)
2011	1479 (1415;1532)	-6 (-95;81)
2010	1418 (1335;1506)	55 (-58;149)
2009	1465 (1398;1512)	8 (-68;102)

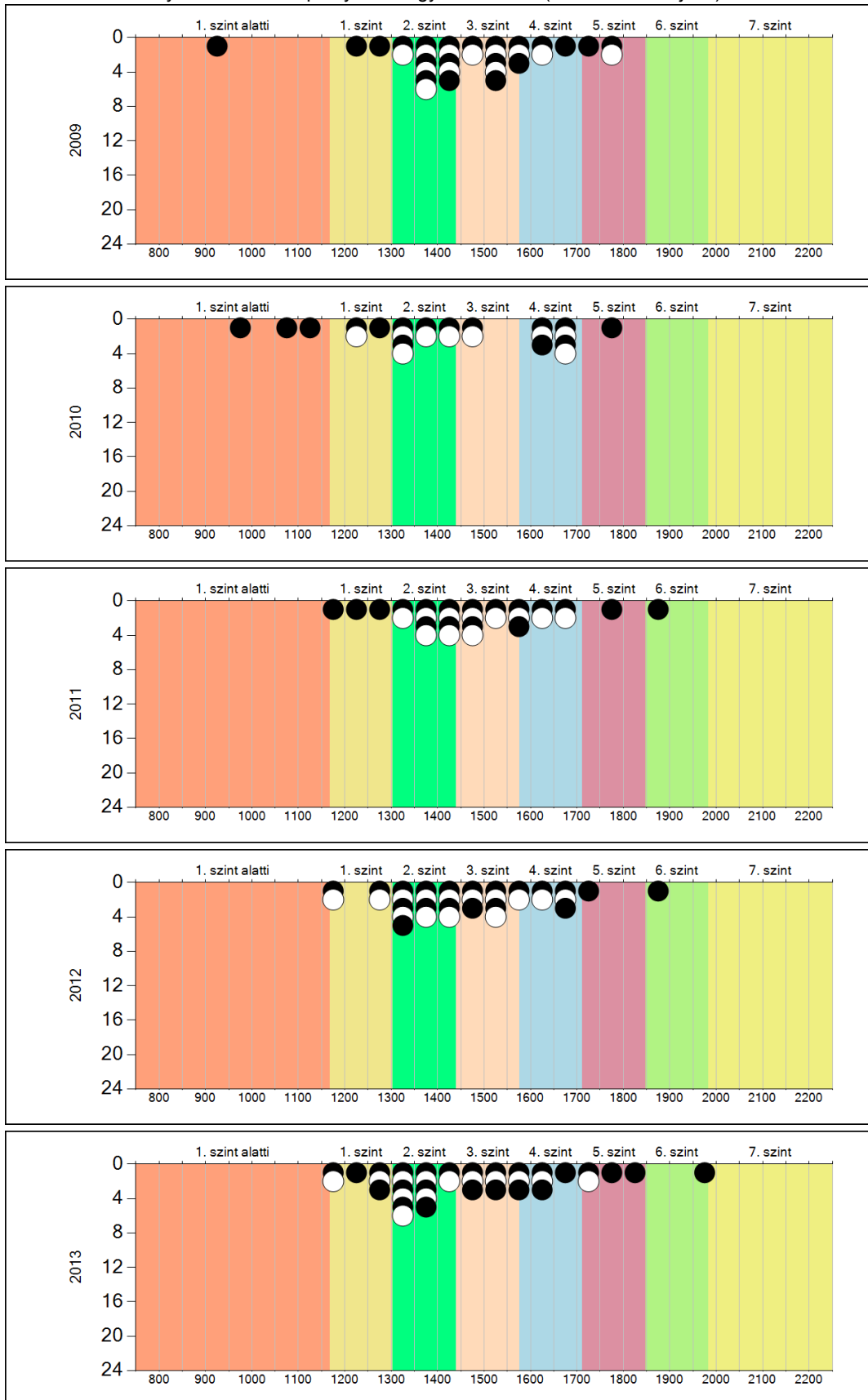
- A 2013. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2013. évi eredményekben
- A 2013. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.



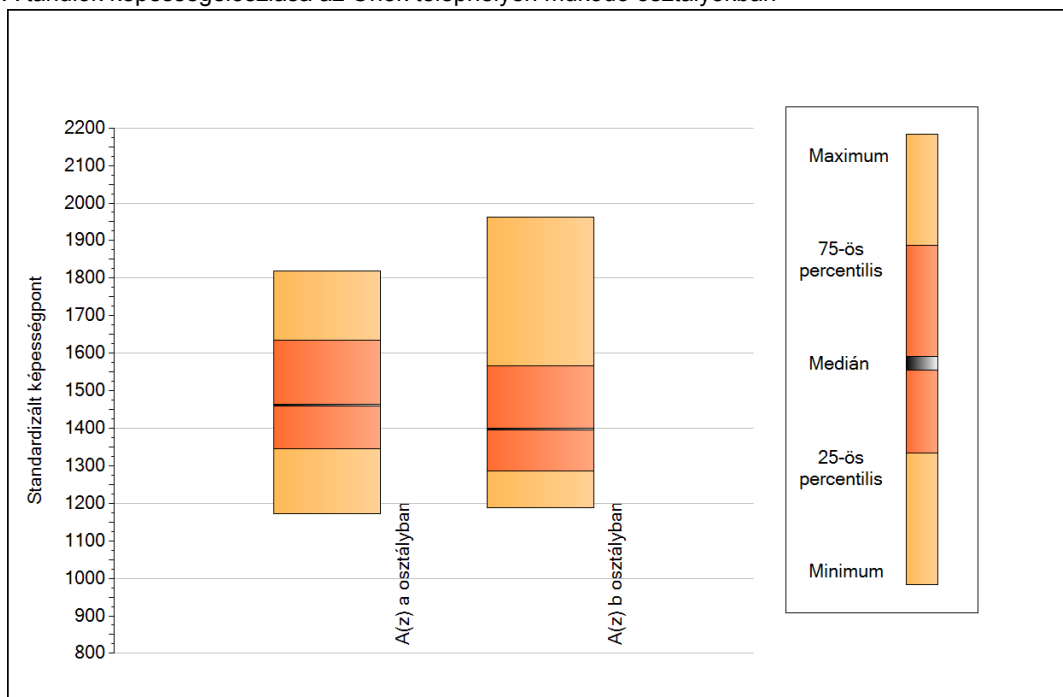
## 4b A képességeloszlás alakulása a 6. évfolyamon

A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



## 5a A képességeloszlás néhány jellemzője osztályonként

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban



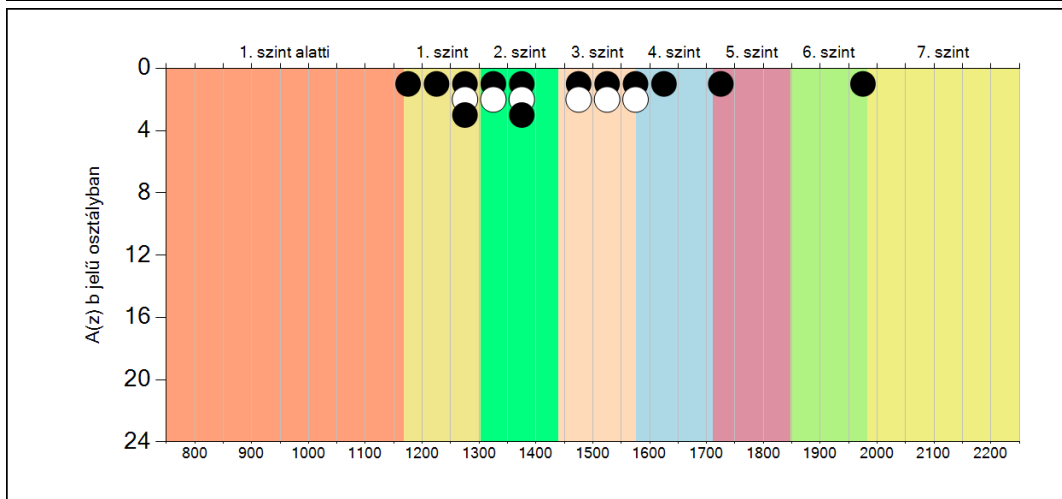
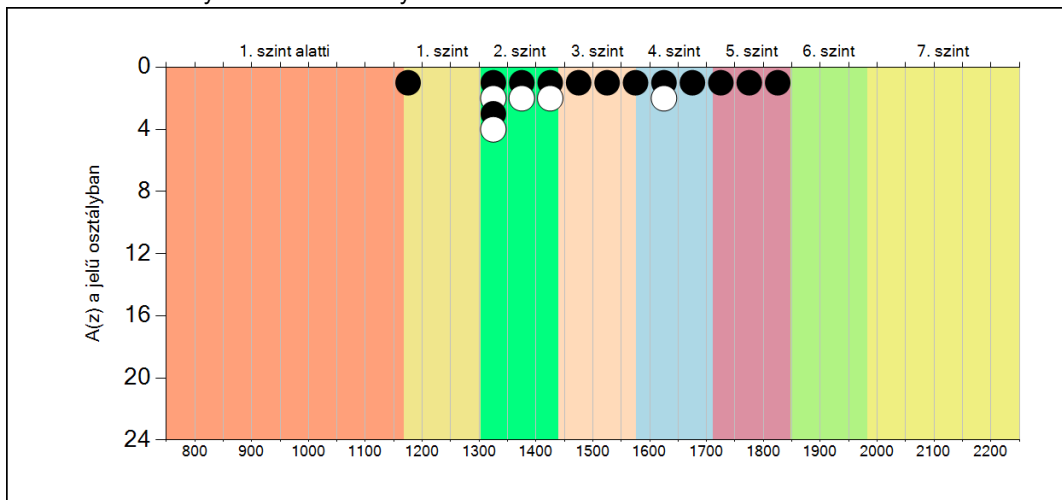
A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
<b>A(z) a osztályban</b>	1171	1346	1462	1634	1819
<b>A(z) b osztályban</b>	1189	1287	1397	1565	1962

**5b**

**A képességeloszlás osztályonként**

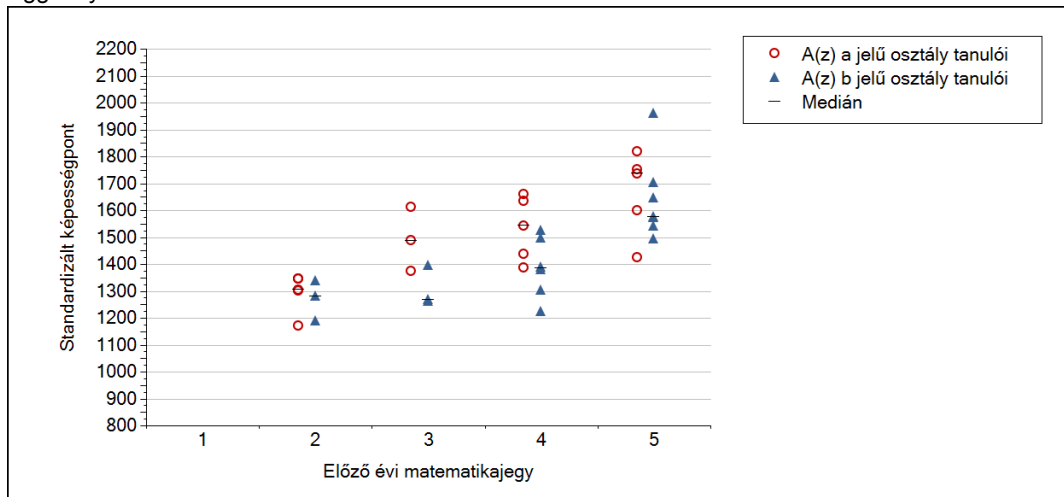
A tanulók eredményei az Önök osztályaiban



**5c**

## A képességeloszlás az előző év végi matematikajegy függvényében

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban az előző év végi matematikajegy függvényében



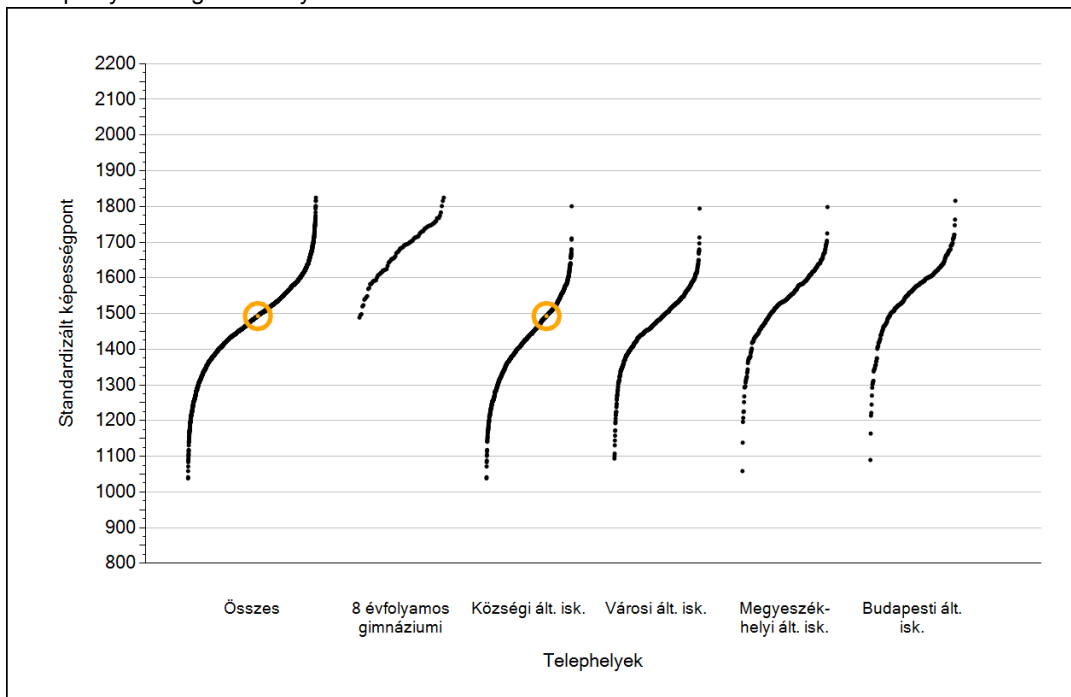
	Előző év végi matematikajegy	Minimum	Medián	Maximum
A(z) a jelű osztály	1	-	-	-
	2	1171	1304	1346
	3	1374	1486	1611
	4	1385	1543	1660
	5	1424	1736	1819
A(z) b jelű osztály	1	-	-	-
	2	1189	1280	1337
	3	1263	1268	1397
	4	1225	1384	1527
	5	1495	1576	1962



**Szövegértés**

# 1a Átlageredmények

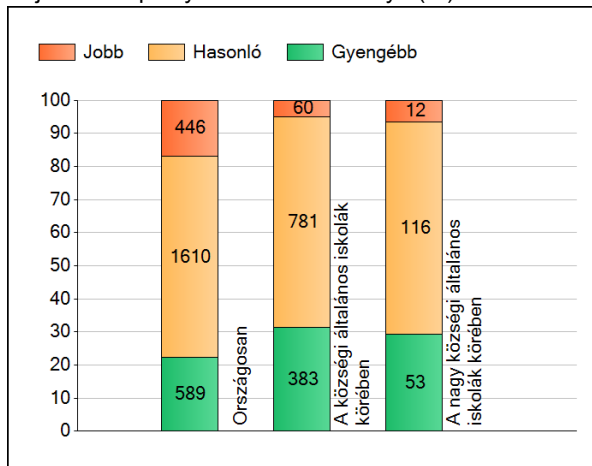
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a községi általános iskolai telephelyek eredményehez viszonyítva



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



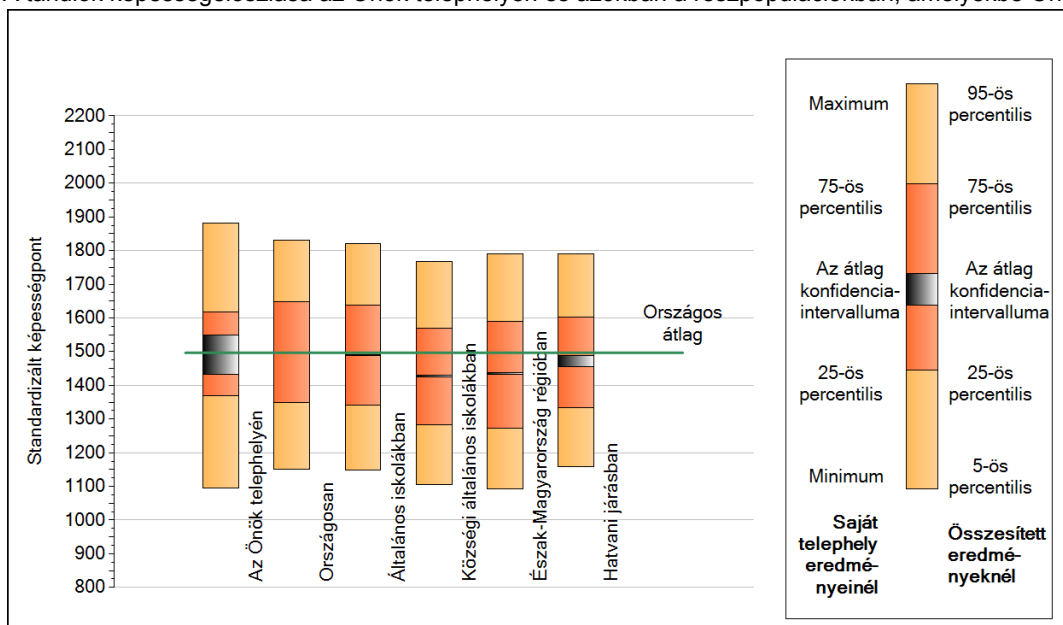
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>1493 (1433;1550)</b>	
Országosan	1497 (1496;1498)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1681 (1677;1687)	
Ált. isk.	1488 (1487;1490)	
Községi ált. isk.	1428 (1426;1430)	
Városi ált. isk.	1478 (1476;1480)	
Megyeszékhelyi ált. isk.	1545 (1541;1547)	
Budapesti ált. isk.	1566 (1563;1569)	
		Kis községek ált. isk.
		1404 (1397;1410)
		Közepes községek ált. isk.
		1423 (1421;1426)
		Nagy községek ált. isk.
		1452 (1447;1457)

