



FIT-jelentés :: 2016

Intézményi jelentés

Összefoglalás

Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

OM azonosító: 027953



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérés
Értékelési Osztály

Összefoglalás

Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
8.	6 évfolyamos gimnázium	39	39
10.	6 évfolyamos gimnázium	28	25
10.	4 évfolyamos gimnázium	85	80

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	8.	1757 (1720;1794)	😊 1597 (1596;1598)
	10.	1781 (1747;1811)	😊 1641 (1640;1642)
Szövegértés	8.	1740 (1708;1793)	😊 1568 (1567;1569)
	10.	1748 (1724;1780)	😊 1610 (1609;1611)

- 😊 Az intézmény eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- ☹️ Az intézmény eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- 🔴 Az intézmény eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

027953 - 001 - Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2014-es eredménnyel is rendelkezők
8.	6 évfolyamos gimnázium	39	39	39	39
10.	6 évfolyamos gimnázium	28	25	25	24
10.	4 évfolyamos gimnázium	85	80	68	75

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2014-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	8.	6 évf. gimn.	1757 (1720;1794)	😊 1597 (1596;1598)	6 évf. gimn.	😊 1737 (1732;1741)	Közepes 6 évf. gimn.	😊 1744 (1736;1753)
	10.	6 évf. gimn.	1807 (1756;1876)	😊 1641 (1640;1642)	6 évf. gimn.	😊 1826 (1822;1831)	Közepes 6 évf. gimn.	😊 1820 (1814;1828)
	10.	4 évf. gimn.	1772 (1732;1803)	😊 1641 (1640;1642)	4 évf. gimn.	😊 1733 (1732;1735)	Nagy 4 évf. gimn.	😊 1767 (1765;1770)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1740 (1708;1793)	😊 1568 (1567;1569)	6 évf. gimn.	😊 1725 (1720;1728)	Közepes 6 évf. gimn.	😊 1719 (1709;1726)
	10.	6 évf. gimn.	1751 (1713;1794)	😊 1610 (1609;1611)	6 évf. gimn.	😊 1782 (1779;1785)	Közepes 6 évf. gimn.	😊 1774 (1766;1782)
	10.	4 évf. gimn.	1747 (1718;1786)	😊 1610 (1609;1611)	4 évf. gimn.	😊 1716 (1714;1718)	Nagy 4 évf. gimn.	😊 1747 (1745;1748)

- 😊 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	8.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	4 évf. gimn.	☹️	☹️
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	4 évf. gimn.	☹️	☹️

- 😊 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	8.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	4 évf. gimn.	☹️	☹️
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	6 évf. gimn.	☹️	☹️
	10.	4 évf. gimn.	☹️	☹️

- 😊 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)				
			2016	2015	2014	2013	2012
Matematika	8.	6 évf. gimn.	1757 (1720;1794)	☹️ 1789 (1741;1846)	☹️ 1709 (1660;1762)	☹️ 1727 (1684;1779)	☹️ 1732 (1693;1776)
	10.	6 évf. gimn.	1807 (1756;1876)	☹️ 1850 (1814;1895)	☹️ 1800 (1738;1851)	☹️ 1777 (1734;1814)	☹️ 1786 (1736;1827)
	10.	4 évf. gimn.	1772 (1732;1803)	☹️ 1787 (1759;1821)	☹️ 1764 (1716;1806)	☹️ 1732 (1702;1759)	☹️ 1742 (1702;1774)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1740 (1708;1793)	☹️ 1770 (1725;1820)	😊 1655 (1602;1709)	☹️ 1688 (1649;1742)	😊 1671 (1626;1717)
	10.	6 évf. gimn.	1751 (1713;1794)	☹️ 1796 (1768;1831)	☹️ 1755 (1698;1808)	☹️ 1778 (1737;1814)	☹️ 1769 (1737;1813)
	10.	4 évf. gimn.	1747 (1718;1786)	☹️ 1774 (1745;1812)	☹️ 1756 (1724;1783)	☹️ 1767 (1740;1796)	☹️ 1702 (1668;1740)

😊 A 2016. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb

☹️ A telephely 2016. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől

☹️ A 2016. 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/település-típusban
Matematika	8.	6 évf. gimn.	4. képességszint	5,1	45,0	18,0
	10.	6 évf. gimn.	4. képességszint	8,0	37,0	8,4
	10.	4 évf. gimn.	4. képességszint	7,6	37,0	18,3
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	4. képességszint	5,1	35,0	8,9
	10.	6 évf. gimn.	4. képességszint	0	27,8	3,9
	10.	4 évf. gimn.	4. képességszint	5,1	27,8	9,0

A minimum szintet el nem érő tanulók aránya*

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Minimum szint	A minimum szint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	8.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	20,8	4,8
	10.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	17,3	2,3
	10.	4 évf. gimn.	3. képességszint	3,8	17,3	5,3
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	14,9	2,2
	10.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	11,5	0,6
	10.	4 évf. gimn.	3. képességszint	1,2	11,5	2,1

* Ez az arányszám a jelentésre jogosult és nem a jelentésben szereplő tanulók létszámaira vonatkozik.



FIT-jelentés :: 2015

Telephelyi jelentés

10. évfolyam :: 4 évfolyamos gimnázium

Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

OM azonosító: 027953

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérés
Értékelési Osztály

Létszám adatok

A telephely létszámadatai a 4 évfolyamos gimnáziumi képzéstípusban a 10. évfolyamon

Osztály neve	Tanulók száma						
	Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
c	24	0	0	1	0	24	24
d	20	0	0	0	0	20	19
e	23	0	0	0	0	23	23
Összesen	67	0	0	1	0	67	66

A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma	
	Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2013-as mérésben eredménnyel rendelkeznek
c	24	22
d	19	18
e	23	20
Összesen	66	60

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma		
	Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe
c	24	24	23
d	20	19	16
e	23	23	21
Összesen	67	66	60

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, közép súlyos vagy 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
Összesen	1	0

A mentesülő tanulók adatai

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

A telephely jelentésre jogosult tanulóinak előző év végi matematikajegye

Osztály	Szerepel-e a jelentésben?	Előző év végi matematikajegy						Összesen
		-	1	2	3	4	5	
c	Jelentésben szereplők	0	0	1	3	11	9	24
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	0	0
d	Jelentésben szereplők	0	0	3	3	7	6	19
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	1	1
e	Jelentésben szereplők	0	0	2	8	7	6	23
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	Jelentésben szereplők	0	0	6	14	25	21	66
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	1	1

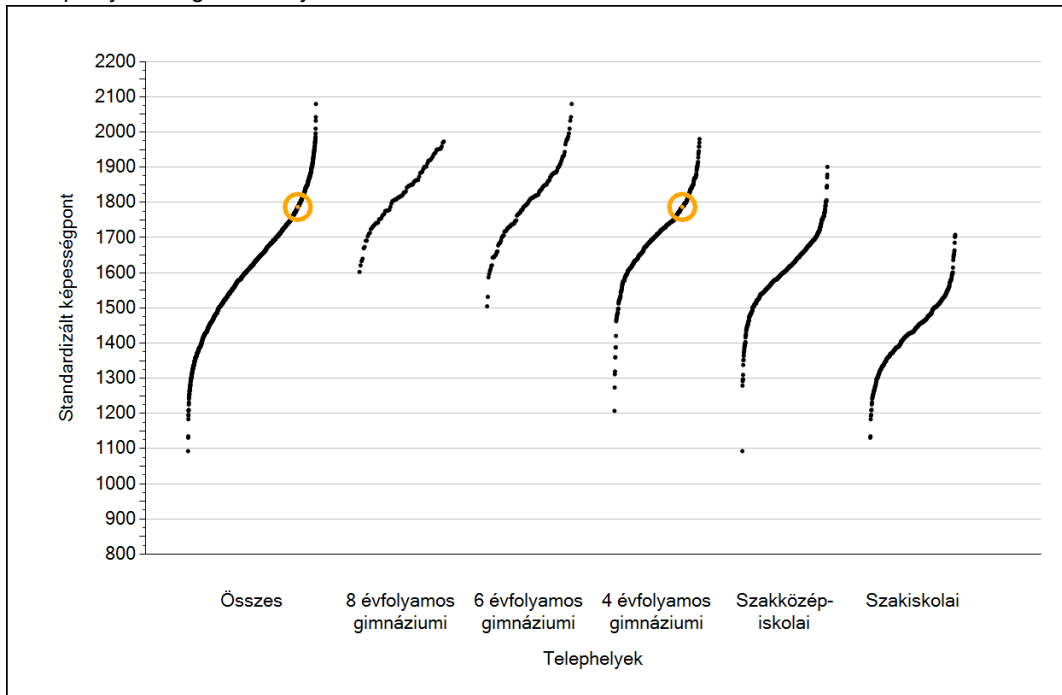


Matematika

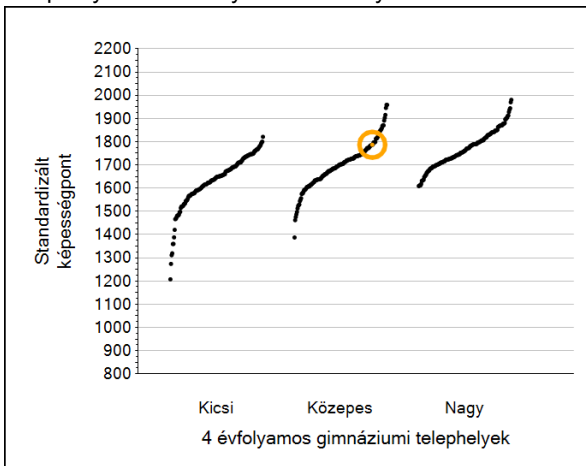
1a

Átlageredmények

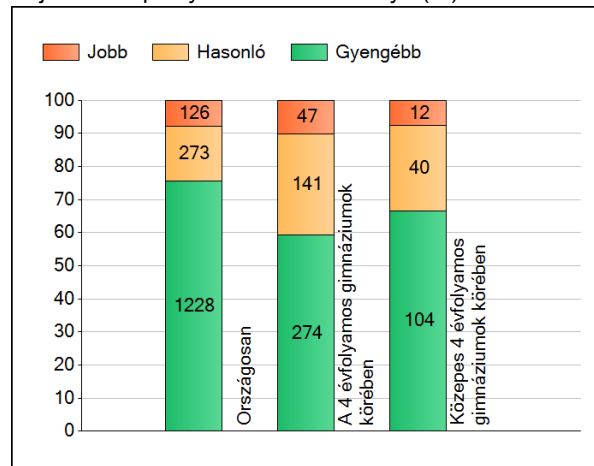
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményehez viszonyítva



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



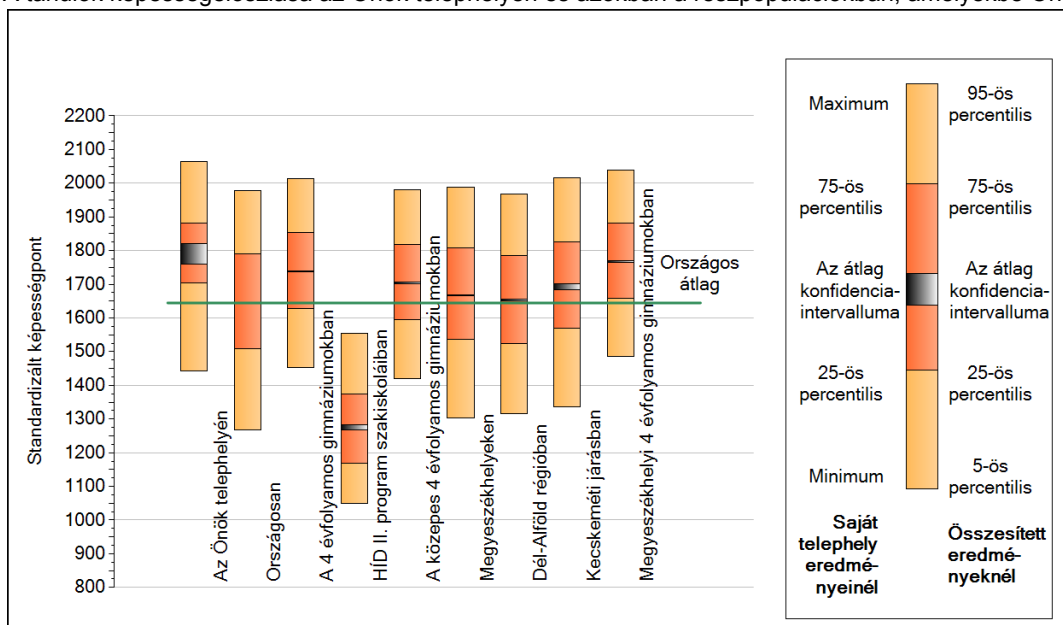
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	1787 (1759;1821)	
Országosan	1645 (1644;1646)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1837 (1832;1842)	
6 évfolyamos gimnáziumokban	1823 (1818;1828)	
4 évfolyamos gimnáziumokban	1738 (1736;1740)	
Szakközépiskolákban	1633 (1631;1634)	Kis 4 évf. gimn.
Szakiskolákban	1432 (1429;1435)	Közepes 4 évf. gimn.
HÍD II. program szakiskoláiban	1276 (1268;1283)	Nagy 4 évf. gimn.
		1636 (1632;1641)
		1705 (1701;1707)
		1773 (1771;1775)

1b

A képességeloszlás néhány jellemzője

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

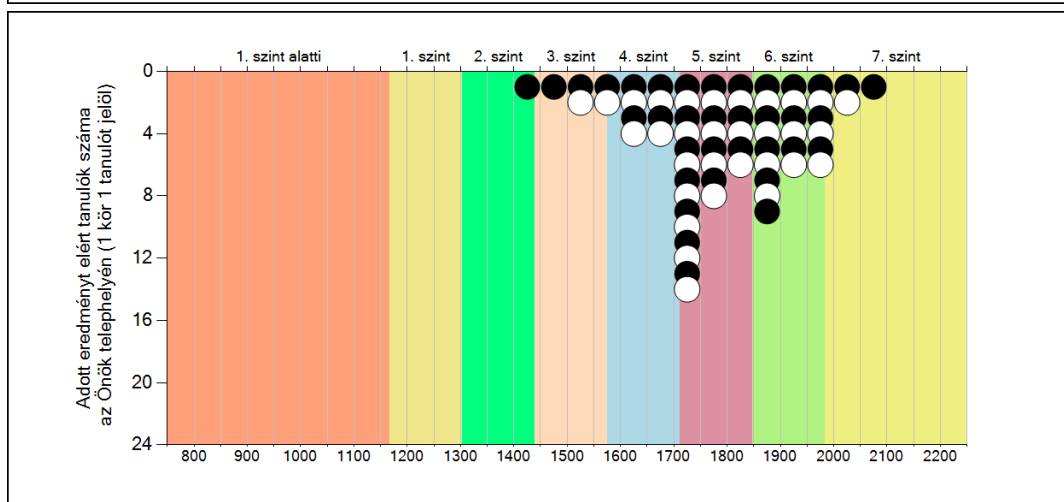
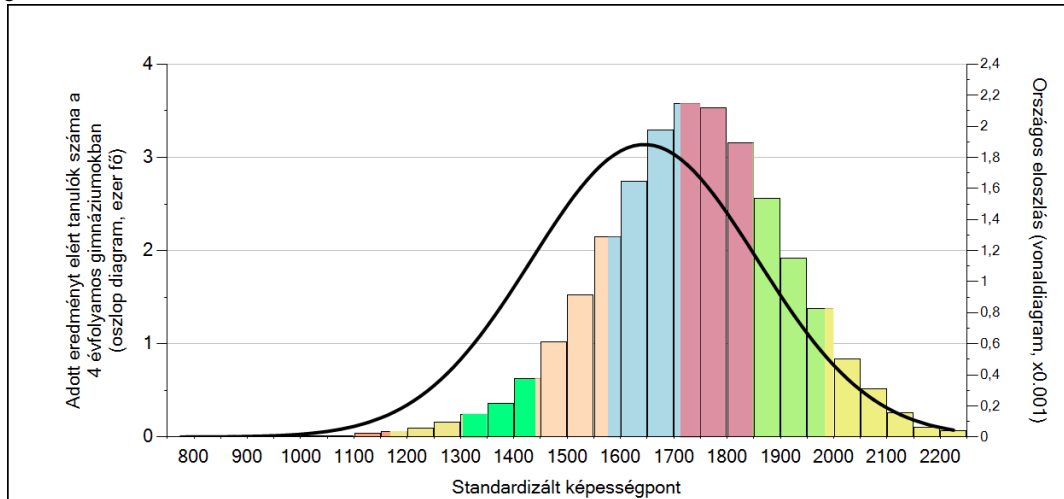


A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

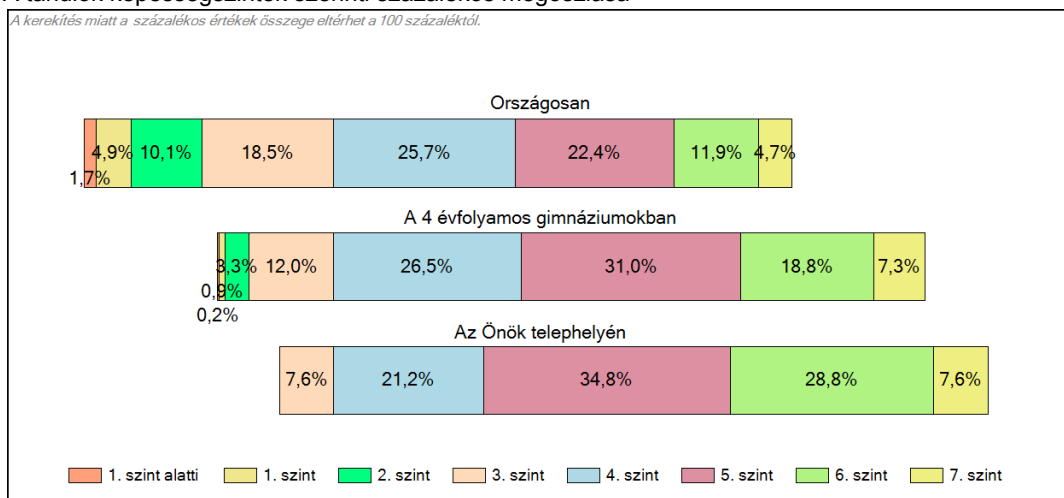
	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1444	1705	1787 (1759;1821)	1881	2063
Országosan	1269	1510	1645 (1644;1646)	1790	1978
A 4 évfolyamos gimnáziumokban	1452	1628	1738 (1736;1740)	1854	2014
HÍD II. program szakiskoláiban	1049	1170	1276 (1268;1283)	1373	1554
A közepes 4 évfolyamos gimnáziumokban	1421	1595	1705 (1701;1707)	1818	1982
Megyeszékhelyeken	1303	1536	1667 (1665;1669)	1808	1989
Dél-Alföld régióban	1317	1525	1654 (1651;1656)	1786	1968
Kecskeméti járásban	1336	1569	1693 (1685;1701)	1826	2016
Megyeszékhelyi 4 évfolyamos gimnáziumokban	1487	1658	1767 (1765;1770)	1881	2040

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 4 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 4 évfolyamos gimnáziumában



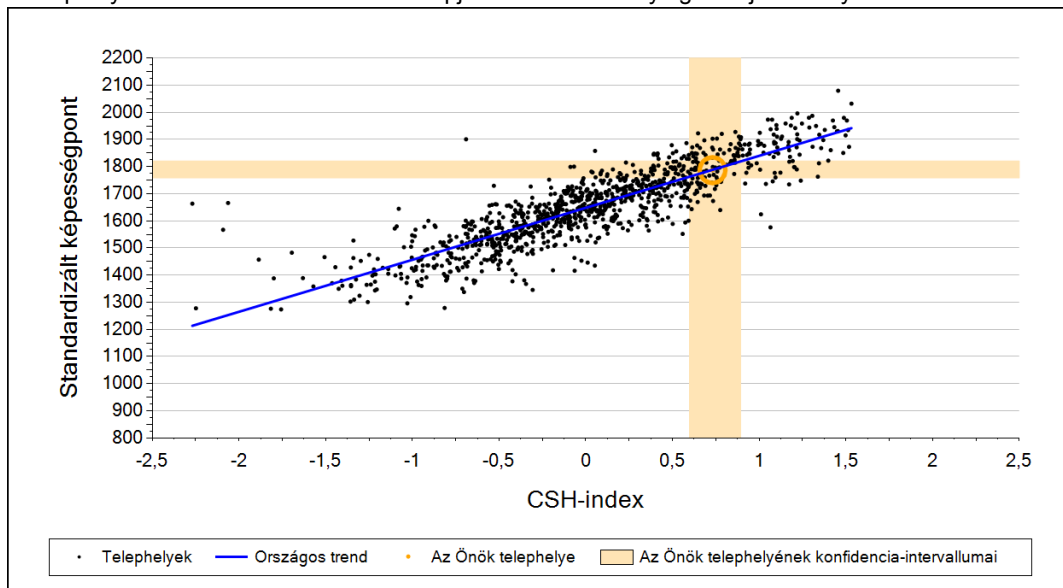
A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



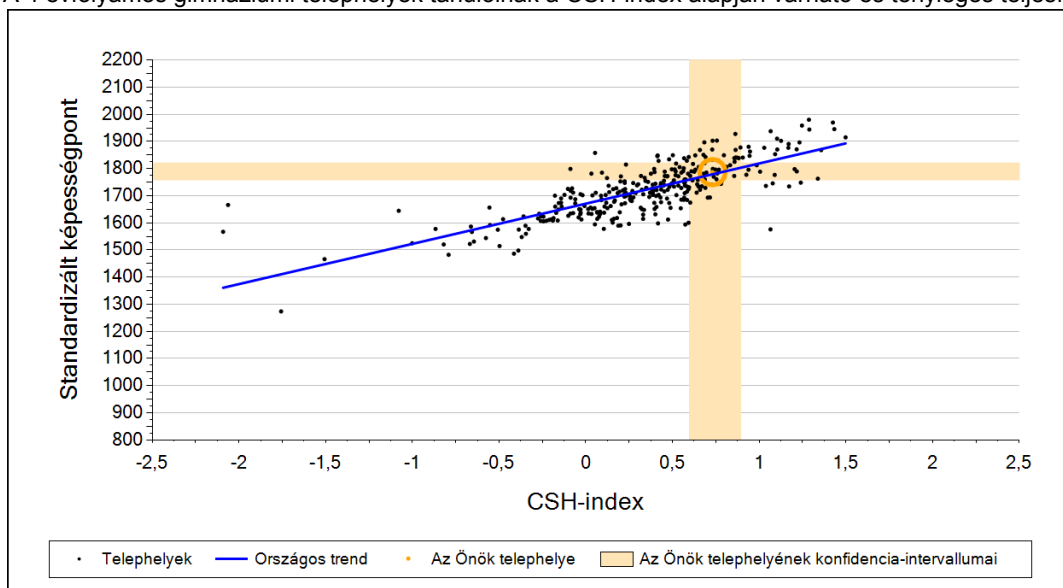
2a

Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1787	(1759;1821)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1788	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1779	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

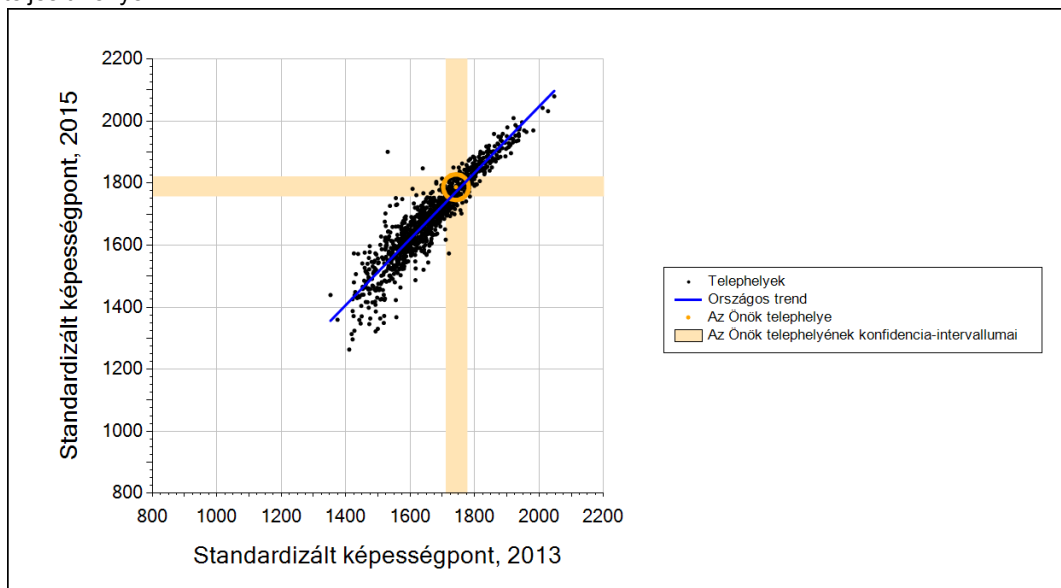
Az Önök telephelyén	0,731	(0,596;0,893)
Országosan	0,044	(0,039;0,050)
4 évfolyamos gimnáziumokban	0,469	(0,460;0,478)

* 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.

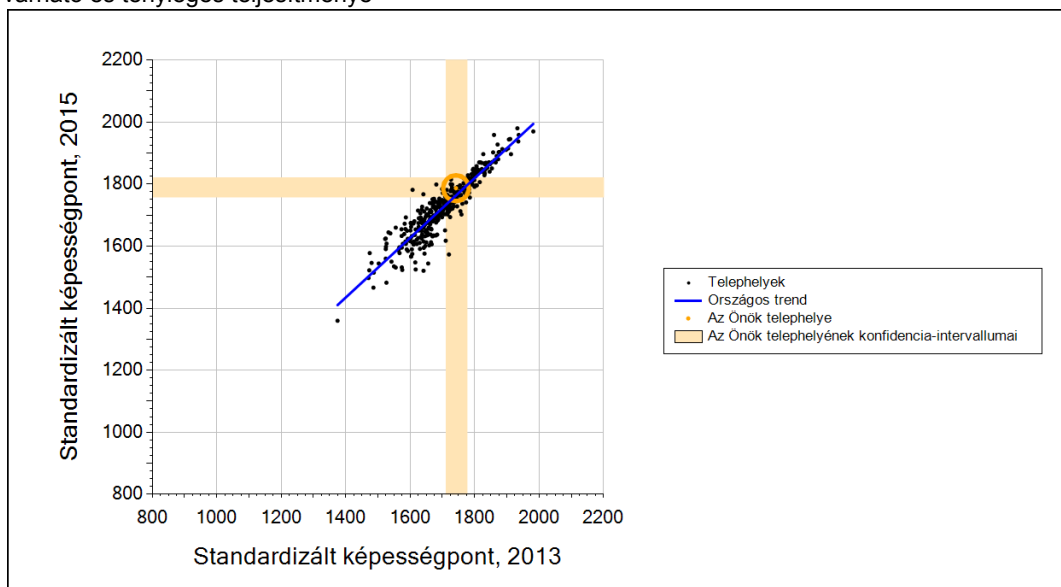
2b

Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

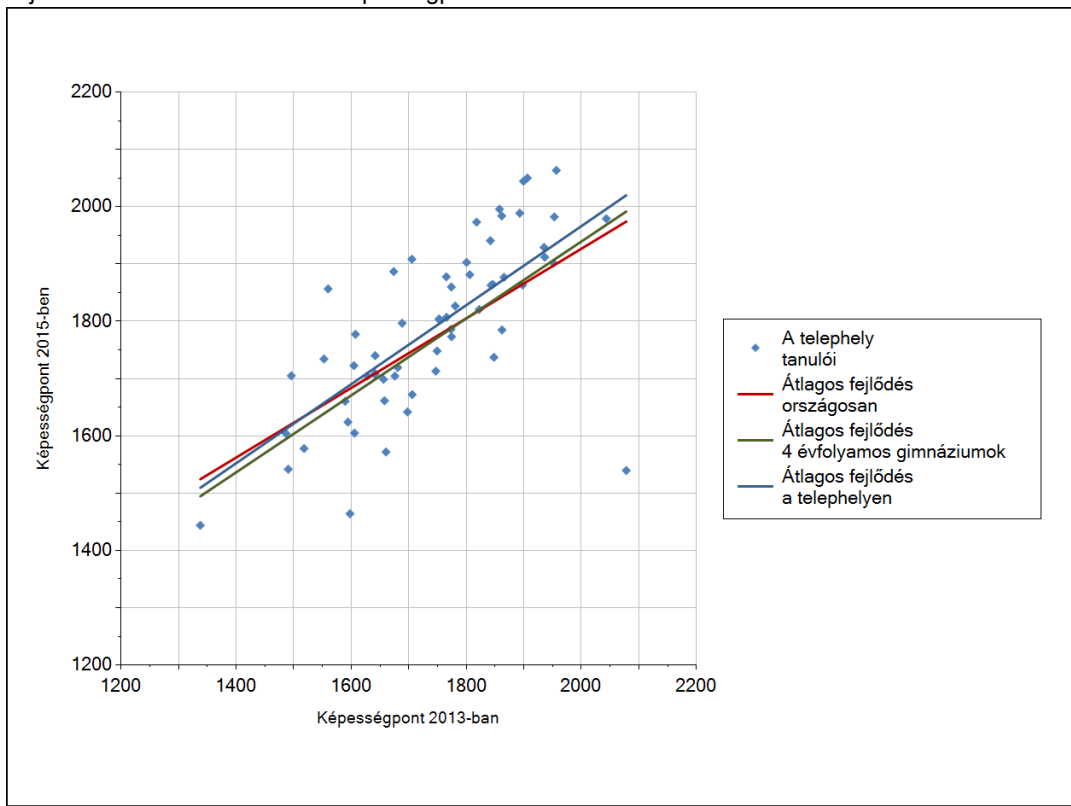
Telephelyük 2015-ös eredménye	1787	(1759;1821)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1742	(1709;1776)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1772	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1764	(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.

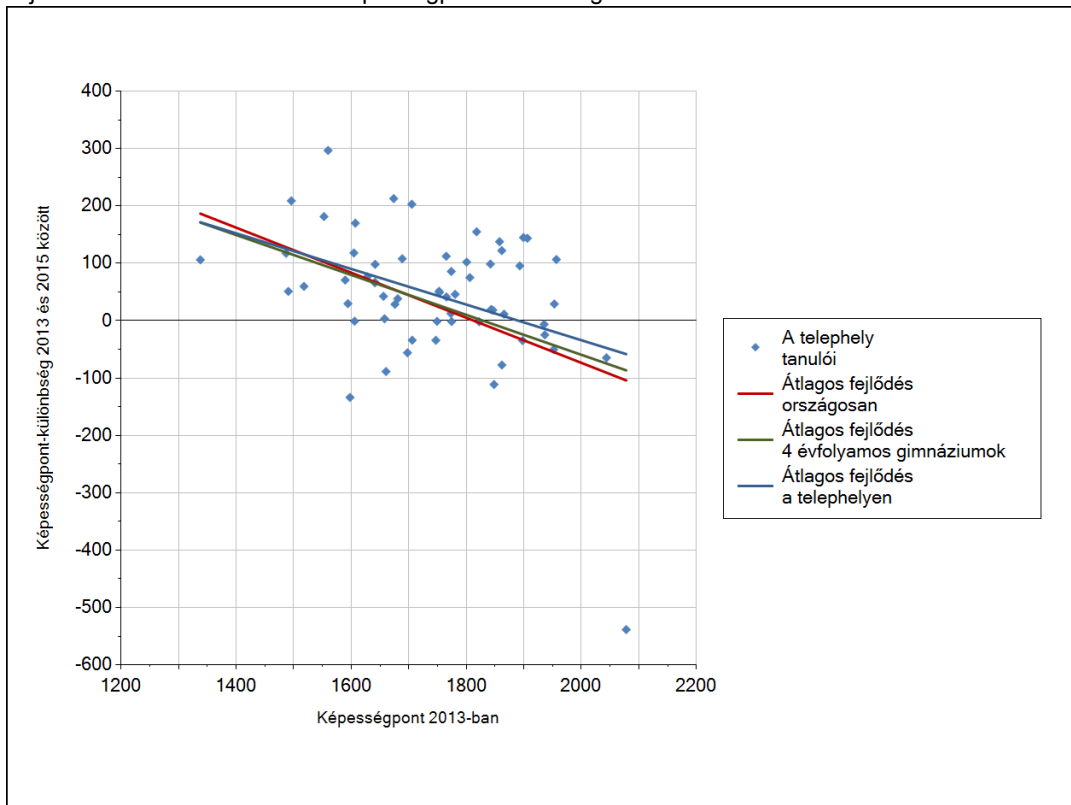
3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Matematika

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



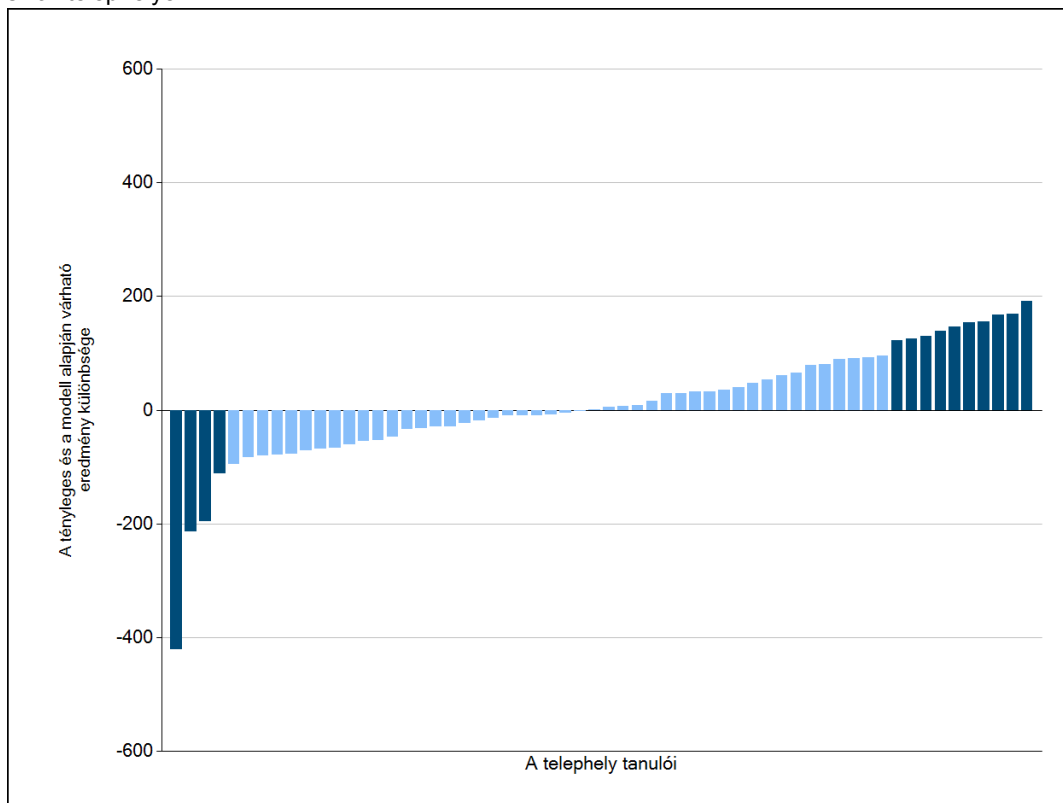
Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek



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

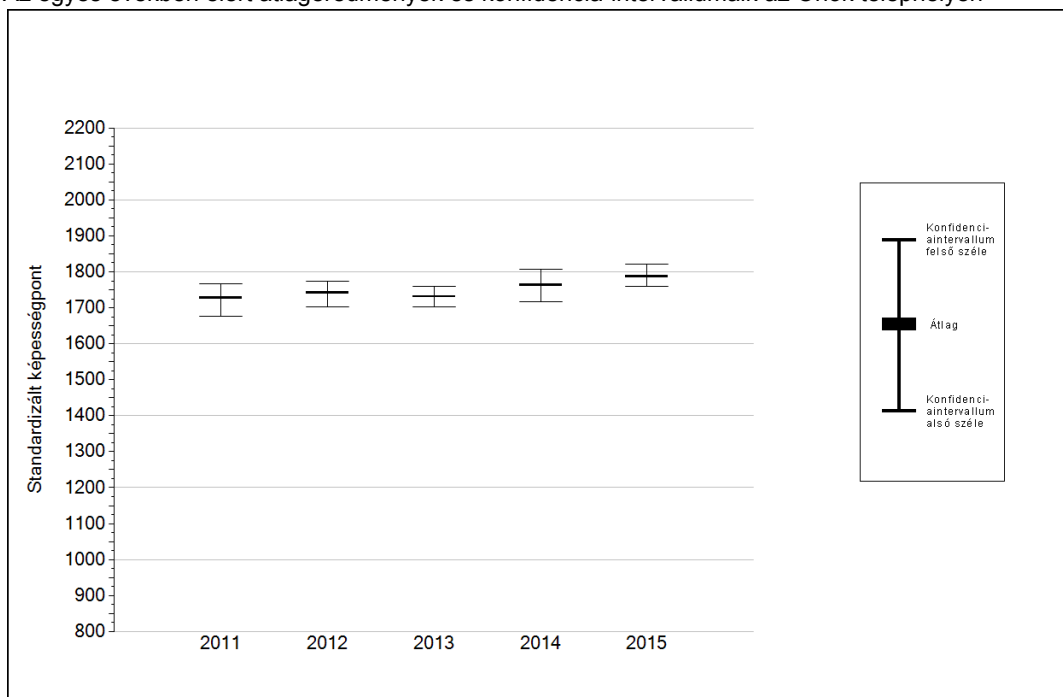


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 neme, 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