Szövegértés

## 1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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



A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

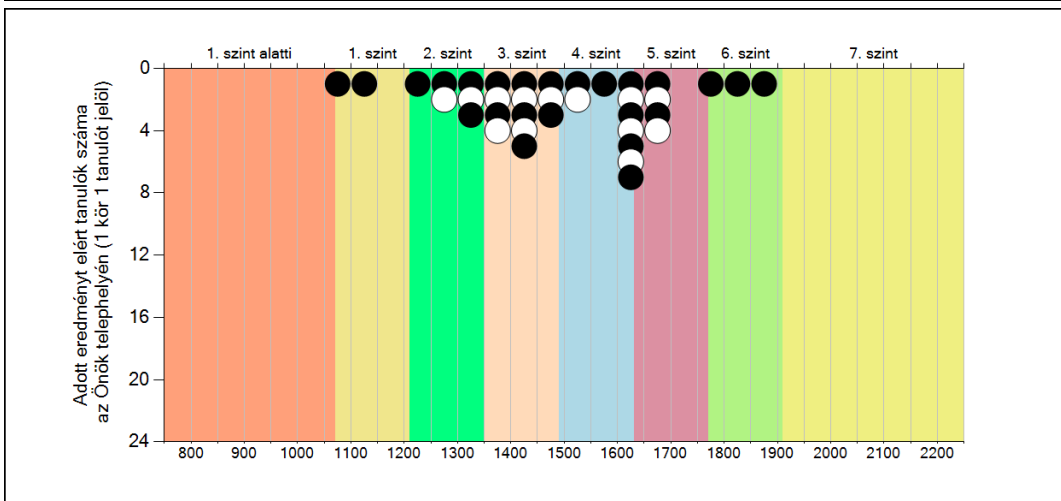
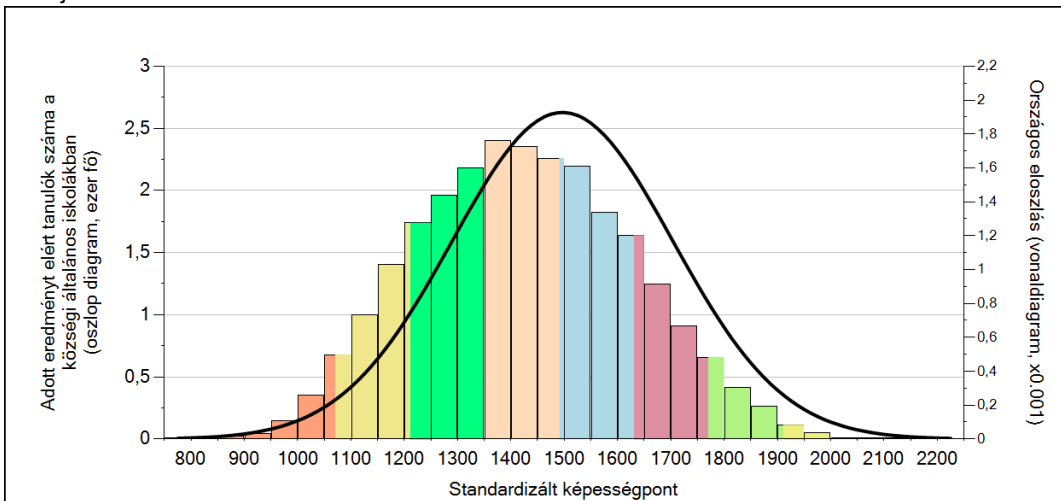
	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök telephelyén</b>	1095	1370	1493 (1433;1550)	1617	1882
Országosan	1152	1349	1497 (1496;1498)	1649	1830
Általános iskolákban	1148	1342	1488 (1487;1490)	1638	1821
Községi általános iskolákban	1106	1282	1428 (1426;1430)	1570	1766
Észak-Magyarország régióban	1093	1273	1435 (1432;1438)	1591	1789
Hatvani járásban	1158	1334	1470 (1455;1487)	1603	1790

Szövegértés

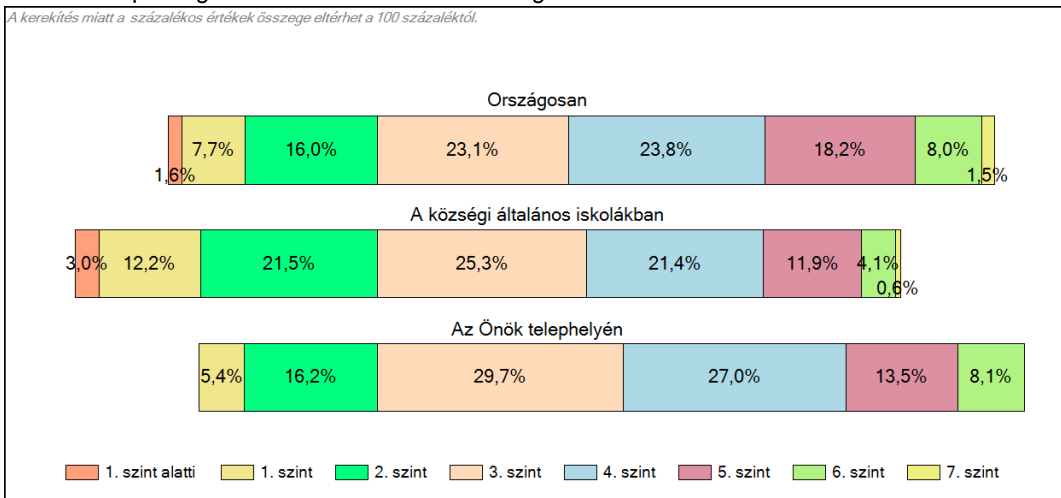
**1c**

**Képességeloszlás**

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



**A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása**

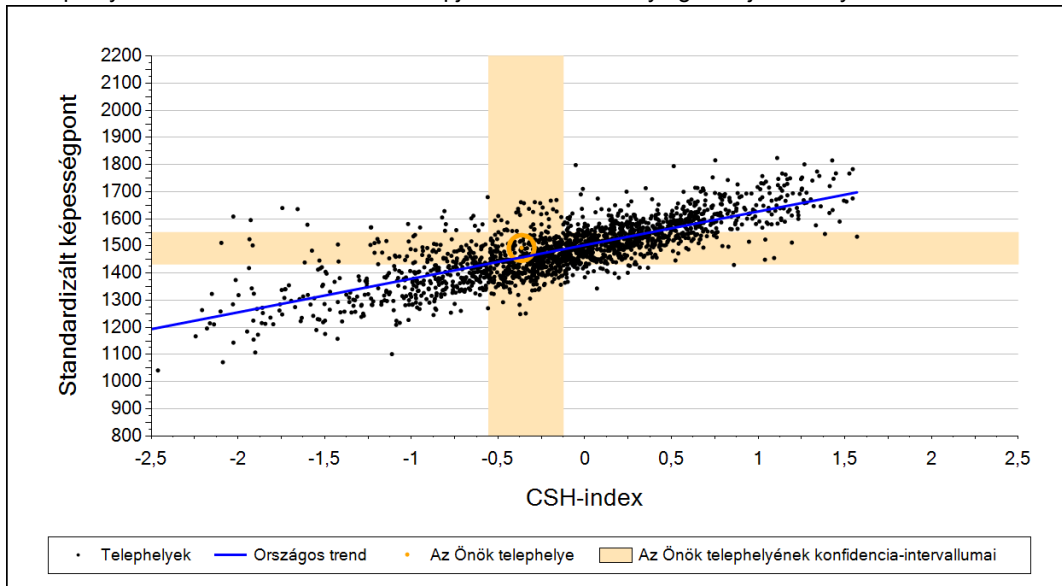


Szövegértés

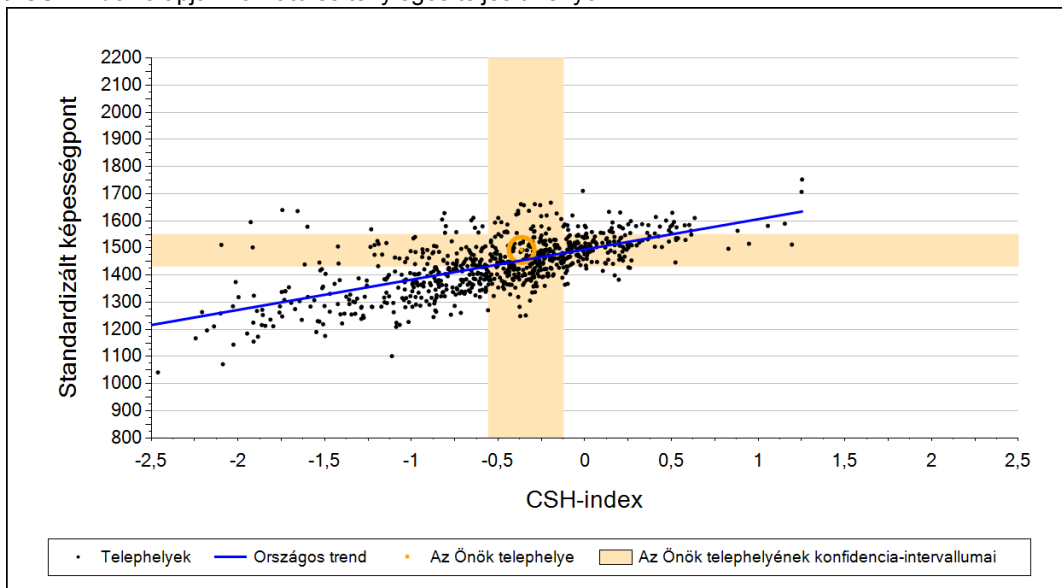


## 2a Átlageredmény a CSH-index tükrében\*

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



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



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1493	(1433;1550)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1458	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1454	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

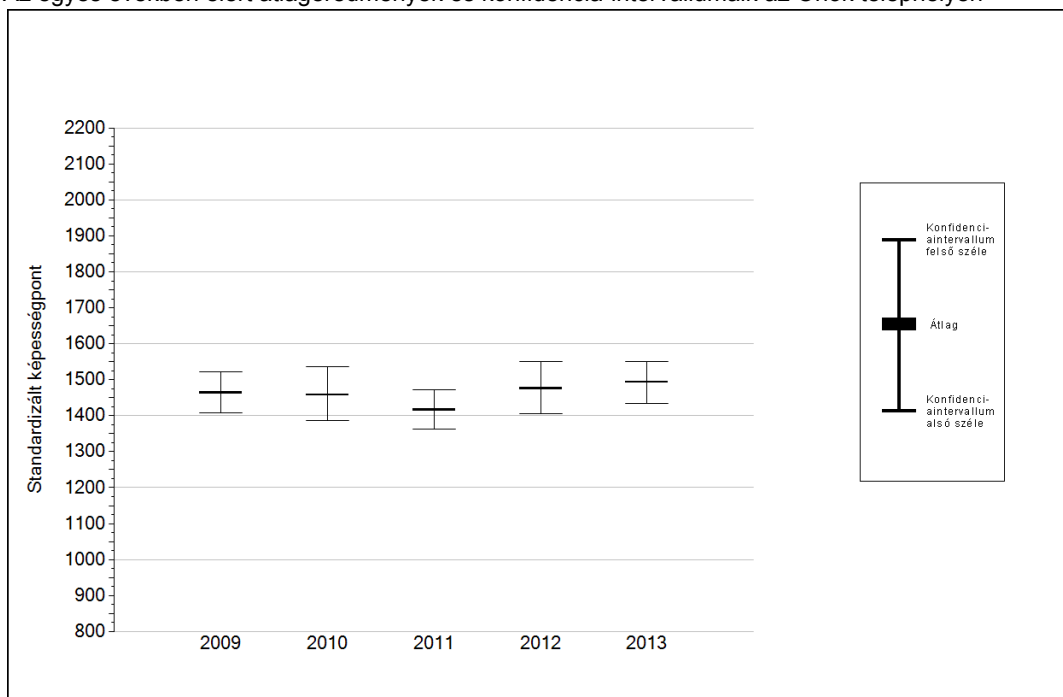
A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>-0,364</b>	<b>(-0,557;-0,125)</b>
Országosan	-0,028	(-0,030;-0,020)
Községi általános iskolákban	-0,554	(-0,570;-0,540)

\* 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 belesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

## 4a Az átlageredmény alakulása a 6. évfolyamon\*

Az egyes években elért átlageredmények és konfidencia-intervallumaik az Önök telephelyén



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1493 (1433;1550)	-
2012	1476 (1406;1550)	17 (-79;116)
2011	1417 (1363;1471)	76 (-9;166)
2010	1458 (1388;1536)	35 (-68;122)
2009	1464 (1407;1523)	29 (-59;126)

- A 2013. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2013. évi eredményekben
- A 2013. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

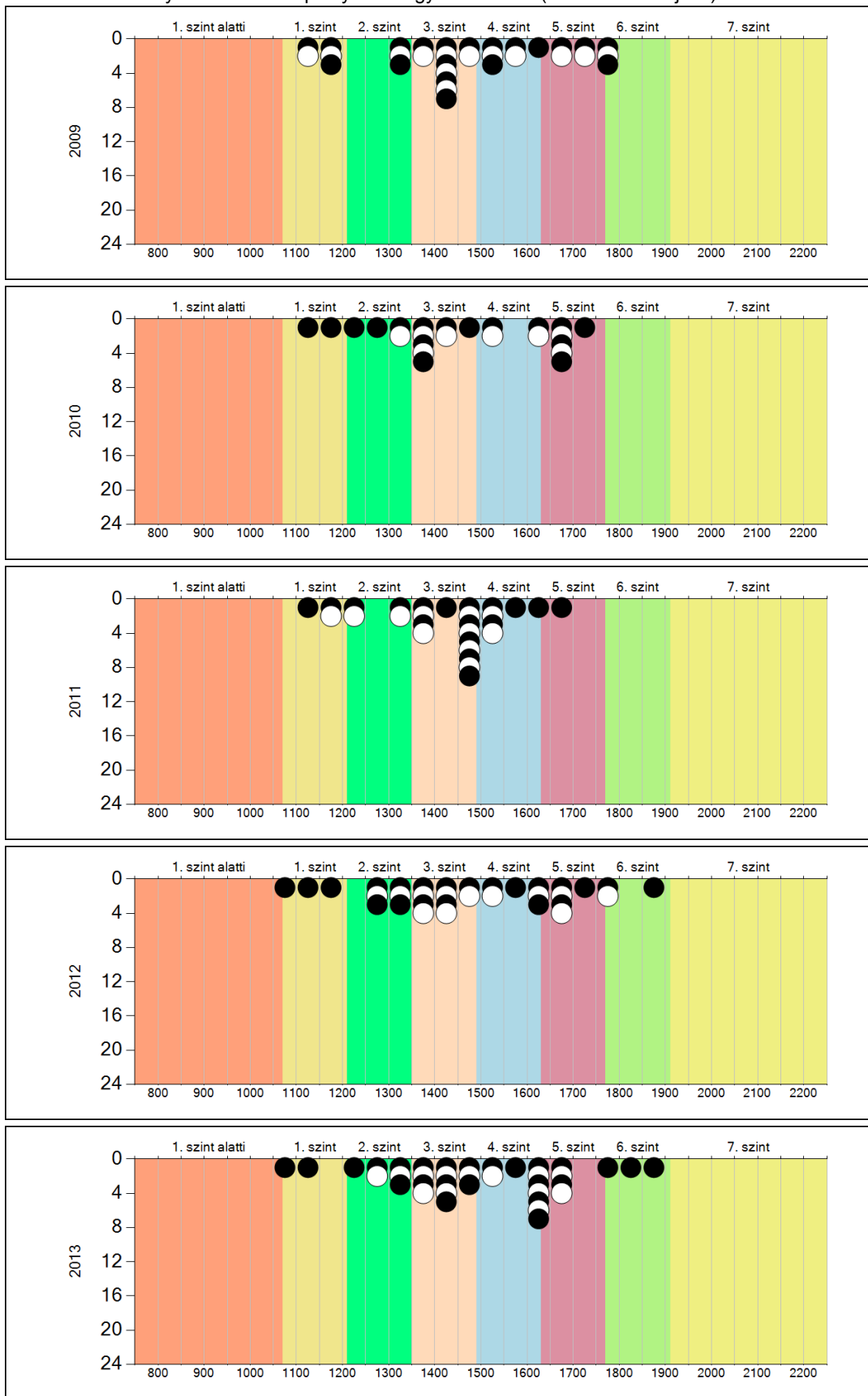
\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Szövegértés

4b

A képességeloszlás alakulása a 6. évfolyamon

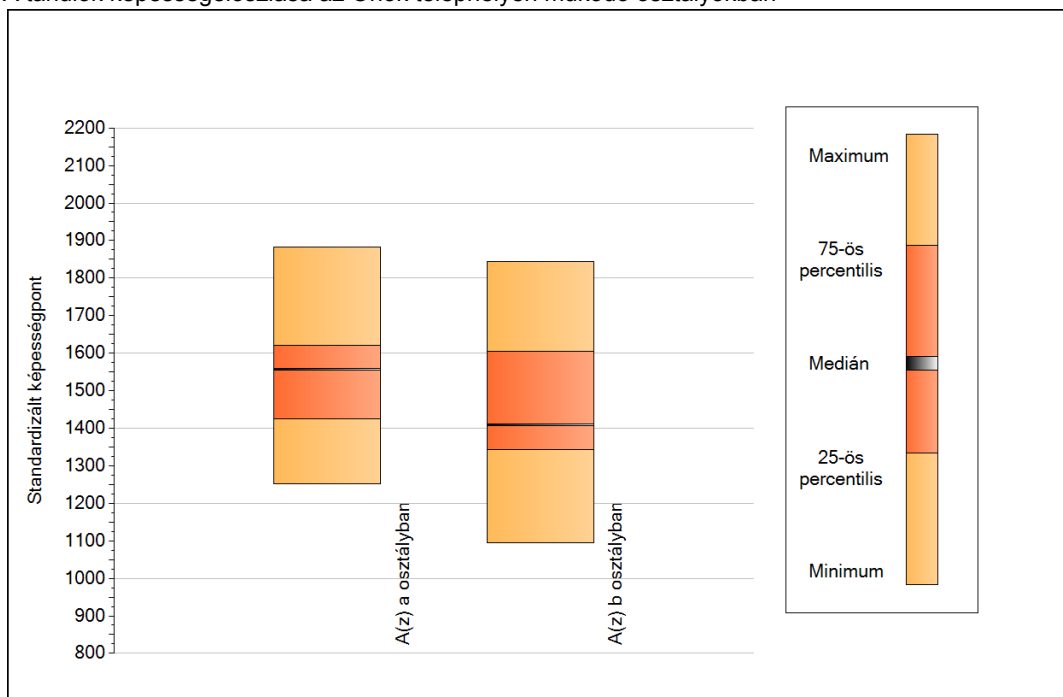
A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



Szövegértés

## 5a A képességeloszlás néhány jellemzője osztályonként

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban



A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

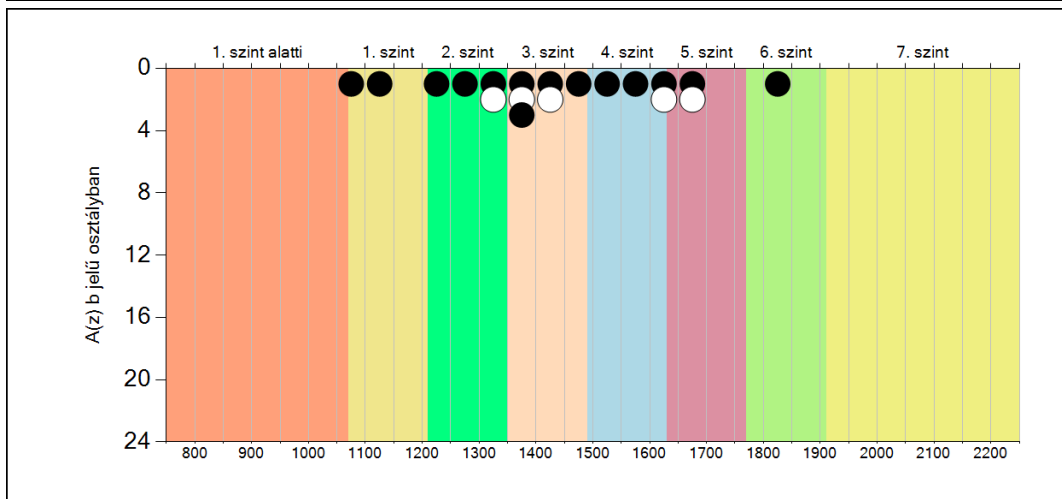
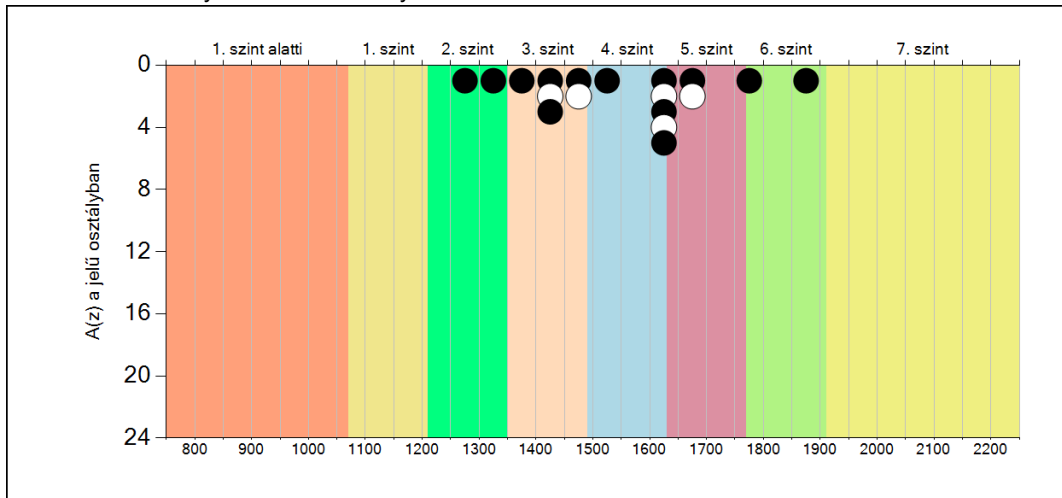
	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
<b>A(z) a osztályban</b>	1252	1425	1558	1620	1882
<b>A(z) b osztályban</b>	1095	1343	1408	1605	1845

Szövegértés

**5b**

**A képességeloszlás osztályonként**

A tanulók eredményei az Önök osztályaiban





---

# FIT-jelentés :: 2013

## Telephelyi jelentés

8. évfolyam :: Általános iskola

### Berecz Antal Általános Iskola

3016 Boldog, Árpád u. 23.

OM azonosító: 031555

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● K T A T Á S I H I V A T A L



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

## Létszám adatok

A telephely létszámadatai az általános iskolai képzéstípusban a 8. évfolyamon

Osztály neve	Tanulók száma						
	Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
8.	29	0	0	1	7	29	27
<b>Összesen</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>27</b>

A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma	
	Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2011-es mérésben eredménnyel rendelkeznek
8.	27	26
<b>Összesen</b>	<b>27</b>	<b>26</b>

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma		
	Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe
8.	29	27	26
<b>Összesen</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>26</b>

A sajátos nevelési igényű vagy problémákkal küzdő tanulók adatai

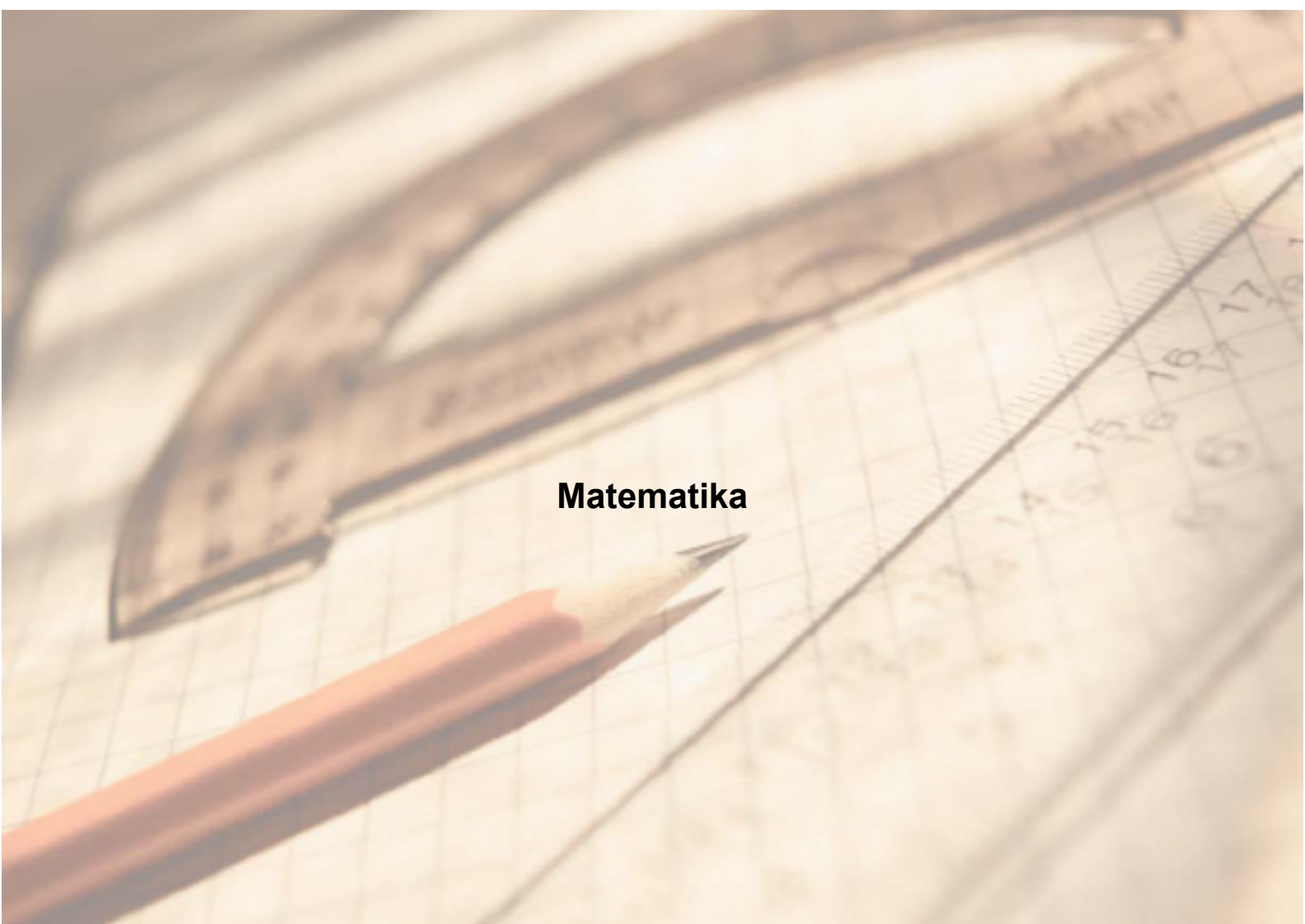
Sajátos nevelési igény típusa	Tanulók száma	
	SNI/BTMN tanulók	Mentesültek a teszt megírása alól
Testi, érzékszervi vagy beszéd fogyatékos tanulók	0	0
Enyhe vagy közép súlyos értelmi fogyatékos vagy autista tanulók	0	0
A megismerő funkciók vagy a viselkedés fejlődésének (organikus okra visszavezethető vagy vissza nem vezethető) tartós és súlyos rendellenességével küzdő tanulók	0	0
Beilleszkedési, tanulási vagy magatartási nehézségekkel küzdő tanulók	1	0
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

A mentesülő tanulók adatai

A mentesség oka	Tanulók száma
SNI tanuló	0
Ideiglenes sérülés miatt mentesített tanuló	0
Nyelvi szempontból mentesíthető tanuló	0
<b>Összesen</b>	<b>0</b>

A telephely jelentésre jogosult tanulóinak előző év végi matematikajegye

Osztály	Szerepel-e a jelentésben?	Előző év végi matematikajegy						Összesen
		-	1	2	3	4	5	
8.	Jelentésben szereplők	1	0	1	9	11	5	27
	Jelentésben nem szereplők	0	0	2	0	0	0	2
<b>Összesen</b>	<b>Jelentésben szereplők</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
	<b>Jelentésben nem szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

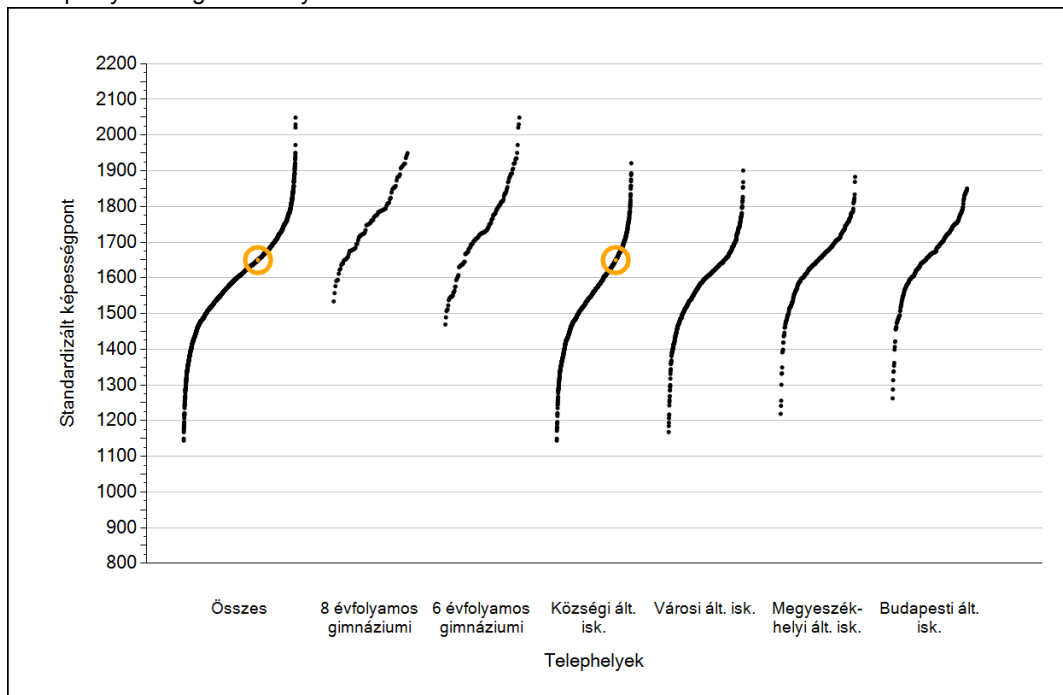


**Matematika**

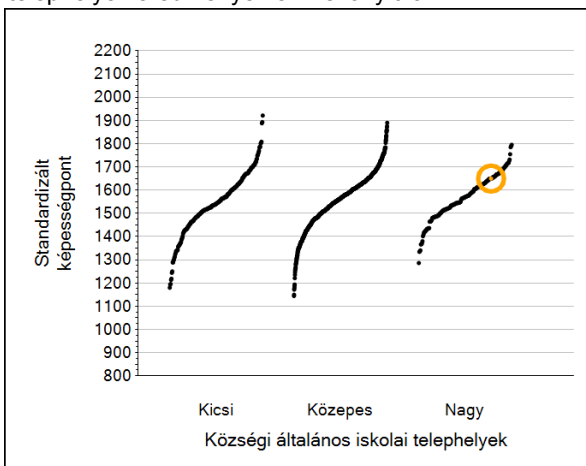


## 1a Átlageredmények

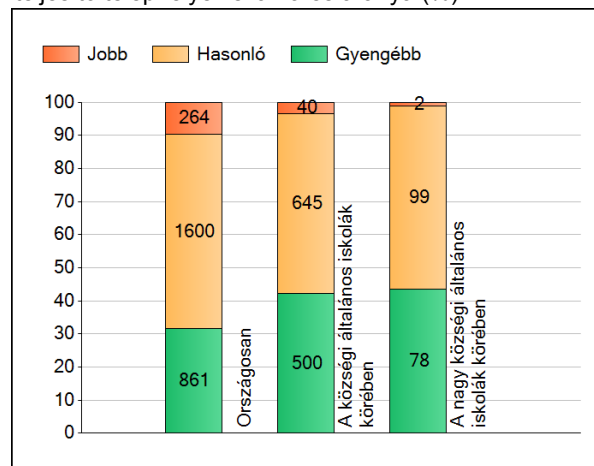
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a községi általános iskolai telephelyek eredményeihez viszonyítva



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

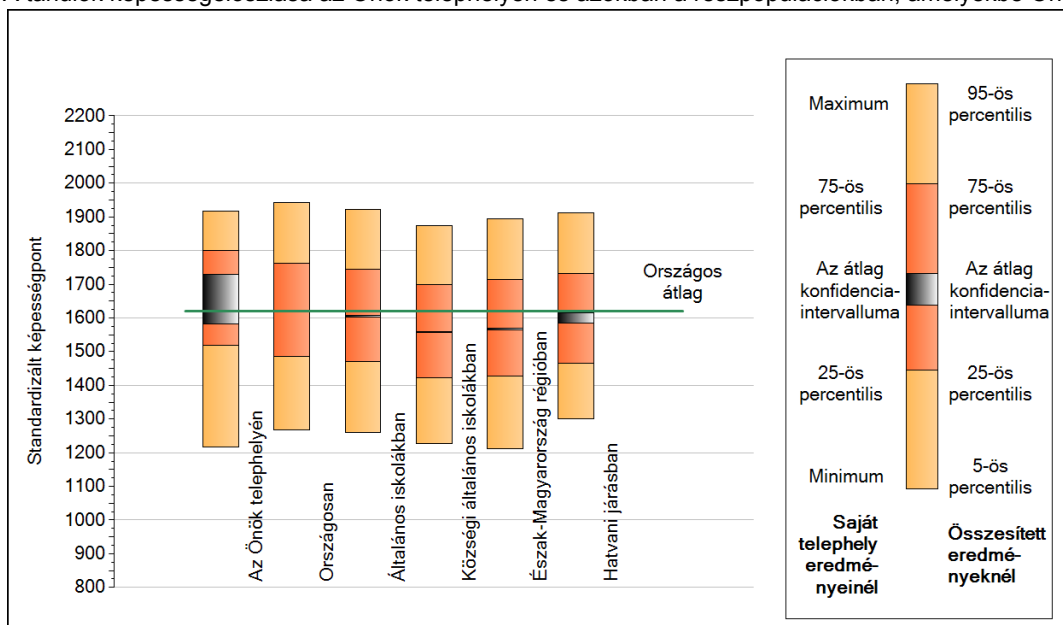


A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>1650 (1581;1729)</b>		
Országosan	1620 (1620;1622)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	1765 (1761;1771)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	1756 (1752;1760)		
Ált. isk.	1604 (1604;1606)		
Községi ált. isk.	1558 (1556;1560)		
Városi ált. isk.	1595 (1593;1597)		
Megyeszékhelyi ált. isk.	1654 (1651;1657)		
Budapesti ált. isk.	1669 (1666;1672)		
		Kis községek ált. isk.	1542 (1538;1547)
		Közepes községek ált. isk.	1555 (1553;1558)
		Nagy községek ált. isk.	1574 (1570;1579)