4a Az átlageredmény alakulása a 10. évfolyamon*

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1787 (1759;1821)	-
2014	1764 (1716;1806) ⦿	23 (-30;85)
2013	1732 (1702;1759) ▲	55 (9;103)
2012	1742 (1702;1774) ⦿	45 (-4;101)
2011	1728 (1677;1767) ▲	59 (11;114)

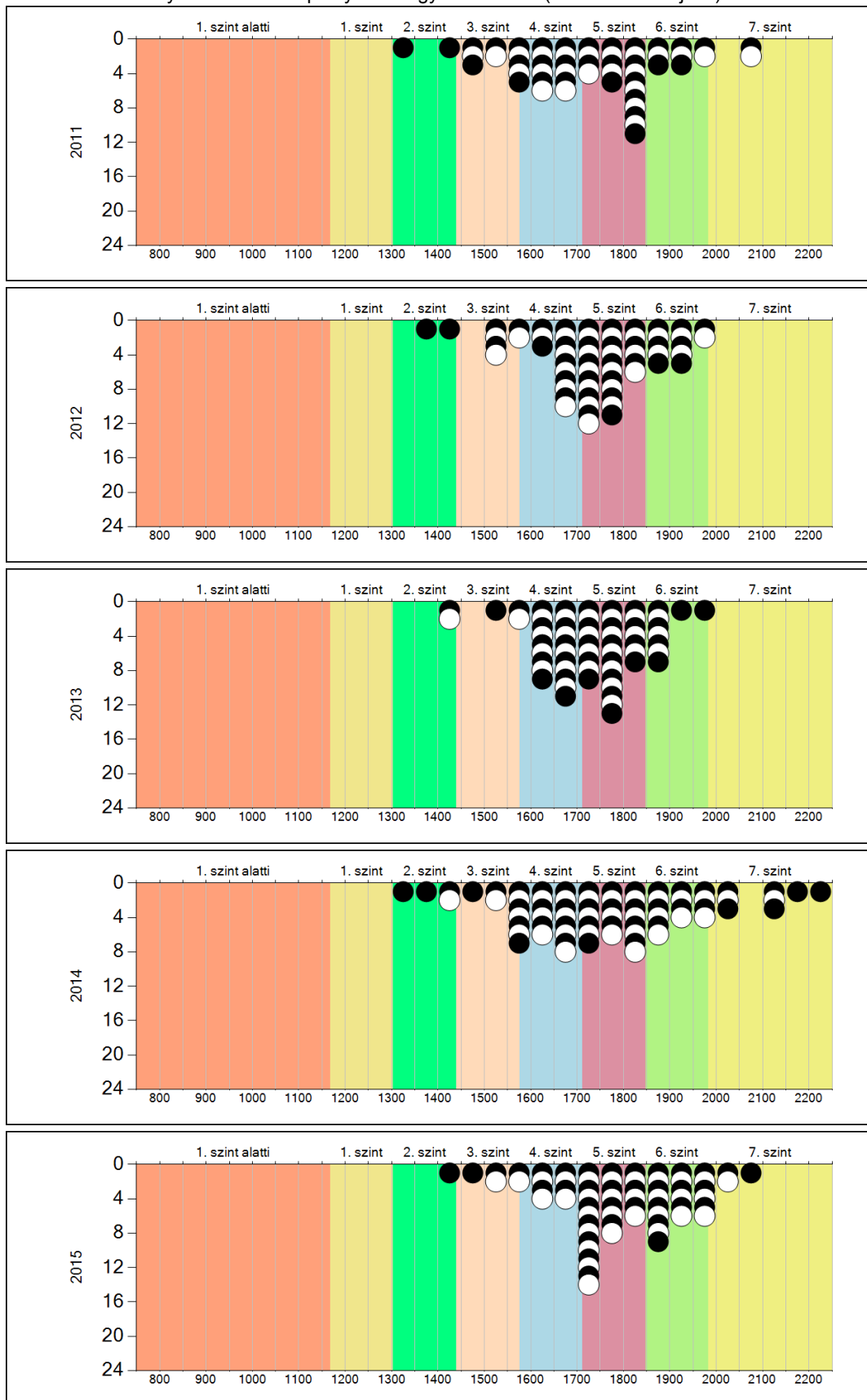
- ▲ A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- ⦿ Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- ▼ A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

* 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

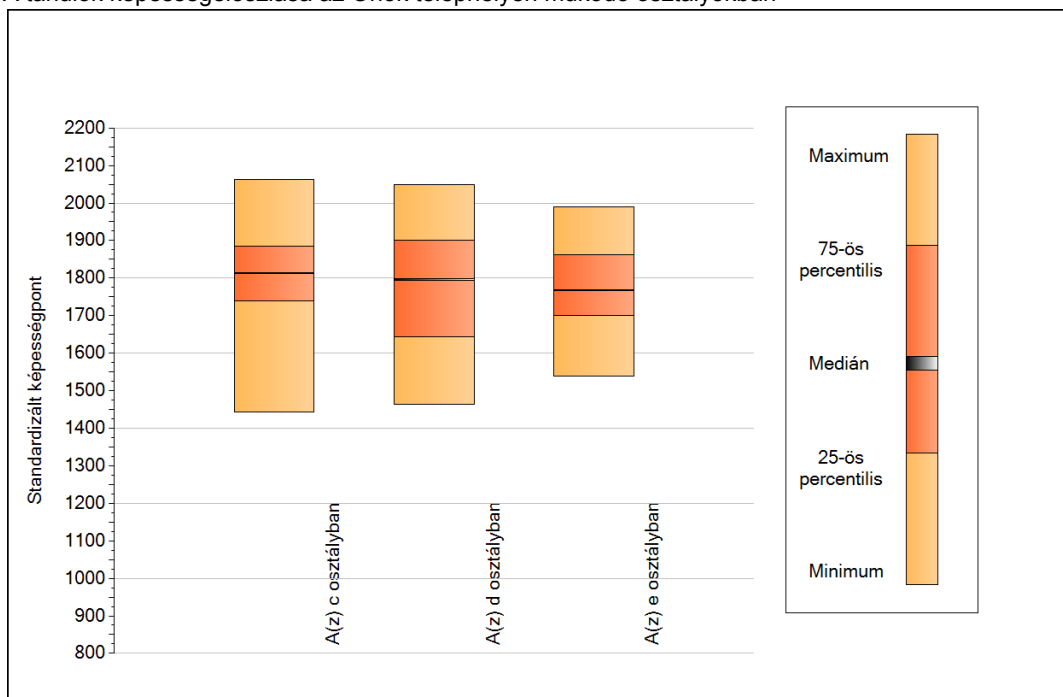
A képességeloszlás alakulása a 10. évfolyamon

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



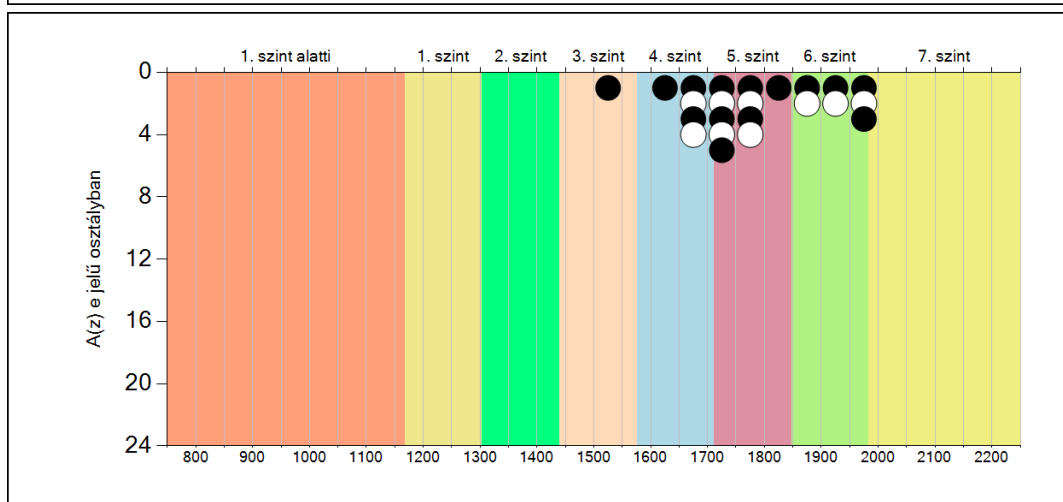
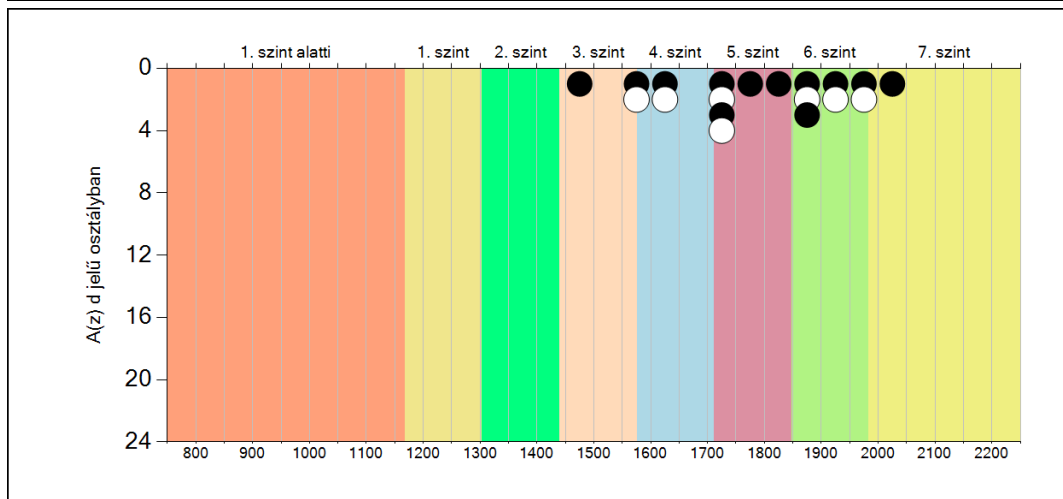
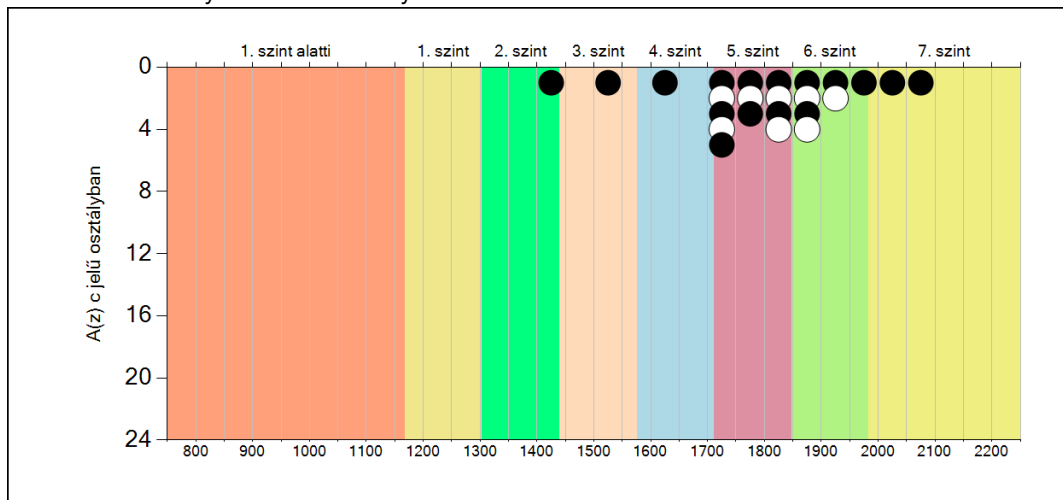
A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
A(z) c osztályban	1444	1739	1813	1884	2063
A(z) d osztályban	1464	1644	1797	1900	2050
A(z) e osztályban	1540	1700	1768	1862	1989

5b

A képességeloszlás osztályonként

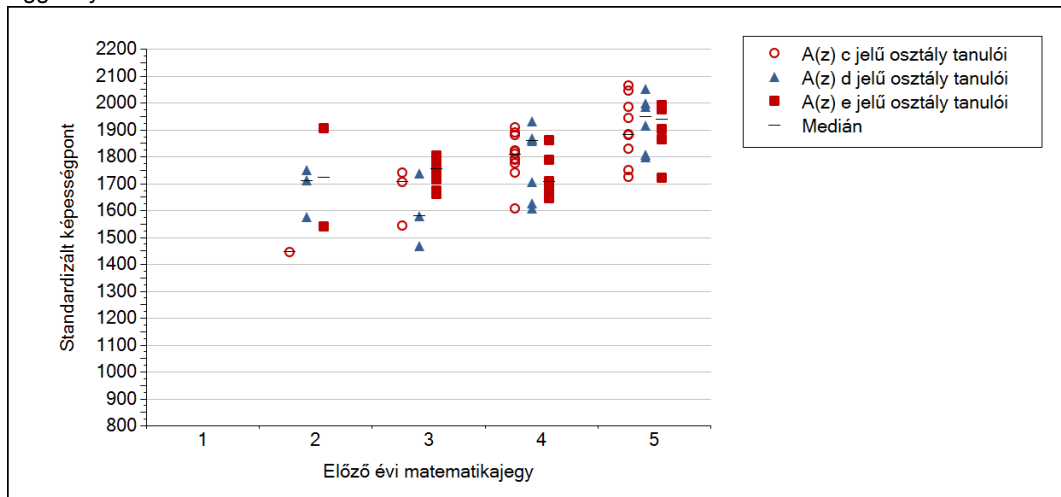
A tanulók eredményei az Önök osztályaiban



5c

A képességeloszlás az előző év végi matematikajegy függvényében

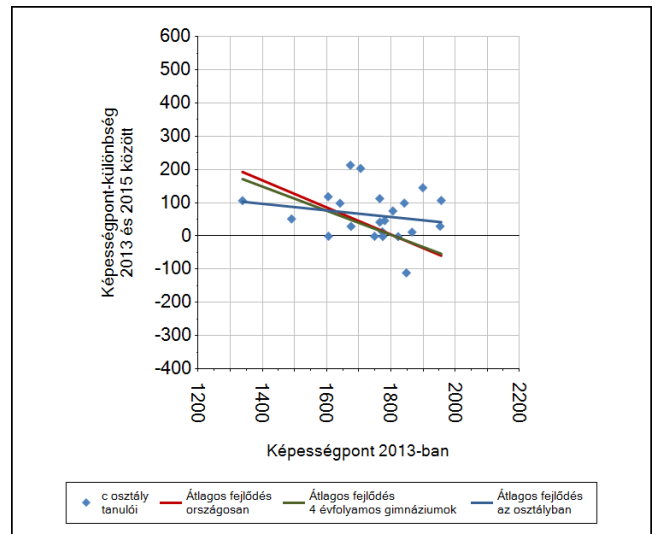
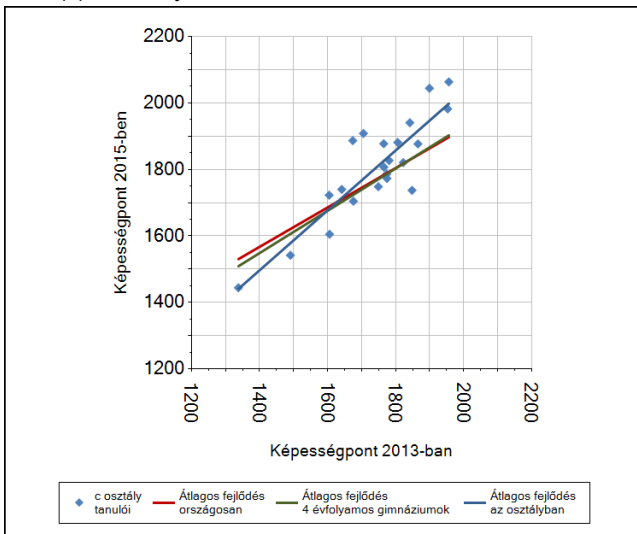
A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban az előző év végi matematikajegy függvényében



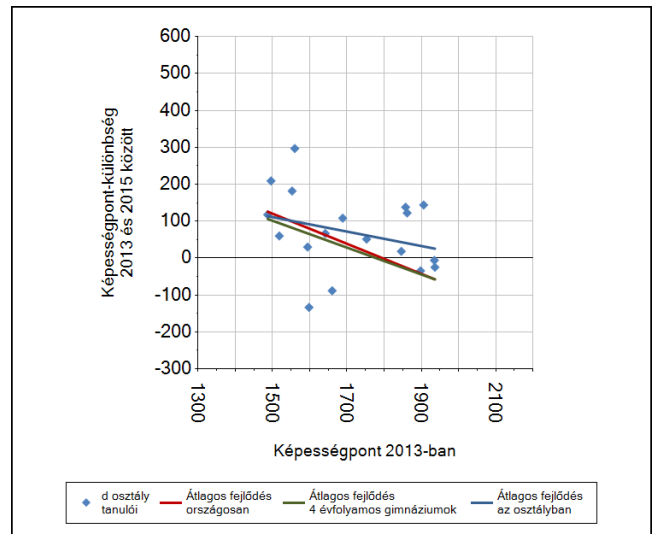
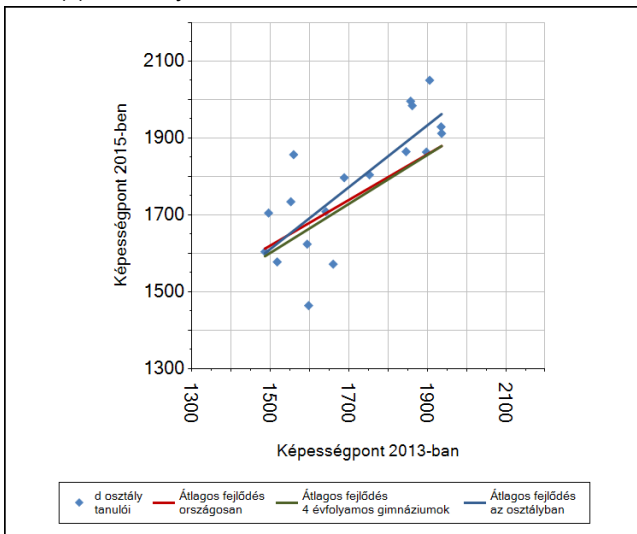
		Előző év végi matematikajegy	Minimum	Medián	Maximum
A(z) c jelű osztály	1	1	-	-	-
		2	1444	1444	1444
		3	1542	1704	1740
		4	1605	1807	1908
		5	1723	1881	2063
A(z) d jelű osztály	1	1	-	-	-
		2	1572	1708	1748
		3	1464	1578	1734
		4	1604	1857	1929
		5	1797	1948	2050
A(z) e jelű osztály	1	1	-	-	-
		2	1540	1721	1903
		3	1660	1753	1803
		4	1642	1704	1860
		5	1719	1937	1989

6a A tanulók fejlődése osztályonként

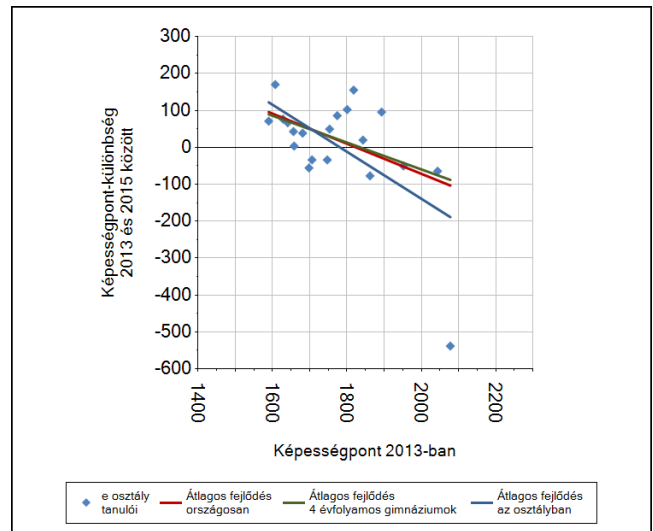
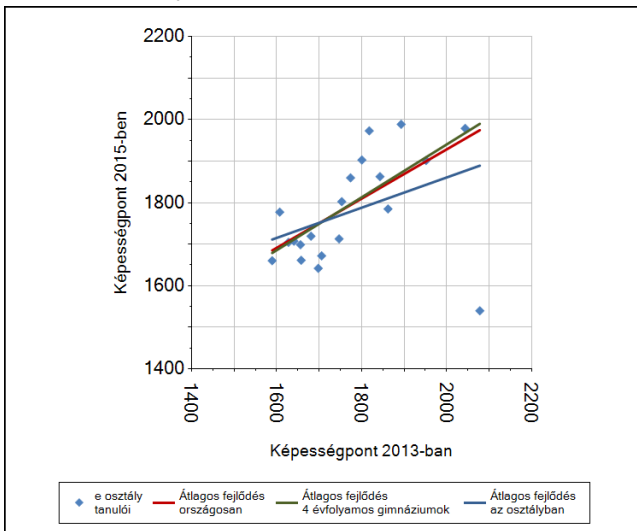
A(z) c osztály tanulói



A(z) d osztály tanulói



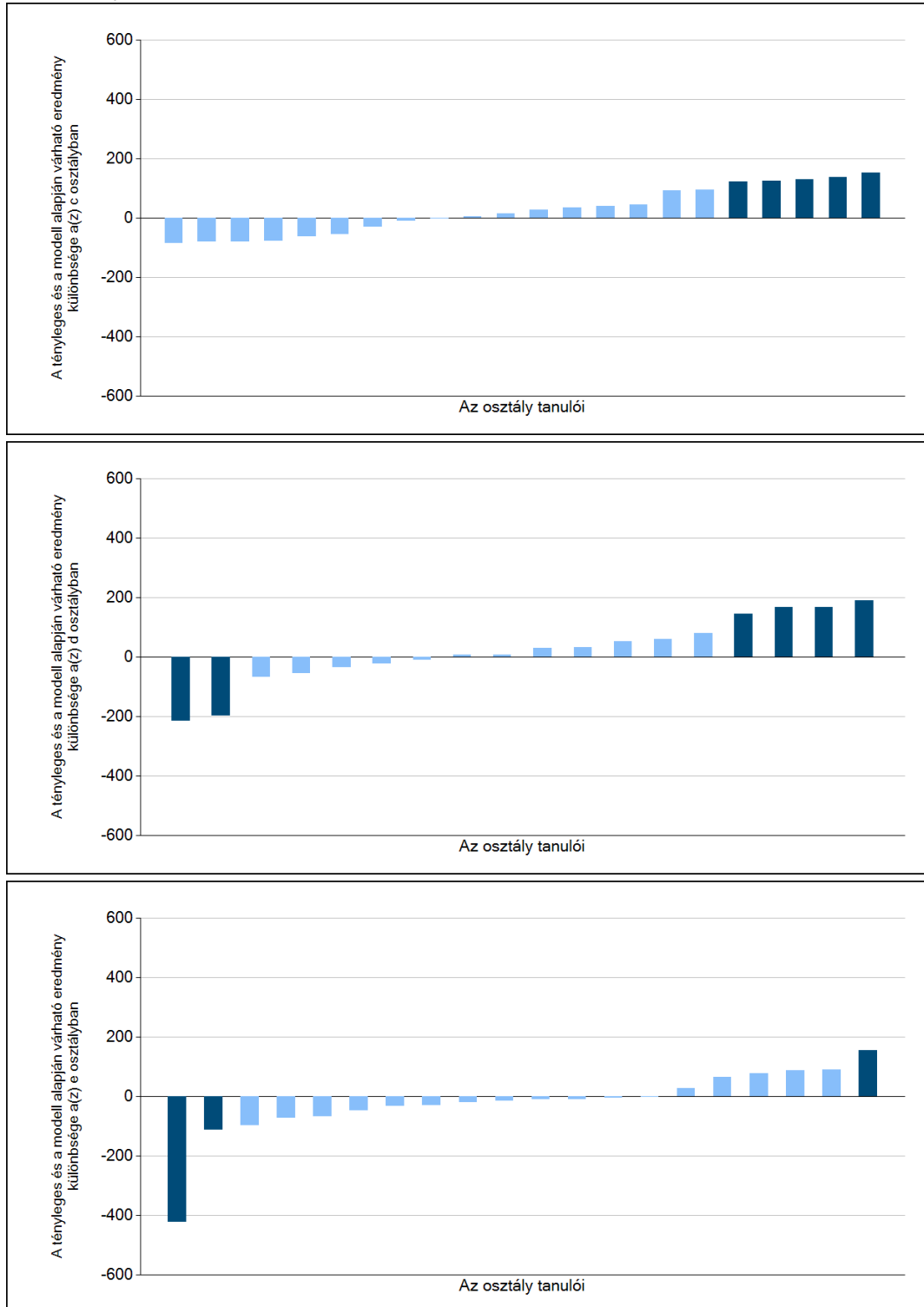
A(z) e osztály tanulói



6b

A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján osztályonként*

A tanulók tényleges eredménye és a komplex modell alapján becült, várható eredménye közötti különbségek az Önök osztályaiban



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

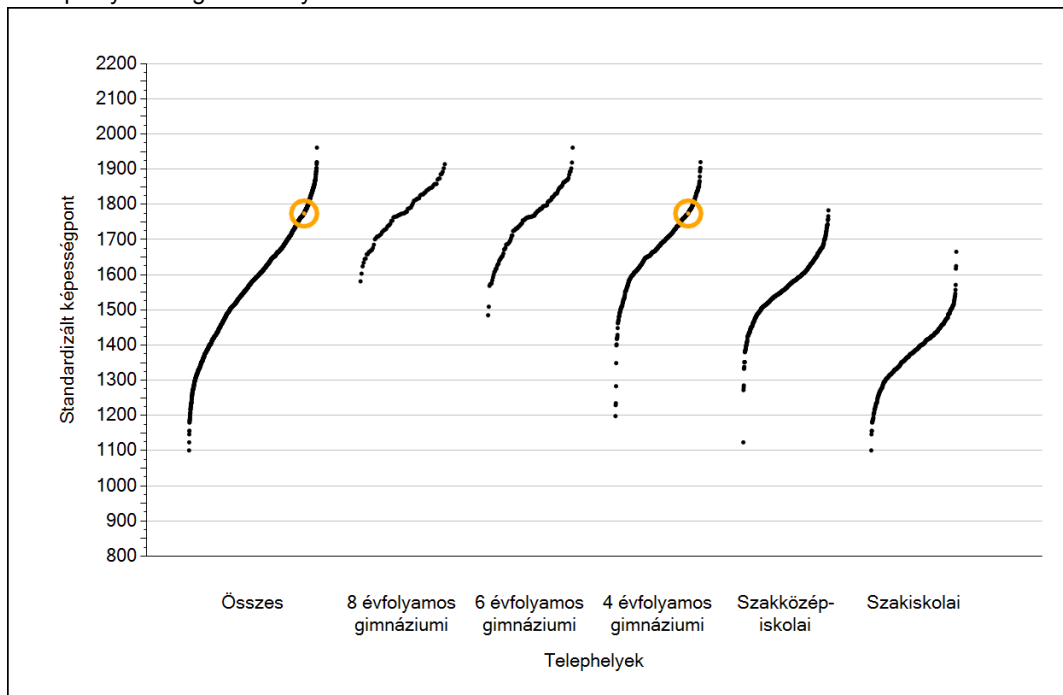
* A komplex fejlődési modellben a tanulók becült, várható eredményének meghatározásakor a tanuló korábbi eredményei mellett a fejlődést befolyásoló egyéb tényezőket is figyelembe vesszünk. Ilyenek pl. a szociális, gazdasági és kulturális háttérét mérő jellemzők, a tanuló neme, az osztály és a telephely tanulóinak két évvel korábbi átlageredménye, valamint a telephely alapvető jellemzői, mint a képzési forma és a település típusa. A becült érték tehát azt jelképezi, hogy a hasonló családi háttérű, ugyanolyan nemű tanulók, akiknek két évvel korábbi eredménye hasonló volt, emellett 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modelltől bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.



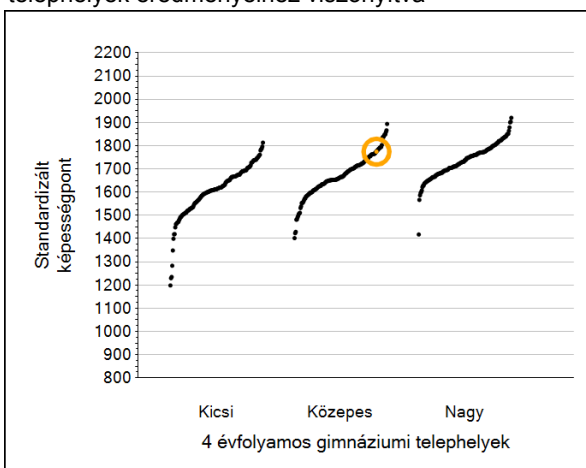
Szövegértés

1a Átlageredmények

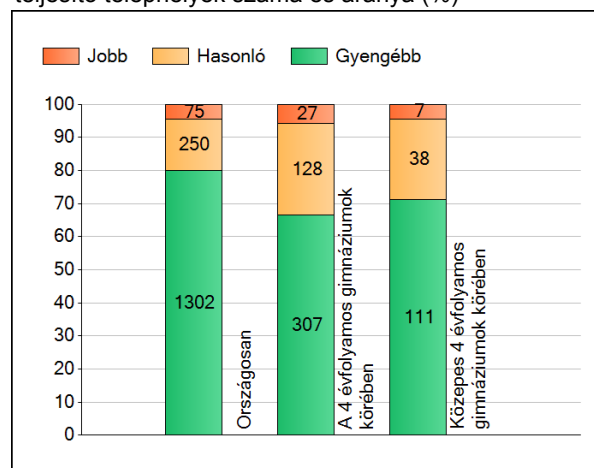
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményeire viszonyítva



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



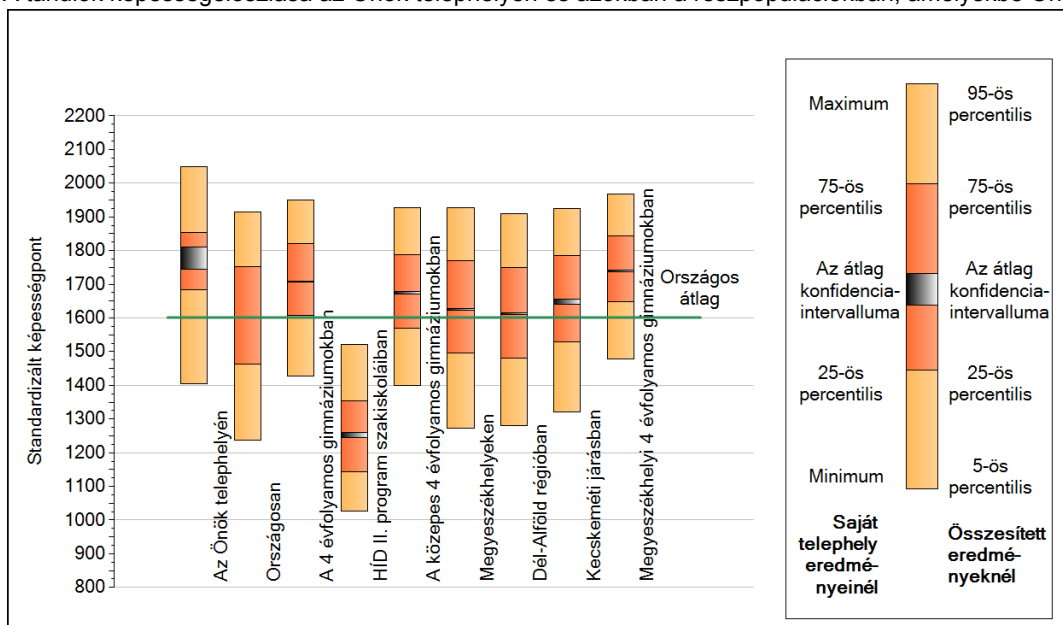
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	1774 (1745;1812)		
Országosan	1601 (1601;1602)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	1786 (1781;1790)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	1774 (1770;1779)		
4 évfolyamos gimnáziumokban	1708 (1706;1709)		
Szakközépiskolákban	1585 (1584;1587)	Kis 4 évf. gimn.	1612 (1607;1616)
Szakiskolákban	1376 (1373;1378)	Közepes 4 évf. gimn.	1675 (1672;1679)
HÍD II. program szakiskoláiban	1252 (1244;1259)	Nagy 4 évf. gimn.	1741 (1739;1743)

1b

A képességeloszlás néhány jellemzője

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



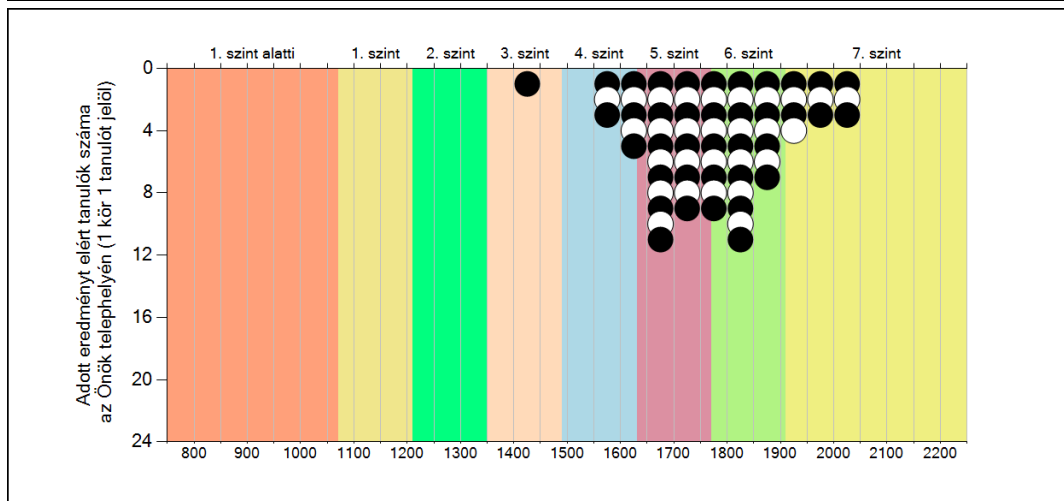
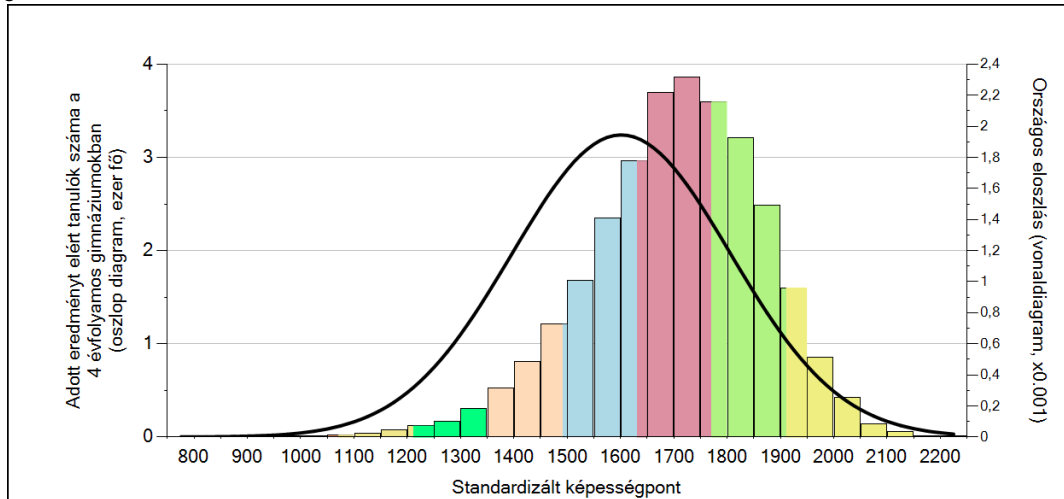
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1405	1683	1774 (1745;1812)	1855	2048
Országosan	1238	1463	1601 (1601;1602)	1751	1914
A 4 évfolyamos gimnáziumokban	1427	1608	1708 (1706;1709)	1820	1950
HÍD II. program szakiskoláiban	1027	1144	1252 (1244;1259)	1355	1522
A közepes 4 évfolyamos gimnáziumokban	1401	1570	1675 (1672;1679)	1789	1928
Megyeszékhelyeken	1274	1495	1625 (1624;1627)	1770	1926
Dél-Alföld régióban	1281	1481	1611 (1609;1614)	1751	1909
Kecskeméti járásban	1321	1528	1647 (1640;1655)	1784	1925
Megyeszékhelyi 4 évfolyamos gimnáziumokban	1478	1648	1739 (1737;1742)	1843	1968