## 1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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



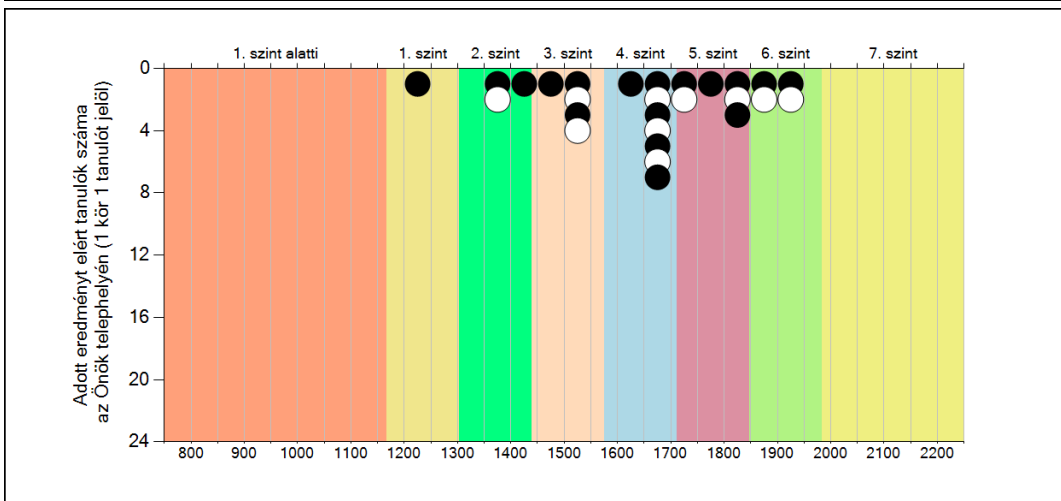
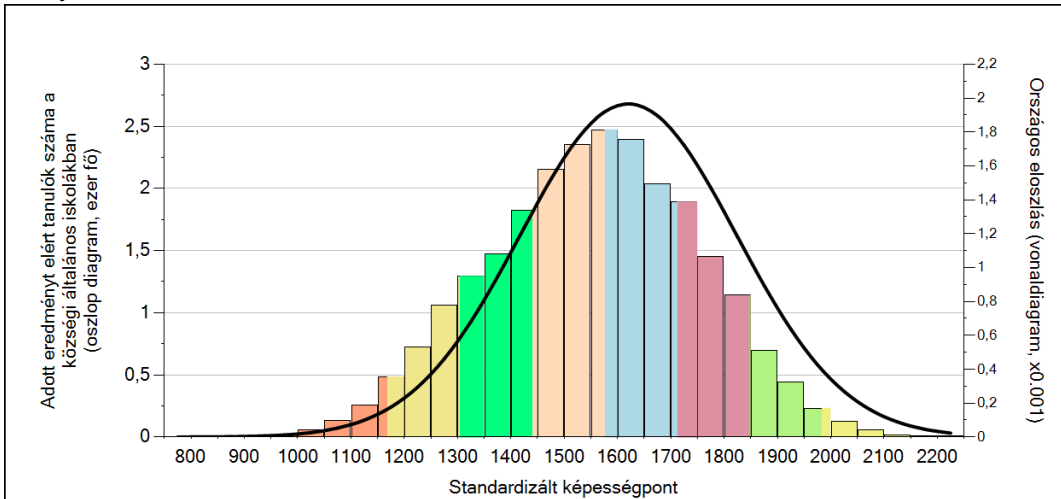
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök telephelyén</b>	1218	1518	1650 (1581;1729)	1800	1918
Országosan	1269	1486	1620 (1620;1622)	1762	1942
Általános iskolákban	1259	1472	1604 (1604;1606)	1744	1923
Községi általános iskolákban	1226	1424	1558 (1556;1560)	1698	1873
Észak-Magyarország régióban	1213	1428	1567 (1564;1570)	1714	1893
Hatvani járásban	1302	1467	1603 (1585;1615)	1732	1912

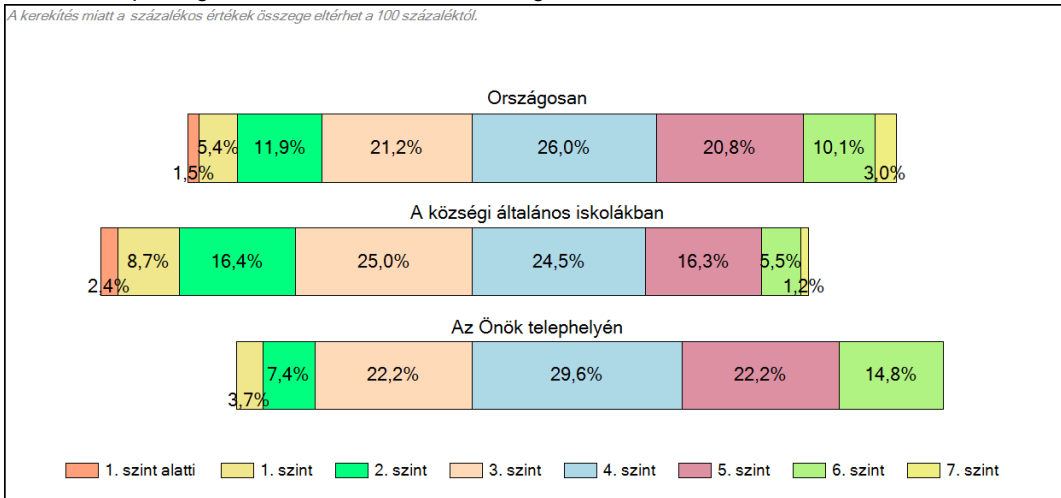
**1c**

**Képességeloszlás**

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

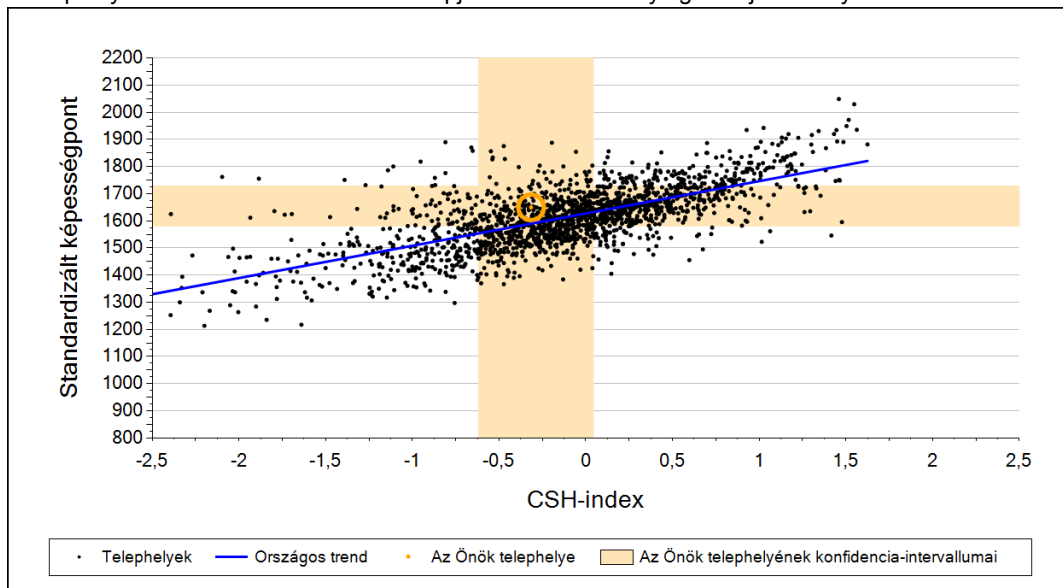


A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása

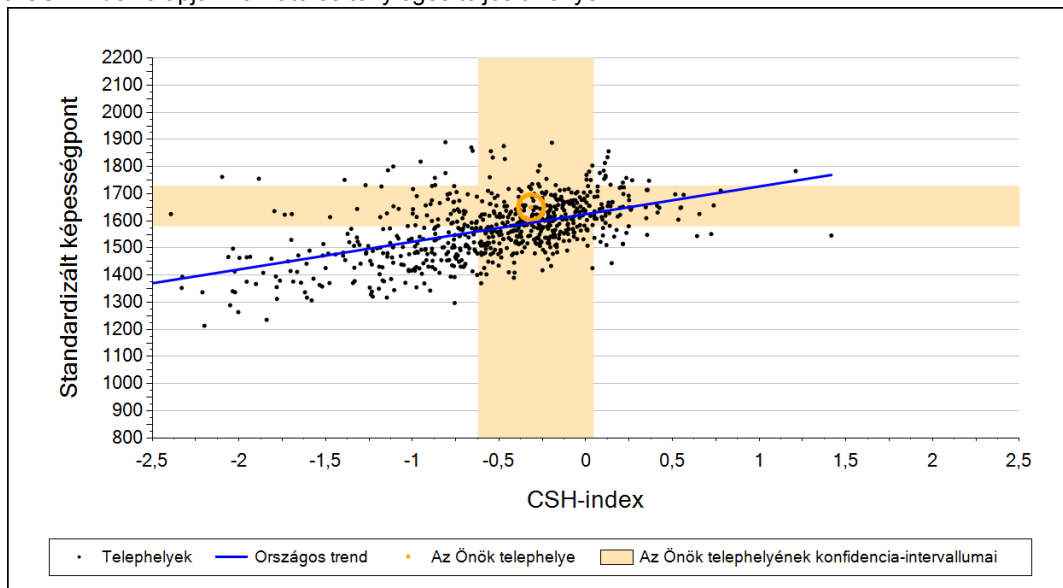


## 2a Átlageredmény a CSH-index tükrében\*

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



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



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1650	(1581;1729)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1590	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1593	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

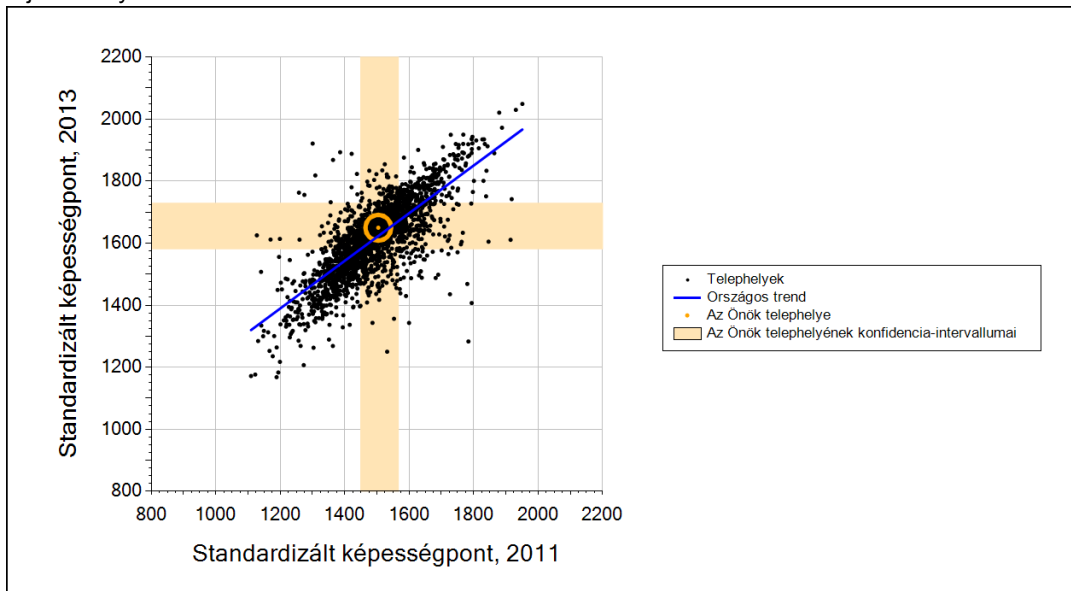
<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>-0,316</b>	<b>(-0,619;0,043)</b>
Országosan	-0,031	(-0,040;-0,020)
Községi általános iskolákban	-0,559	(-0,570;-0,550)

\* 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 belesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

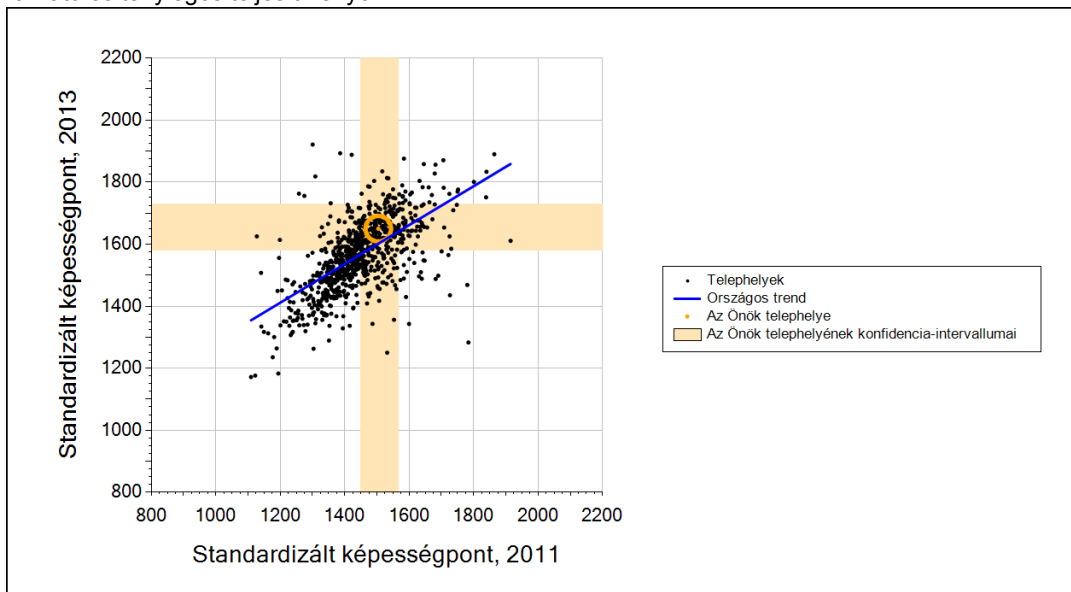
**2b**

**Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében\***

A telephely tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



A községi általános iskolai telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

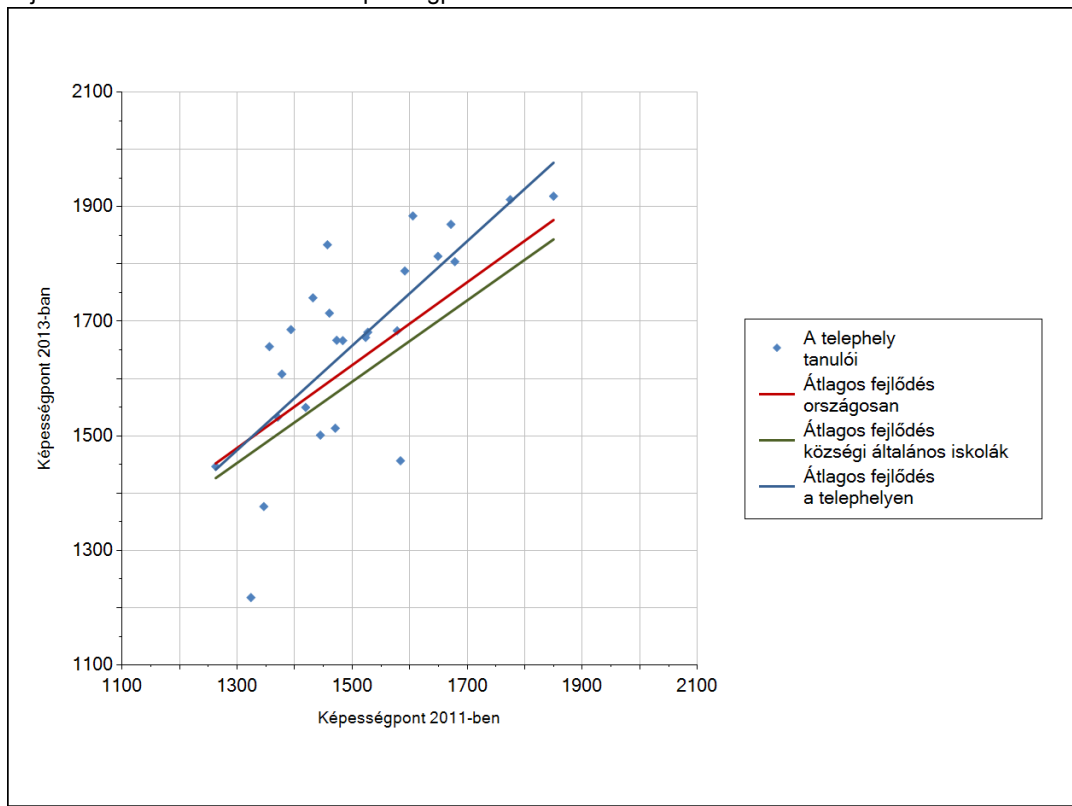
Telephelyük 2013-as eredménye	1650	(1581;1729)
Telephelyük tanulóinak 2011-es átlageredménye	1504	(1448;1567)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1623	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1602	(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 amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét területen.