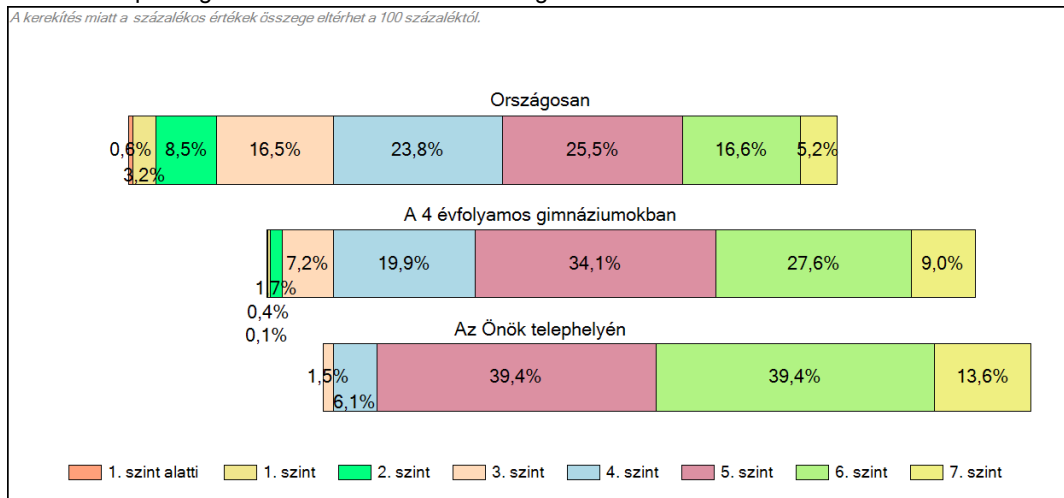
Szövegértés

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 4 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 4 évfolyamos gimnáziumában



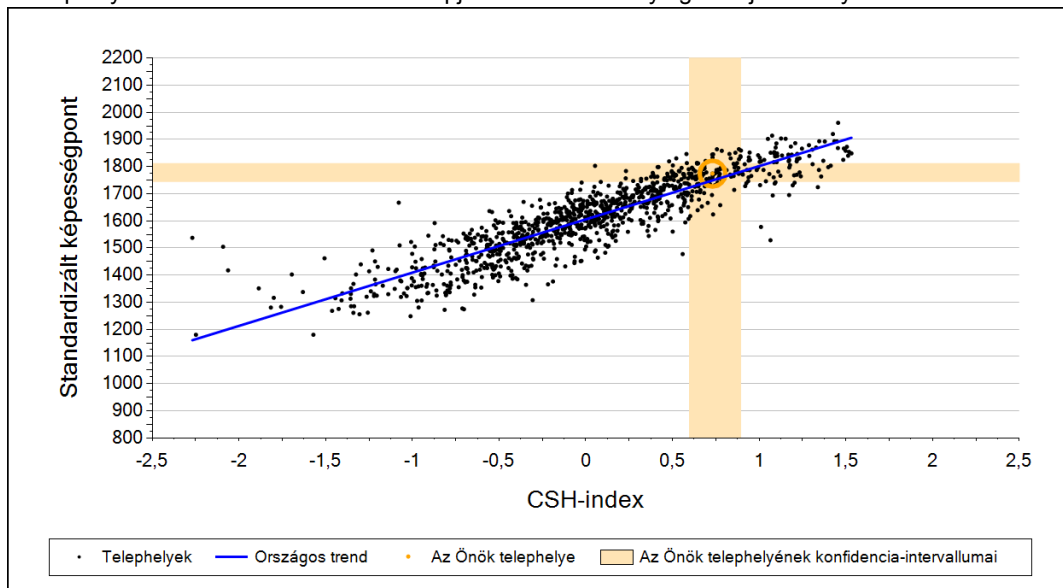
A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



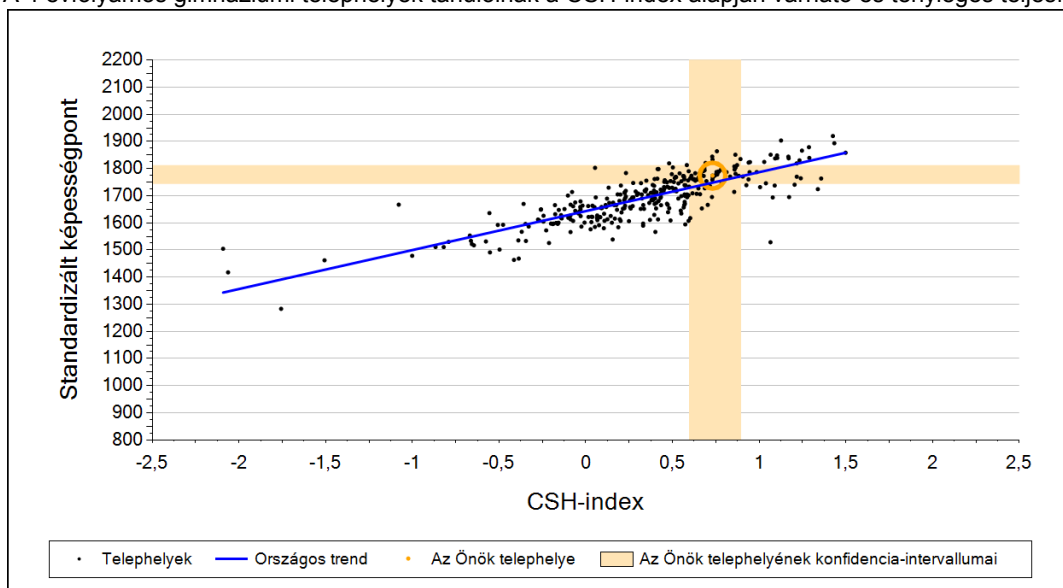
2a

Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1774	(1745;1812)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1749	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1748	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

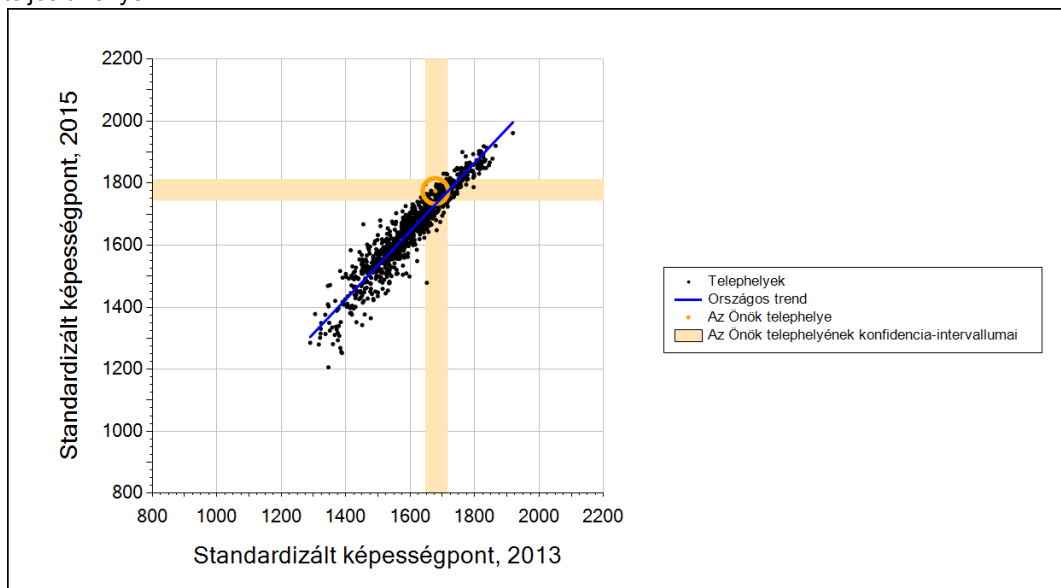
Az Önök telephelyén	0,731	(0,596;0,893)
Országosan	0,044	(0,039;0,050)
4 évfolyamos gimnáziumokban	0,469	(0,460;0,478)

* 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.

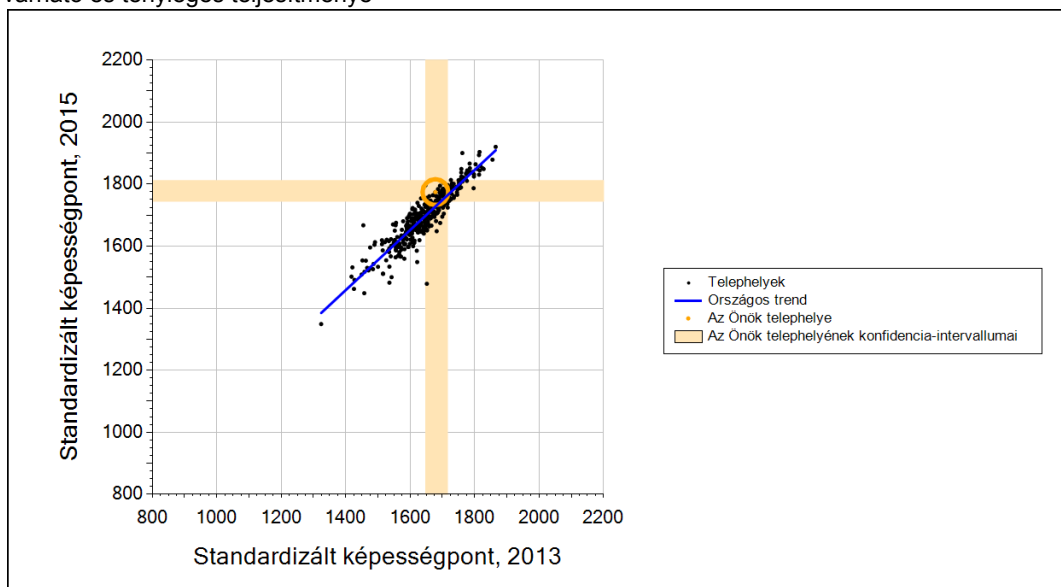
2b

Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



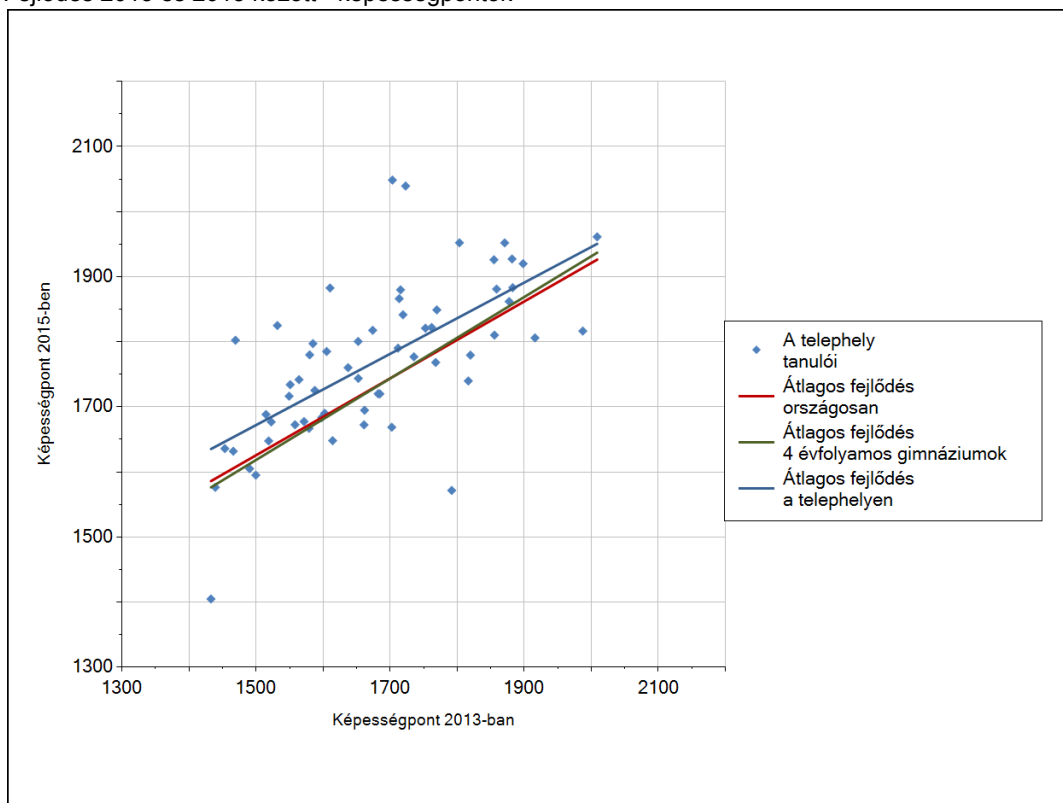
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2015-ös eredménye	1774	(1745;1812)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1678	(1648;1716)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1731	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1728	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)

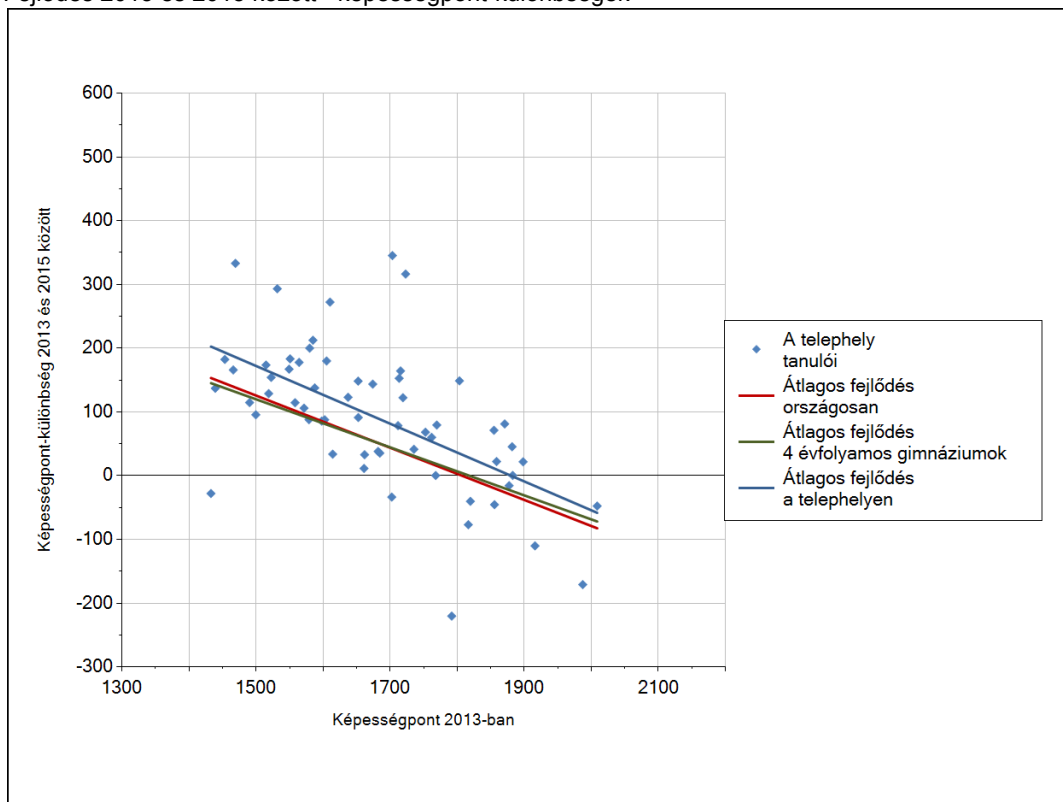
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek

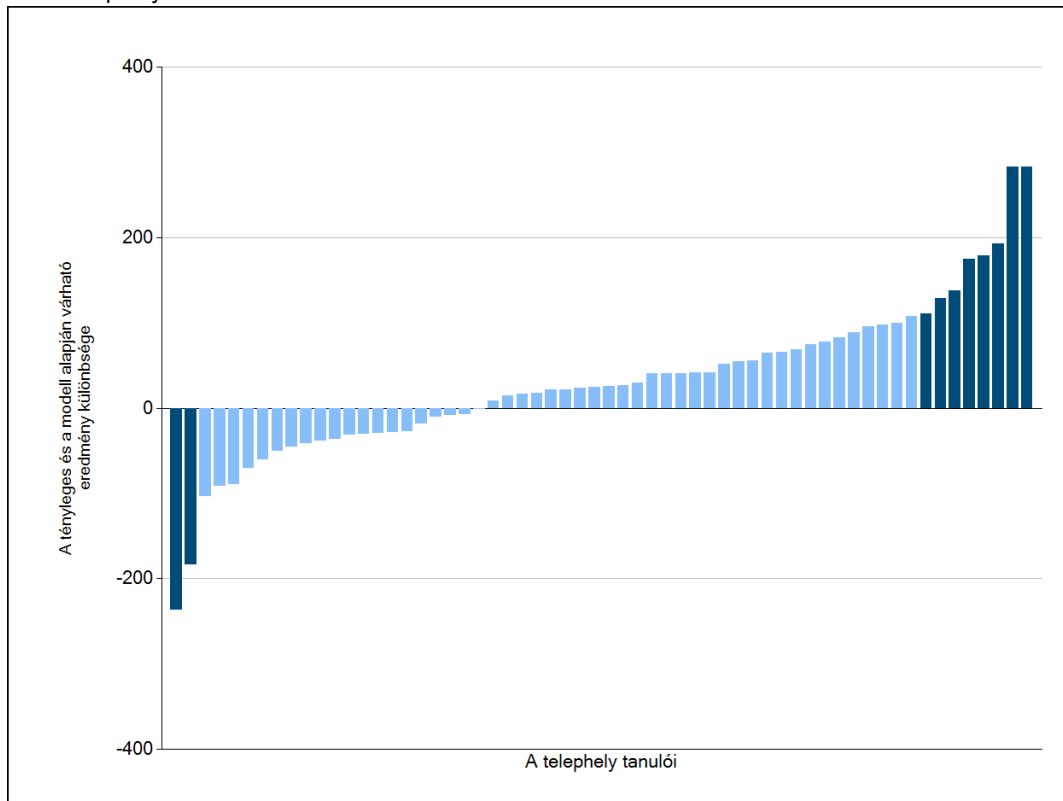


Szövegtetés

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



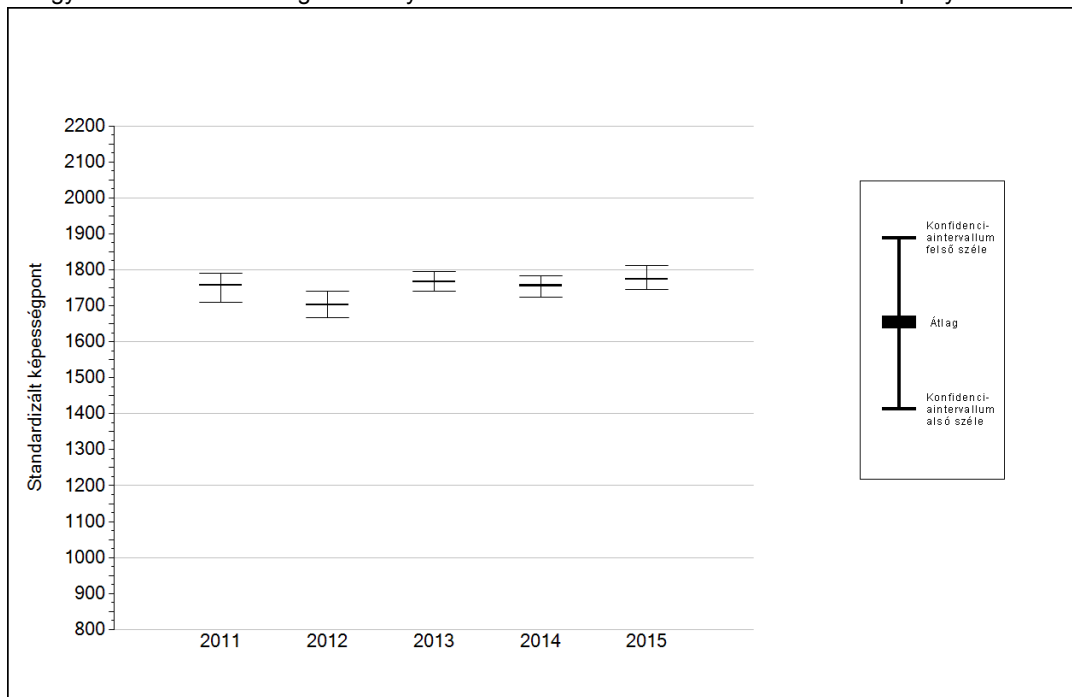
Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

4a

Az átlageredmény alakulása a 10. évfolyamon*

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1774 (1745;1812)	-
2014	1756 (1724;1783) ○	18 (-27;65)
2013	1767 (1740;1796) ○	7 (-38;59)
2012	1702 (1668;1740) ▲	72 (22;125)
2011	1757 (1711;1792) ○	17 (-32;74)

- ▲ A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- ▼ A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

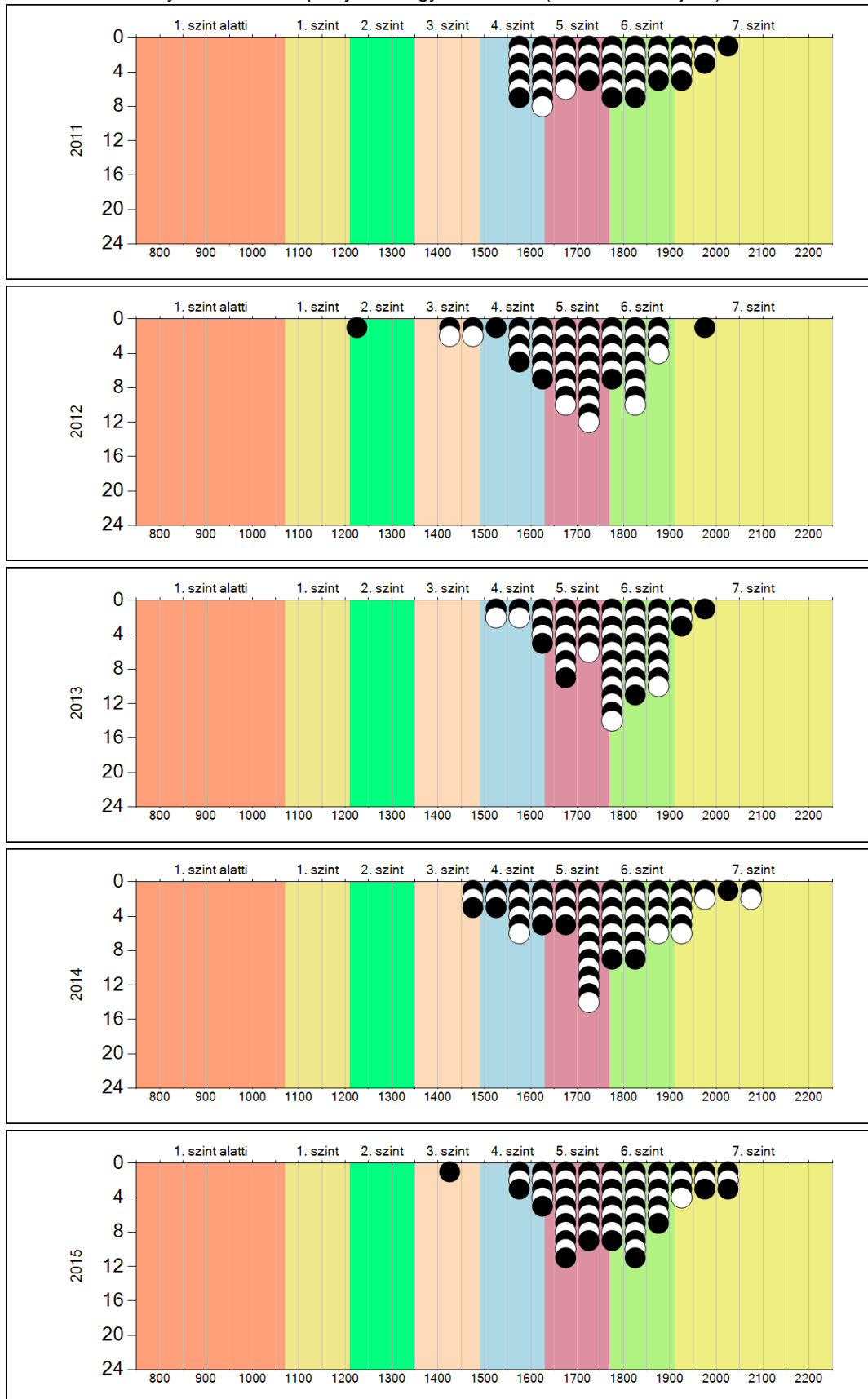
* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Szövegértés

4b

A képességeloszlás alakulása a 10. évfolyamon

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

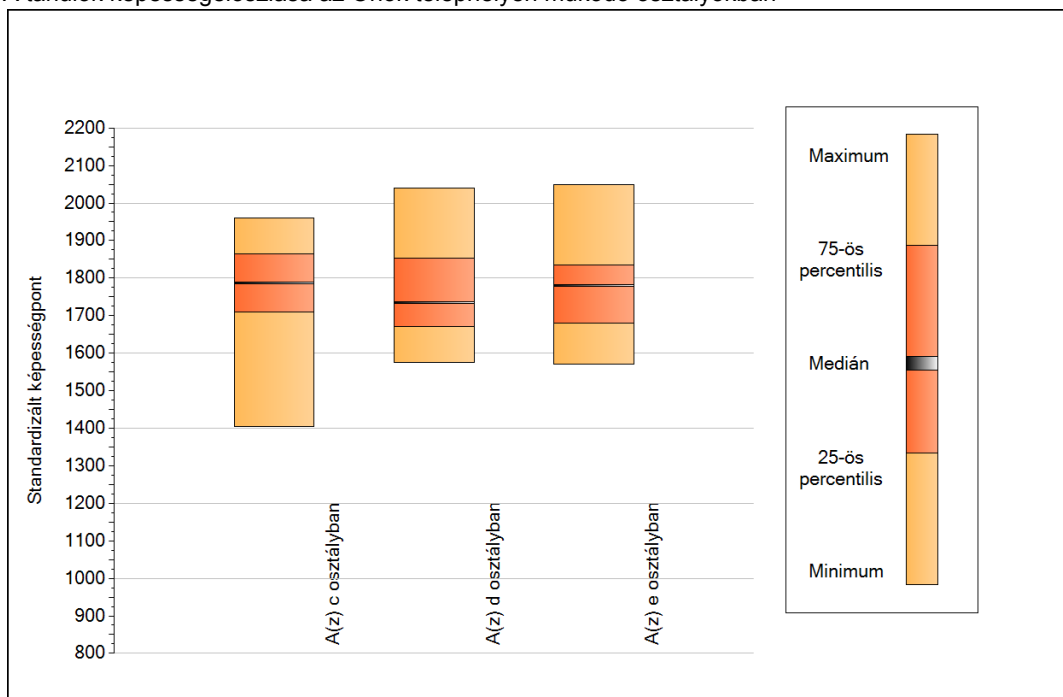


Szövegértés

5a

A képességeloszlás néhány jellemzője osztályonként

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban



A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

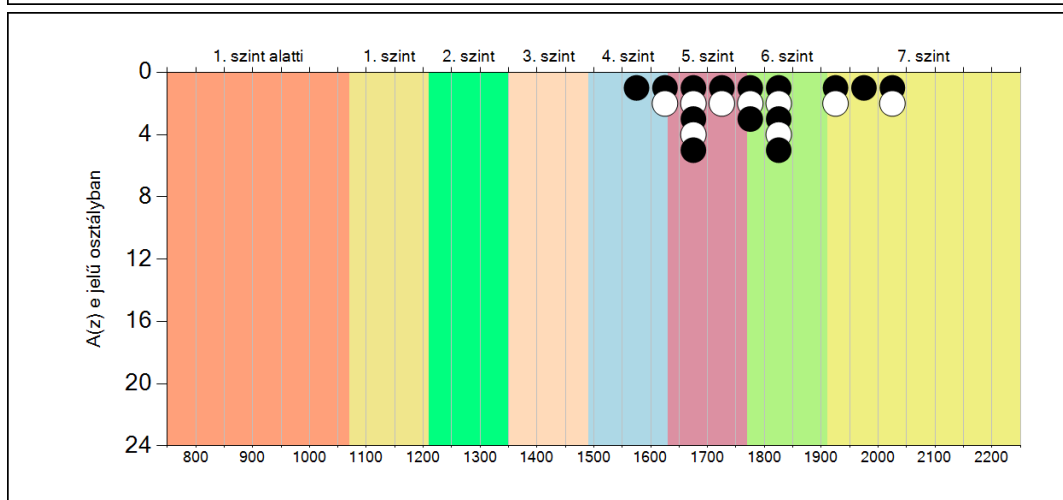
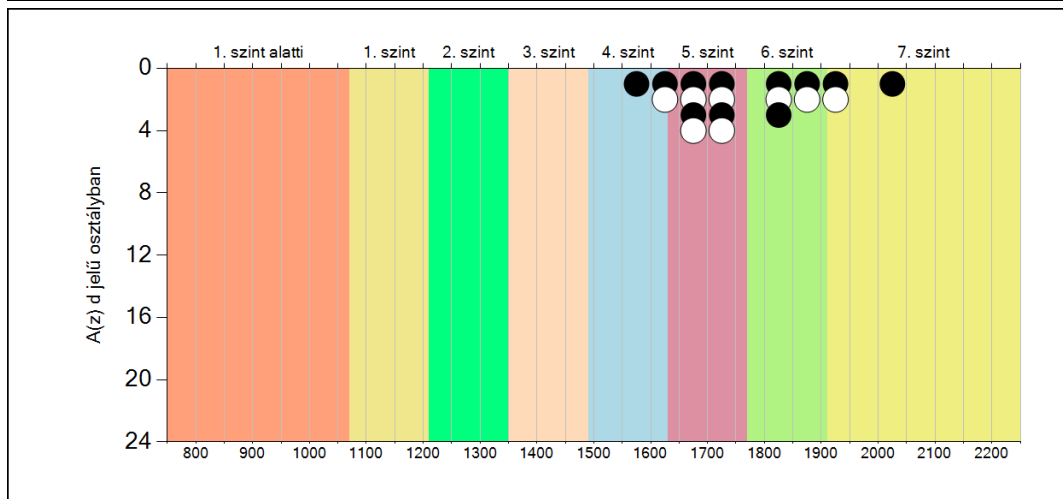
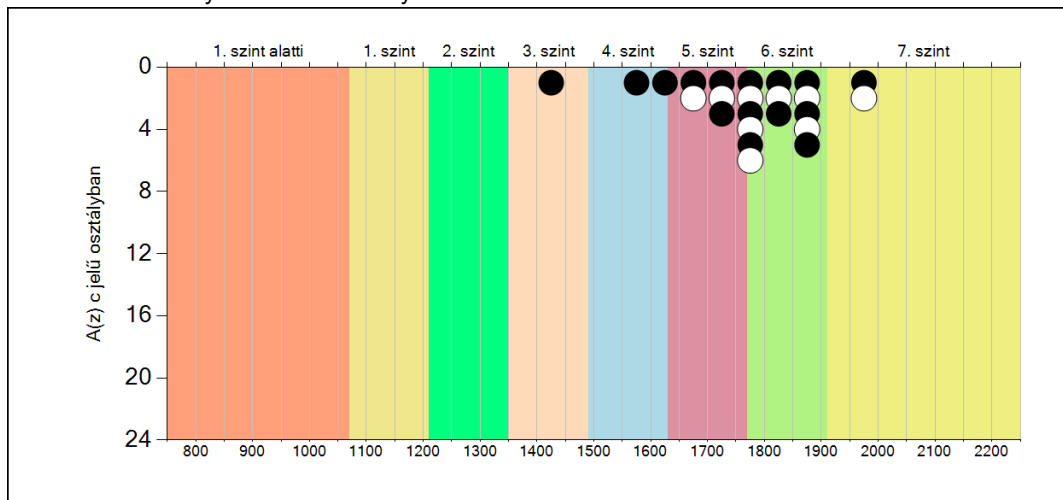
	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
A(z) c osztályban	1405	1710	1788	1864	1961
A(z) d osztályban	1576	1671	1734	1853	2039
A(z) e osztályban	1571	1680	1780	1835	2048

Szövegértés

5b

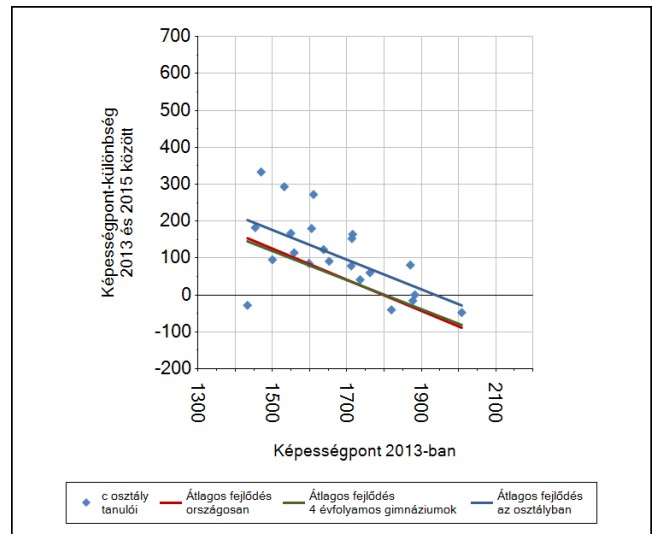
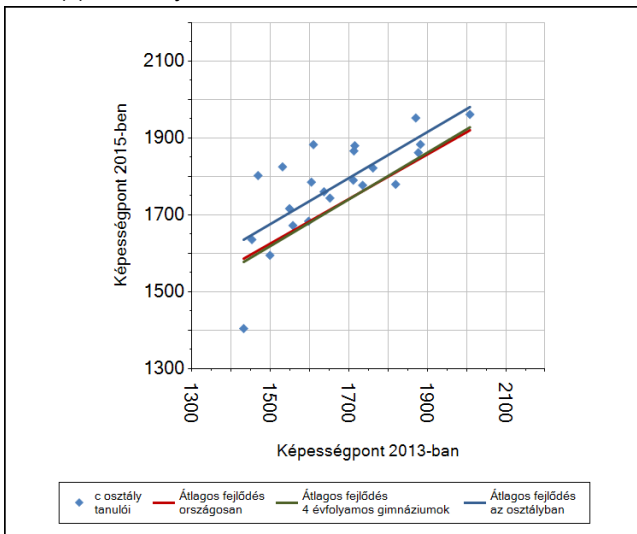
A képességeloszlás osztályonként

A tanulók eredményei az Önök osztályaiban

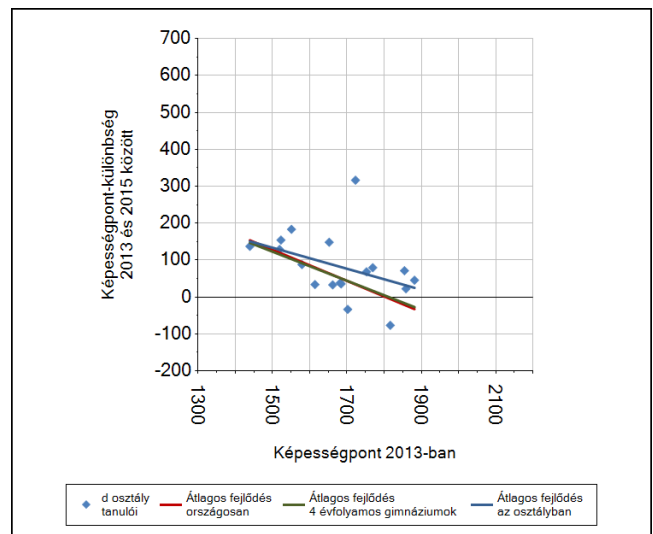
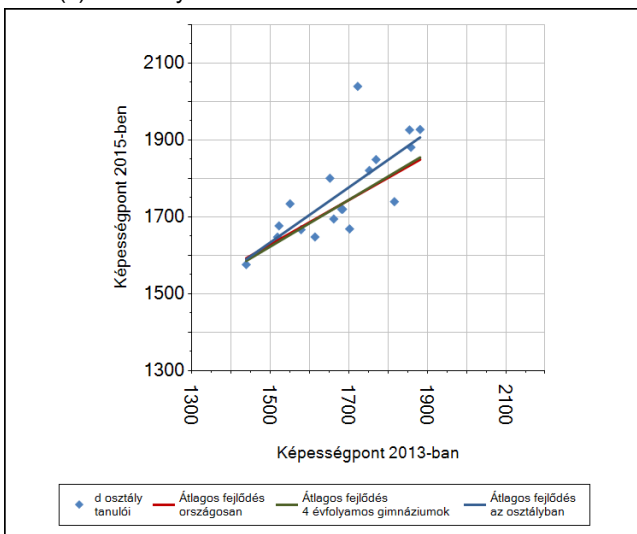


6a A tanulók fejlődése osztályonként

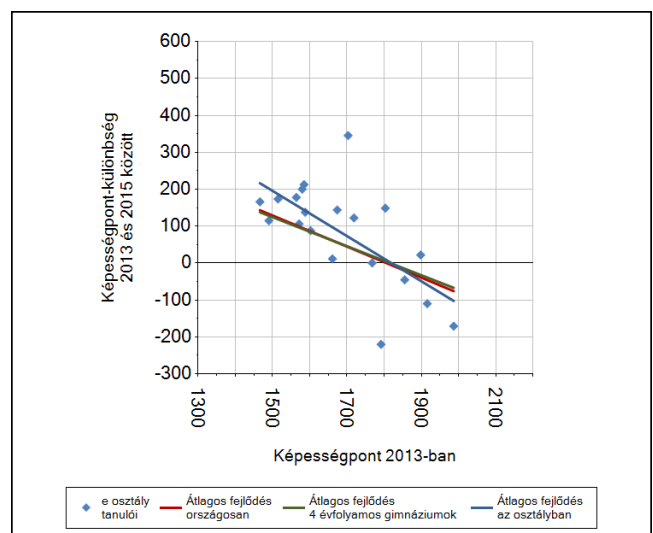
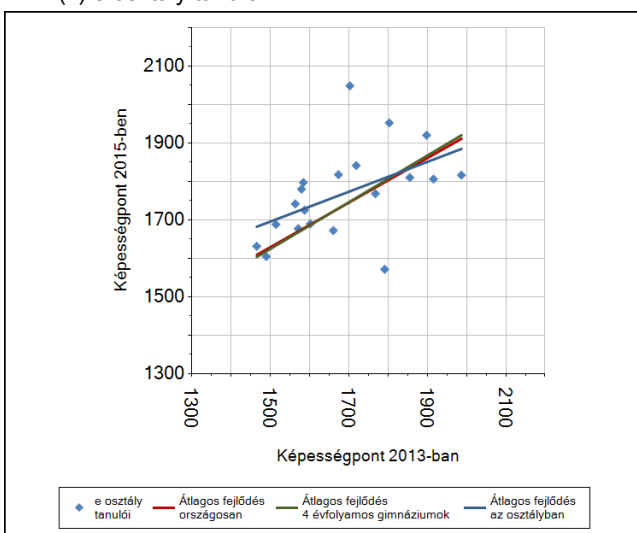
A(z) c osztály tanulói



A(z) d osztály tanulói



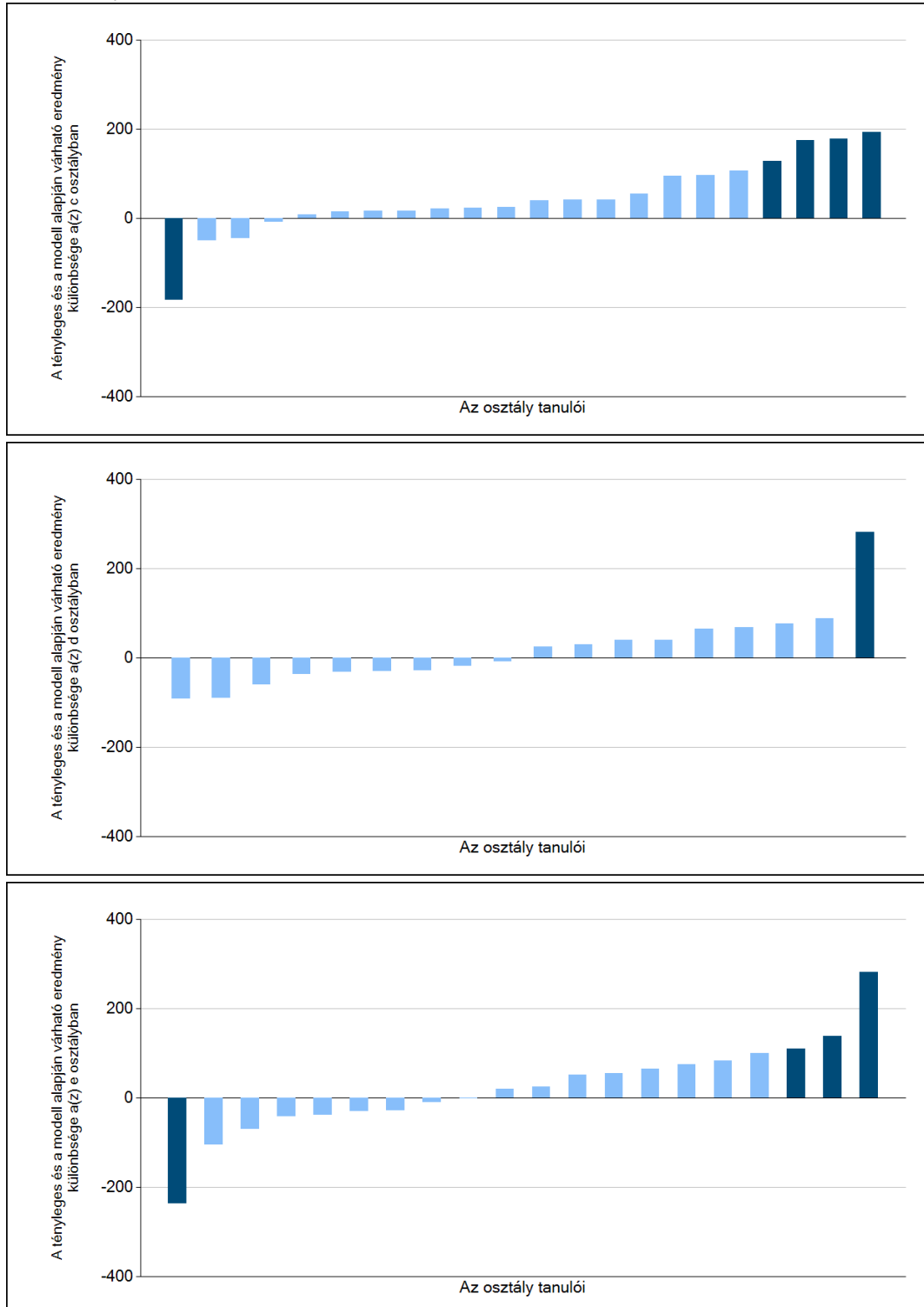
A(z) e osztály tanulói



6b

A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján osztályonként*

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



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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modelltől bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.



FIT-jelentés :: 2015

Telephelyi jelentés

8. évfolyam :: 6 évfolyamos gimnázium

Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

OM azonosító: 027953

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérés
Értékelési Osztály

Létszám adatok

A telephely létszámadatai a 6 évfolyamos gimnáziumi képzéstípusban a 8. évfolyamon

Osztály neve	Tanulók száma						
	Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
a	38	0	0	1	0	38	36
Összesen	38	0	0	1	0	38	36

A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma	
	Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2013-as mérésben eredménnyel rendelkeznek
a	36	34
Összesen	36	34

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma		
	Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe
a	38	33	32
Összesen	38	33	32

A sajátos nevelési igényű vagy problémákkal küzdő tanulók adatai

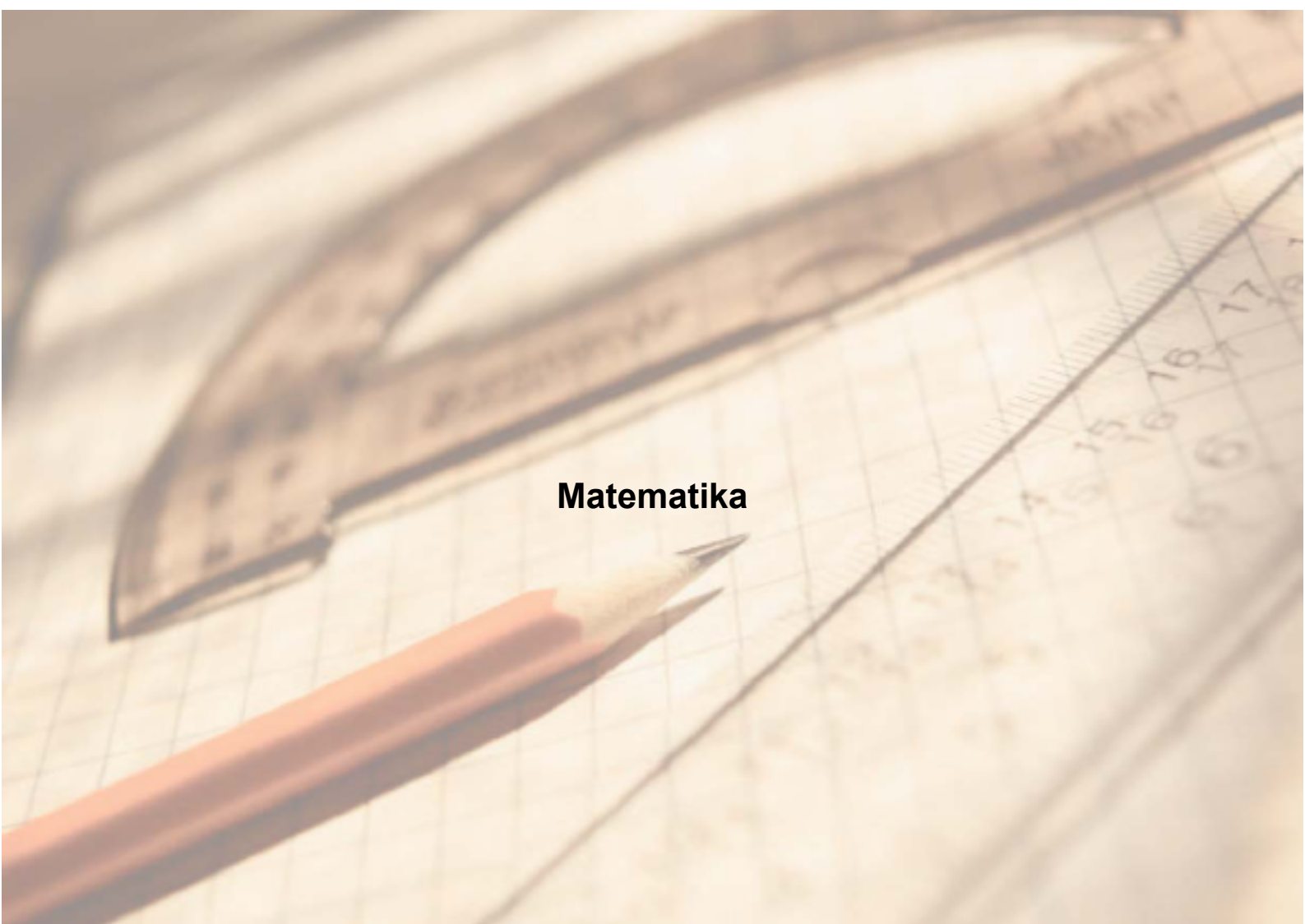
Sajátos nevelési igény típusa	Tanulók száma	
	SNI/BTMN tanulók	Mentesültek a teszt megírása alól
Testi, érzékszervi vagy beszéd fogyatékos tanulók	0	0
Enyhe, középsúlyos vagy súlyos értelmi fogyatékos vagy autista tanulók	0	0
A megismerő funkciók vagy a viselkedés fejlődésének (organikus okra visszavezethető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

A mentesülő tanulók adatai

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

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	0	5	13	18	36
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	1	1	0	2
Összesen	Jelentésben szereplők	0	0	0	5	13	18	36
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	1	1	0	2

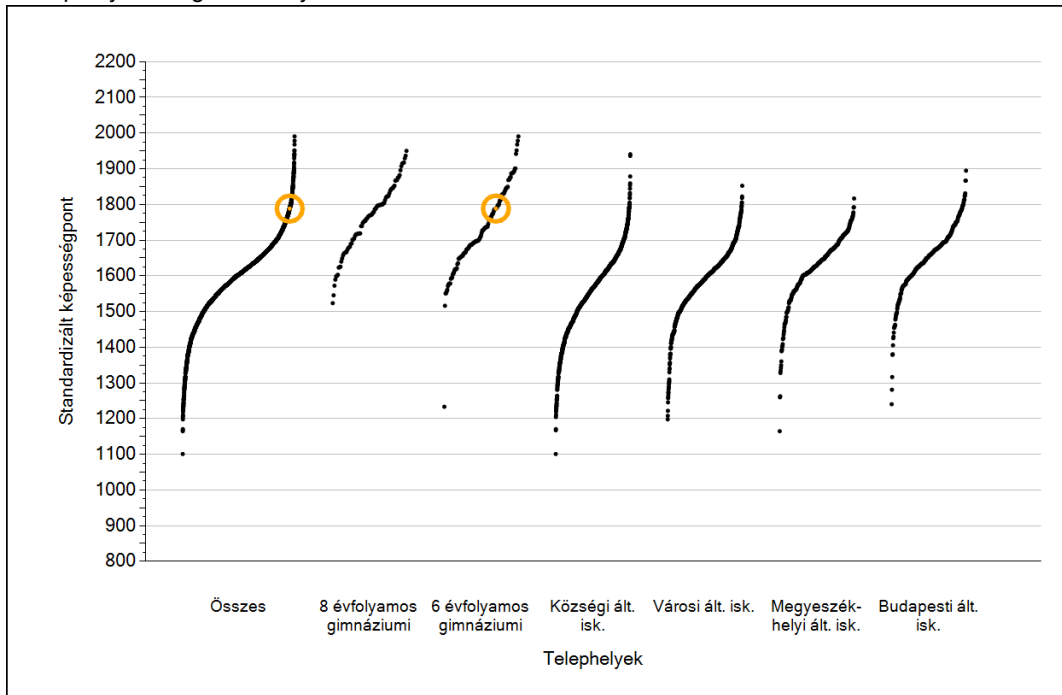


Matematika

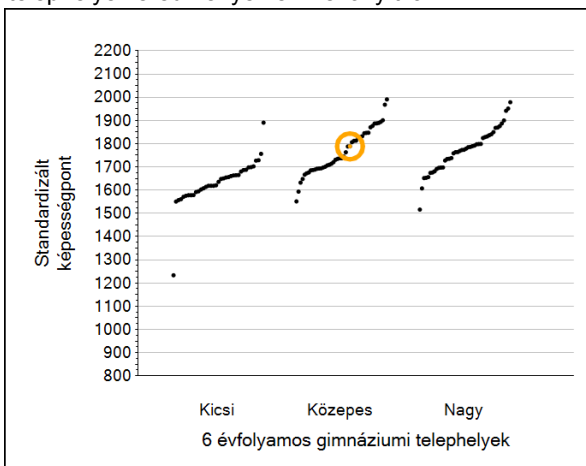
1a

Átlageredmények

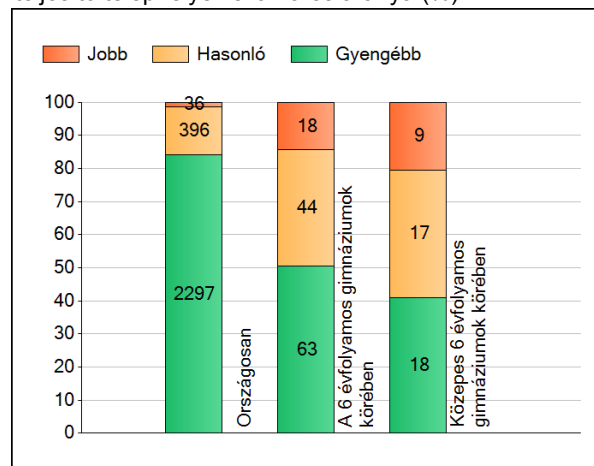
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményeire viszonyítva



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

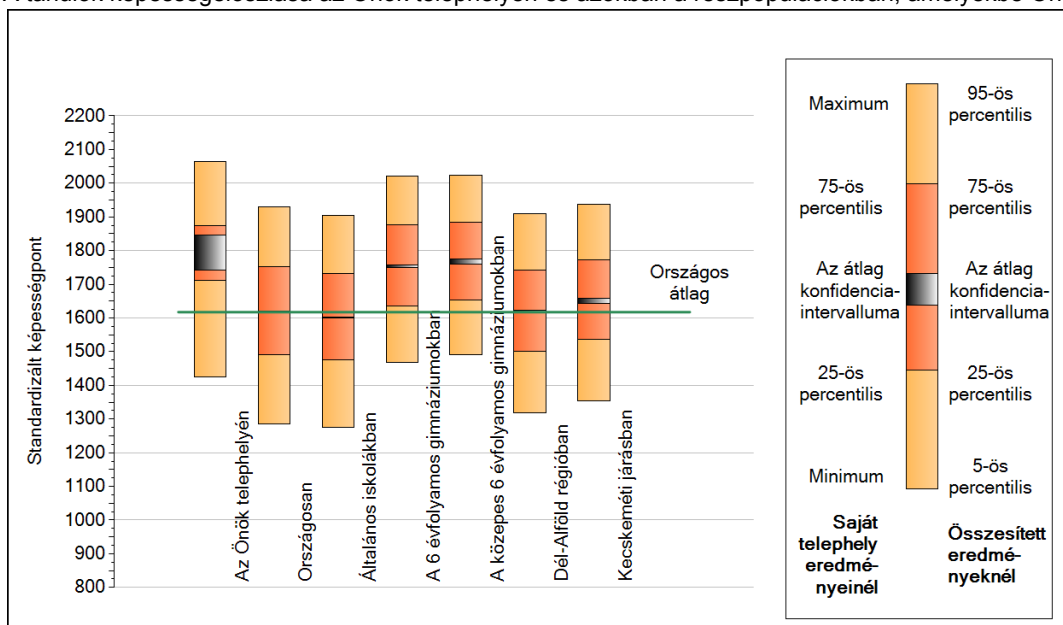


A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	1789 (1741;1846)	
Országosan	1618 (1617;1619)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1773 (1769;1777)	
6 évfolyamos gimnáziumokban	1753 (1749;1757)	
Ált. isk.	1601 (1600;1602)	
Községi ált. isk.	1555 (1553;1557)	
Városi ált. isk.	1593 (1591;1595)	
Megyeszékhelyi ált. isk.	1642 (1639;1645)	Kis 6 évf. gimn.
Budapesti ált. isk.	1662 (1658;1664)	Közepes 6 évf. gimn.
		Nagy 6 évf. gimn.

1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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

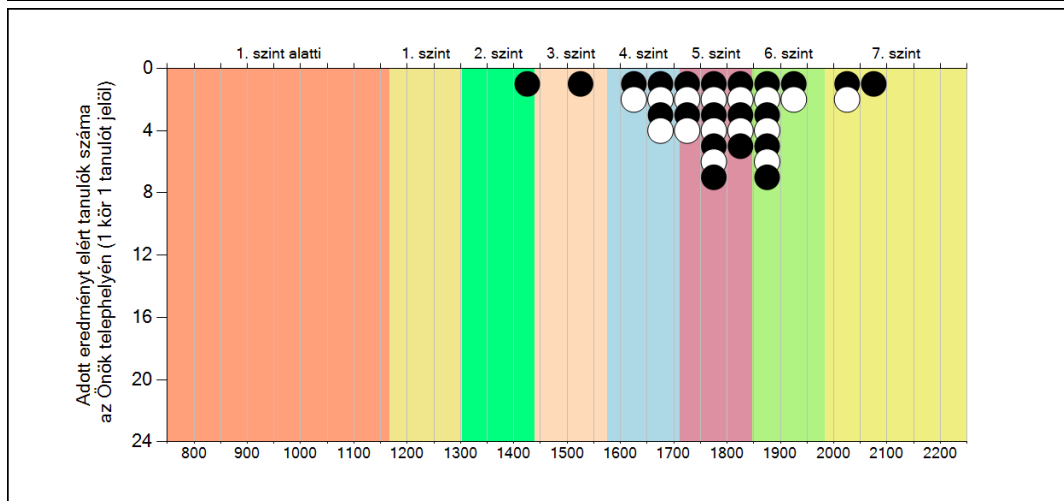
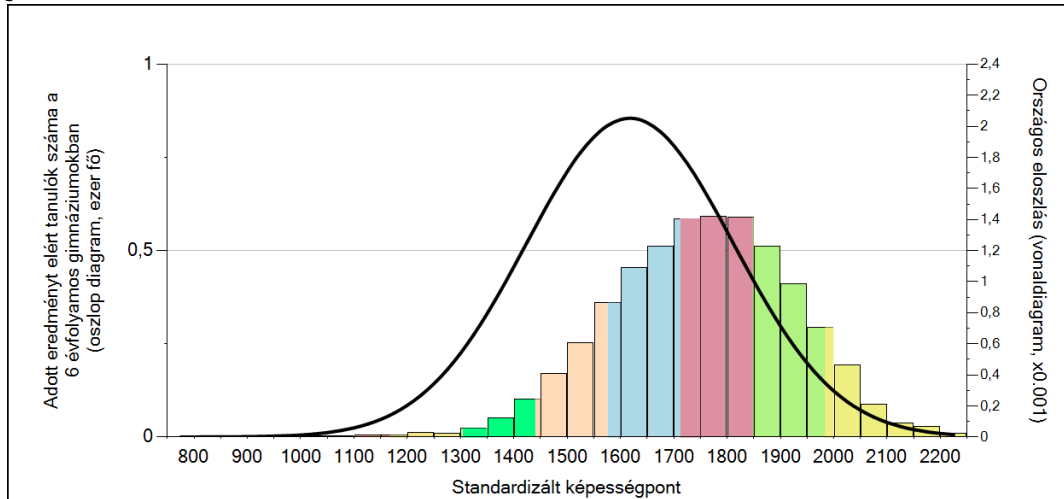


A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

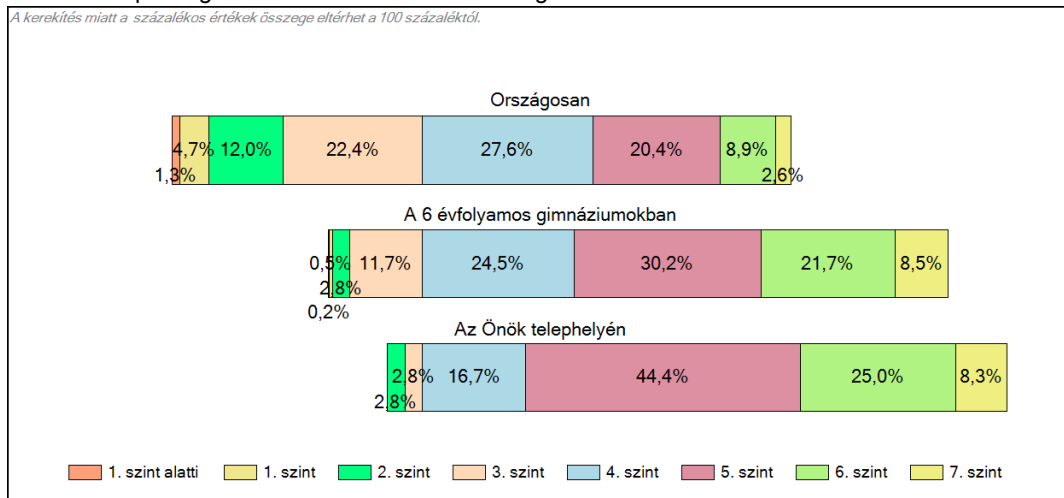
	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1424	1713	1789 (1741;1846)	1874	2065
Országosan	1285	1490	1618 (1617;1619)	1752	1930
Általános iskolákban	1275	1476	1601 (1600;1602)	1731	1905
A 6 évfolyamos gimnáziumokban	1469	1637	1753 (1749;1757)	1876	2021
A közepes 6 évfolyamos gimnáziumokban	1491	1653	1768 (1760;1775)	1885	2024
Dél-Alföld régióban	1319	1502	1620 (1615;1624)	1741	1909
Kecskeméti járásban	1355	1538	1651 (1643;1659)	1772	1937

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 6 évfolyamos gimnáziumában

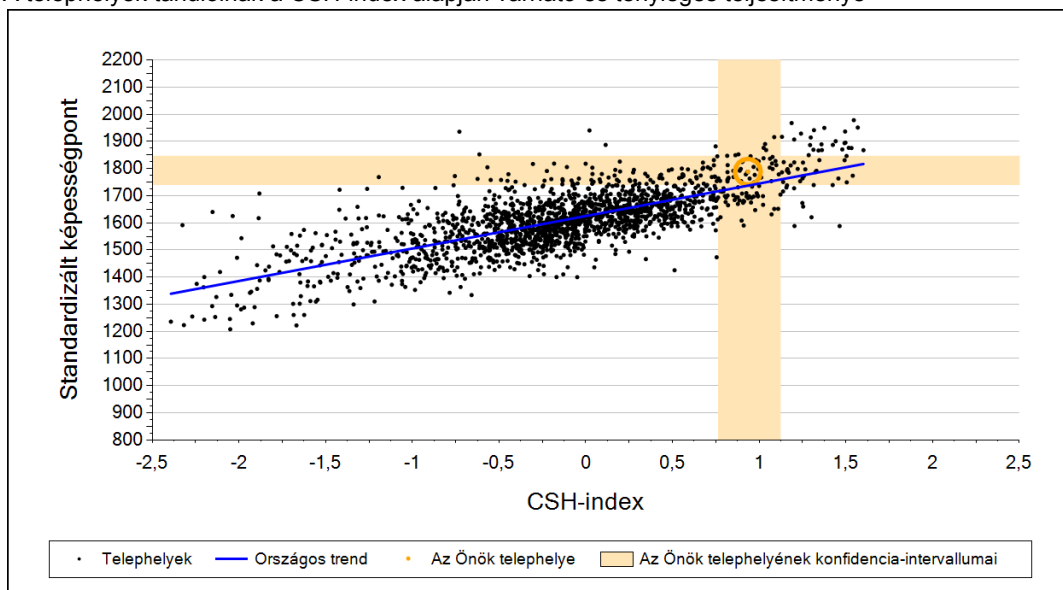


A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása

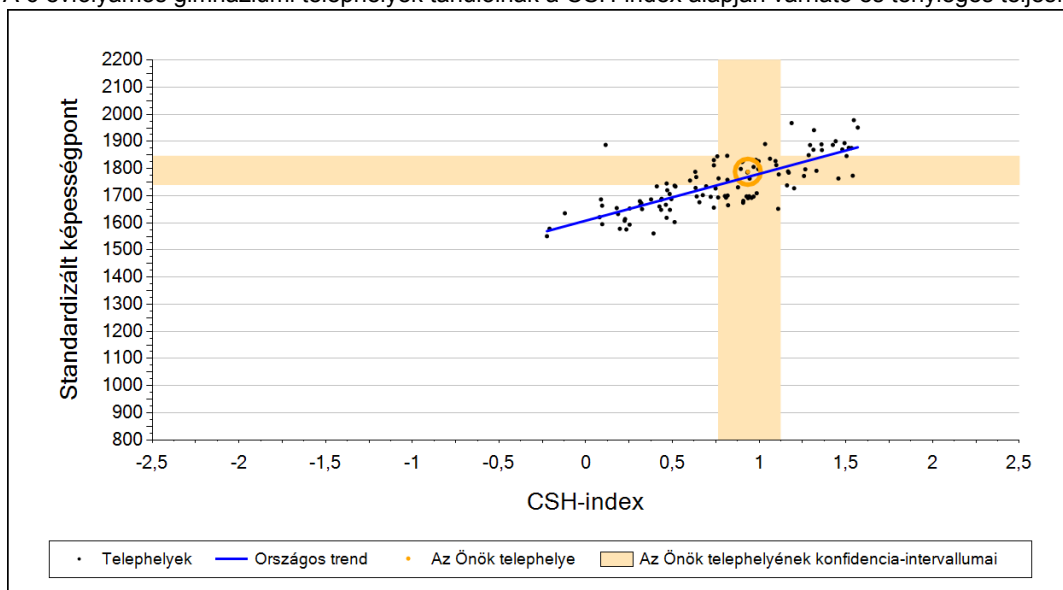


2a Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1789	(1741;1846)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1737	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1769	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

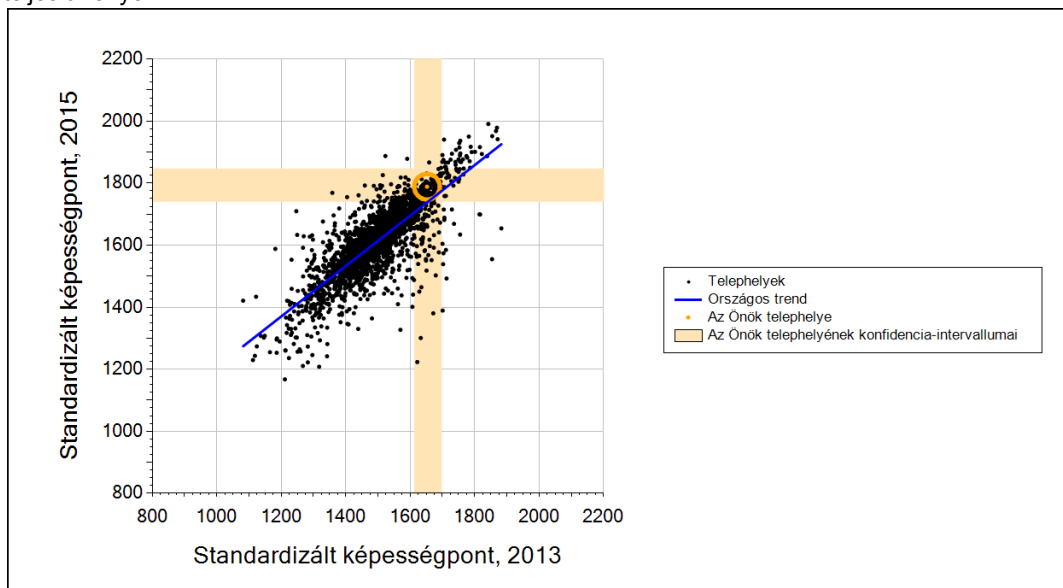
A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

Az Önök telephelyén	0,934	(0,765;1,122)
Országosan	-0,018	(-0,025;-0,012)
6 évfolyamos gimnáziumokban	0,885	(0,863;0,906)

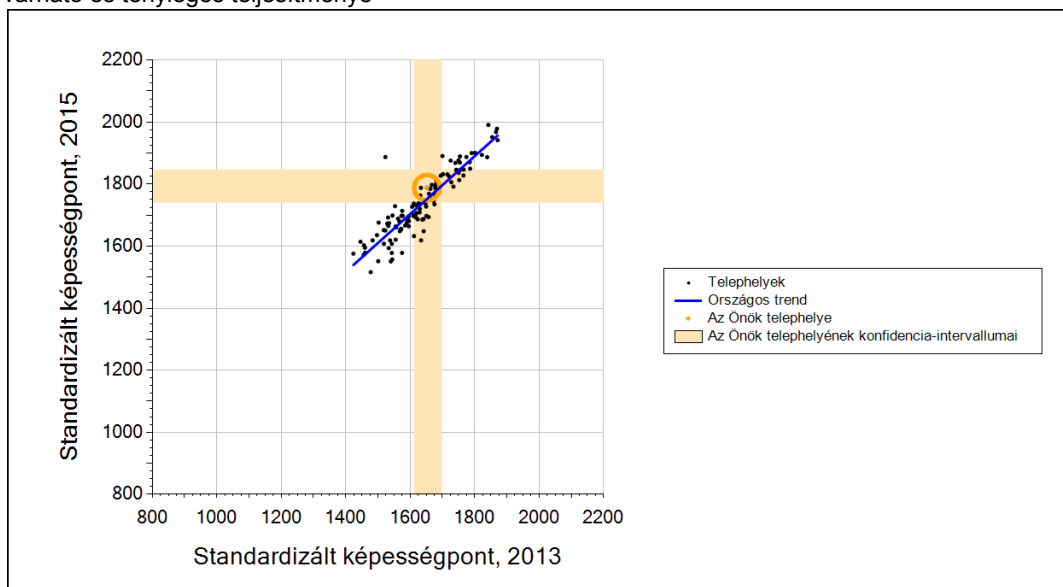
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrákon, amelyeken legalább a diákok kétharmadára és legalább tíz tanulóra kiszámítható a CSH-index, és a CSH-indexszel rendelkező diákok átlaga belesik az összes diák képességátlagának konfidencia-intervallumába mindkét felmért terület esetében.