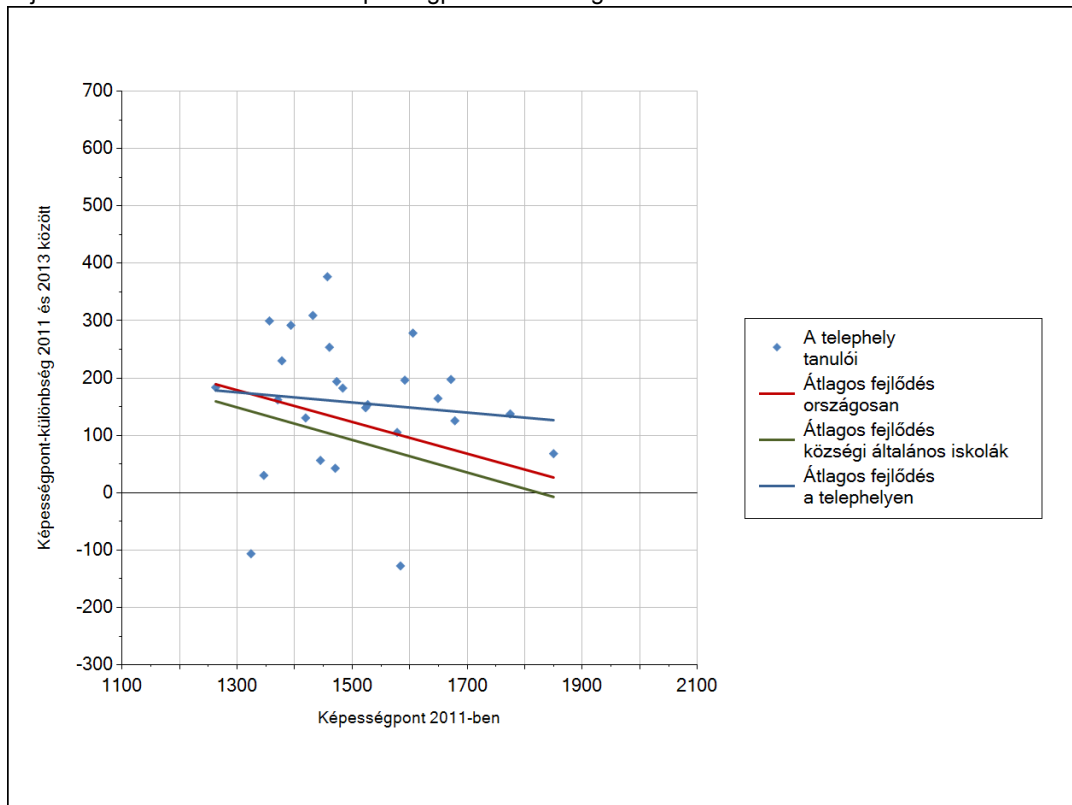
**3a A tanulók fejlődése a telephelyen**

Matematika

Fejlődés 2011 és 2013 között - képességpontok



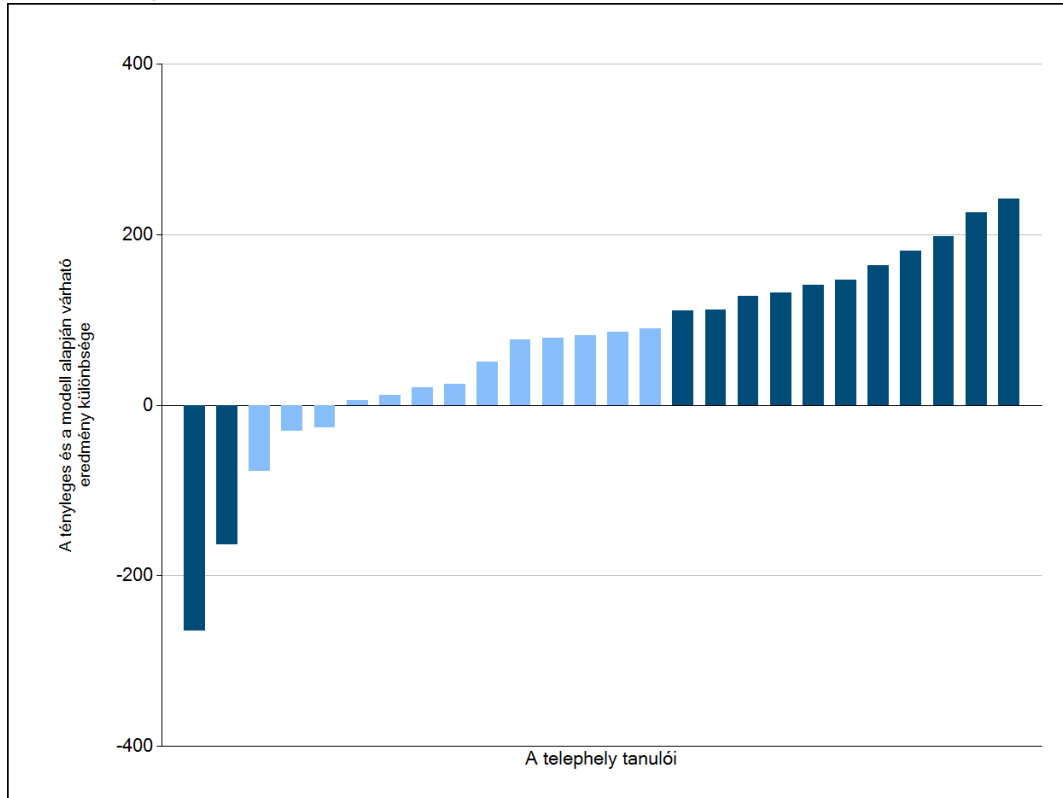
Fejlődés 2011 és 2013 között - képességpont-különbségek



3b

## A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján\*

A tanulók tényleges eredménye és a komplex modell alapján becsült, várható eredménye közötti különbségek az Önök telephelyén\*

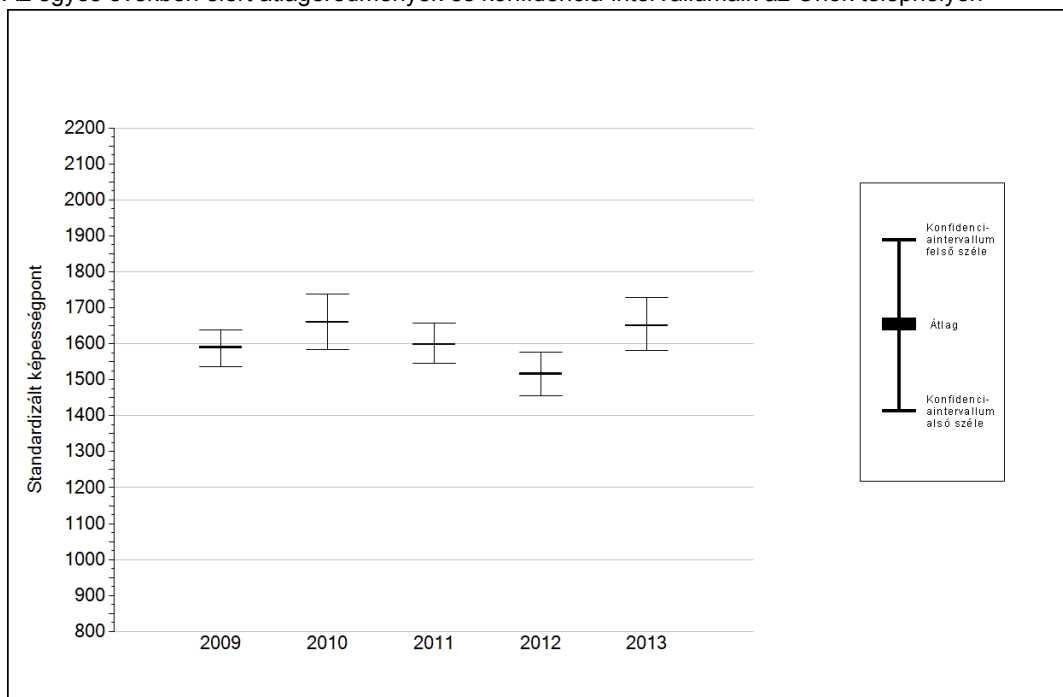


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

\* A komplex fejlődési modellben a tanulók becsült, várható eredményének meghatározásakor a tanuló korábbi eredményei mellett a fejlődést befolyásoló egyéb tényezőket is figyelembe veszünk. Ilyenek pl. a szociális, gazdasági és kulturális háttérét mérő jellemzők, a tanuló neve, az osztály és a telephely tanulóinak két évvel korábbi átlageredménye, valamint a telephely alapvető jellemzői, mint a képzési forma és a település típusa. A becsült érték tehát azt jelképezi, hogy a hasonló családi háttérű, ugyanolyan nemű tanulók, akiknek két évvel korábbi eredménye hasonló volt, emellett 2013-ban hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2013. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

## 4a Az átlageredmény alakulása a 8. évfolyamon\*

Az egyes években elért átlageredmények és konfidencia-intervallumaik az Önök telephelyén



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1650 (1581;1729)	-
2012	1516 (1457;1576) ▲	134 (32;236)
2011	1598 (1546;1657) ○	52 (-36;157)
2010	1659 (1584;1738) ○	-9 (-117;100)
2009	1589 (1535;1639) ○	61 (-24;153)

- ▲ A 2013. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2013. évi eredményekben
- ▼ A 2013. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

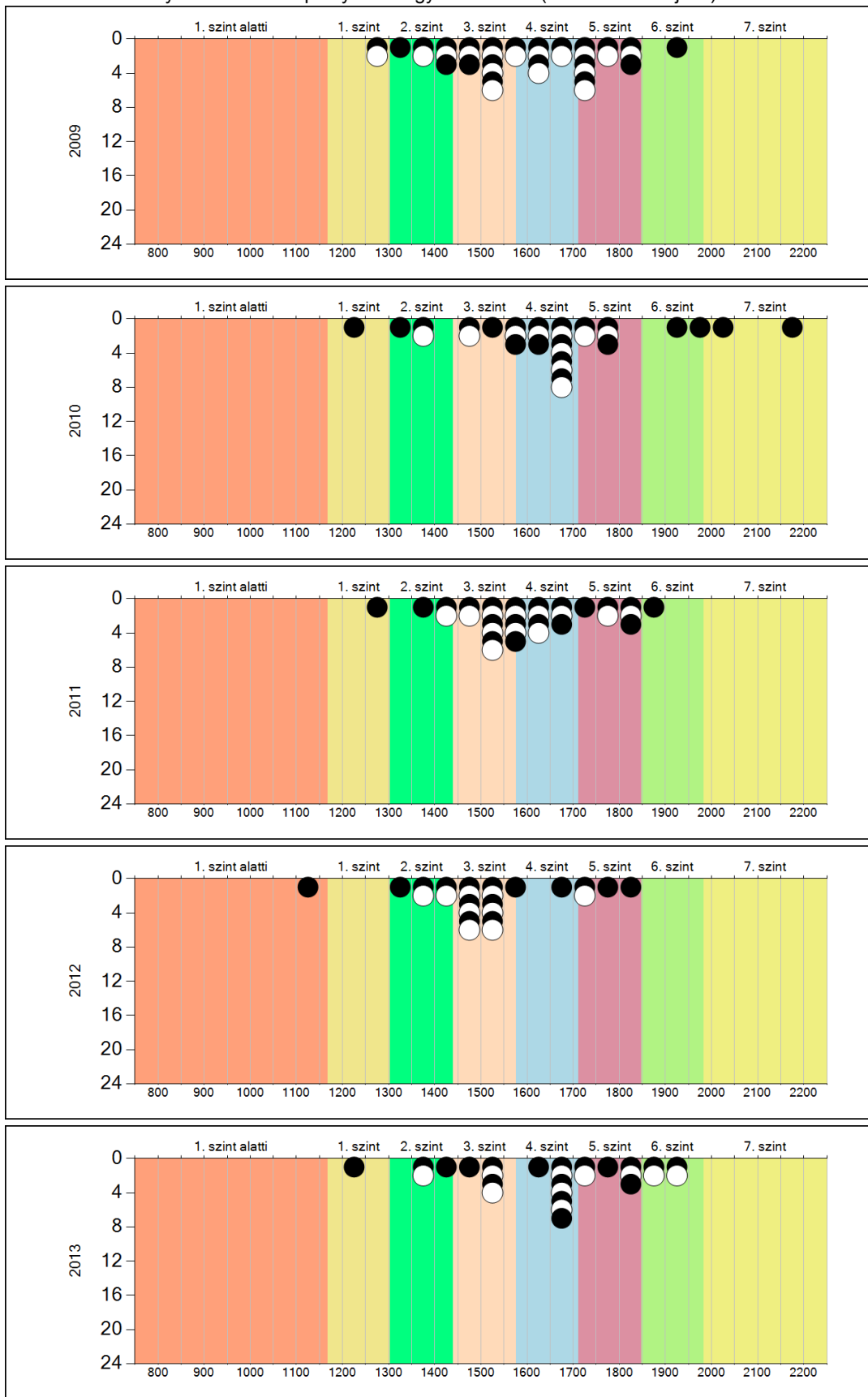
\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.



**4b**

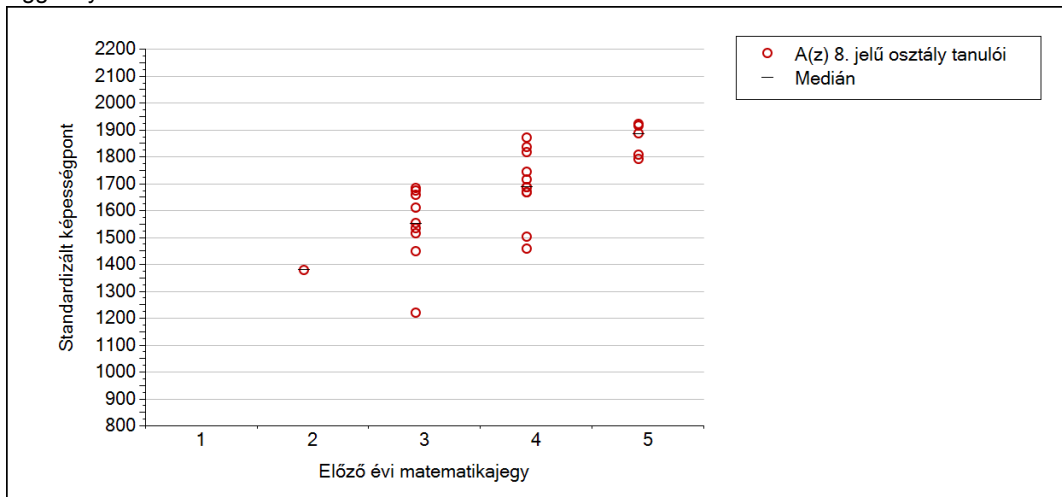
**A képességeloszlás alakulása a 8. évfolyamon**

A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



## 5c A képességeloszlás az előző év végi matematikajegy függvényében

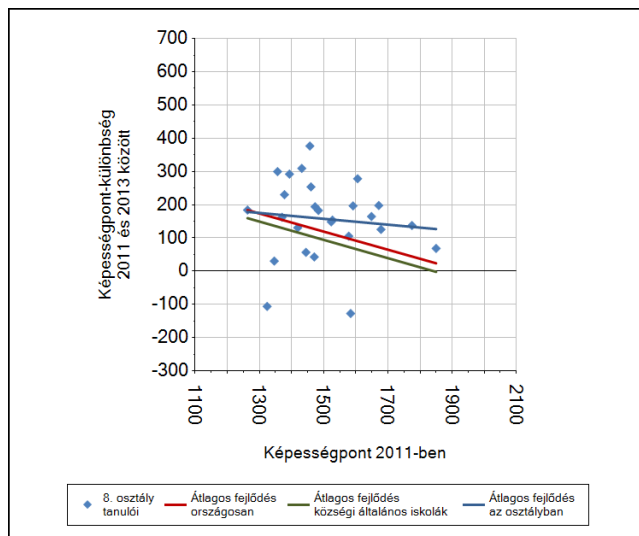
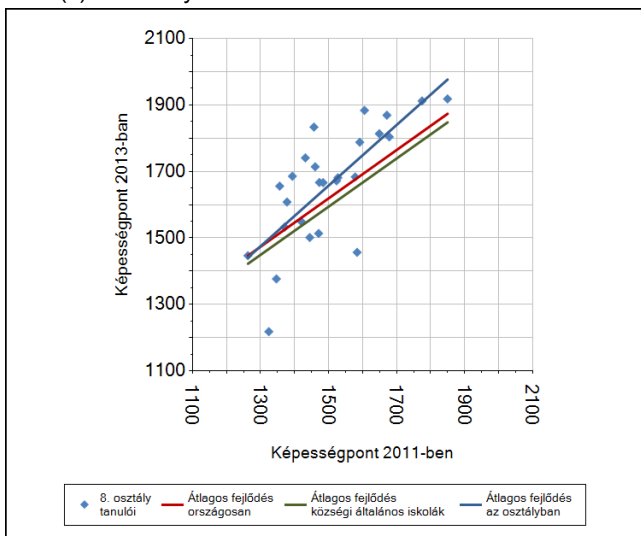
A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban az előző év végi matematikajegy függvényében



	Előző év végi matematikajegy	Minimum	Medián	Maximum
A(z) 8. jelű osztály	1	-	-	-
	2	1377	1377	1377
	3	1218	1550	1681
	4	1457	1685	1869
	5	1788	1884	1918

## 6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) 8. osztály tanulói



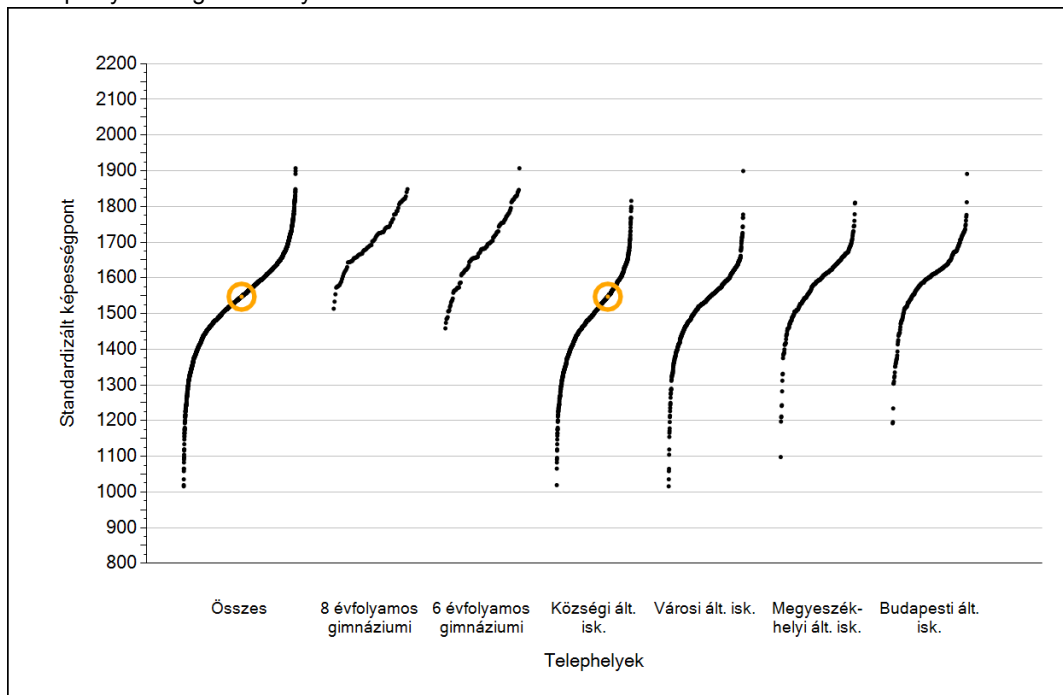
Matematika



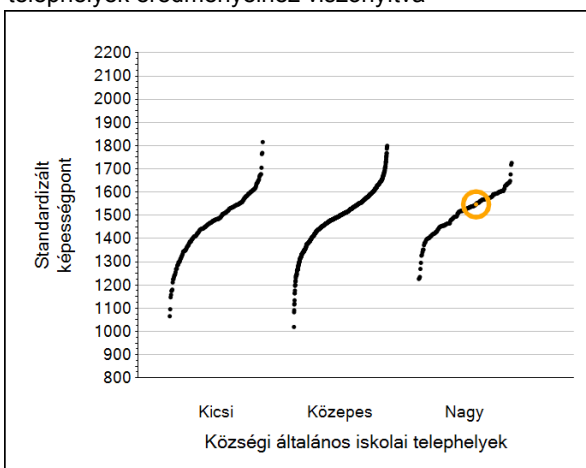
**Szövegértés**

# 1a Átlageredmények

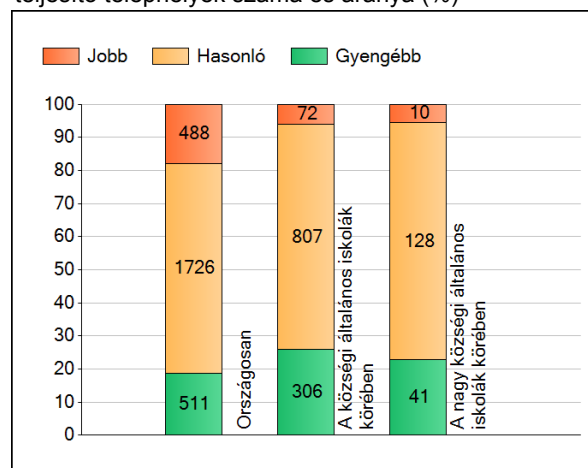
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a községi általános iskolai telephelyek eredményeihez viszonyítva