2b Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



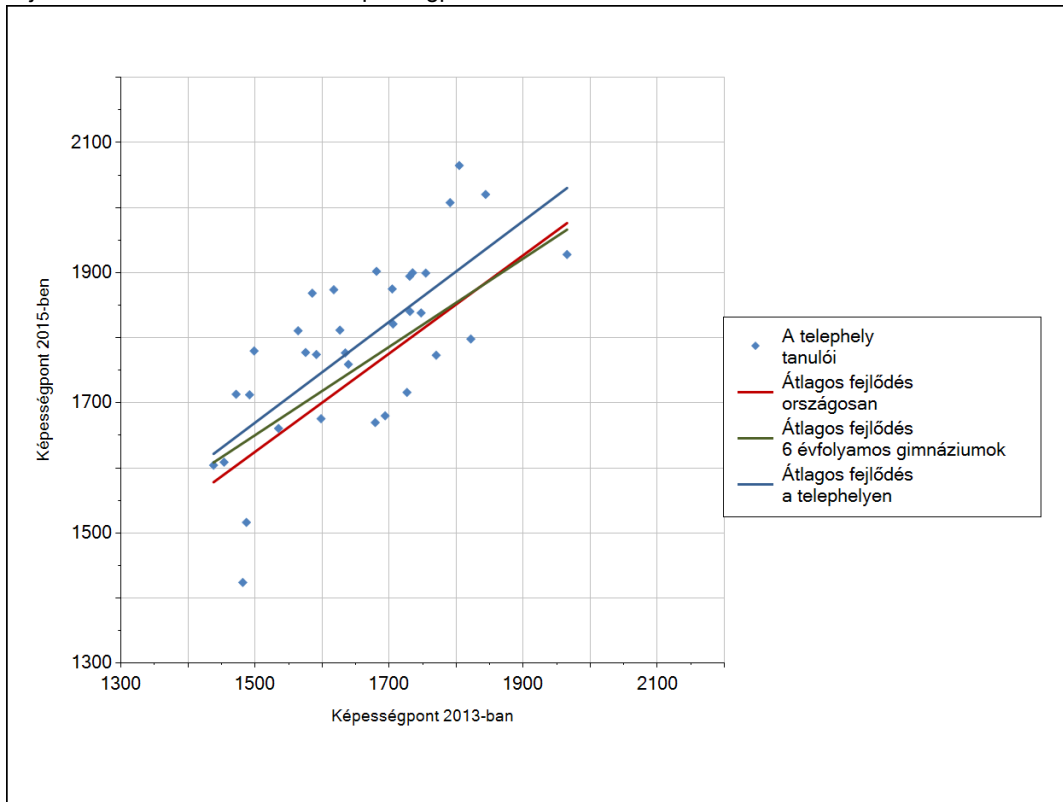
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2015-ös eredménye	1789	(1741;1846)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1652	(1613;1697)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1738	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1752	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

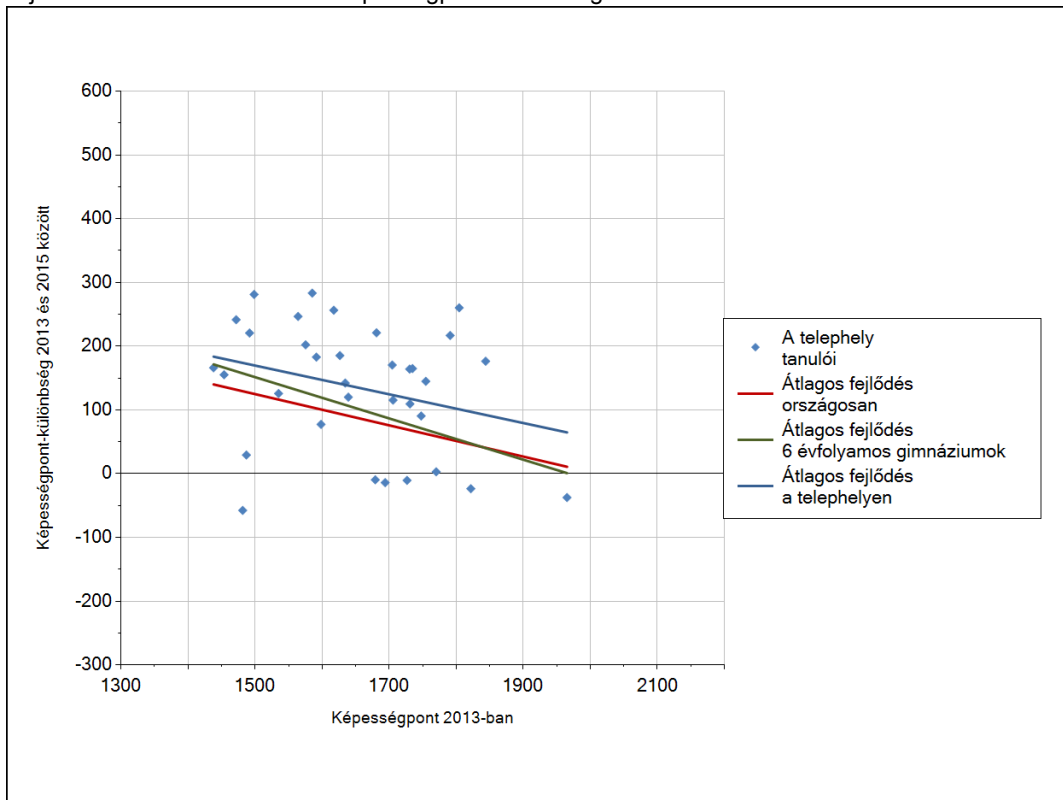
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



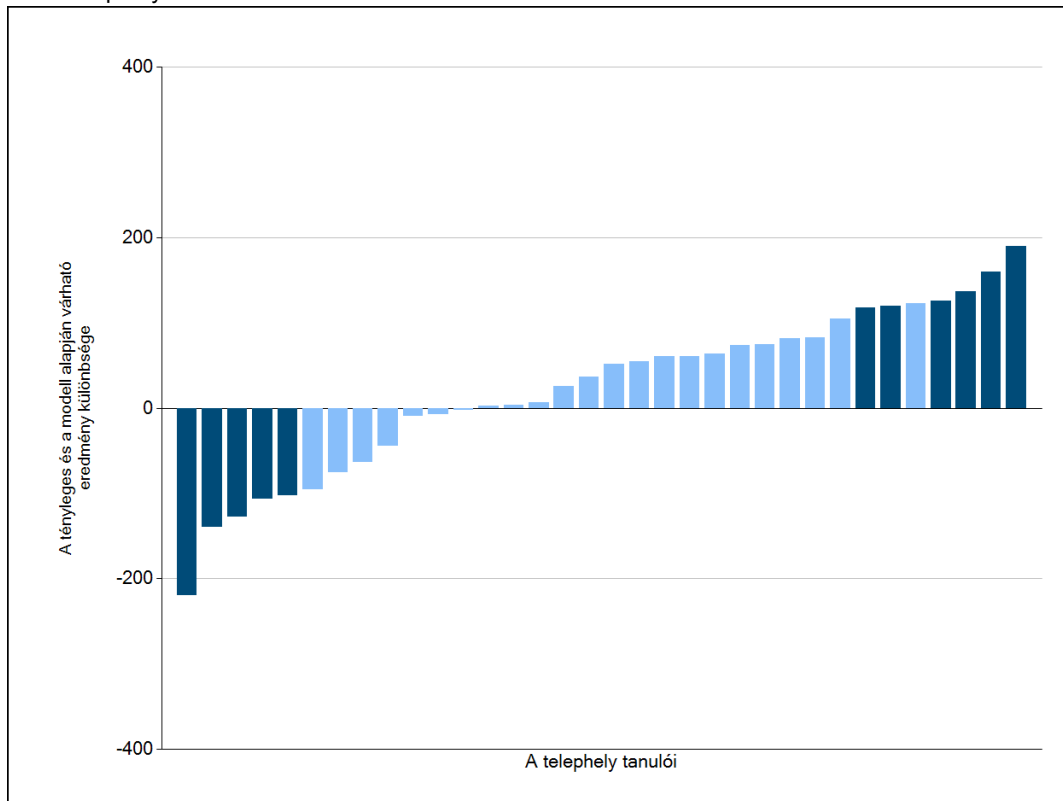
Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek



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

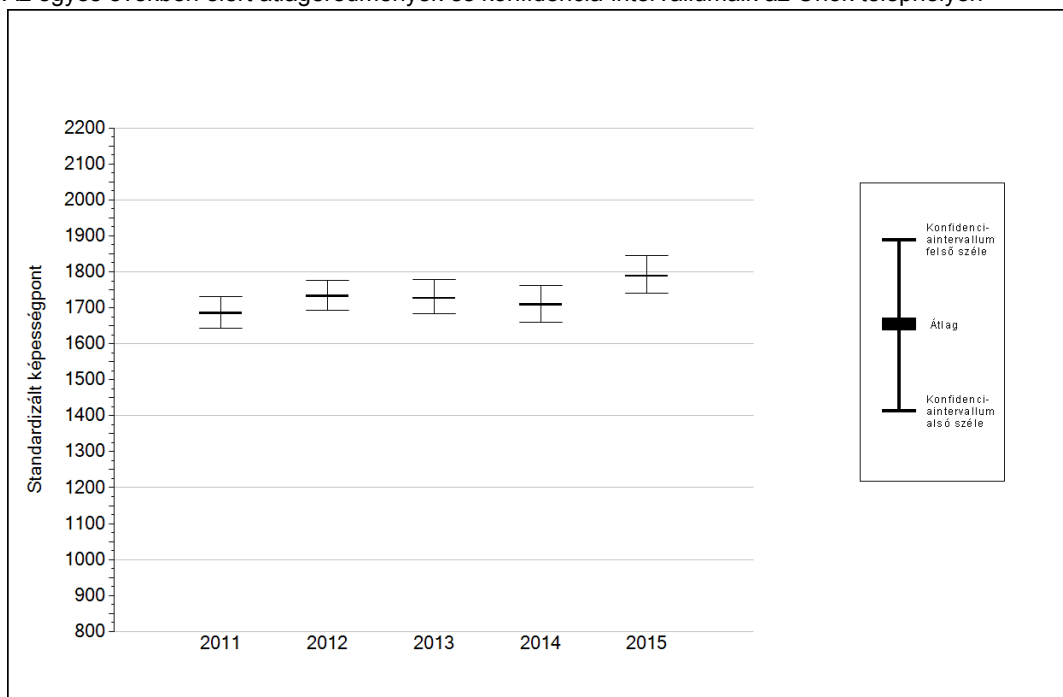


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 neme, 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. 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 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1789 (1741;1846)	-
2014	1709 (1660;1762) ↑	80 (8;162)
2013	1727 (1684;1779) ○	62 (-6;130)
2012	1732 (1693;1776) ○	56 (-13;130)
2011	1685 (1643;1731) ↑	104 (35;168)

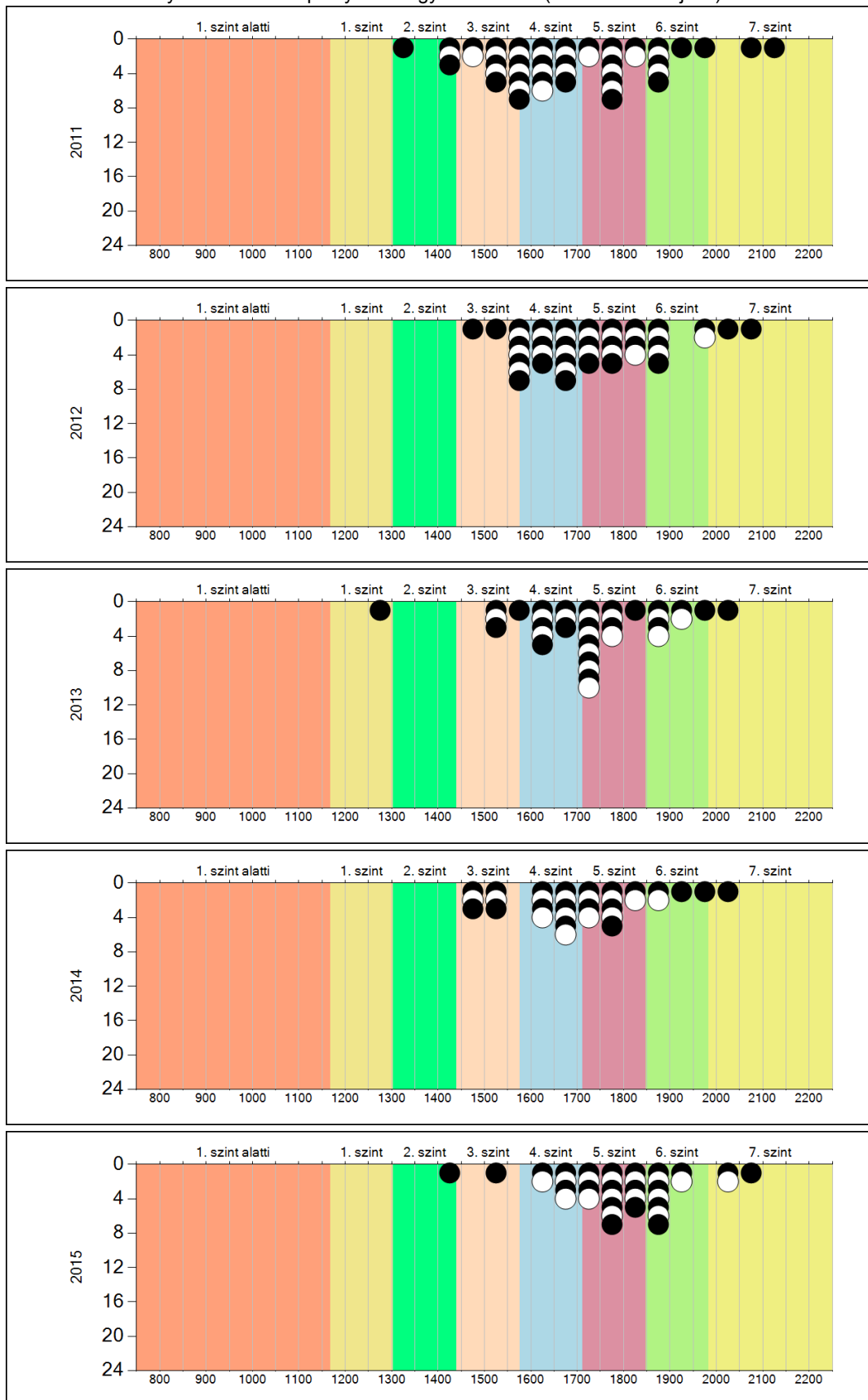
- ↑ A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- ↓ A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

* 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

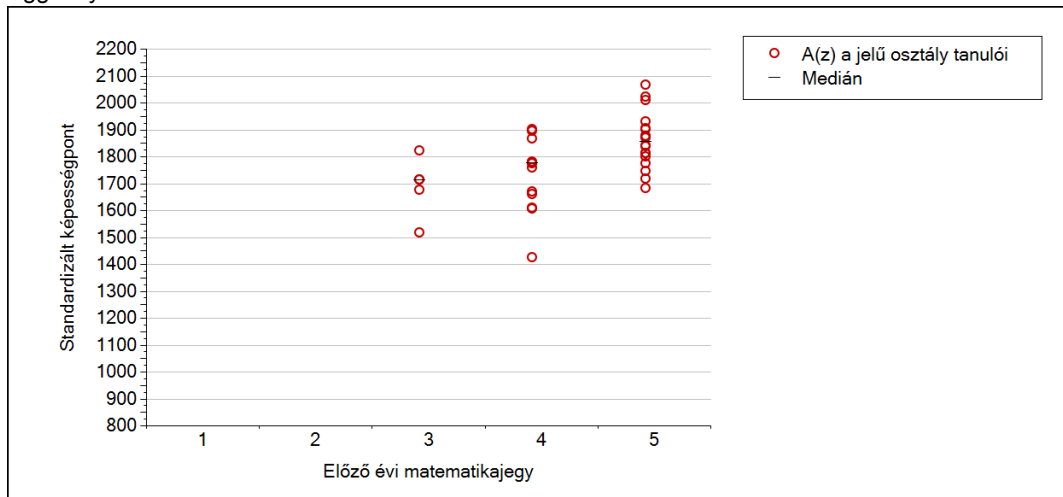
A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



5c

A képességeloszlás az előző év végi matematikajegy függvényében

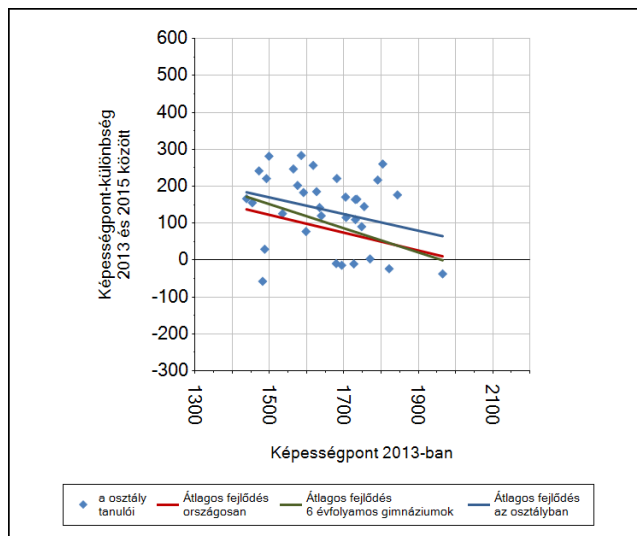
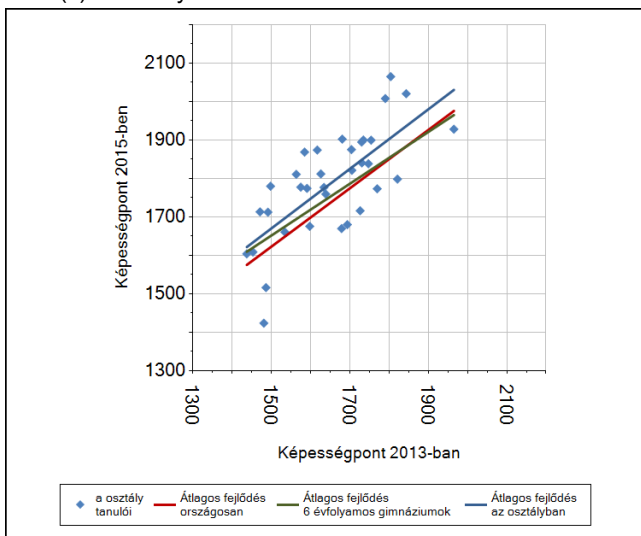
A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban az előző év végi matematikajegy függvényében



	Előző év végi matematikajegy	Minimum	Medián	Maximum
A(z) a jelű osztály	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	1516	1712	1821
	4	1424	1774	1900
	5	1680	1854	2065

6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) a osztály tanulói



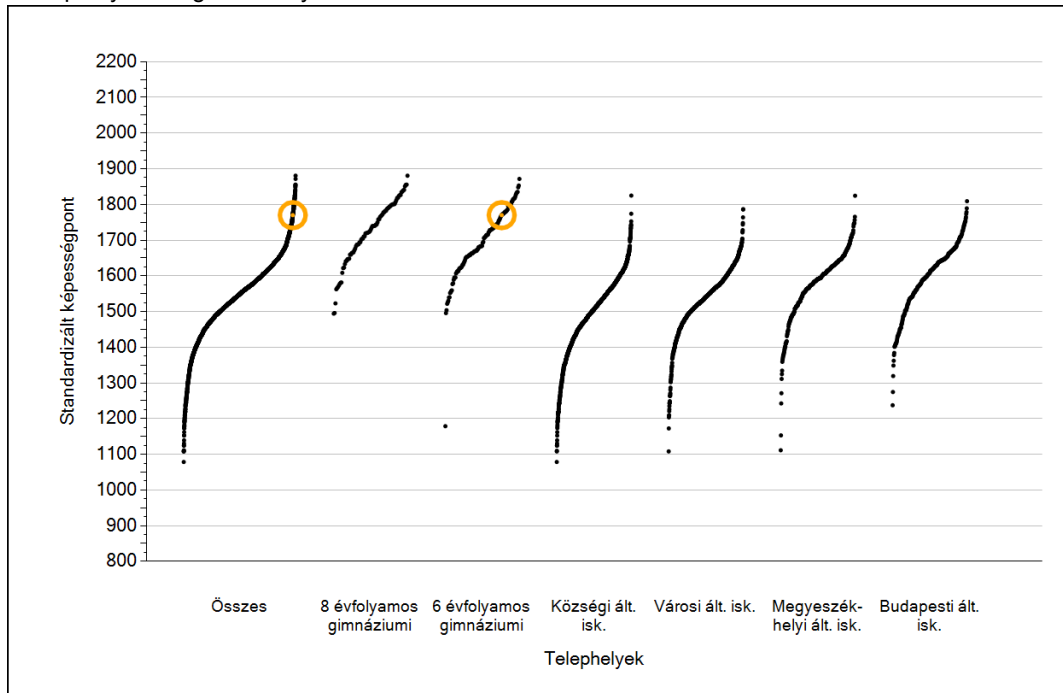


Szövegértés

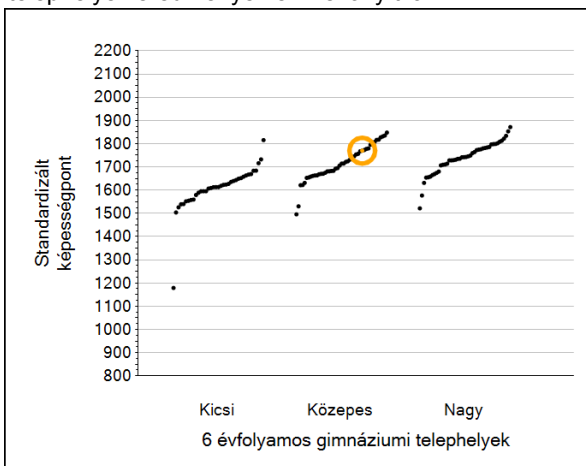
1a

Átlageredmények

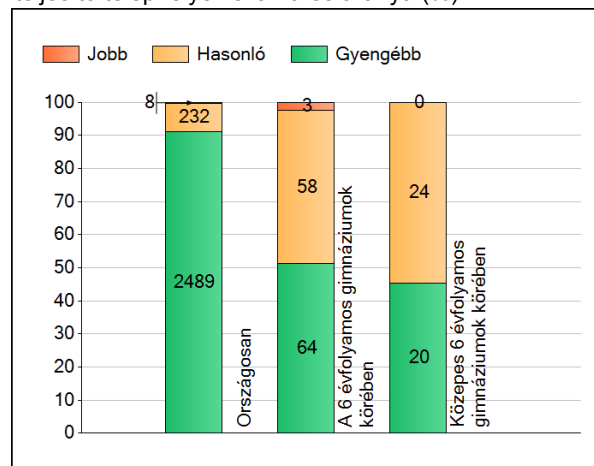
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményeihez viszonyítva



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

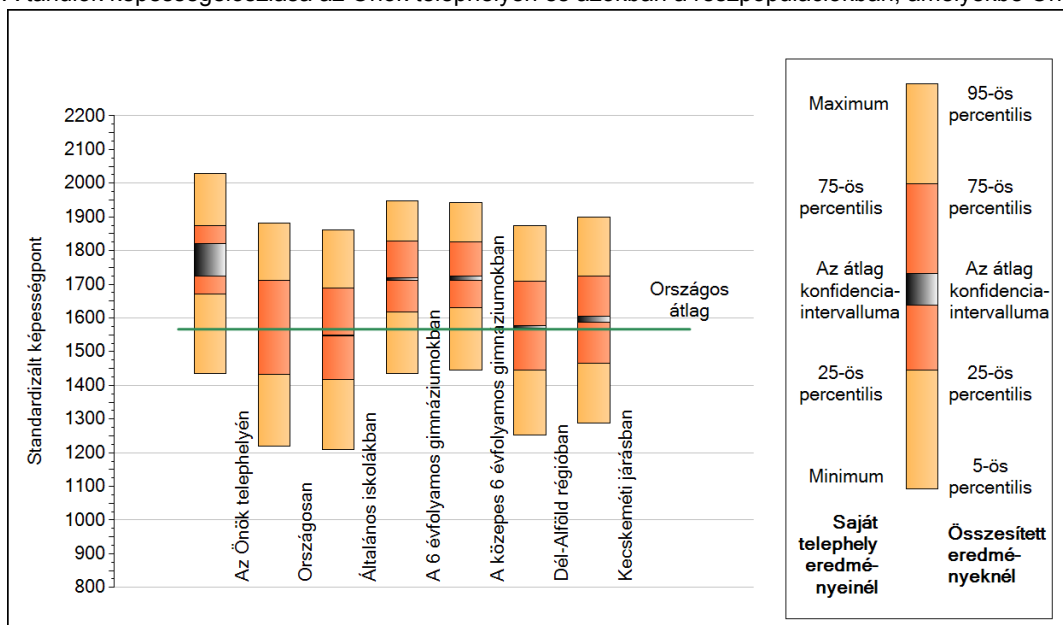


A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	1770 (1725;1820)	
Országosan	1567 (1565;1568)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1735 (1731;1738)	
6 évfolyamos gimnáziumokban	1715 (1711;1719)	
Ált. isk.	1548 (1547;1550)	
Községi ált. isk.	1494 (1492;1496)	
Városi ált. isk.	1542 (1540;1544)	
Megyeszékhelyi ált. isk.	1598 (1595;1601)	
Budapesti ált. isk.	1611 (1608;1614)	
		Kis 6 évf. gimn.
		1622 (1610;1632)
		Közepes 6 évf. gimn.
		1718 (1712;1724)
		Nagy 6 évf. gimn.
		1743 (1738;1748)

1b A képességeloszlás néhány jellemzője

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



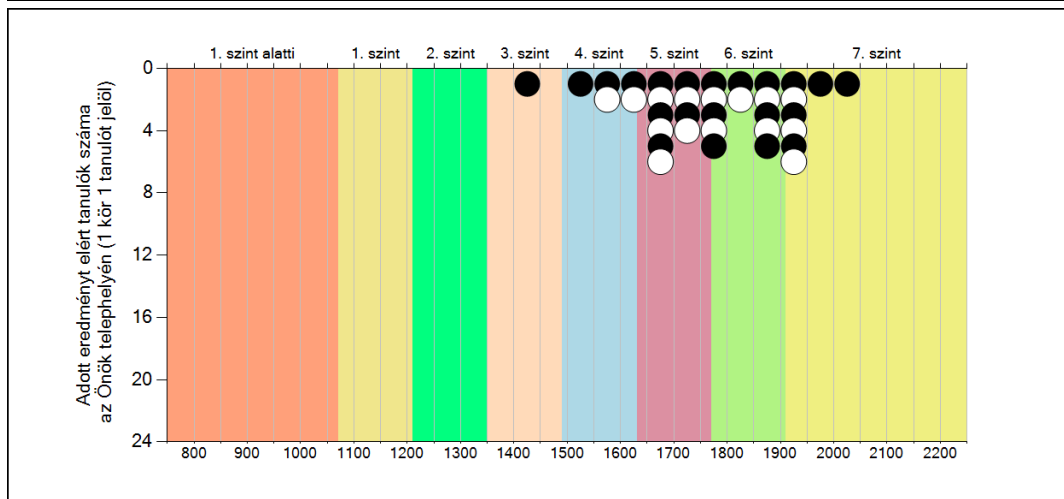
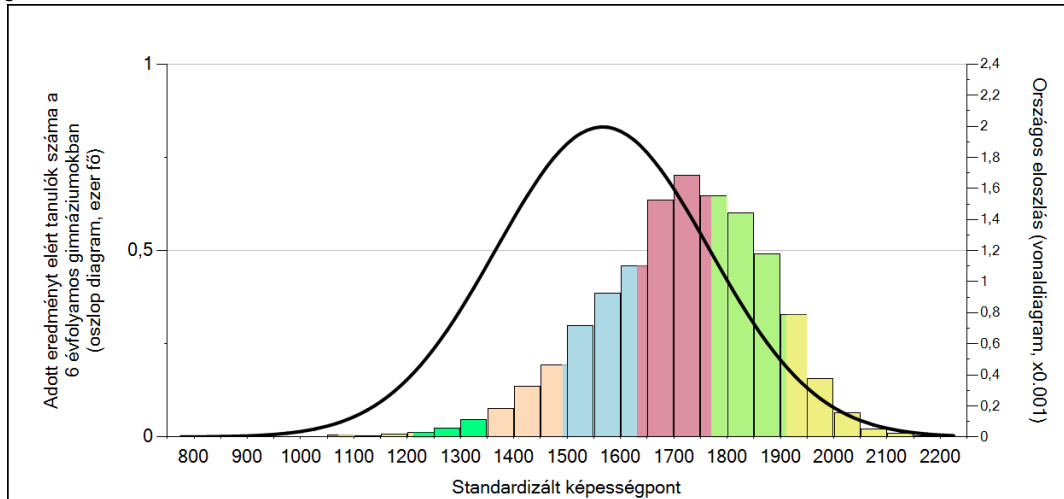
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1435	1670	1770 (1725;1820)	1873	2028
Országosan	1220	1433	1567 (1565;1568)	1711	1882
Általános iskolákban	1210	1417	1548 (1547;1550)	1688	1861
A 6 évfolyamos gimnáziumokban	1434	1618	1715 (1711;1719)	1828	1947
A közepes 6 évfolyamos gimnáziumokban	1446	1631	1718 (1712;1724)	1826	1944
Dél-Alföld régióban	1253	1444	1573 (1569;1577)	1709	1873
Kecskeméti járásban	1288	1466	1595 (1586;1605)	1723	1899

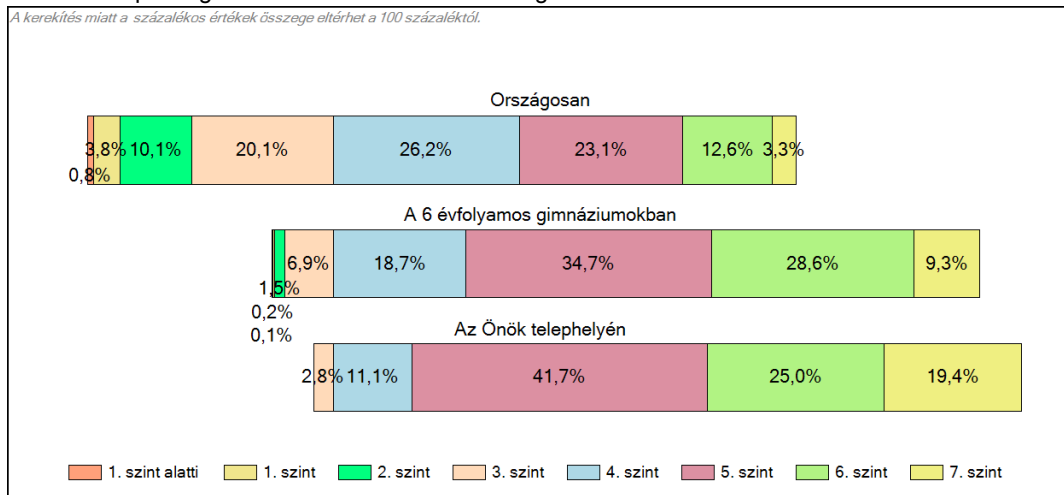
Szövegértés

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 6 évfolyamos gimnáziumában



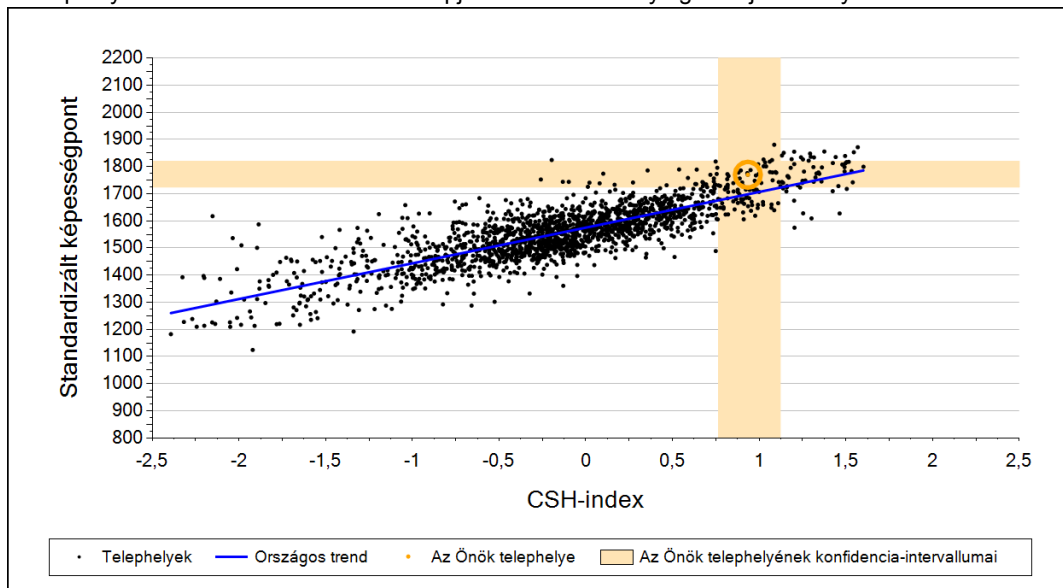
A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



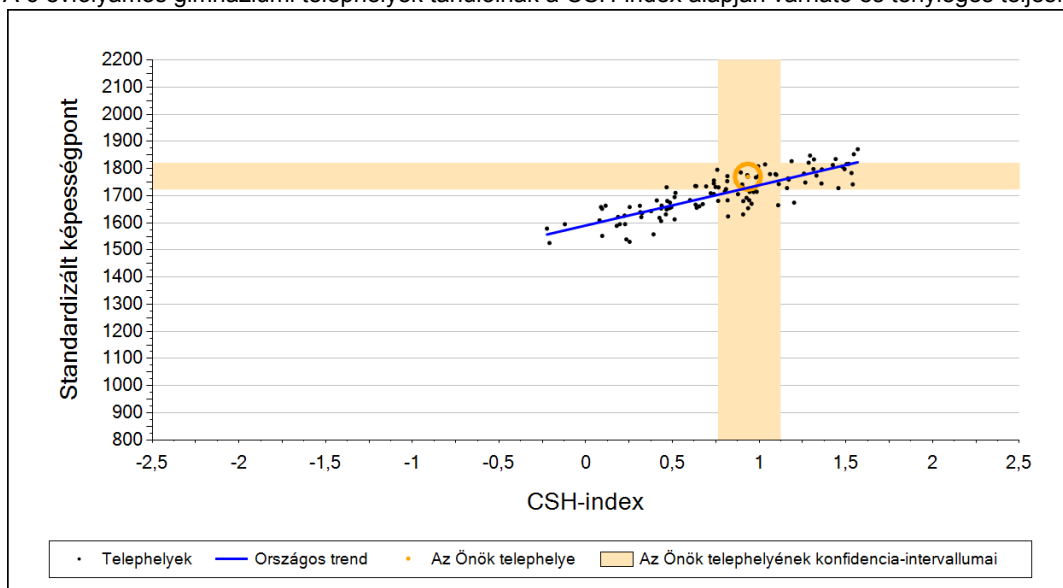
2a

Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1770	(1725;1820)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1698	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1729	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

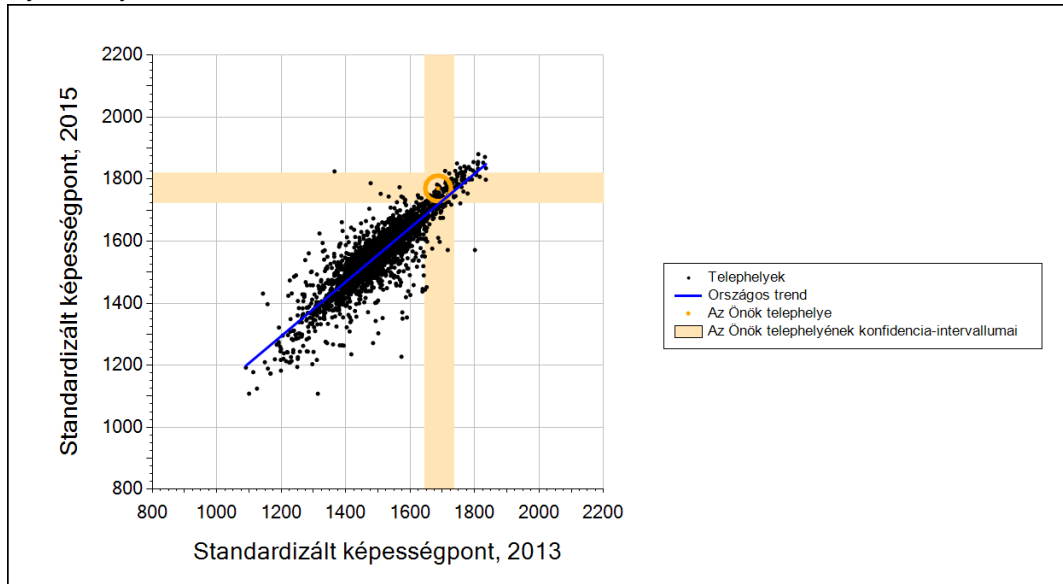
Az Önök telephelyén	0,934	(0,765;1,122)
Országosan	-0,018	(-0,025;-0,012)
6 évfolyamos gimnáziumokban	0,885	(0,863;0,906)

* 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.

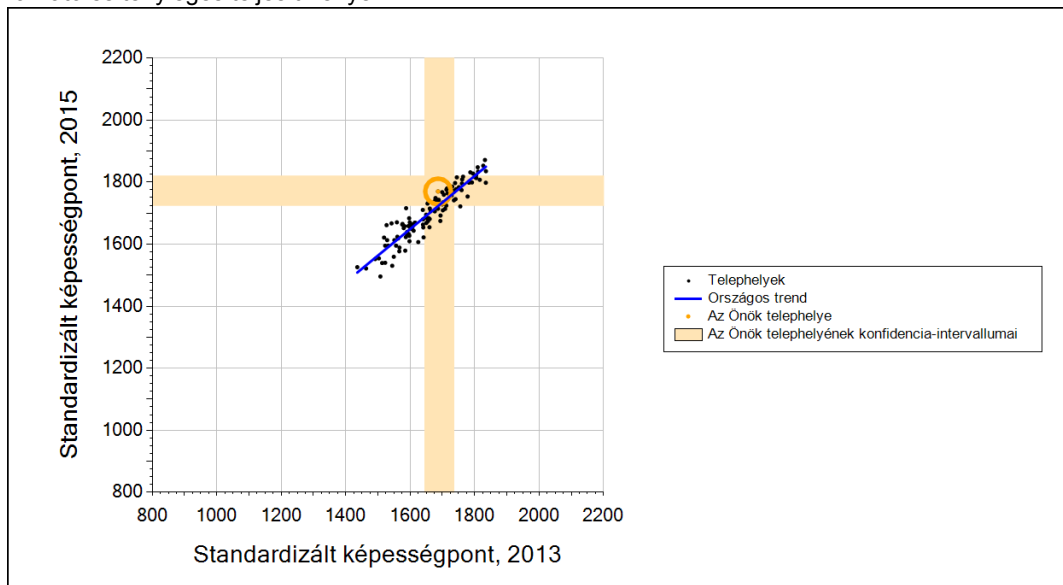
2b

Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



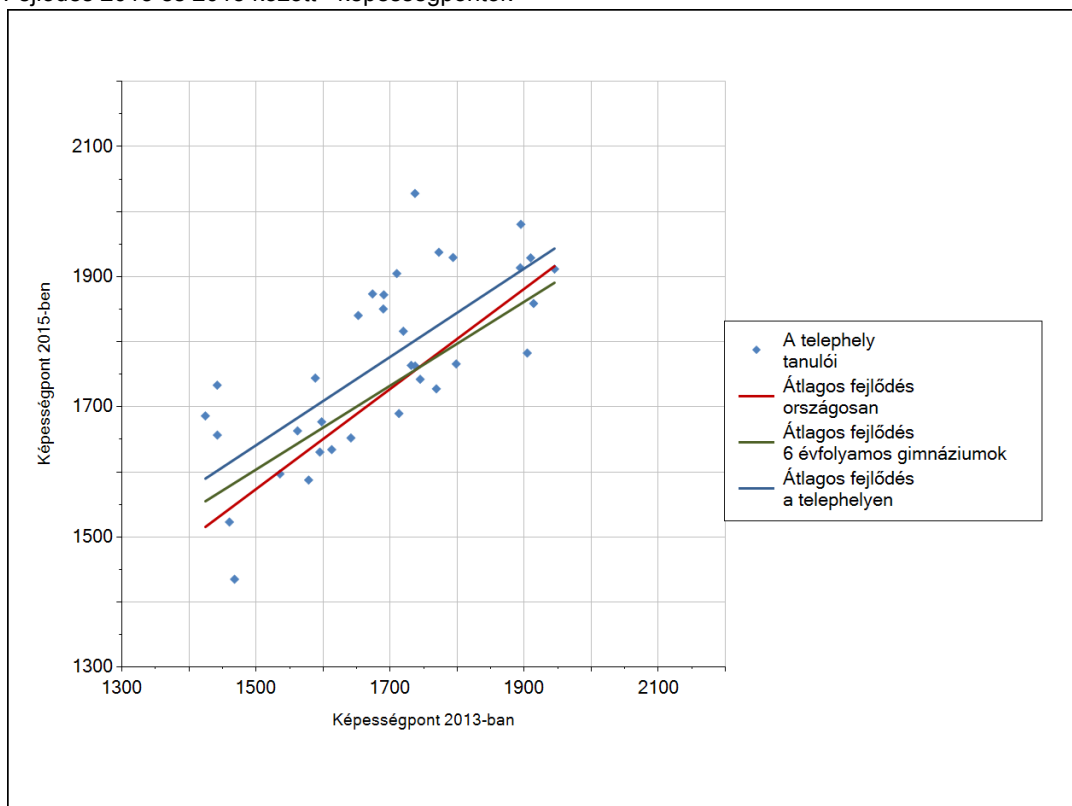
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2015-ös eredménye	1770	(1725;1820)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1687	(1645;1736)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1719	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1723	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

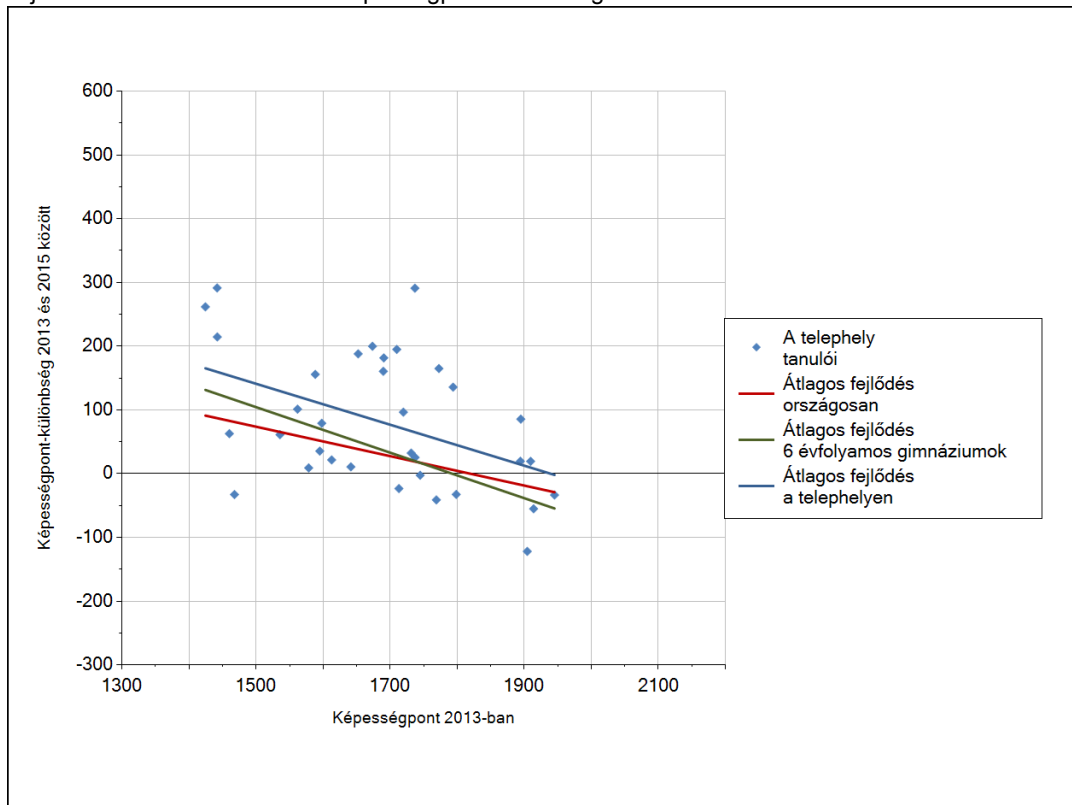
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek

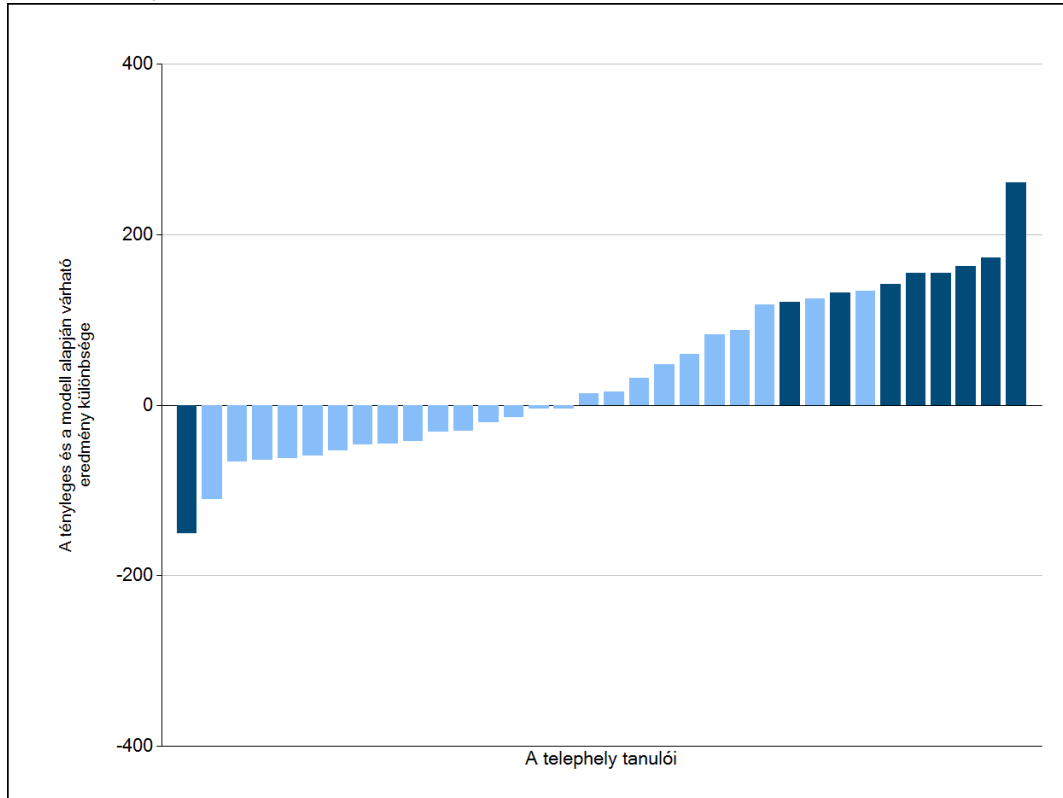


Szövegtetés

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

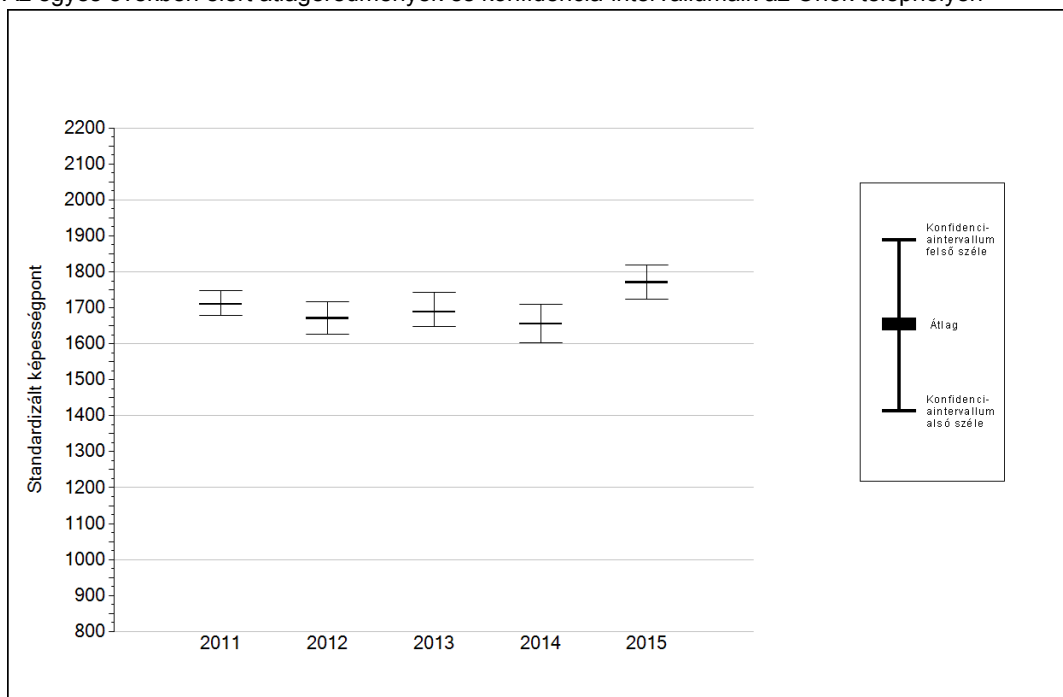


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. 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 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1770 (1725;1820)	-
2014	1655 (1602;1709) ↑	115 (35;187)
2013	1688 (1649;1742) ↑	82 (13;150)
2012	1671 (1626;1717) ↑	99 (18;171)
2011	1710 (1678;1747) ⊙	60 (-4;125)

- ↑ A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- ⊙ Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- ↓ A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

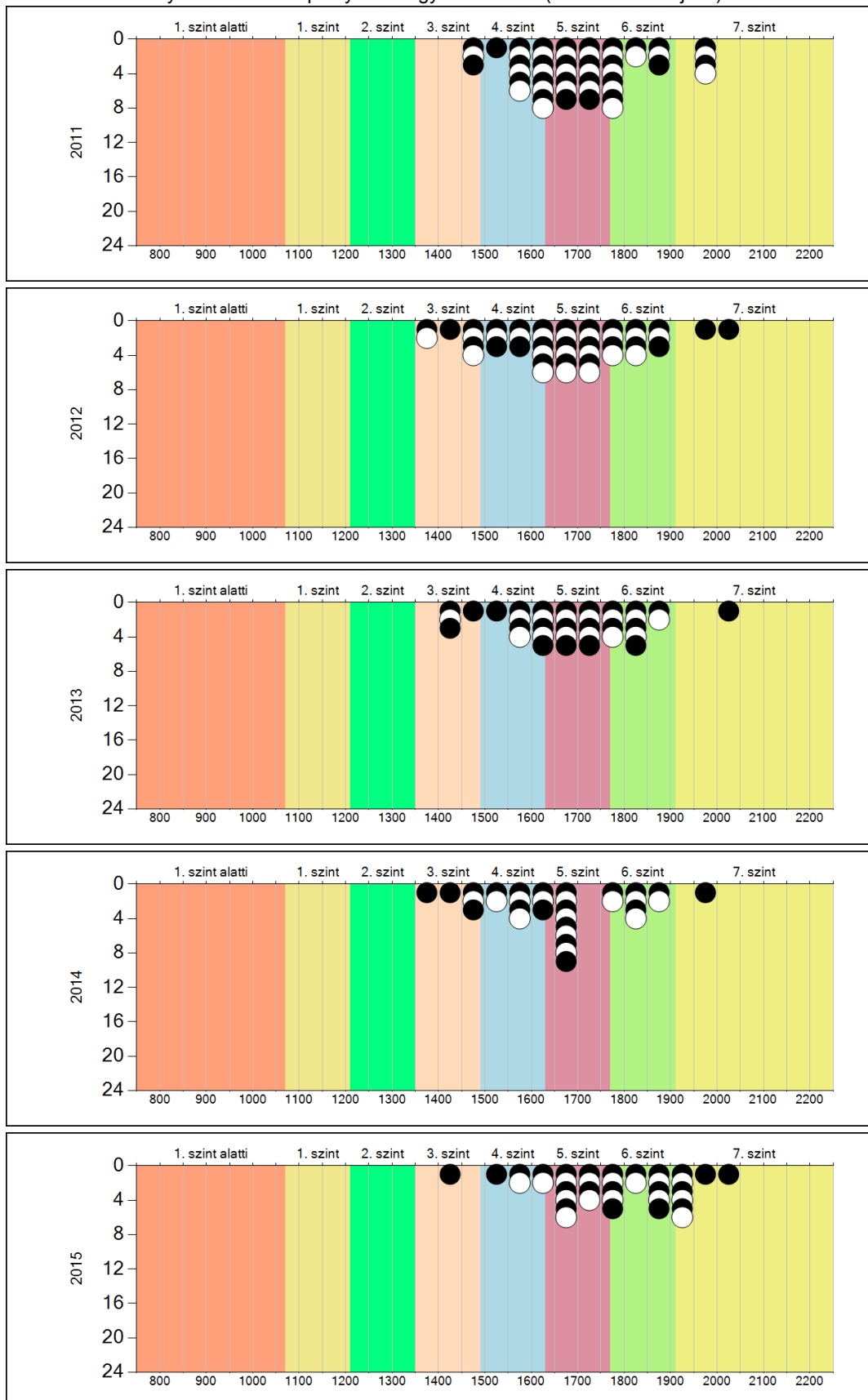
* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Szövegértés

4b

A képességeloszlás alakulása a 8. évfolyamon

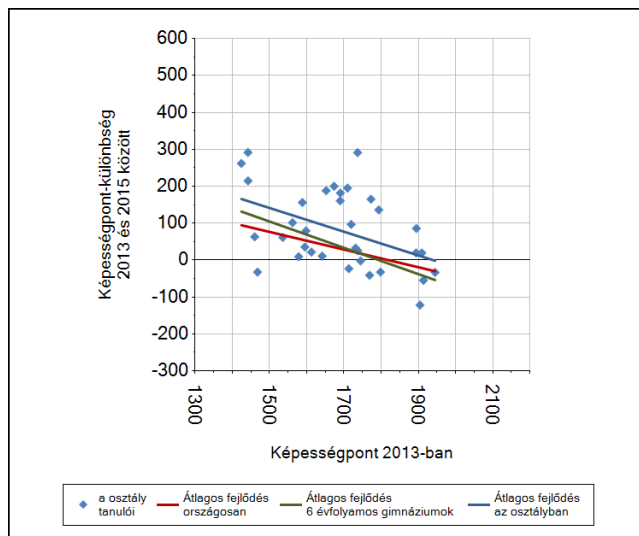
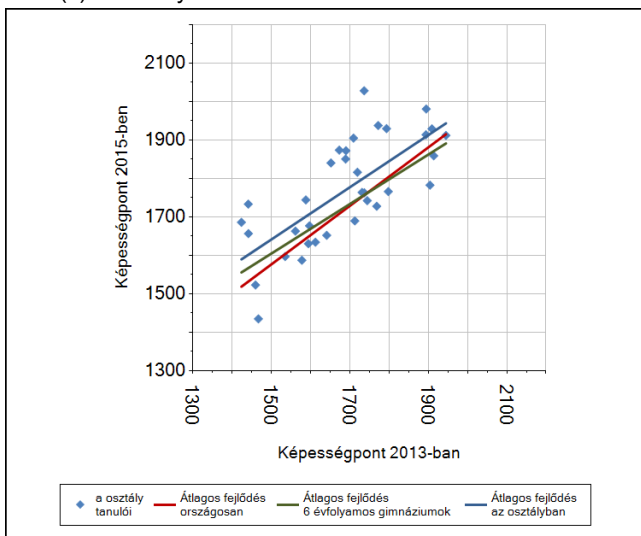
A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



Szövegértés

6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) a osztály tanulói



Szövegtetés



FIT-jelentés :: 2015

Telephelyi jelentés

10. évfolyam :: 6 évfolyamos gimnázium

Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

OM azonosító: 027953

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Létszám adatok

A telephely létszámadatai a 6 évfolyamos gimnáziumi képzéstípusban a 10. évfolyamon

Osztály neve	Tanulók száma						
	Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
a	18	0	0	1	0	18	18
b	14	0	0	0	0	14	12
Összesen	32	0	0	1	0	32	30

A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma	
	Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2013-as mérésben eredménnyel rendelkeznek
a	18	17
b	12	12
Összesen	30	29

A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

Osztály neve	Tanulók száma		
	Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe
a	18	17	17
b	14	12	12
Összesen	32	29	29

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, közép súlyos vagy 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
Összesen	1	0

A mentesülő tanulók adatai

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

A telephelyi 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	3	5	4	6	18
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	0	0
b	Jelentésben szereplők	0	0	4	2	4	2	12
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	1	0	1	2
Összesen	Jelentésben szereplők	0	0	7	7	8	8	30
	Jelentésben nem szereplők	0	0	0	1	0	1	2

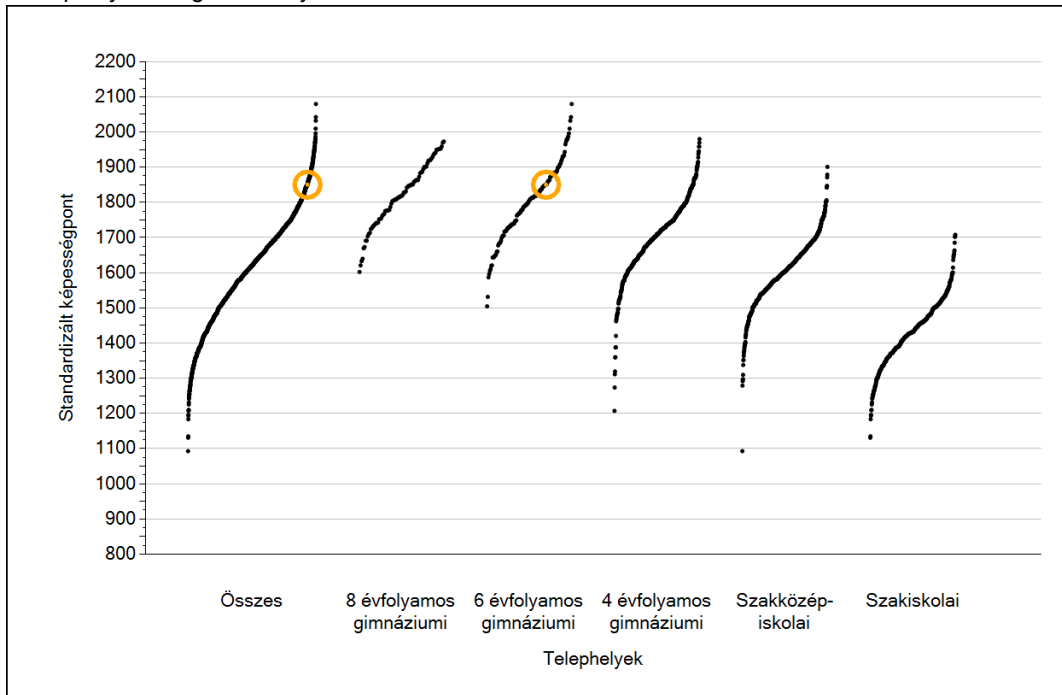


Matematika

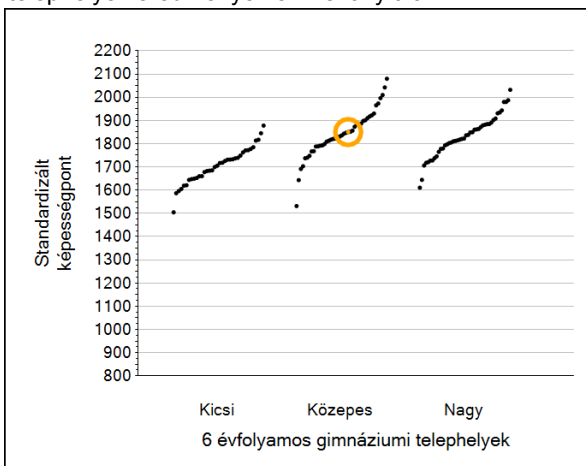
1a

Átlageredmények

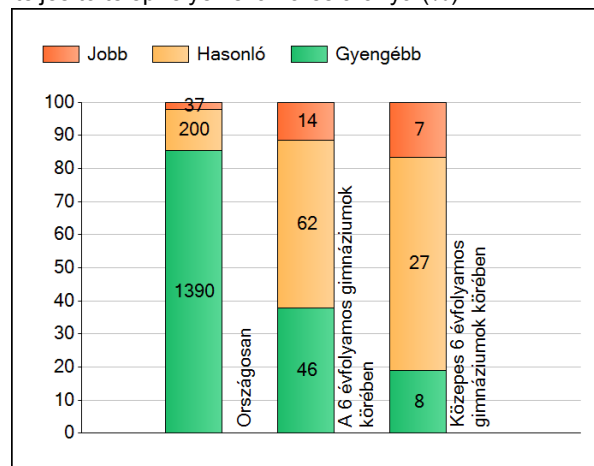
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményeire viszonyítva



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



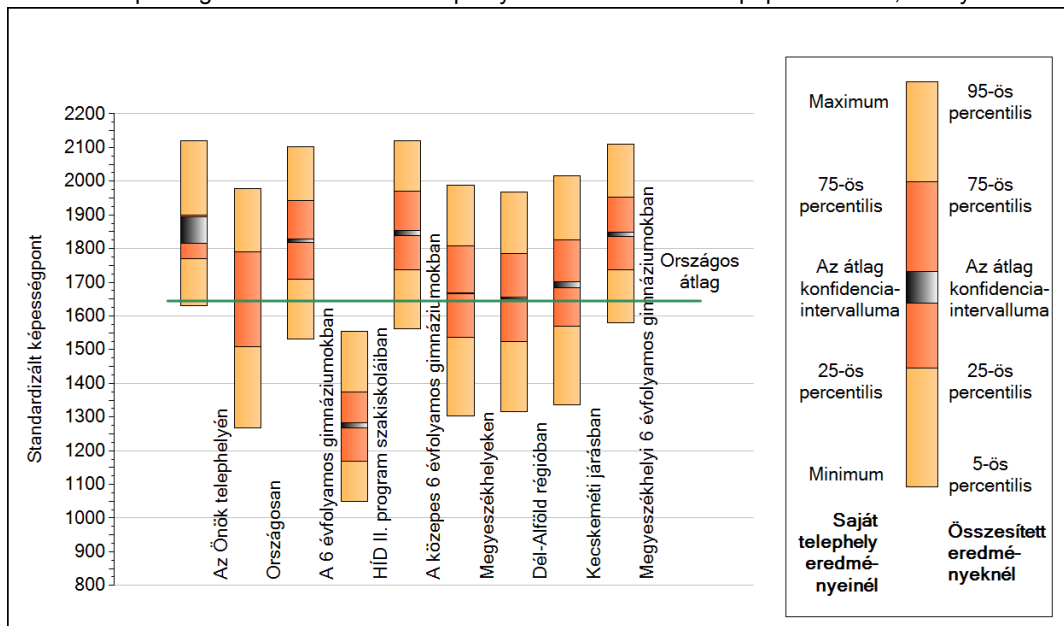
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	1850 (1814;1895)	
Országosan	1645 (1644;1646)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1837 (1832;1842)	
6 évfolyamos gimnáziumokban	1823 (1818;1828)	
4 évfolyamos gimnáziumokban	1738 (1736;1740)	
Szakközépiskolákban	1633 (1631;1634)	Kis 6 évf. gimn.
Szakiskolákban	1432 (1429;1435)	Közepes 6 évf. gimn.
HÍD II. program szakiskoláiban	1276 (1268;1283)	Nagy 6 évf. gimn.
		1707 (1695;1717)
		1848 (1839;1855)
		1844 (1838;1851)

1b

A képességeloszlás néhány jellemzője

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



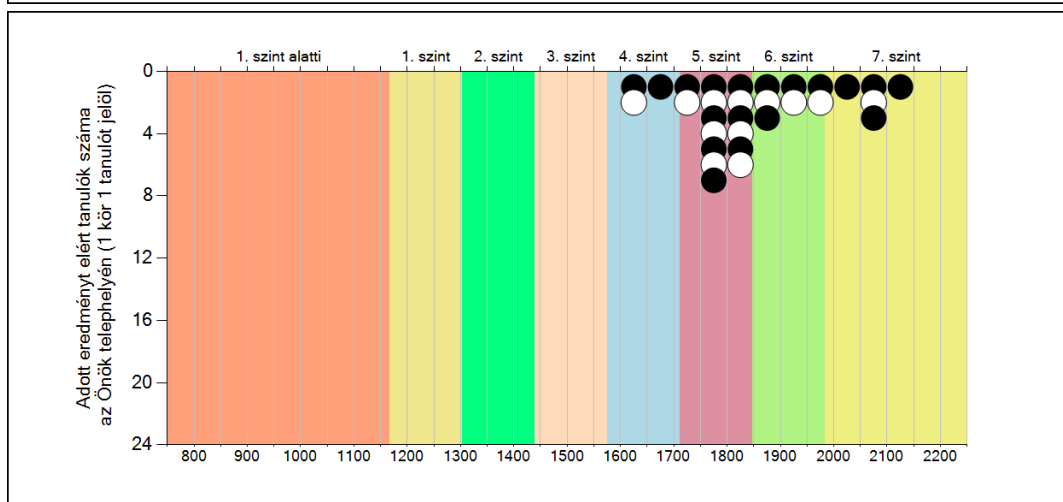
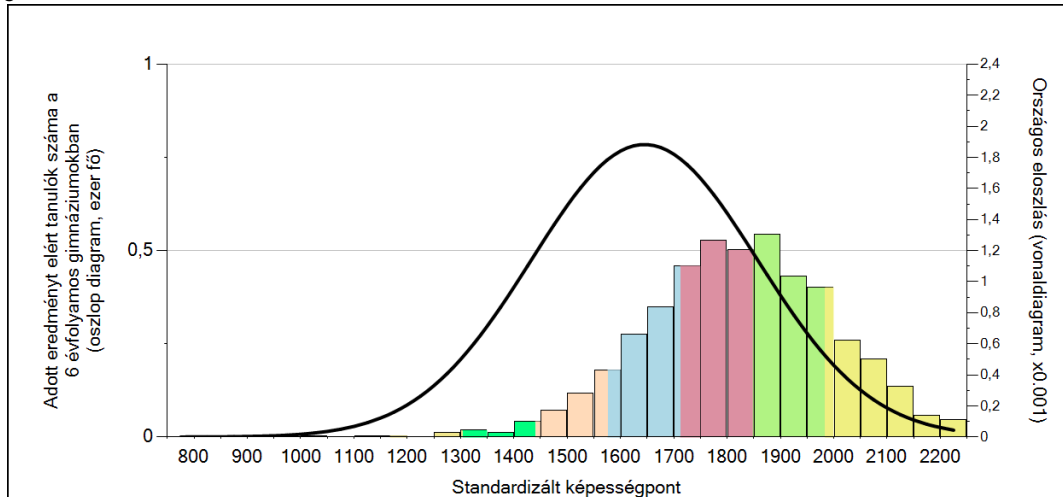
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1630	1769	1850 (1814;1895)	1901	2121
Országosan	1269	1510	1645 (1644;1646)	1790	1978
A 6 évfolyamos gimnáziumokban	1532	1710	1823 (1818;1828)	1943	2101
HÍD II. program szakiskoláiban	1049	1170	1276 (1268;1283)	1373	1554
A közepes 6 évfolyamos gimnáziumokban	1562	1737	1848 (1839;1855)	1970	2121
Megyeszékhelyeken	1303	1536	1667 (1665;1669)	1808	1989
Dél-Alföld régióban	1317	1525	1654 (1651;1656)	1786	1968
Kecskeméti járásban	1336	1569	1693 (1685;1701)	1826	2016
Megyeszékhelyi 6 évfolyamos gimnáziumokban	1580	1736	1842 (1835;1848)	1953	2111

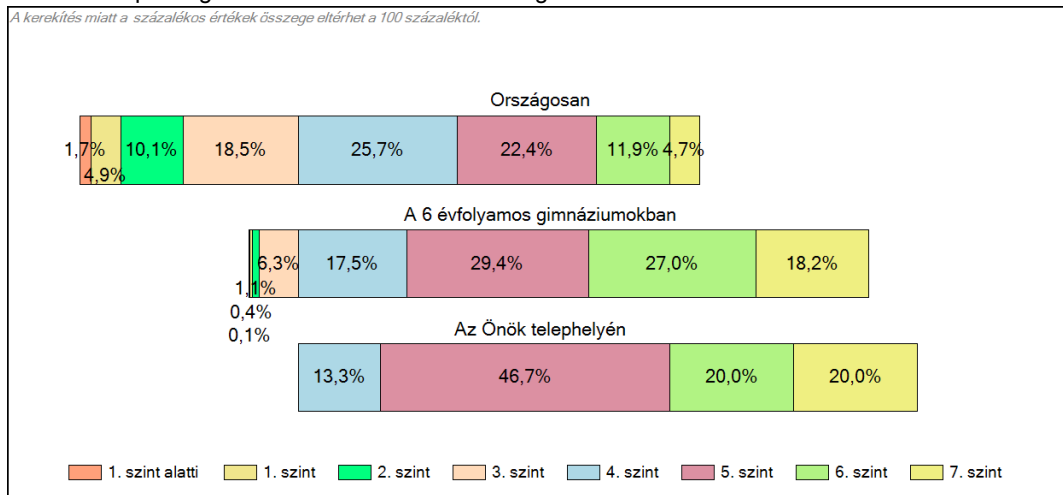
Matematika

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 6 évfolyamos gimnáziumában



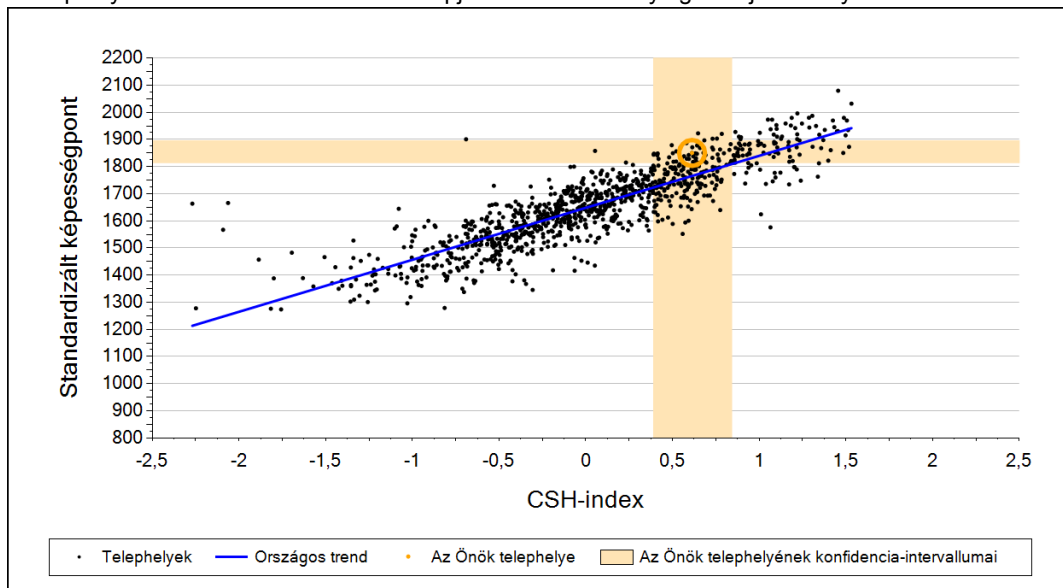
A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



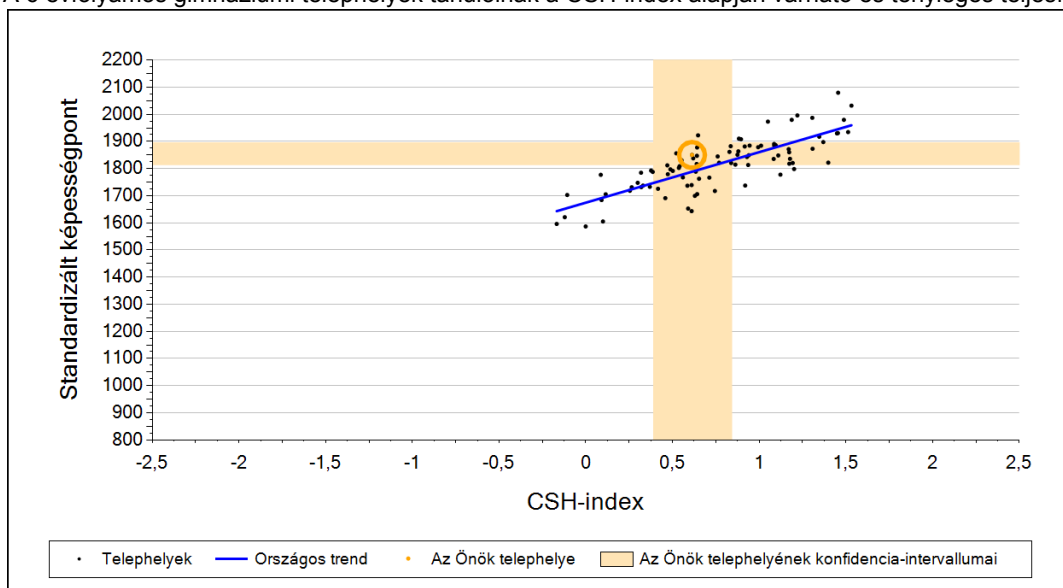
2a

Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1850	(1814;1895)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1766	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1789	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

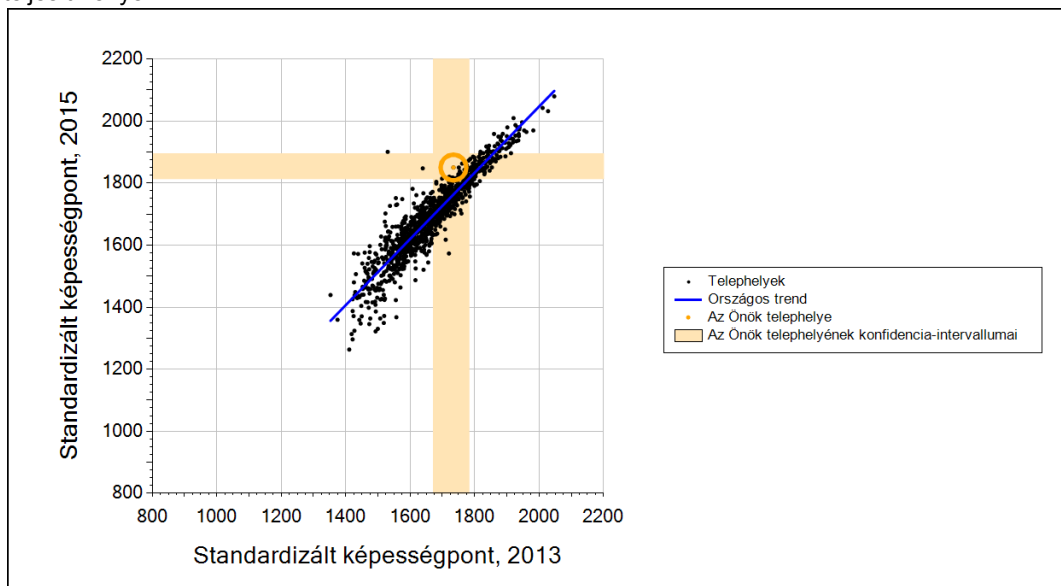
Az Önök telephelyén	0,612	(0,391;0,842)
Országosan	0,044	(0,039;0,050)
6 évfolyamos gimnáziumokban	0,872	(0,848;0,894)

* 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.