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

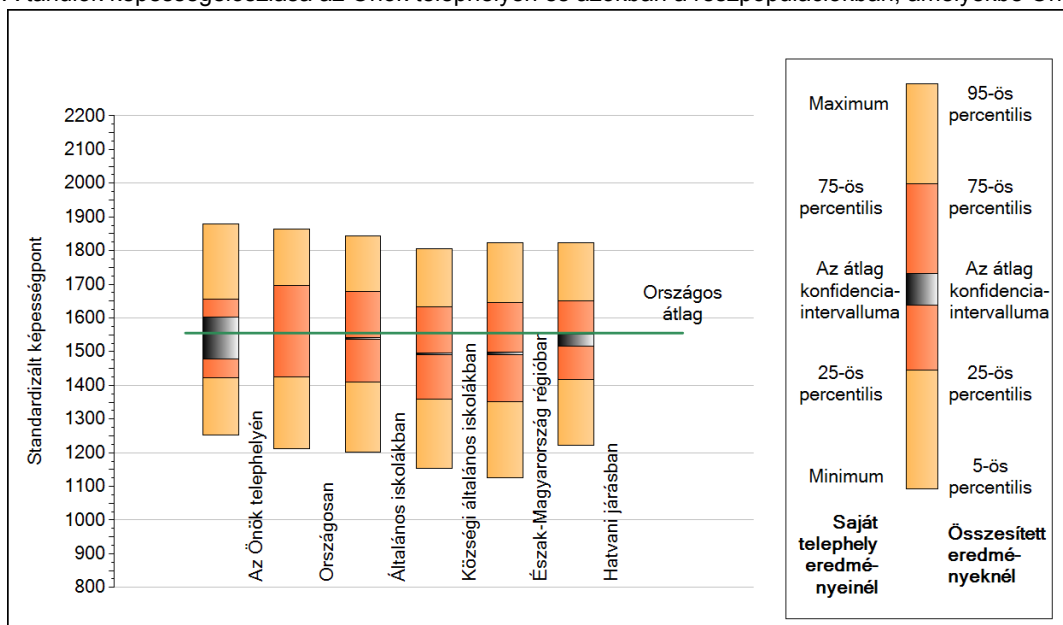


A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>1547 (1479;1603)</b>		
Országosan	1555 (1554;1557)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	1707 (1703;1710)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	1697 (1693;1700)		
Ált. isk.	1539 (1538;1540)		
Községi ált. isk.	1493 (1490;1495)		
Városi ált. isk.	1529 (1527;1531)		
Megyeszékhelyi ált. isk.	1590 (1586;1593)		
Budapesti ált. isk.	1603 (1599;1606)		
		Kis községek ált. isk.	1466 (1460;1471)
		Közepes községek ált. isk.	1490 (1487;1493)
		Nagy községek ált. isk.	1514 (1510;1520)

## 1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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



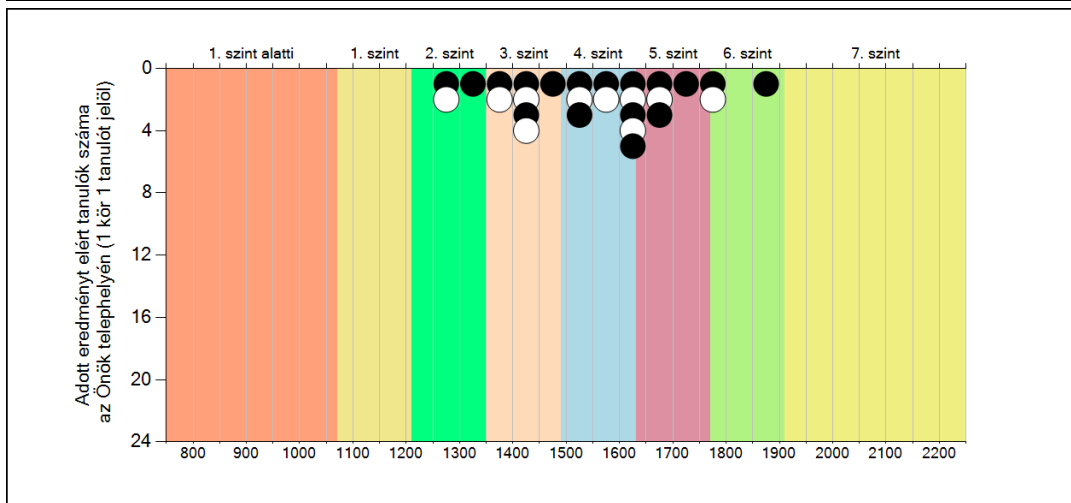
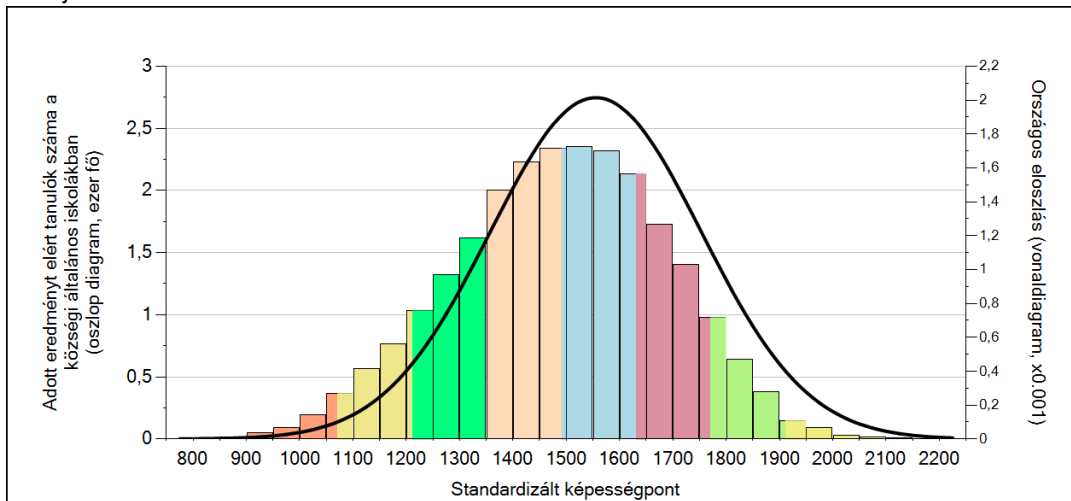
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök telephelyén</b>	1251	1422	1547 (1479;1603)	1656	1880
Országosan	1212	1424	1555 (1554;1557)	1698	1863
Általános iskolákban	1201	1409	1539 (1538;1540)	1678	1845
Községi általános iskolákban	1153	1359	1493 (1490;1495)	1634	1806
Észak-Magyarország régióban	1125	1352	1494 (1491;1497)	1647	1824
Hatvani járásban	1222	1417	1533 (1516;1551)	1650	1822

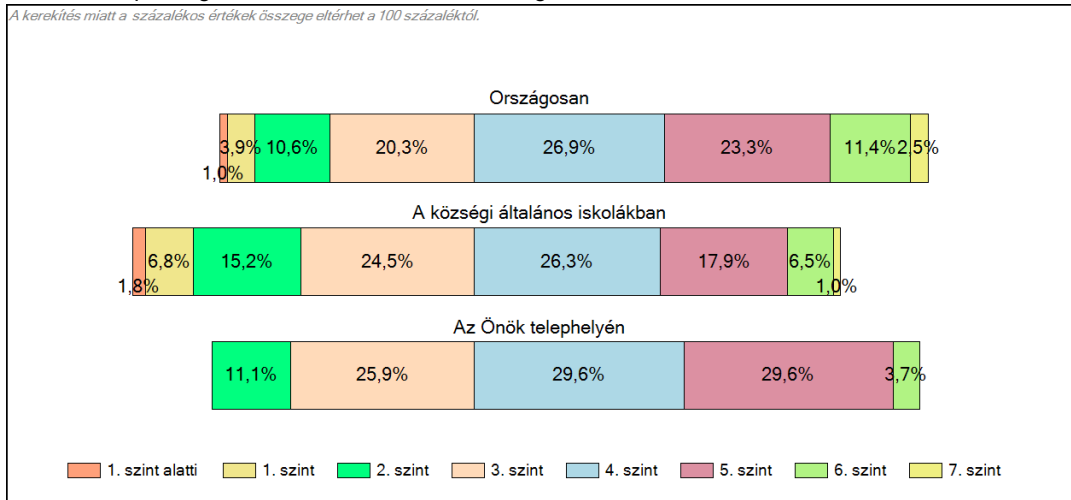
Szövegértés

## 1c Képességeloszlás

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



A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása

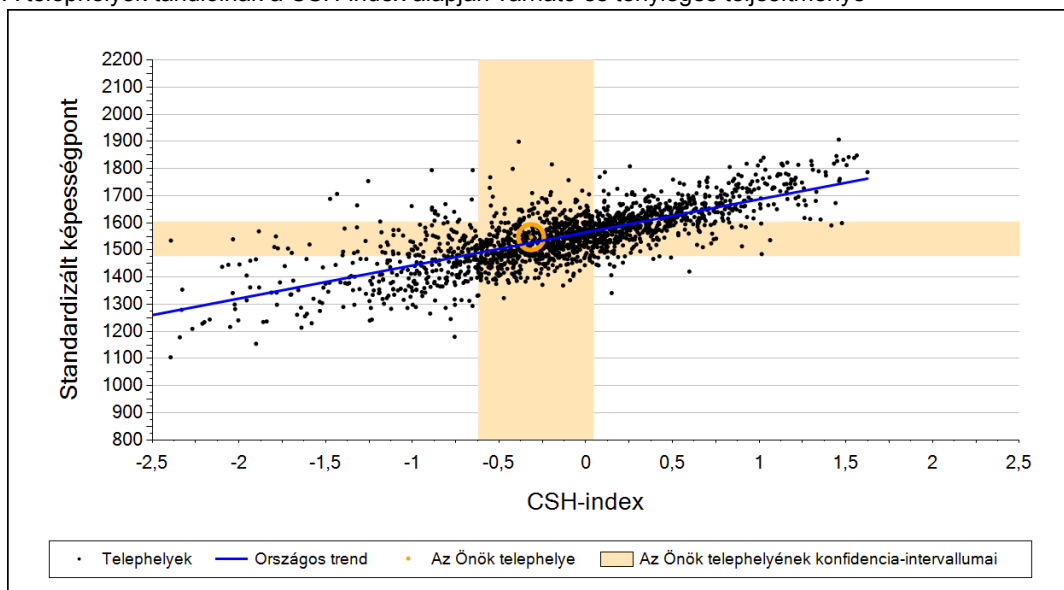


Szövegértés

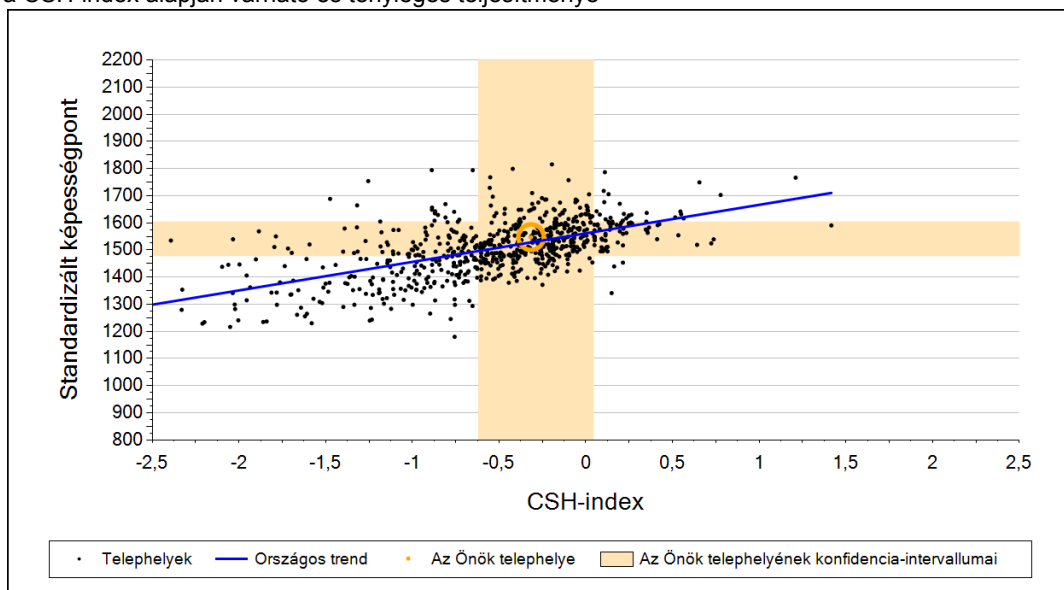
2a

## Átlageredmény a CSH-index tükrében\*

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



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



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1547	(1479;1603)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1526	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1528	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

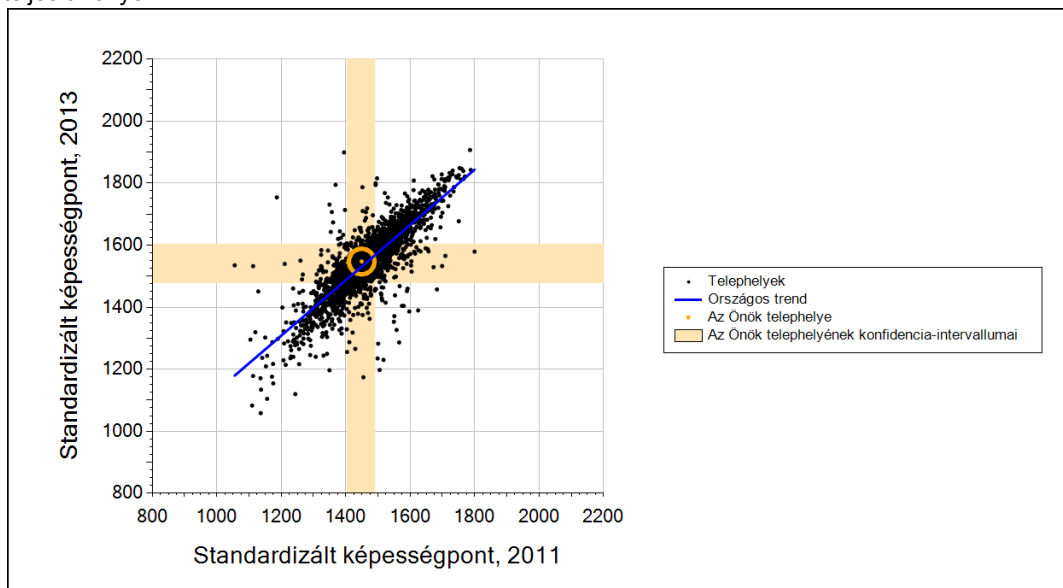
<b>Az Önök telephelyén</b>	<b>-0,316</b>	<b>(-0,619;0,043)</b>
Országosan	-0,031	(-0,040;-0,020)
Községi általános iskolákban	-0,559	(-0,570;-0,550)

\* 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 belesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

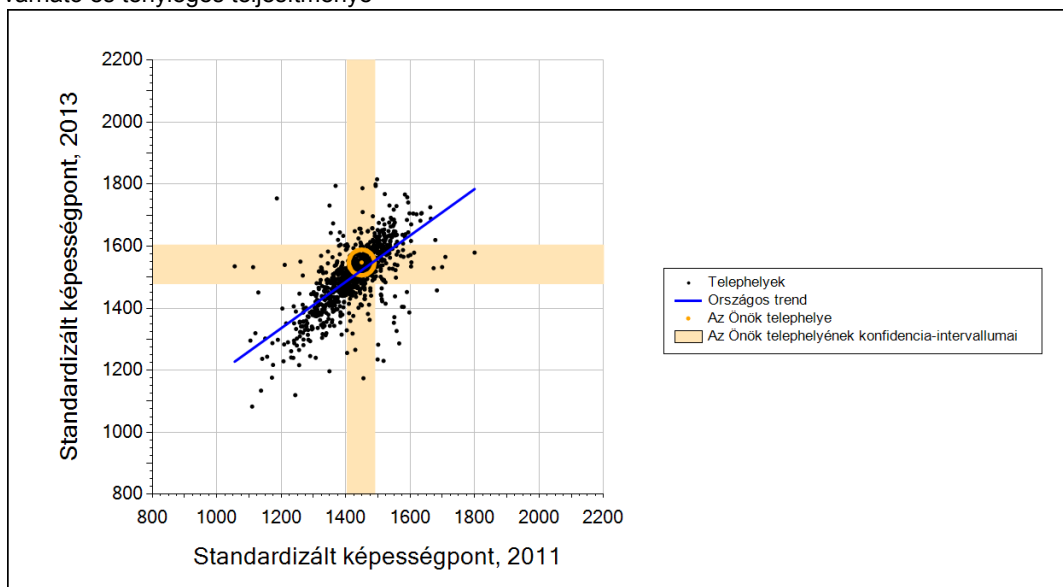


## 2b Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében\*

A telephely tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



A községi általános iskolai telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