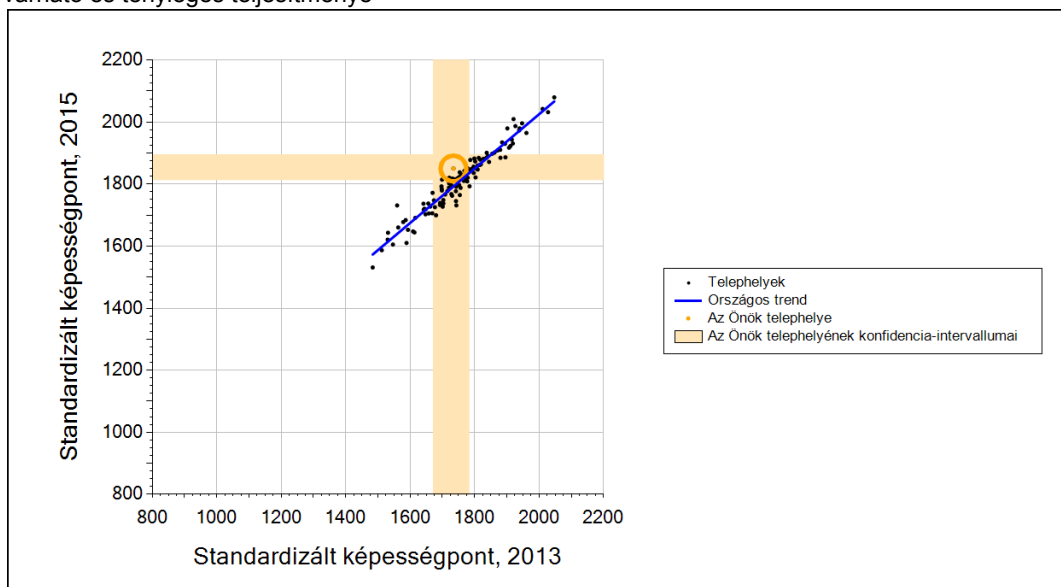
2b

Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



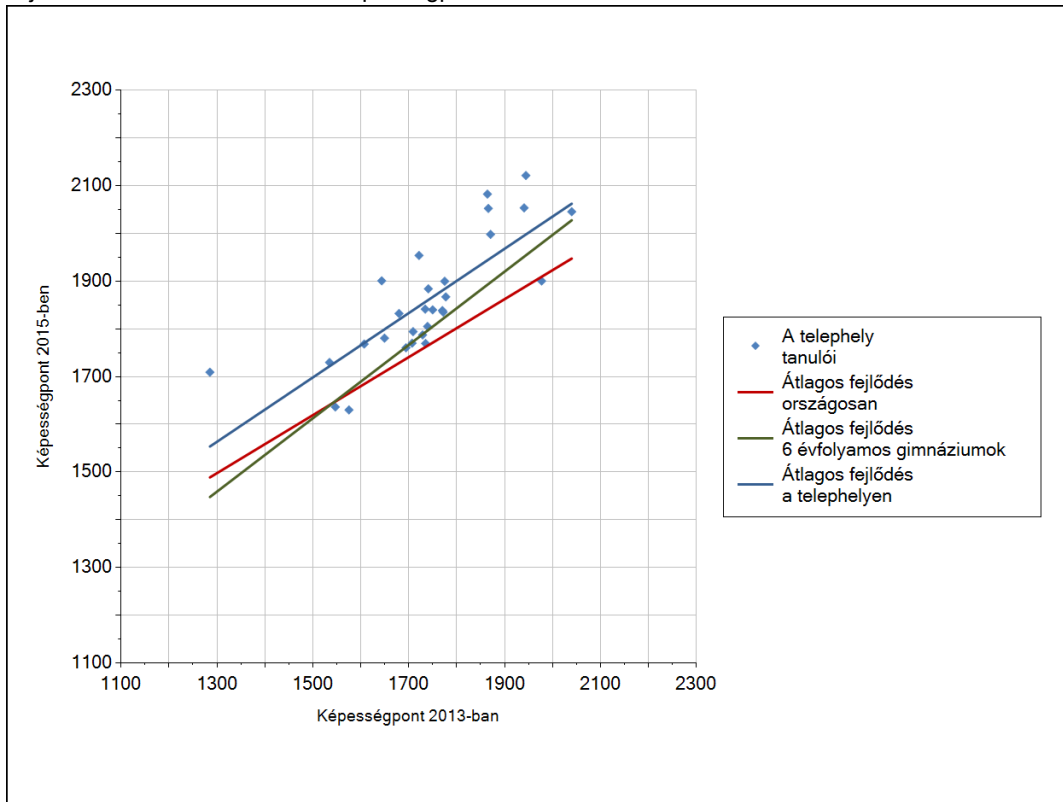
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2015-ös eredménye	1850	(1814;1895)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1734	(1672;1783)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1763	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1792	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)

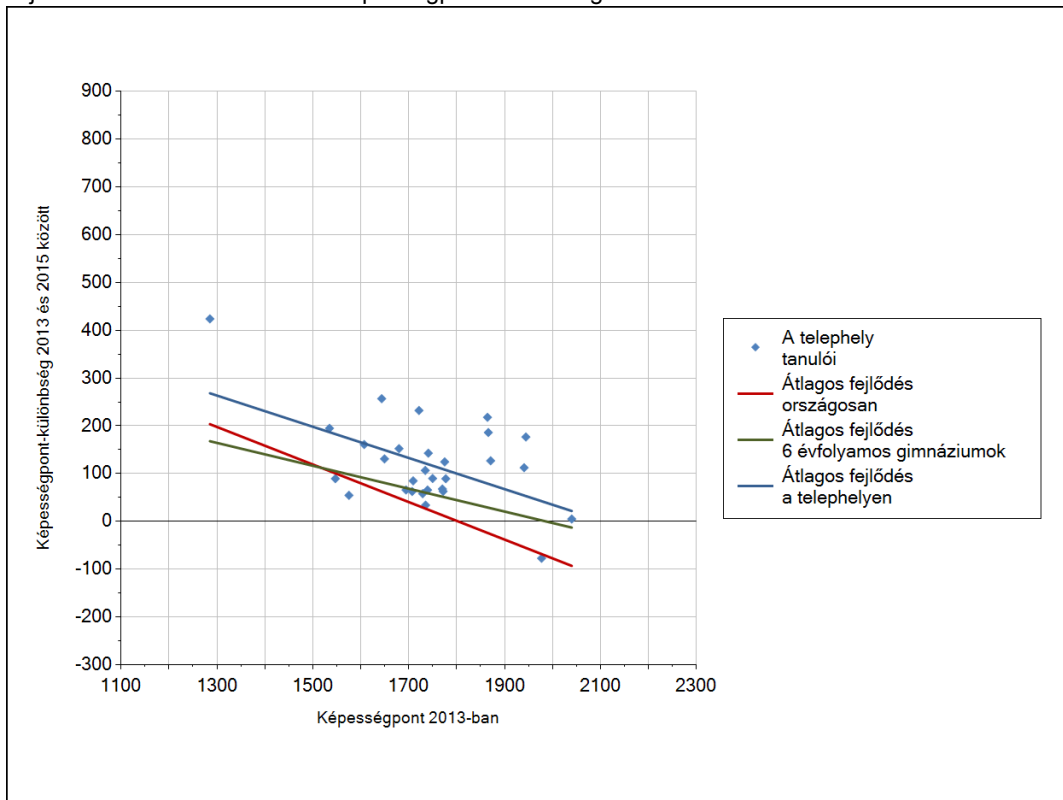
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



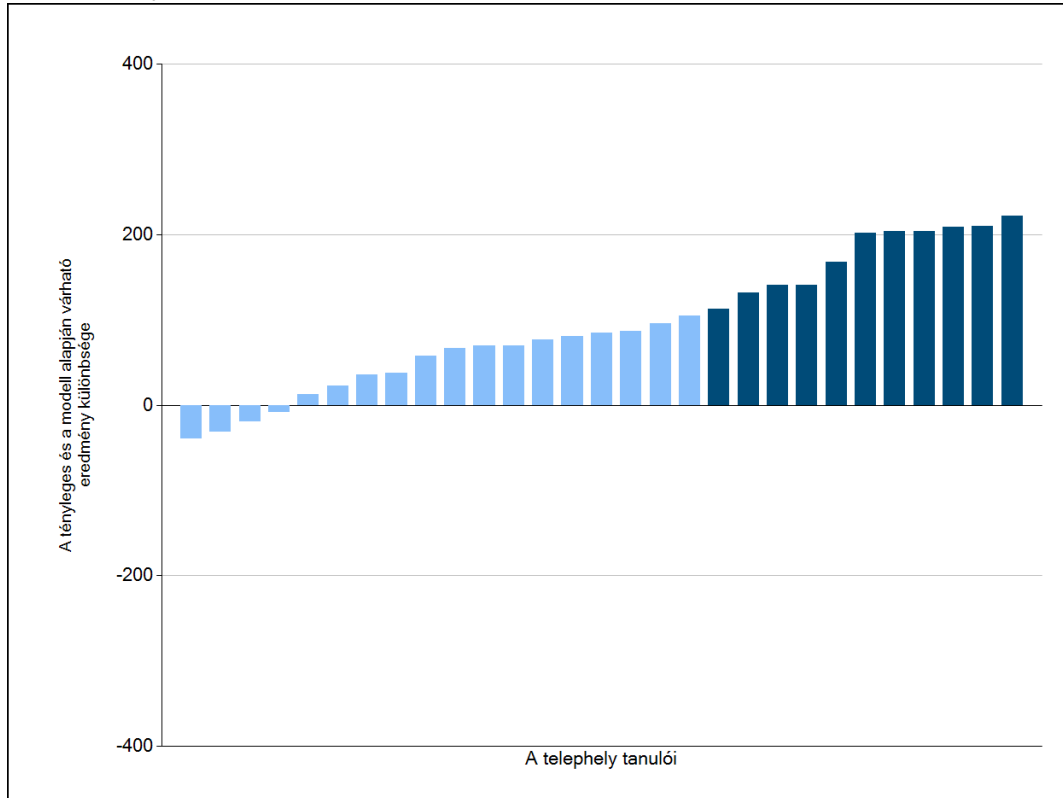
Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek



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

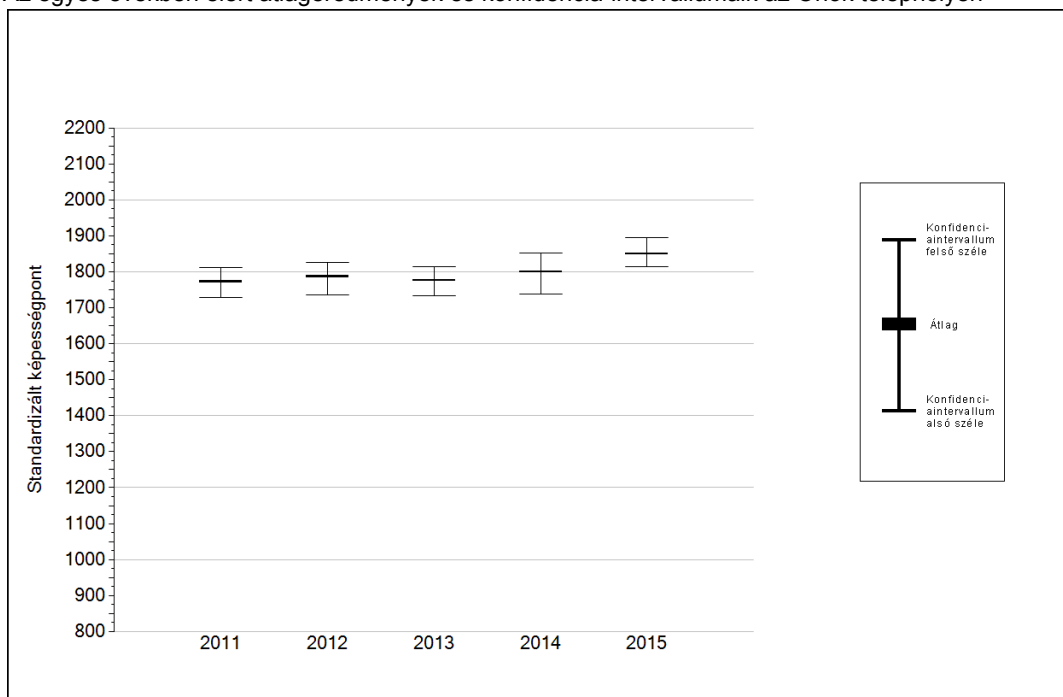


Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

4a Az átlageredmény alakulása a 10. évfolyamon*

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1850 (1814;1895)	-
2014	1800 (1738;1851)	50 (-25;135)
2013	1777 (1734;1814)	74 (13;150)
2012	1786 (1736;1827)	64 (3;135)
2011	1773 (1730;1812)	78 (9;141)

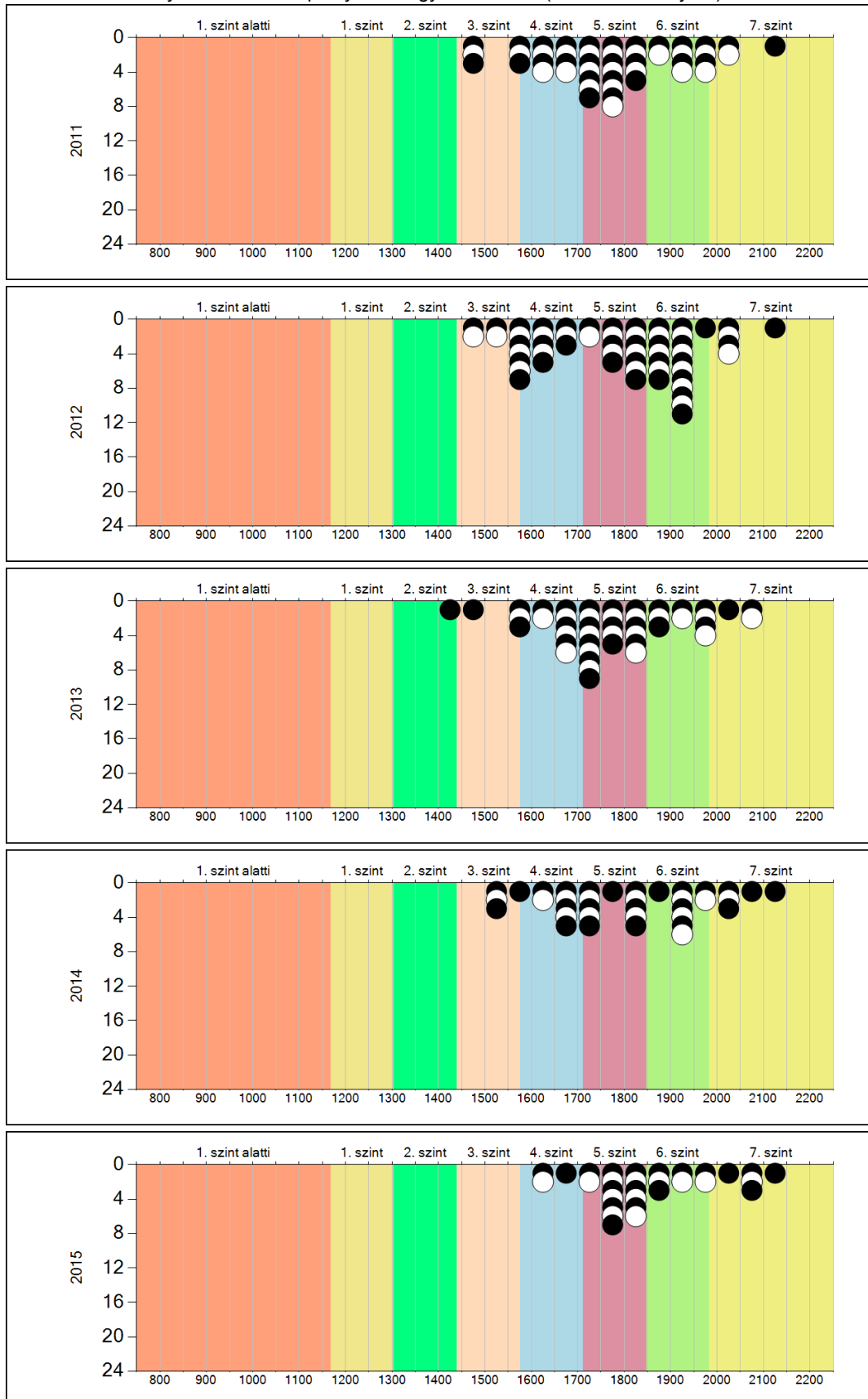
- A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

* 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 10. évfolyamon

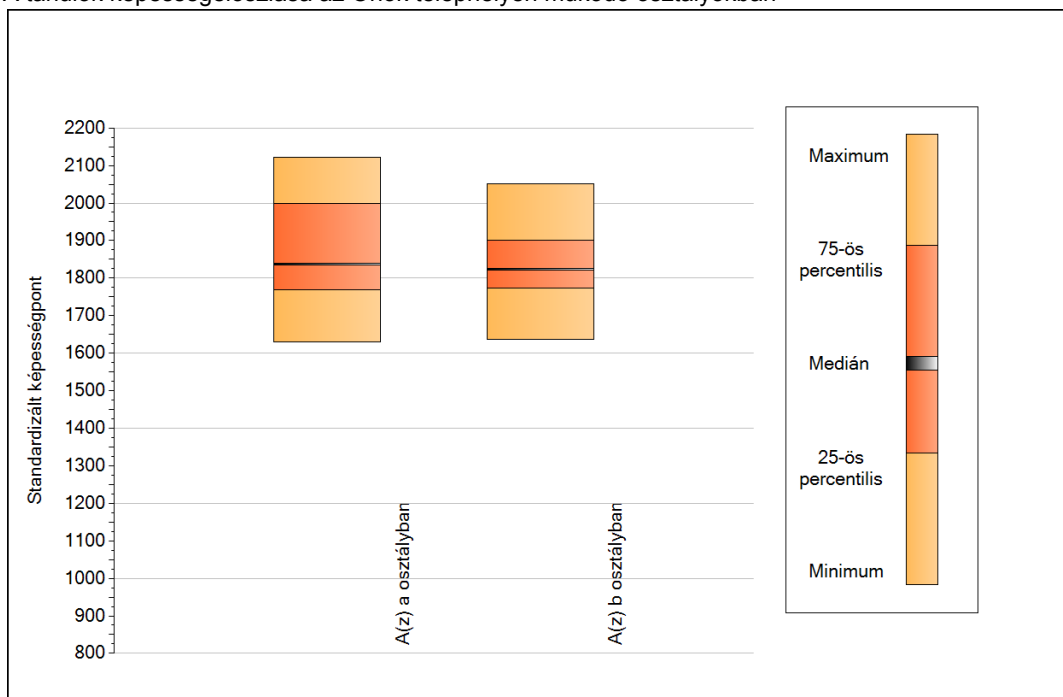
A tanulók eredményei az Önök telephelyén az egyes években (1 kör 1 tanulót jelöl)



5a

A képességeloszlás néhány jellemzője osztályonként

A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban



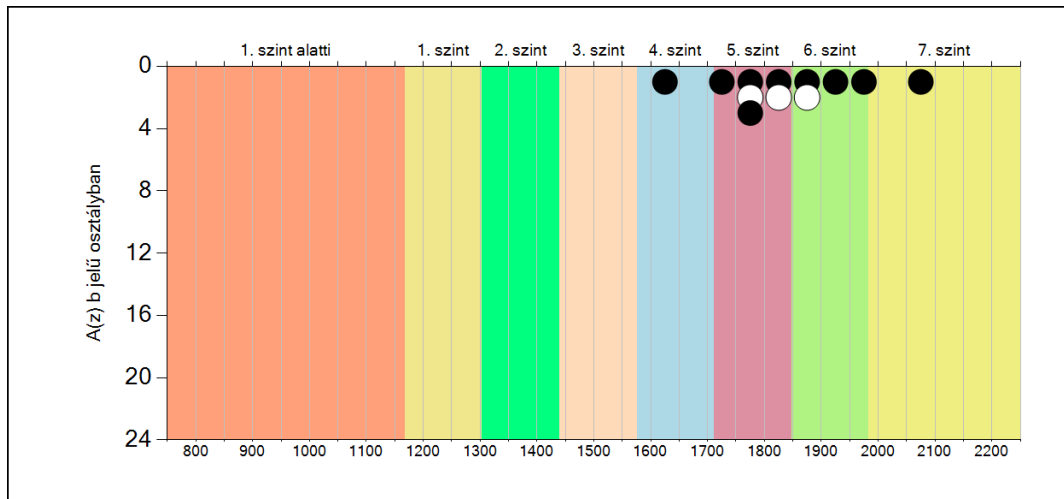
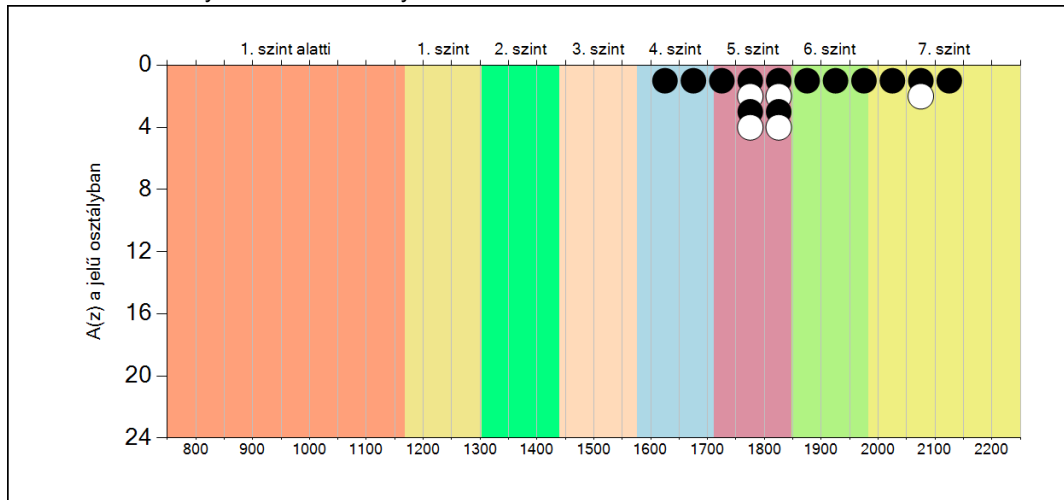
A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
A(z) a osztályban	1630	1769	1837	1998	2121
A(z) b osztályban	1636	1774	1823	1900	2052

5b

A képességeloszlás osztályonként

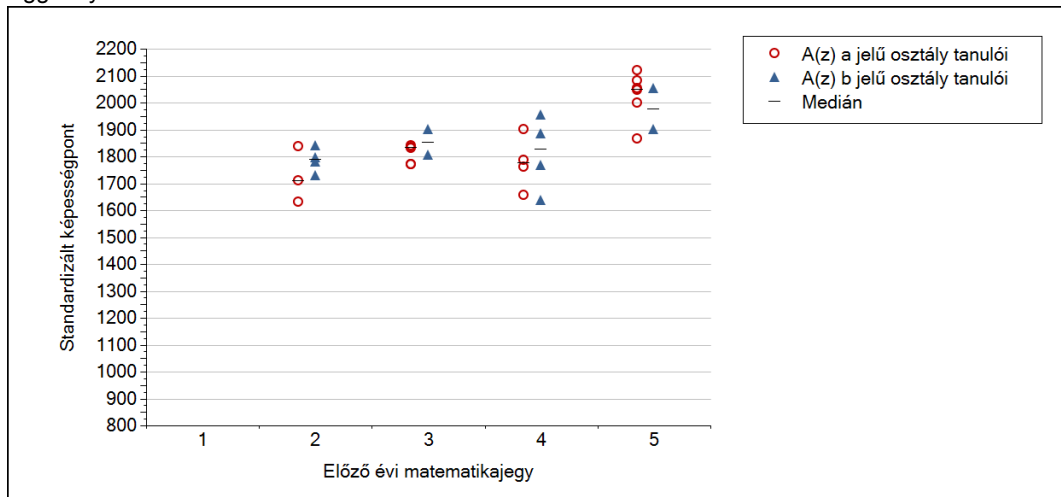
A tanulók eredményei az Önök osztályaiban



5c

A képességeloszlás az előző év végi matematikajegy függvényében

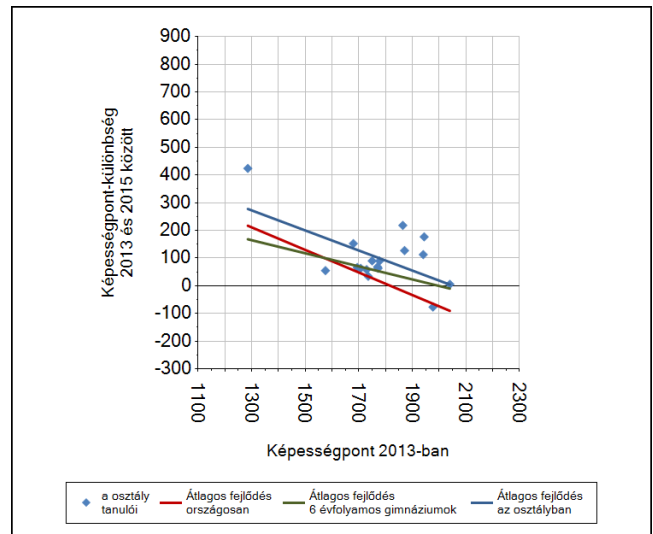
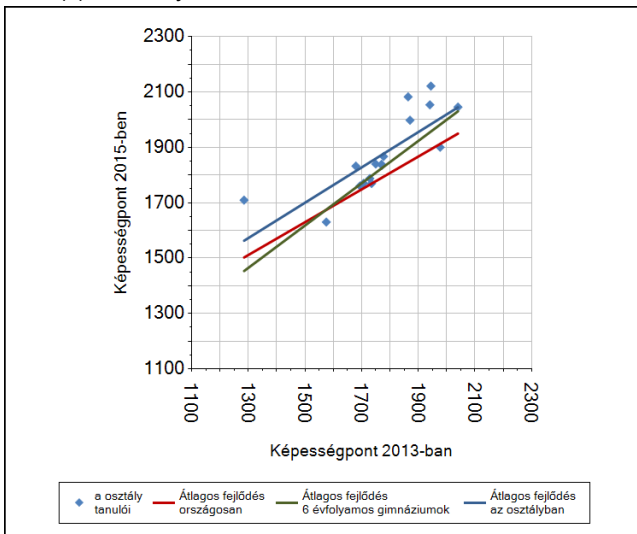
A tanulók képességeloszlása az Önök telephelyén működő osztályokban az előző év végi matematikajegy függvényében



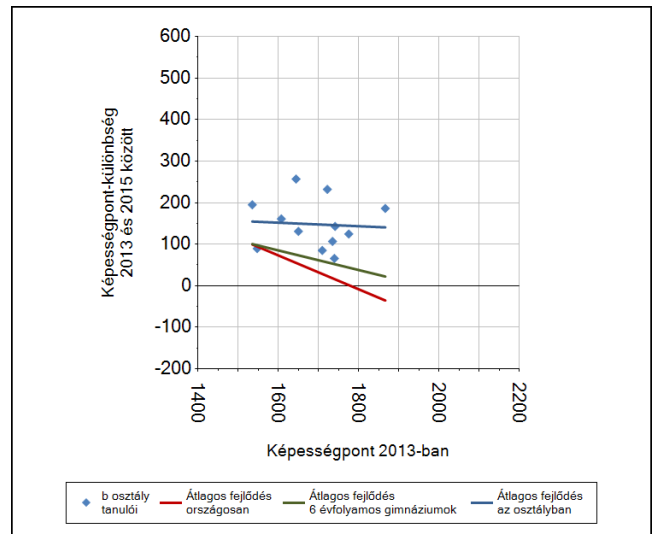
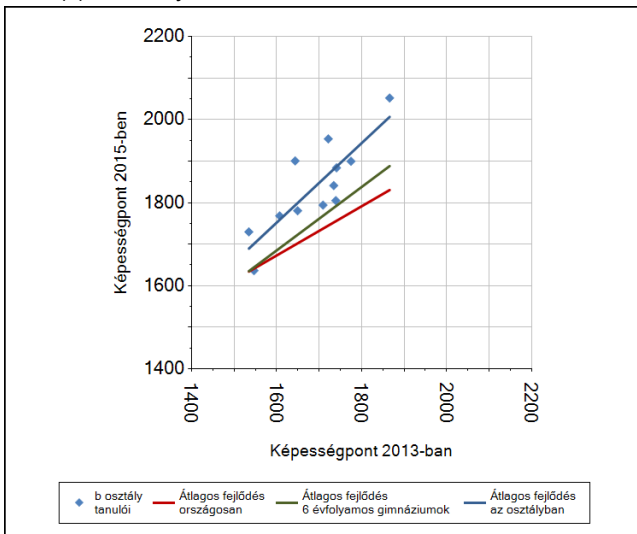
	Előző év végi matematikajegy	Minimum	Medián	Maximum
A(z) a jelű osztály	1	-	-	-
	2	1630	1709	1838
	3	1769	1832	1840
	4	1656	1774	1900
	5	1867	2049	2121
A(z) b jelű osztály	1	-	-	-
	2	1730	1787	1841
	3	1805	1853	1901
	4	1636	1826	1954
	5	1900	1976	2052

6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) a osztály tanulói



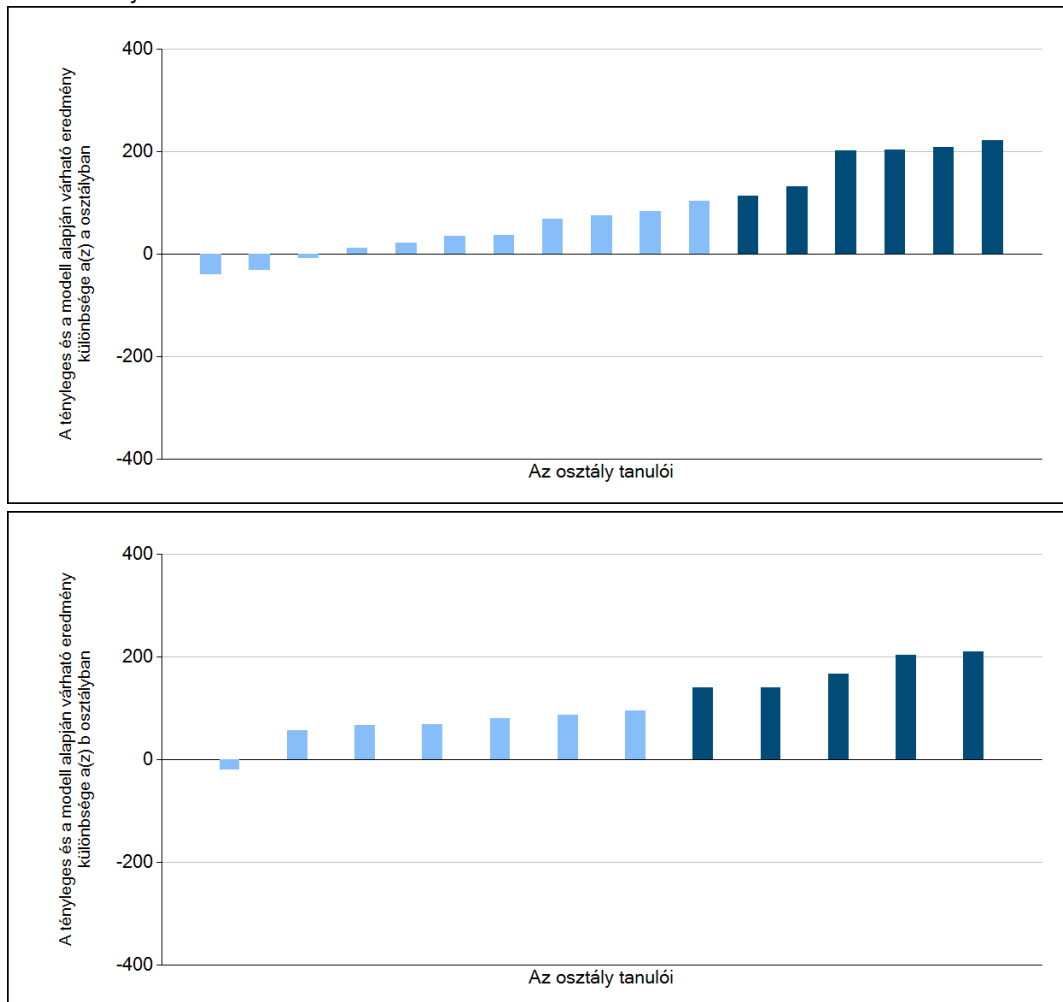
A(z) b osztály tanulói



6b

A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján osztályonként*

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



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 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

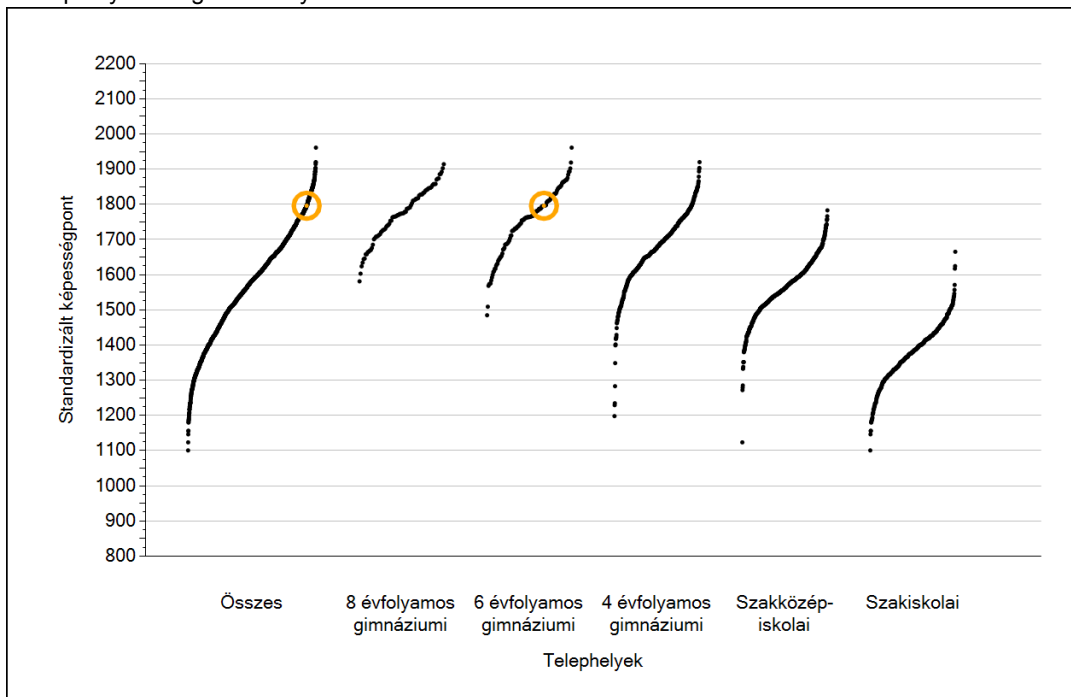


Szövegértés

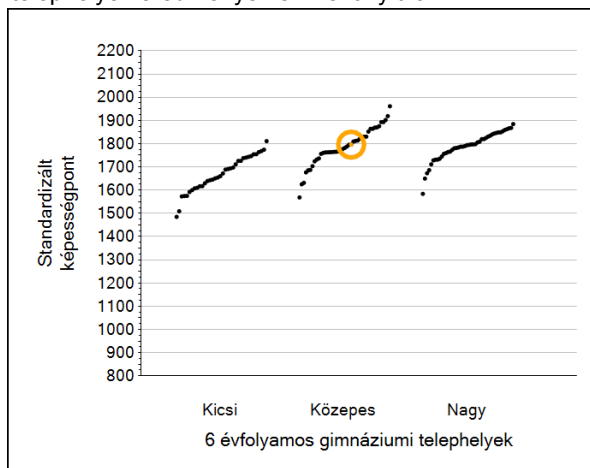
1a

Átlageredmények

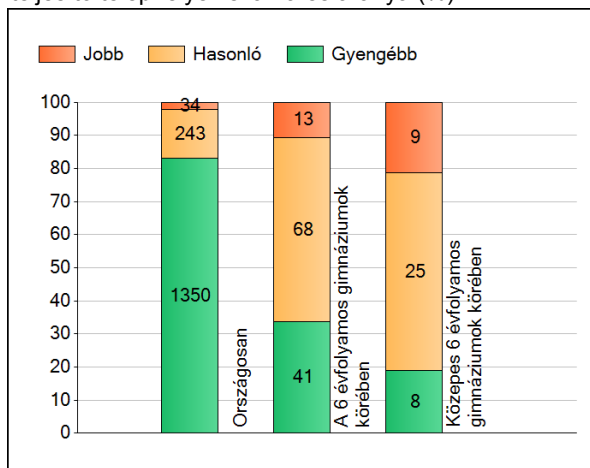
A telephelyek átlageredményeinek összehasonlítása