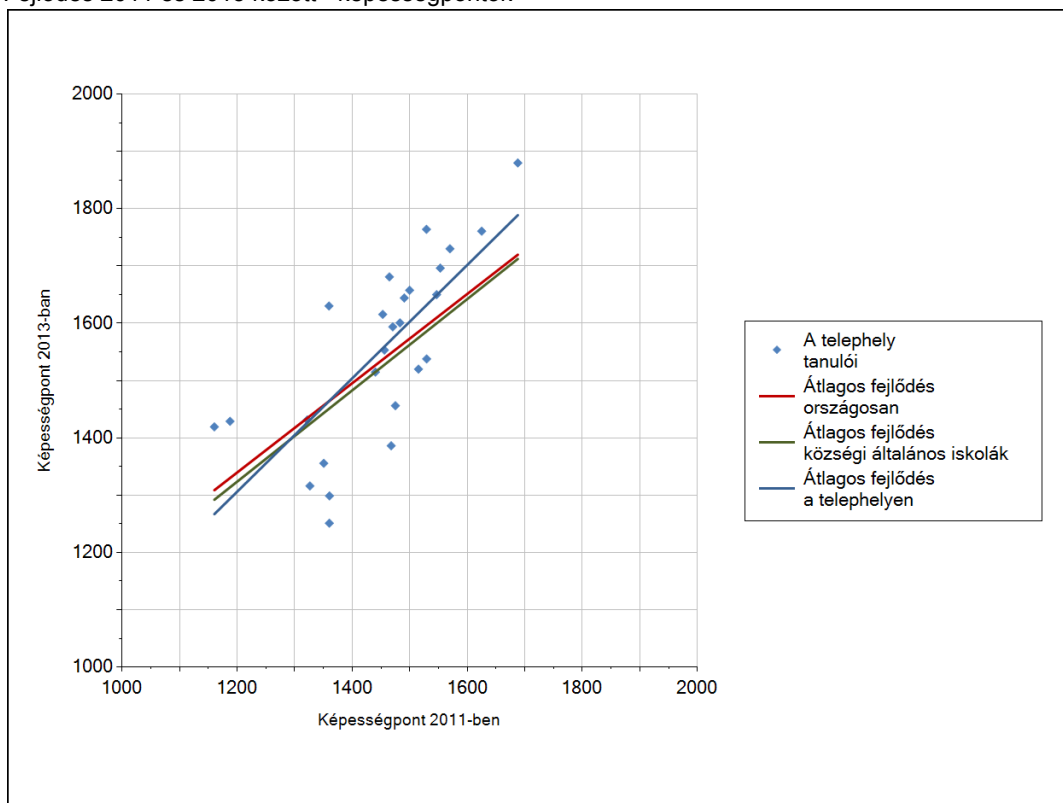
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2013-as eredménye	1547	(1479;1603)
Telephelyük tanulóinak 2011-es átlageredménye	1449	(1403;1490)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1531	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a községi általános iskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1522	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

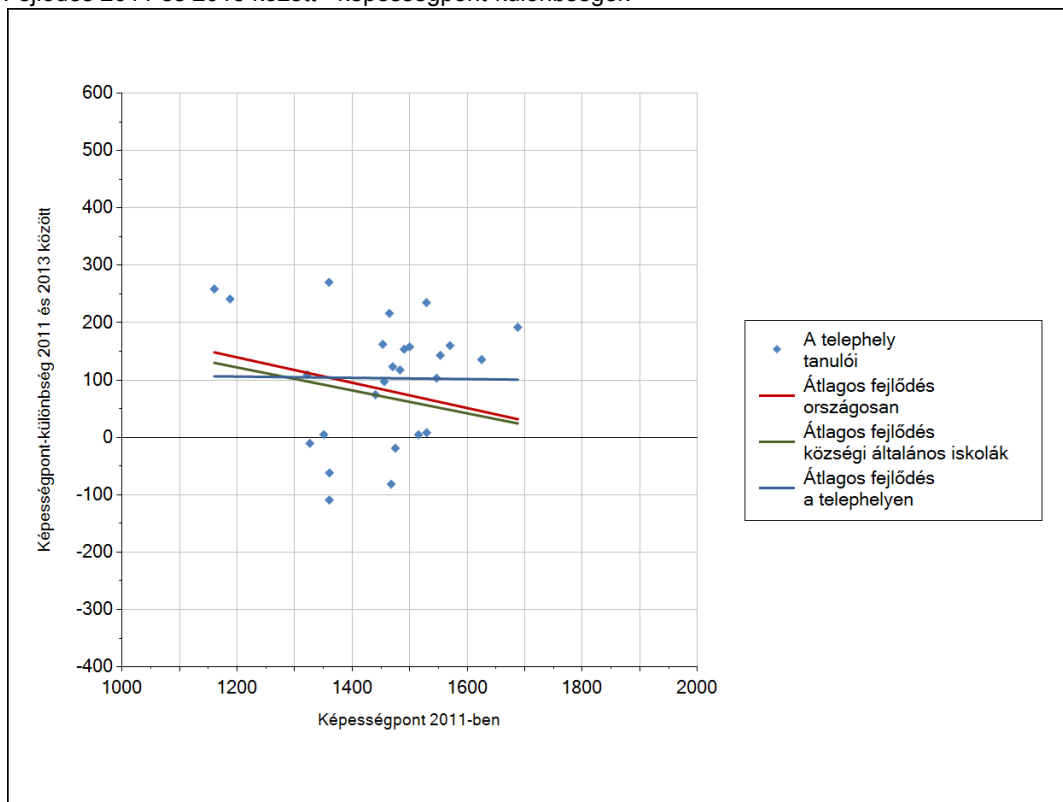
\* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

### 3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2011 és 2013 között - képességpontok



Fejlődés 2011 és 2013 között - képességpont-különbségek

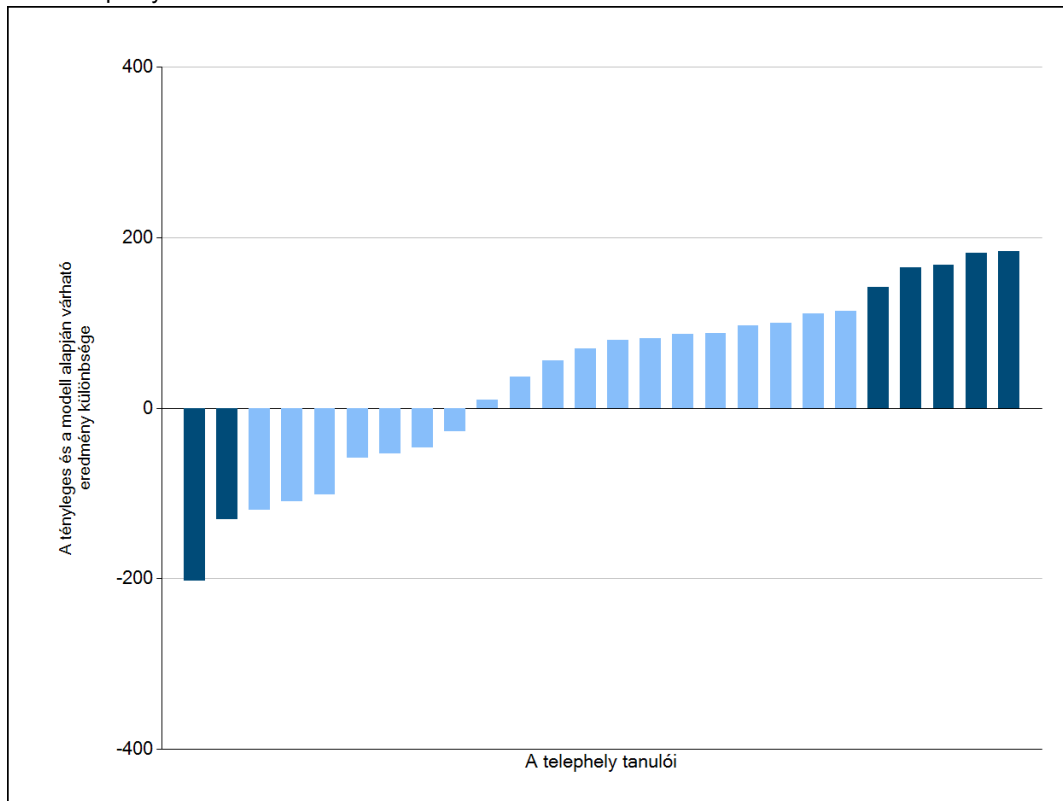


Szövegértés

3b

## A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján\*

A tanulók tényleges eredménye és a komplex modell alapján becsült, várható eredménye közötti különbségek az Önök telephelyén\*

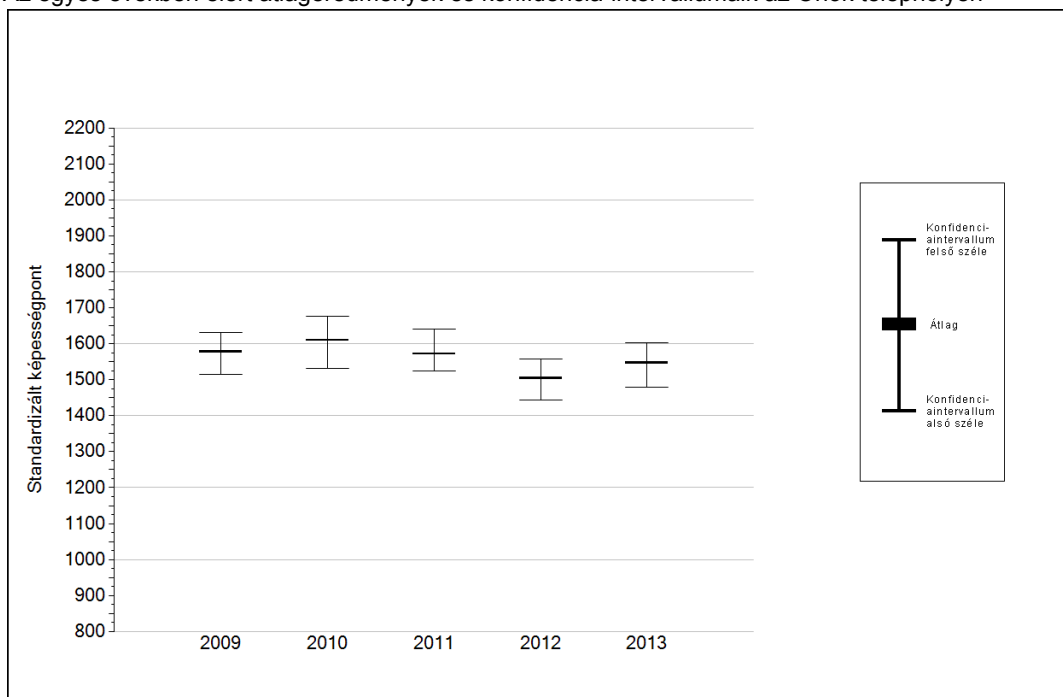


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

\* A komplex fejlődési modellben a tanulók becsült, várható eredményének meghatározásakor a tanuló korábbi eredményei mellett a fejlődést befolyásoló egyéb tényezőket is figyelembe veszünk. Ilyenek pl. a szociális, gazdasági és kulturális háttérét mérő jellemzők, a tanuló neme, az osztály és a telephely tanulójának két évvel korábbi átlageredménye, valamint a telephely alapvető jellemzői, mint a képzési forma és a település típusa. A becsült érték tehát azt jelképezi, hogy a hasonló családi háttérű, ugyanolyan nemű tanulók, akiknek két évvel korábbi eredménye hasonló volt, emellett 2013-ban hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2013. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

## 4a Az átlageredmény alakulása a 8. évfolyamon\*

Az egyes években elért átlageredmények és konfidencia-intervallumaik az Önök telephelyén



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1547 (1479;1603)	-
2012	1505 (1444;1559)	43 (-42;133)
2011	1572 (1525;1641)	-24 (-126;58)
2010	1610 (1532;1676)	-63 (-148;39)
2009	1578 (1515;1631)	-31 (-119;52)

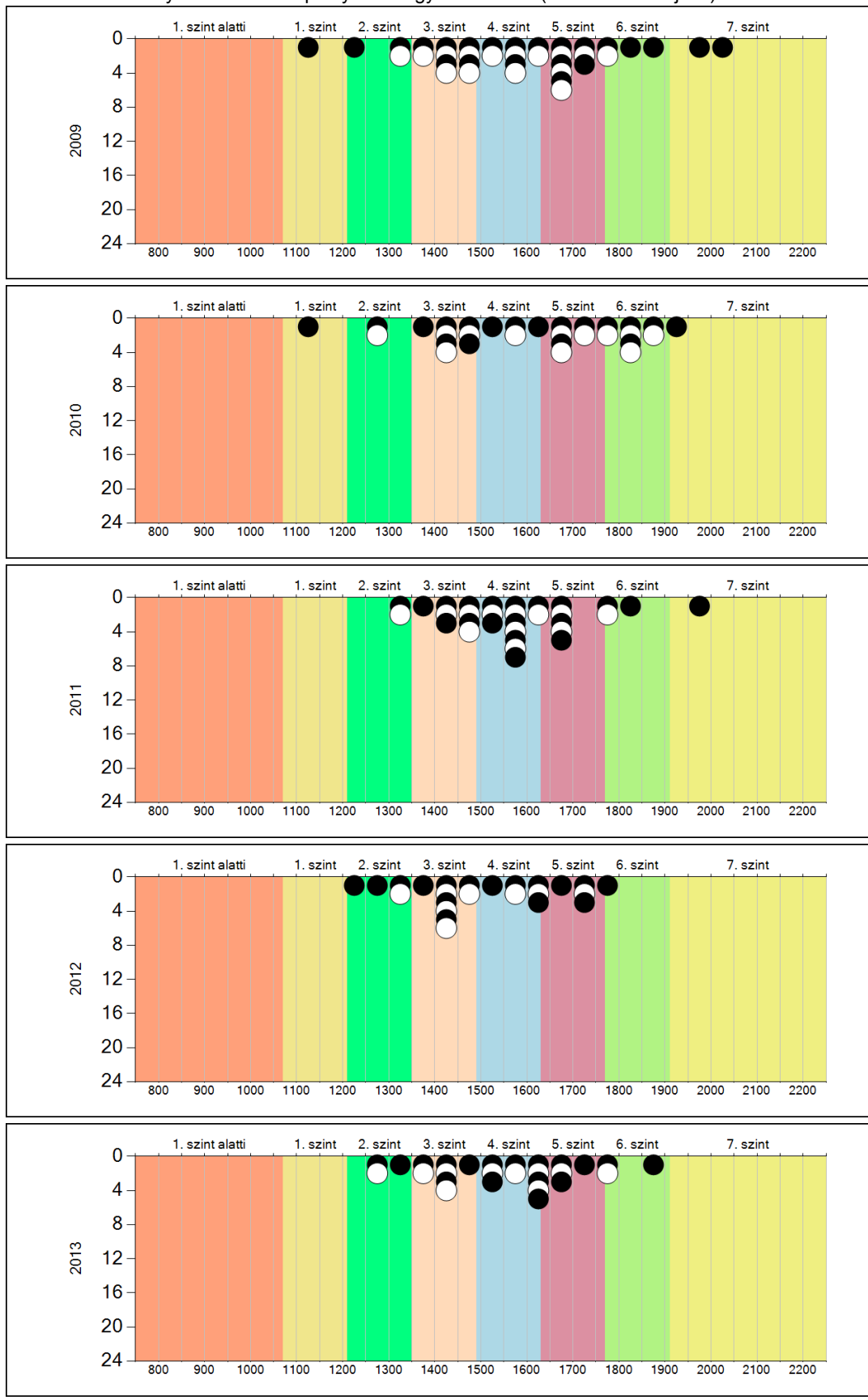
- A 2013. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2013. évi eredményekben
- A 2013. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Szövegértés

**4b A képességeloszlás alakulása a 8. évfolyamon**

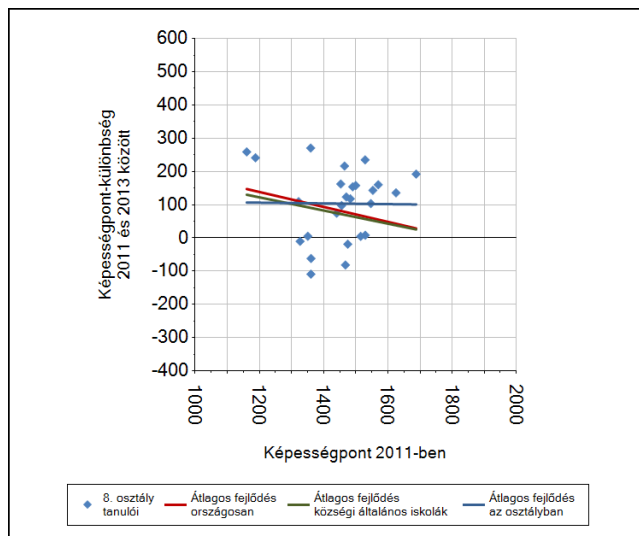
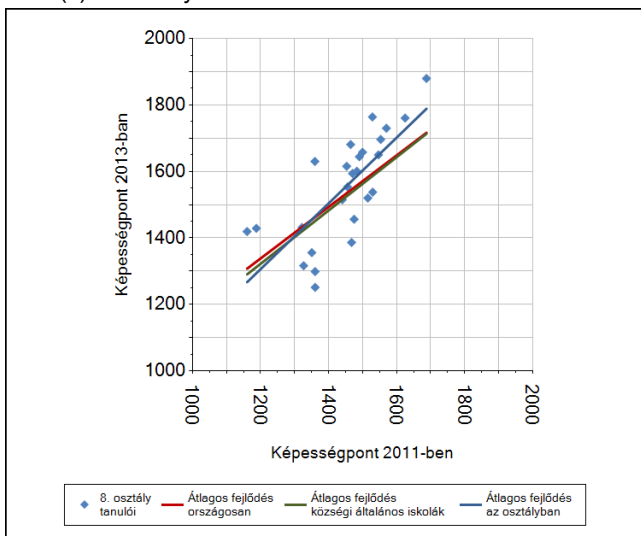
A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



Szövegértés

## 6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) 8. osztály tanulói



Szövegtetés



---

# FIT-jelentés :: 2013

## Telephelyi jelentés

Tanulási környezet

### Berecz Antal Általános Iskola

3016 Boldog, Árpád u. 23.

OM azonosító: 031555

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

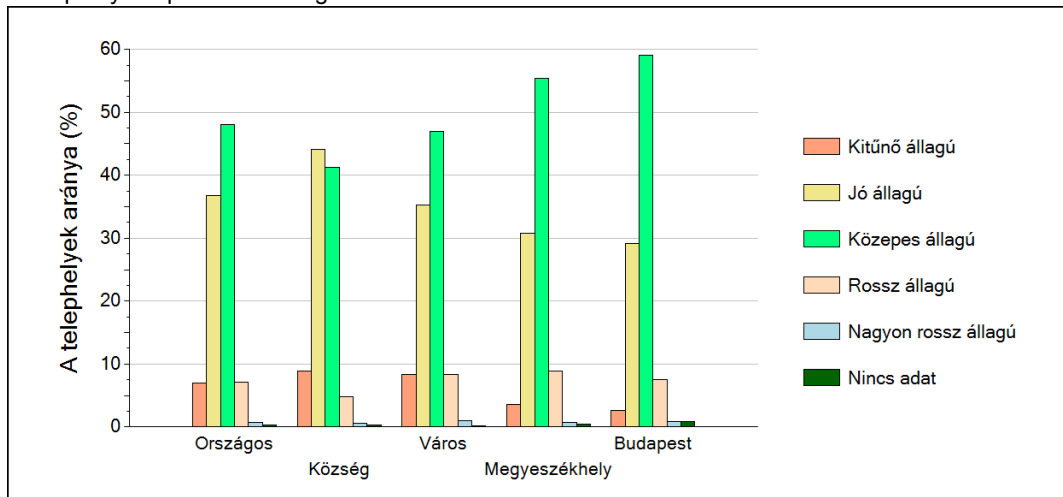
## 1

## A telephely épületének állapota

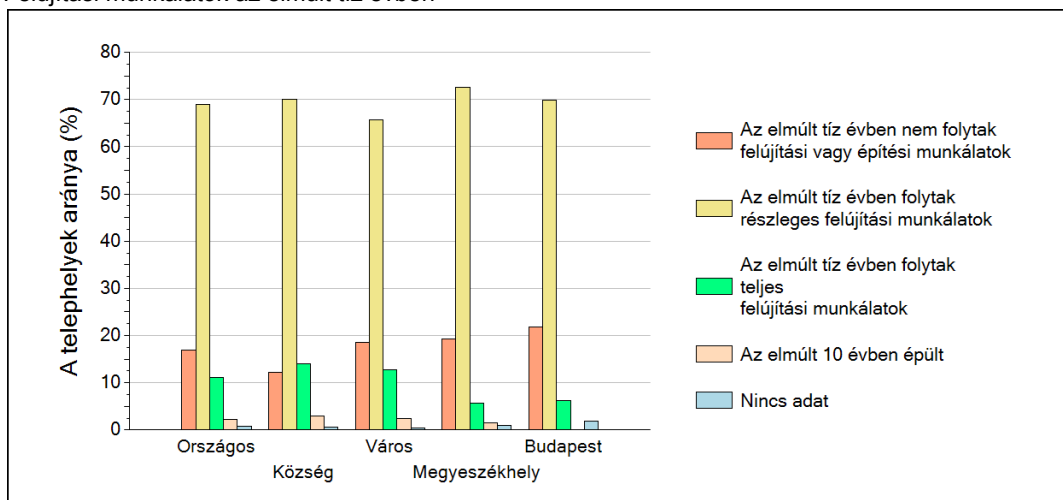
A Telephelyi kérdőív kérdéseire adott válaszaik alapján az Önök telephelyén az épület közepes állapotú.

A Telephelyen folytak részleges felújítási munkálatok az elmúlt tíz évben.

A telephelyek épületének állaga



Felújítási munkálatok az elmúlt tíz évben



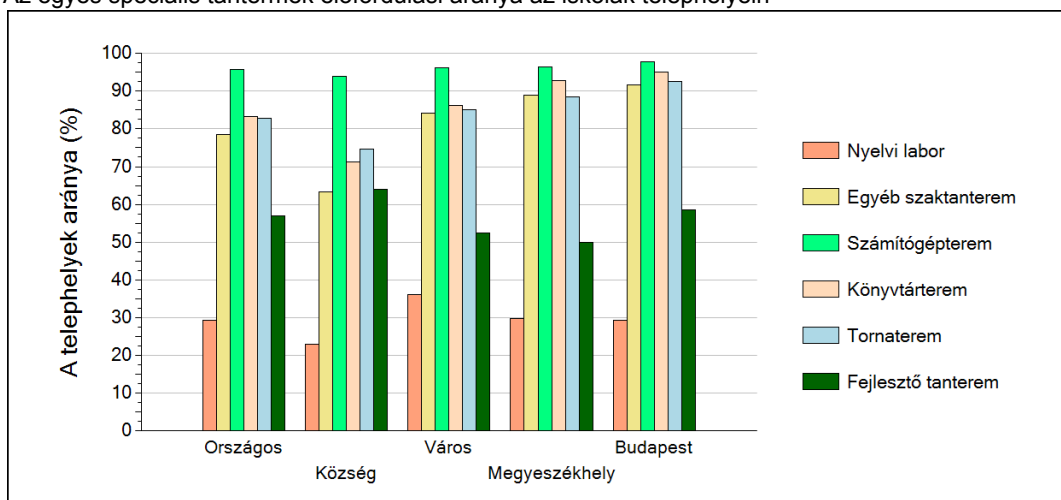


## 2 A telephely speciális tantermei

A Telephelyi kérdőív kérdéseire adott válaszaik alapján az Önök telephelyén az épület az alábbi speciális tantermek találhatóak meg:

- egyéb szaktanterem
- számítógépterem
- könyvtárterem
- tornaterem
- fejlesztő tanterem

Az egyes speciális tantermek előfordulási aránya az iskolák telephelyein

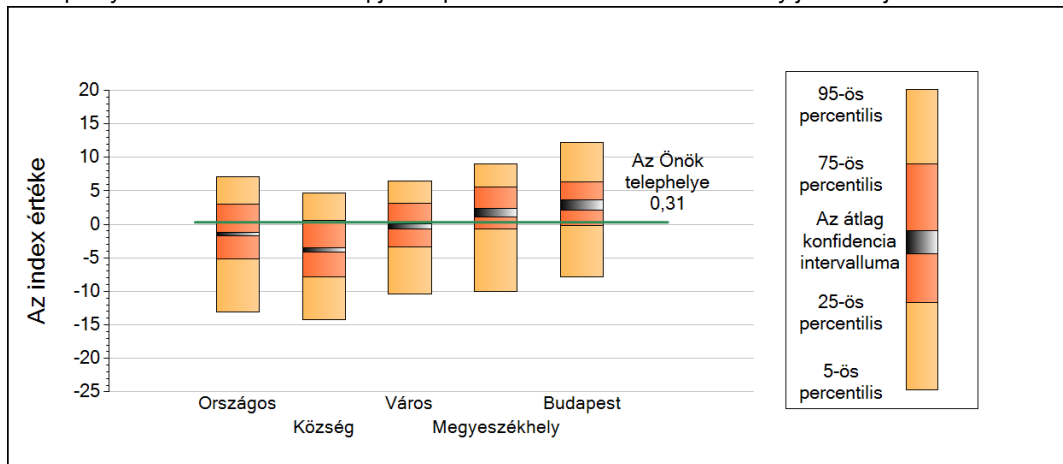


## 3

## A tanulók összetétele és a tanulási nehézségekkel küzdő tanulók a telephelyeken

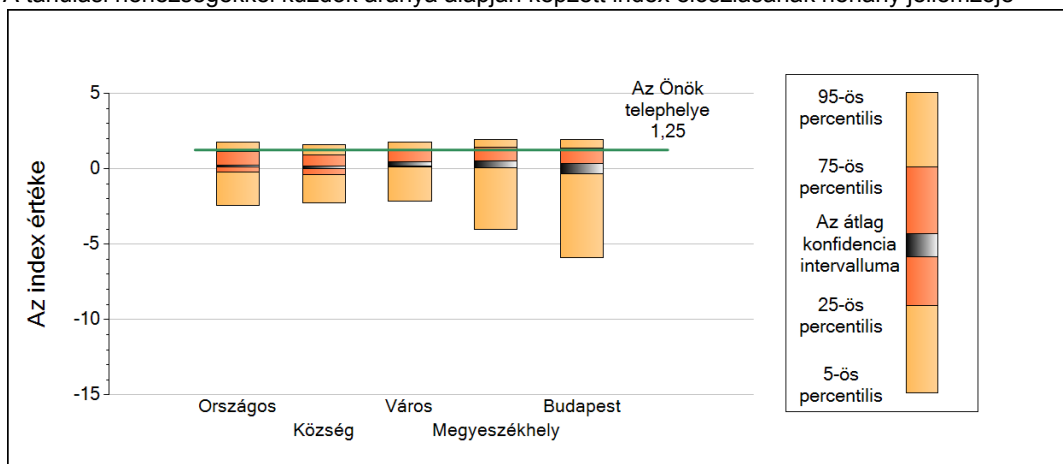
### Általános iskola

A telephely tanulói összetétele alapján képzett index eloszlásának néhány jellemzője



	5-ös perc.	25-ös perc.	Konf. int. alja	Konf. int. teteje	75-ös perc.	95-ös perc.
<b>Országos</b>	-13,01	-5,22	-1,65	-1,15	2,98	7,09
<b>Község</b>	-14,16	-7,80	-4,12	-3,45	0,59	4,67
<b>Város</b>	-10,39	-3,32	-0,71	0,08	3,18	6,42
<b>Megyeszékhely</b>	-10,04	-0,68	1,07	2,36	5,54	9,06
<b>Budapest</b>	-7,81	-0,23	2,08	3,65	6,34	12,26

A tanulási nehézségekkel küzdők aránya alapján képzett index eloszlásának néhány jellemzője



	5-ös perc.	25-ös perc.	Konf. int. alja	Konf. int. teteje	75-ös perc.	95-ös perc.
<b>Országos</b>	-2,44	-0,20	0,10	0,24	1,16	1,76
<b>Község</b>	-2,24	-0,38	0,02	0,18	0,90	1,59
<b>Város</b>	-2,17	0,09	0,16	0,43	1,19	1,74
<b>Megyeszékhely</b>	-4,02	0,04	0,04	0,52	1,42	1,94
<b>Budapest</b>	-5,90	-0,05	-0,36	0,32	1,40	1,93

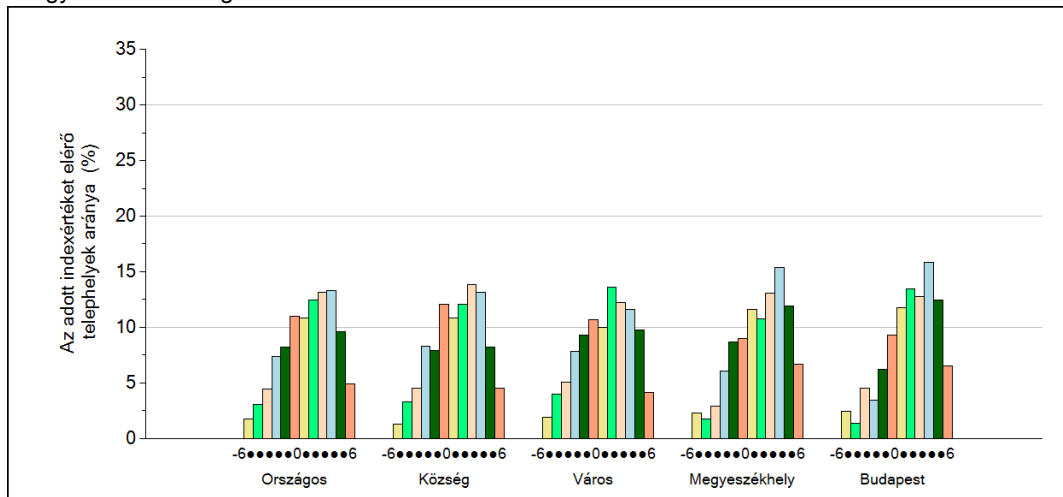
4

## Fegyelem, motiváció

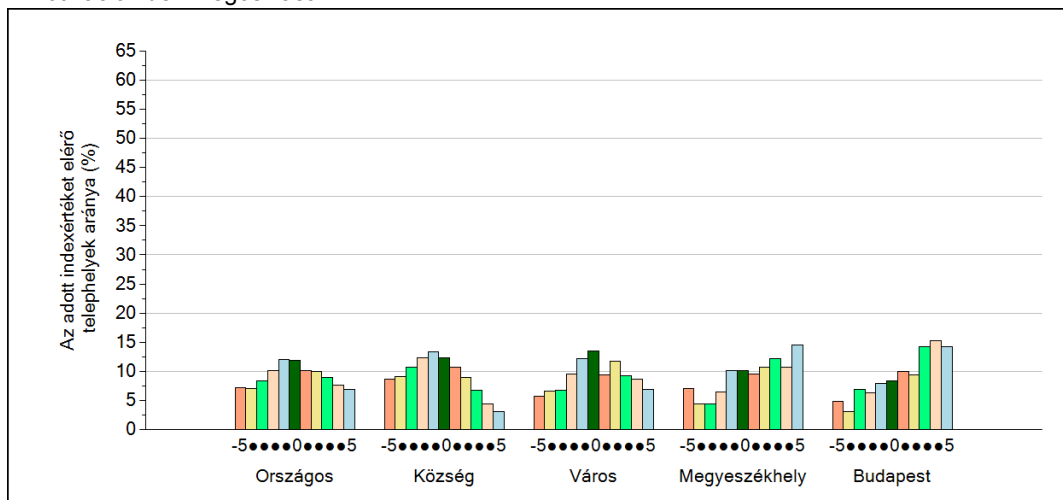
### Általános iskola

A Telephelyi kérdőív kérdéseire adott válaszaik alapján az Önök telephelyén a diákok fegyelmeire vonatkozó index értéke -4, a motivációra vonatkozó index értéke -1.

A fegyelemindex megoszlása



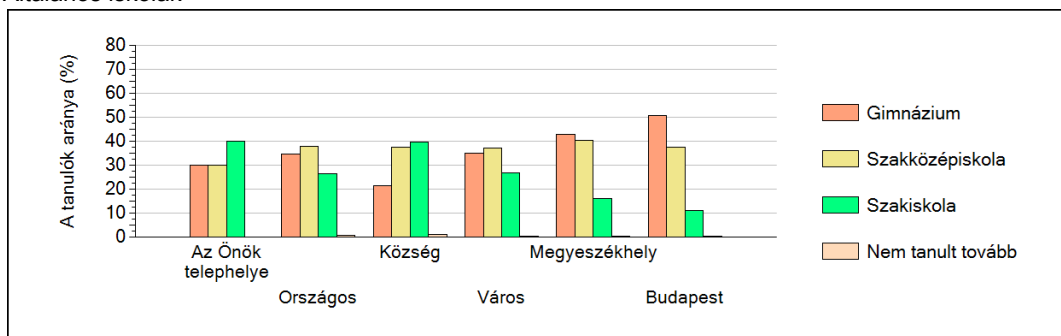
A motivációindex megoszlása



5

## A különböző képzési formákban tanulók továbbtanulási aránya

Általános iskolák





---

# FIT-jelentés :: 2013

Telephelyi jelentés

Összefoglalás

## Berecz Antal Általános Iskola

3016 Boldog, Árpád u. 23.

OM azonosító: 031555

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



## Összefoglalás

### A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2011-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	42	37	35	-
8.	Általános iskola	29	27	26	26

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2011-es eredmények alapján a várható eredmény nem becsülhető megbízhatóan.

### Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1473 (1421;1521)	☹️ 1489 (1488;1490)	Községi ált. isk.	☹️ 1436 (1434;1438)	Nagy községek ált. isk.	☹️ 1448 (1444;1451)
	8.	ált. isk.	1650 (1581;1729)	☹️ 1620 (1620;1622)	Községi ált. isk.	😊 1558 (1556;1560)	Nagy községek ált. isk.	😊 1574 (1570;1579)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1493 (1433;1550)	☹️ 1497 (1496;1498)	Községi ált. isk.	😊 1428 (1426;1430)	Nagy községek ált. isk.	☹️ 1452 (1447;1457)
	8.	ált. isk.	1547 (1479;1603)	☹️ 1555 (1554;1557)	Községi ált. isk.	☹️ 1493 (1490;1495)	Nagy községek ált. isk.	☹️ 1514 (1510;1520)

- 😊 A telephely eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- ☹️ A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- ☹️ A telephely eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

### A telephely eredménye a tanulók CSH-indexének tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	A tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma/településtípus telephelyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	6.	ált. isk.	☹️	☹️
	8.	ált. isk.	☹️	☹️
Szövegértés	6.	ált. isk.	☹️	☹️
	8.	ált. isk.	☹️	☹️

- 😊 A telephely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál
- ☹️ A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól
- ☹️ A telephely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

## A telephely eredménye a tanulók korábbi eredményének tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	A tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma/településtípus telephelyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	6.	ált. isk.	-	-
	8.	ált. isk.	☹	☹
Szövegértés	6.	ált. isk.	-	-
	8.	ált. isk.	☹	☹

- ☺ A telephely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál
- ☹ A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól
- ☹ A telephely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

## A telephely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben\*

Mérési terület	Évf.	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)				
			2013	2012	2011	2010	2009
Matematika	6.	ált. isk.	1473 (1421;1521)	☹ 1460 (1419;1523)	☹ 1479 (1415;1532)	☹ 1418 (1335;1506)	☹ 1465 (1398;1512)
	8.	ált. isk.	1650 (1581;1729)	☺ 1516 (1457;1576)	☹ 1598 (1546;1657)	☹ 1659 (1584;1738)	☹ 1589 (1535;1639)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1493 (1433;1550)	☹ 1476 (1406;1550)	☹ 1417 (1363;1471)	☹ 1458 (1388;1536)	☹ 1464 (1407;1523)
	8.	ált. isk.	1547 (1479;1603)	☹ 1505 (1444;1559)	☹ 1572 (1525;1641)	☹ 1610 (1532;1676)	☹ 1578 (1515;1631)

- ☺ A 2013. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- ☹ A telephely 2013. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- ☹ A 2013. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

## Az alapszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Alapszint	Az alapszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/településtípusban
Matematika	6.	ált. isk.	3. képességi szint	51,3	40,0	50,8
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	33,3	40,1	52,5
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességi szint	21,6	25,3	36,7
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	37,0	35,9	48,3