Az Önök eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek eredményeihez viszonyítva



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



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

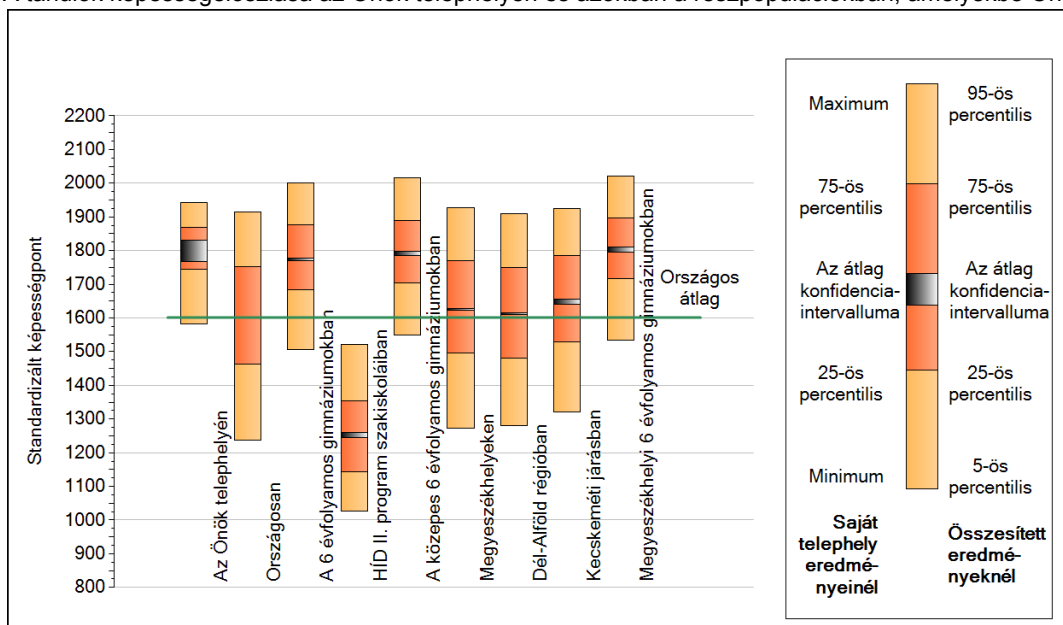
Az Önök telephelyén	1796 (1768;1831)	
Országosan	1601 (1601;1602)	
8 évfolyamos gimnáziumokban	1786 (1781;1790)	
6 évfolyamos gimnáziumokban	1774 (1770;1779)	
4 évfolyamos gimnáziumokban	1708 (1706;1709)	
Szakközépiskolákban	1585 (1584;1587)	Kis 6 évf. gimn.
Szakiskolákban	1376 (1373;1378)	Közepes 6 évf. gimn.
HÍD II. program szakiskoláiban	1252 (1244;1259)	Nagy 6 évf. gimn.
		1670 (1659;1681)
		1792 (1784;1799)
		1797 (1792;1802)

Szövegértés

1b

A képességeloszlás néhány jellemzője

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



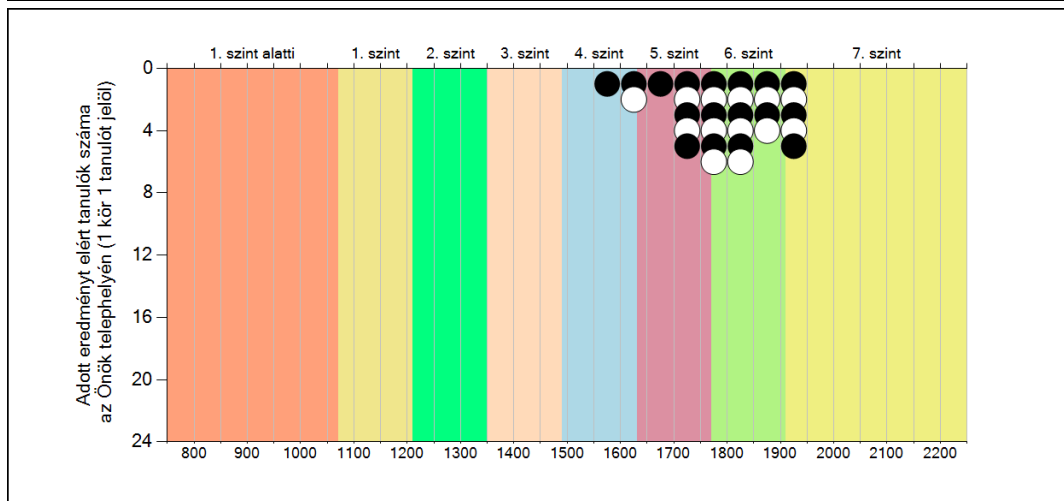
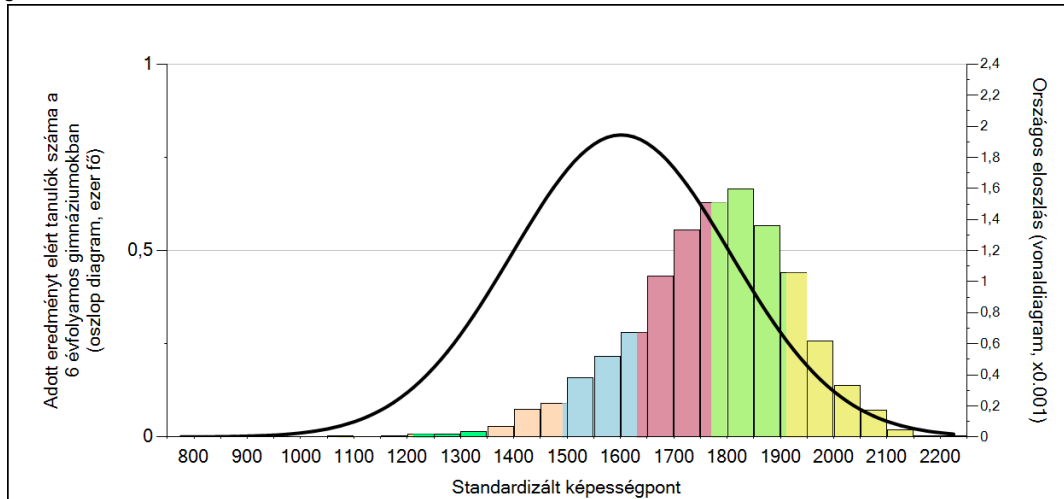
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag (konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
Az Önök telephelyén	1582	1745	1796 (1768;1831)	1868	1943
Országosan	1238	1463	1601 (1601;1602)	1751	1914
A 6 évfolyamos gimnáziumokban	1507	1685	1774 (1770;1779)	1876	2001
HÍD II. program szakiskoláiban	1027	1144	1252 (1244;1259)	1355	1522
A közepes 6 évfolyamos gimnáziumokban	1550	1705	1792 (1784;1799)	1888	2017
Megyeszékhelyeken	1274	1495	1625 (1624;1627)	1770	1926
Dél-Alföld régióban	1281	1481	1611 (1609;1614)	1751	1909
Kecskeméti járásban	1321	1528	1647 (1640;1655)	1784	1925
Megyeszékhelyi 6 évfolyamos gimnáziumokban	1535	1716	1802 (1795;1810)	1896	2022

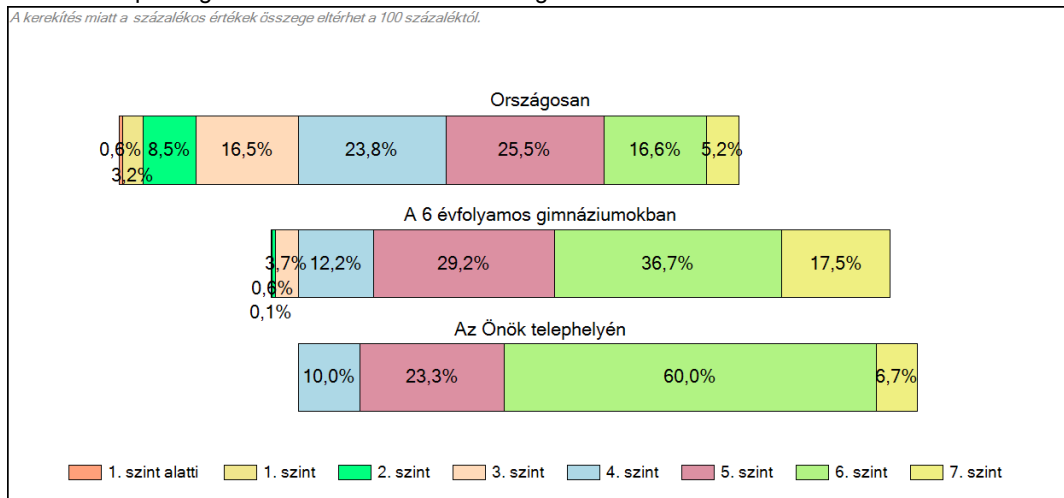
Szövegértés

1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 6 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 6 évfolyamos gimnáziumában



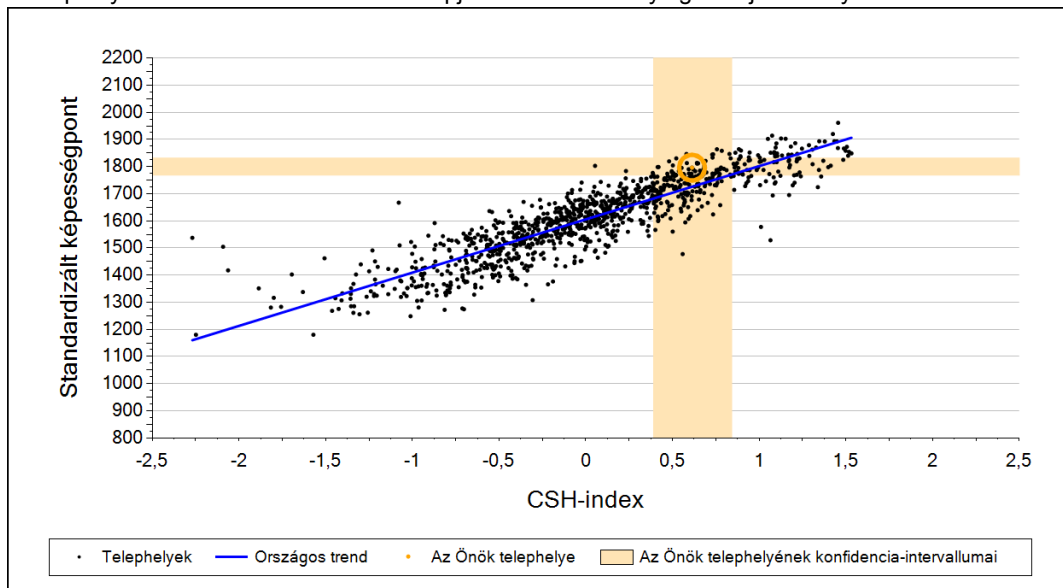
A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



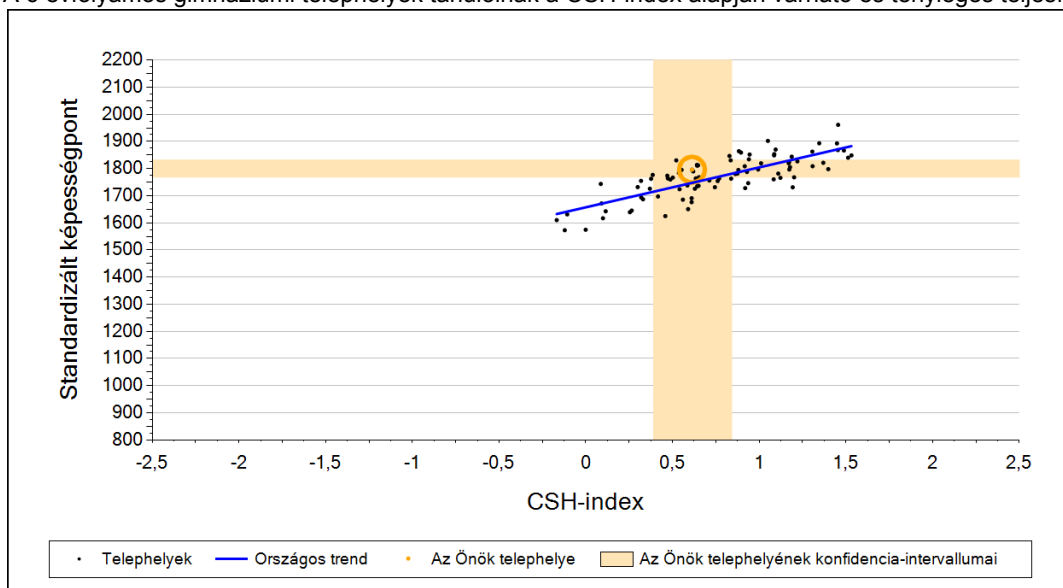
2a

Átlageredmény a CSH-index tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a CSH-index alapján várható és tényleges teljesítménye



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	1796	(1768;1831)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1726	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1748	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan jobb)

A CSH-index átlagértéke és az átlag megbízhatósági tartománya

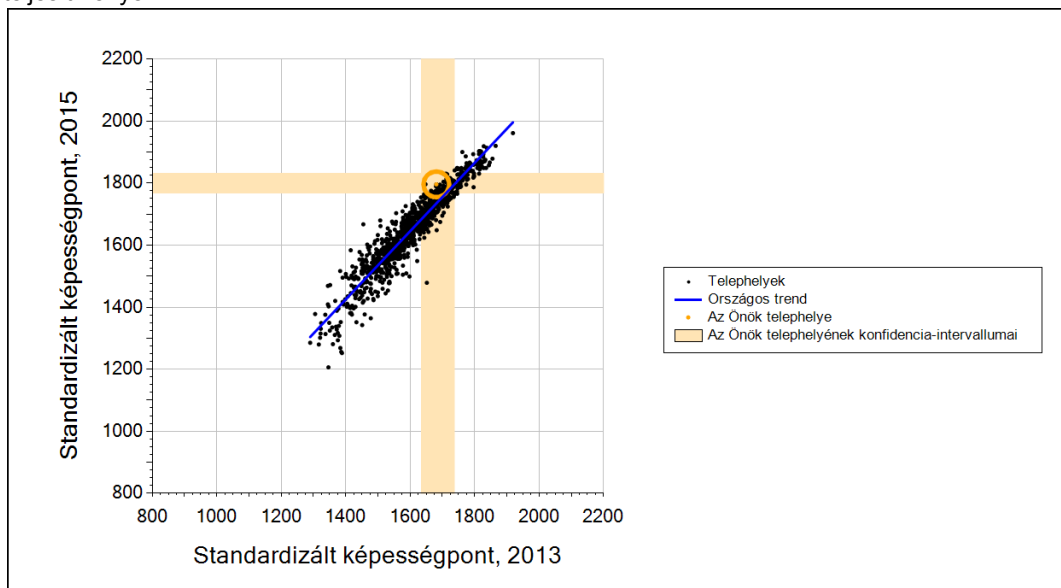
Az Önök telephelyén	0,612	(0,391;0,842)
Országosan	0,044	(0,039;0,050)
6 évfolyamos gimnáziumokban	0,872	(0,848;0,894)

* 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.

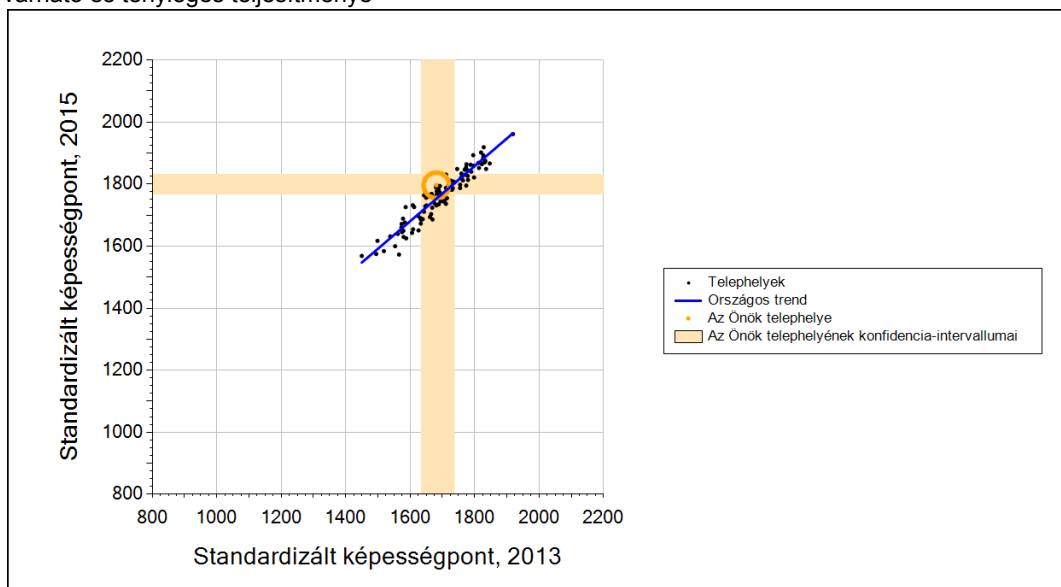
2b

Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében*

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



A 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyek tanulóinak a két évvel korábbi mérésben elért átlageredményük alapján várható és tényleges teljesítménye



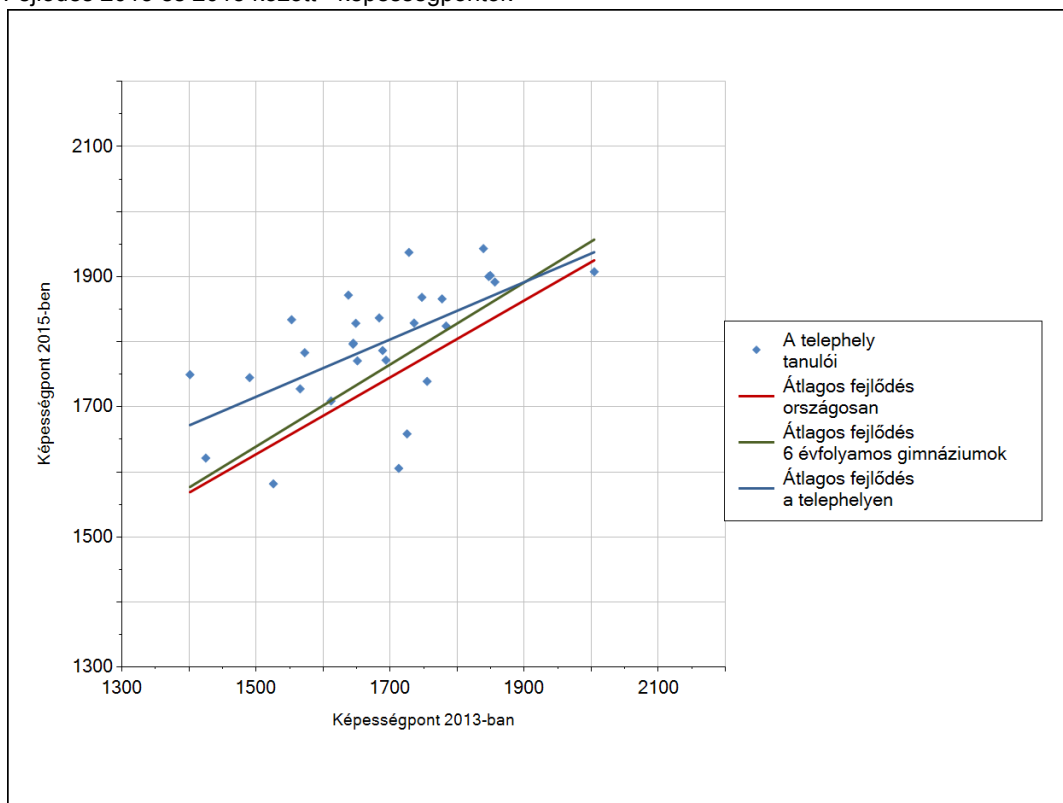
Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

Telephelyük 2015-ös eredménye	1796	(1768;1831)
Telephelyük tanulóinak 2013-as átlageredménye	1681	(1634;1737)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1735	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	1753	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

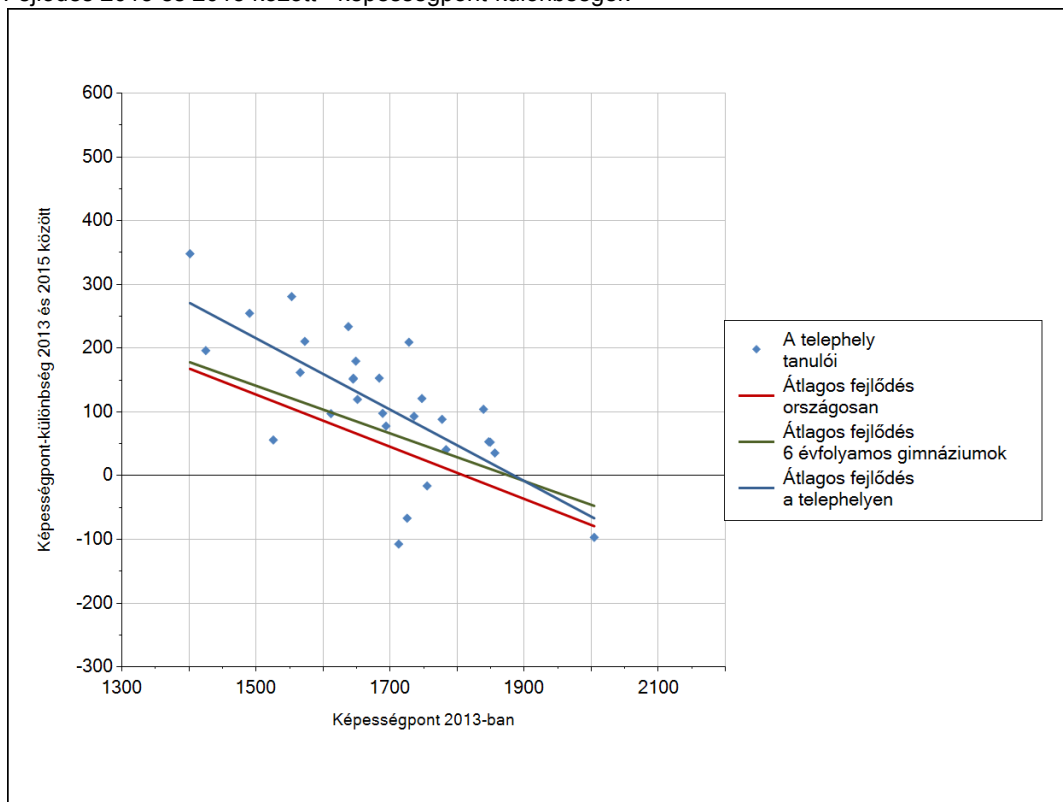
* Csak azok a telephelyek szerepelnek az ábrán, amelyek esetében legalább a tanulók kétharmada és legalább tíz tanuló megírta a két évvel korábbi mérést, és amelyeken a korábbi eredménnyel rendelkező diákok e mérésbeli átlaga beleesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidencia-intervallumába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

3a A tanulók fejlődése a telephelyen

Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpontok



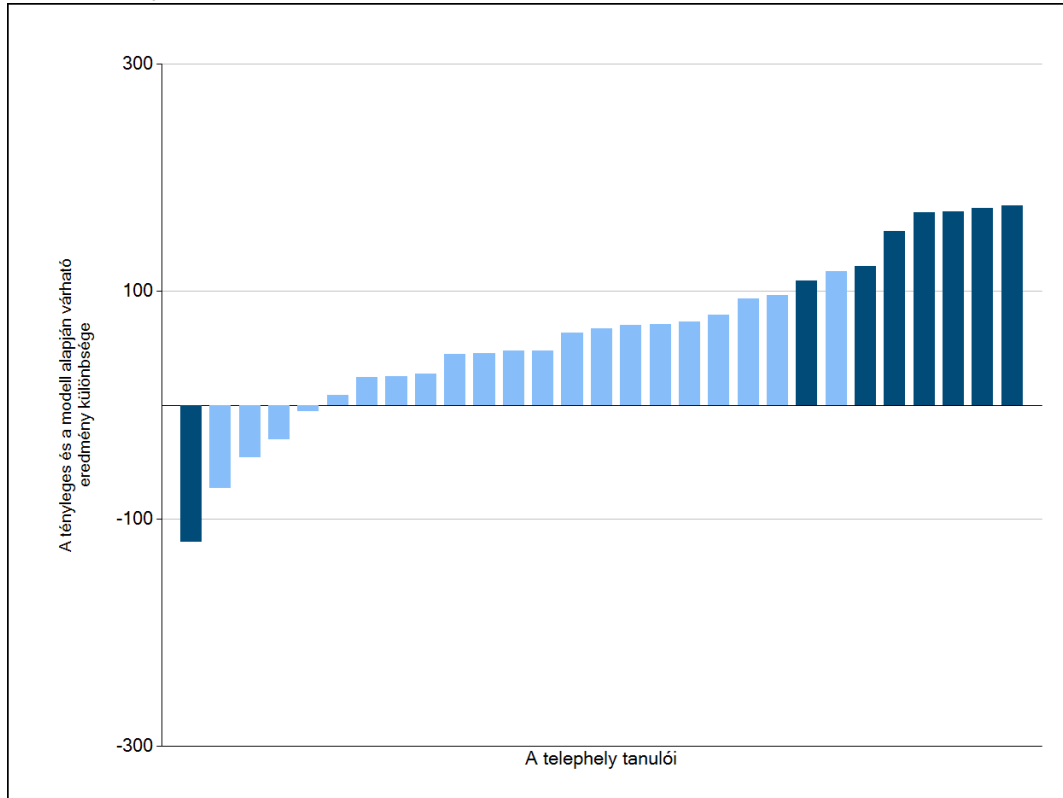
Fejlődés 2013 és 2015 között - képességpont-különbségek



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



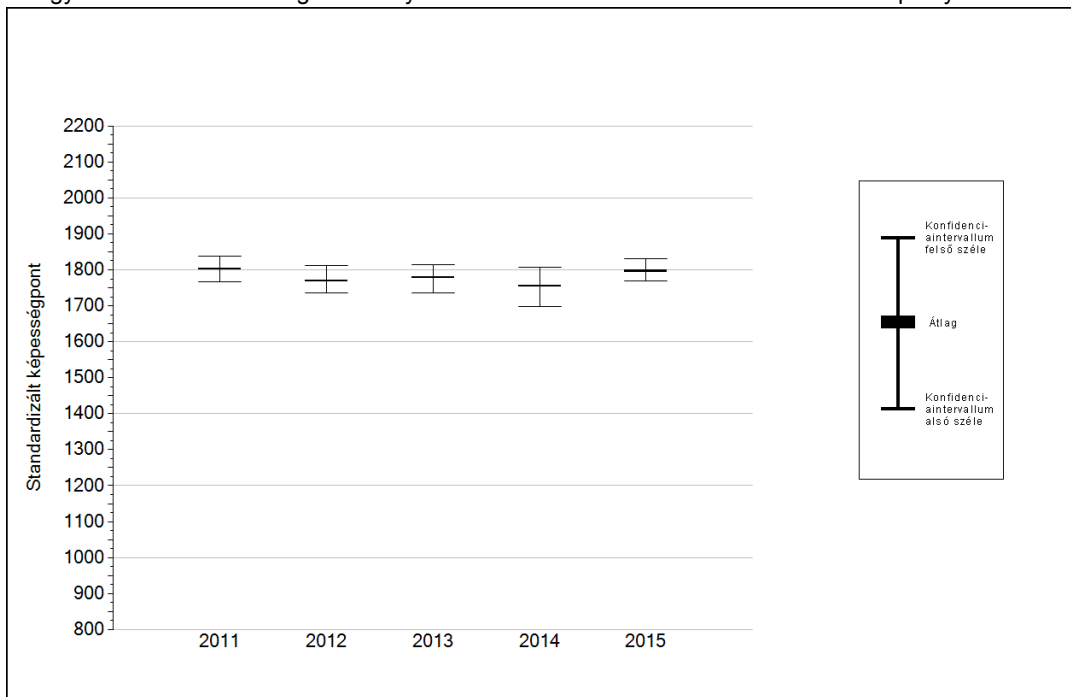
Sötétebb színnel jelöltük, ha a tanuló eredménye szignifikánsan különbözik a komplex fejlődési modell alapján várható eredménytől.

* 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 neme, 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.

4a

Az átlageredmény alakulása a 10. évfolyamon*

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2015. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2015	1796 (1768;1831)	-
2014	1755 (1698;1808) ⦿	42 (-20;113)
2013	1778 (1737;1814) ⦿	18 (-40;76)
2012	1769 (1737;1813) ⦿	27 (-28;88)
2011	1802 (1767;1839) ⦿	-6 (-66;56)

- ▲ A 2015. évi eredmény szignifikánsan magasabb
- ⦿ Nincs szignifikáns változás a 2015. évi eredményekben
- ▼ A 2015. évi eredmény szignifikánsan alacsonyabb

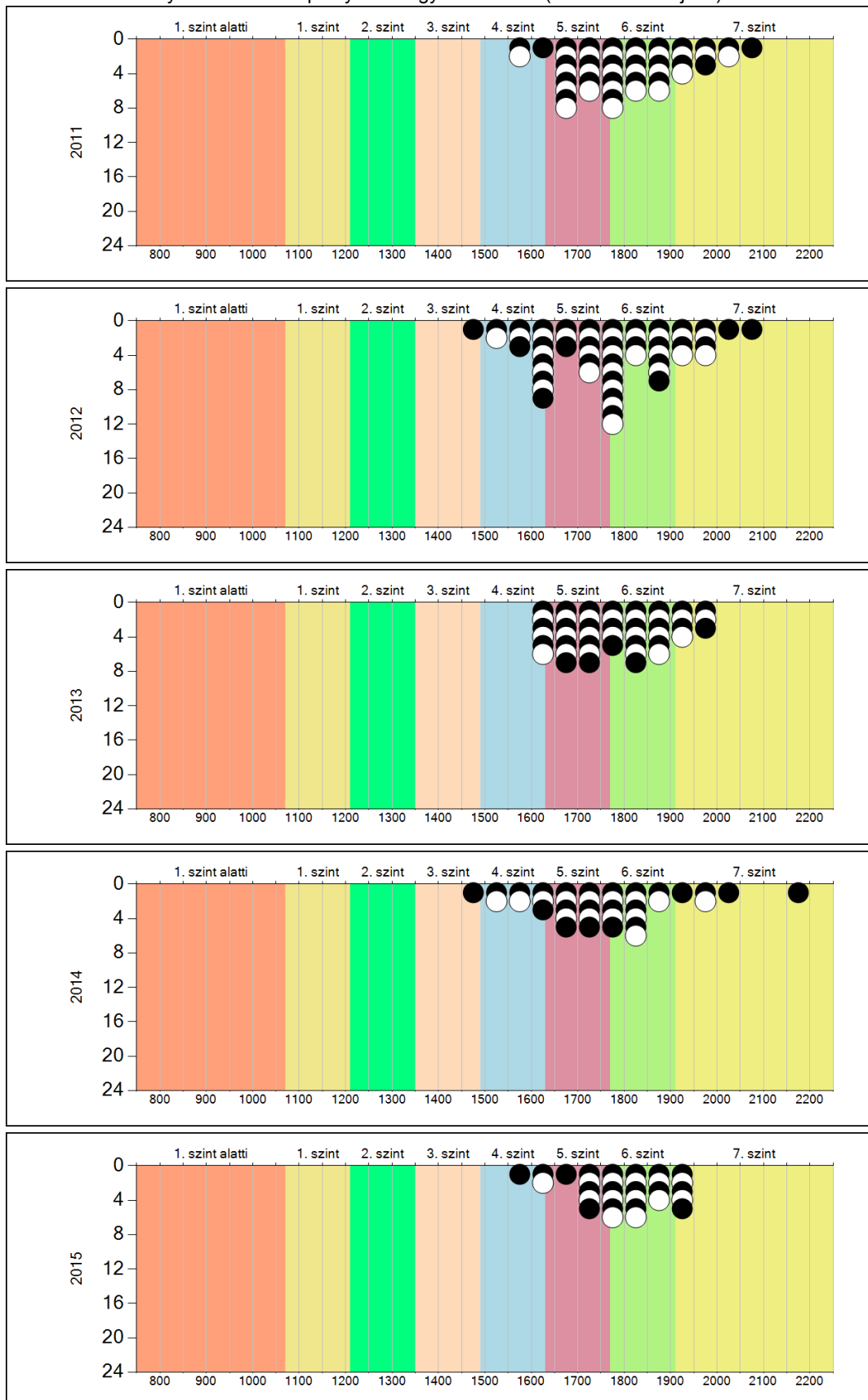
* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Szövegértés

4b

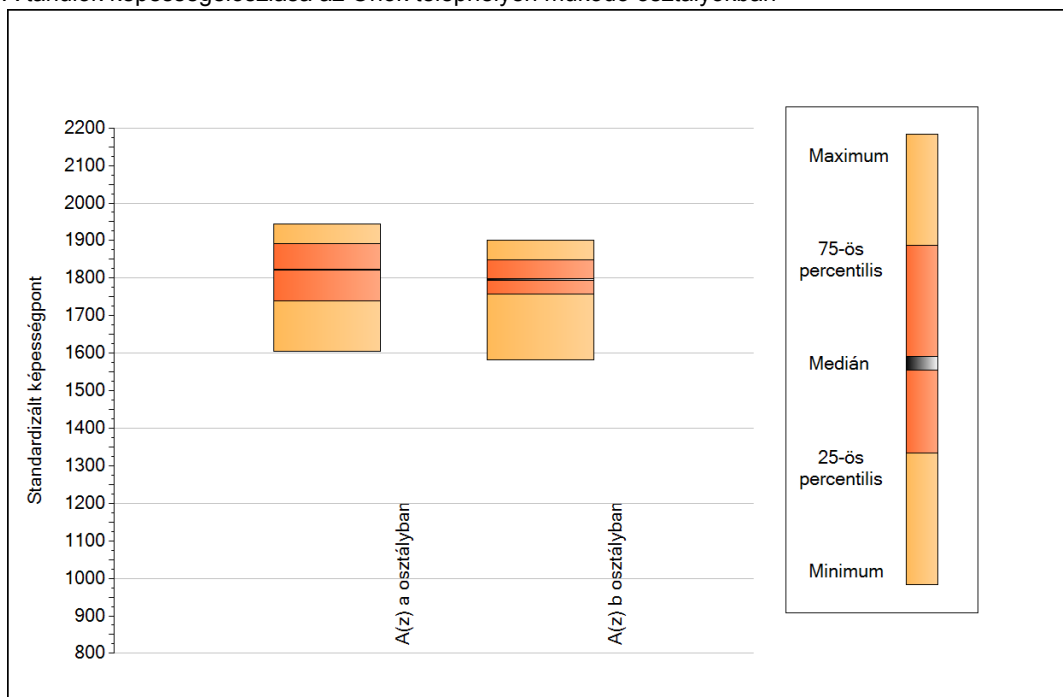
A képességeloszlás alakulása a 10. évfolyamon

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



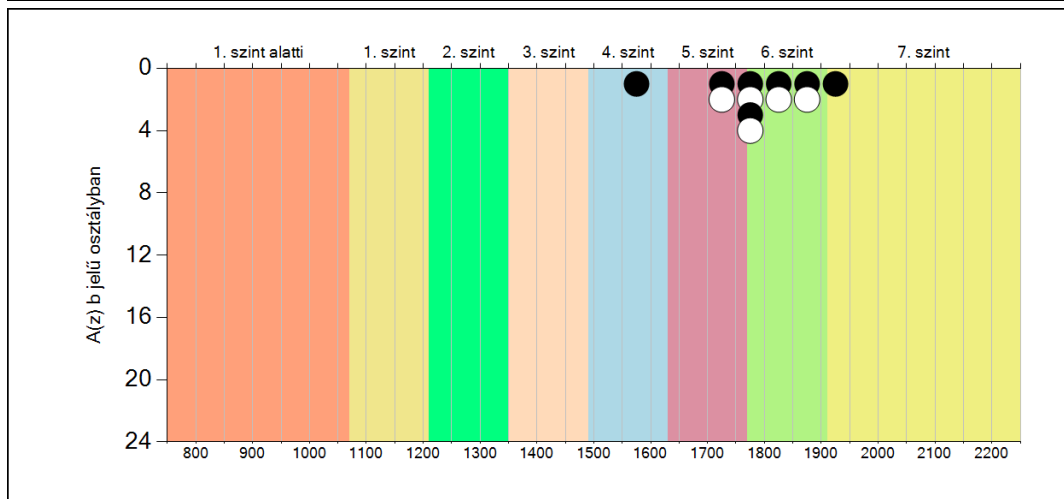
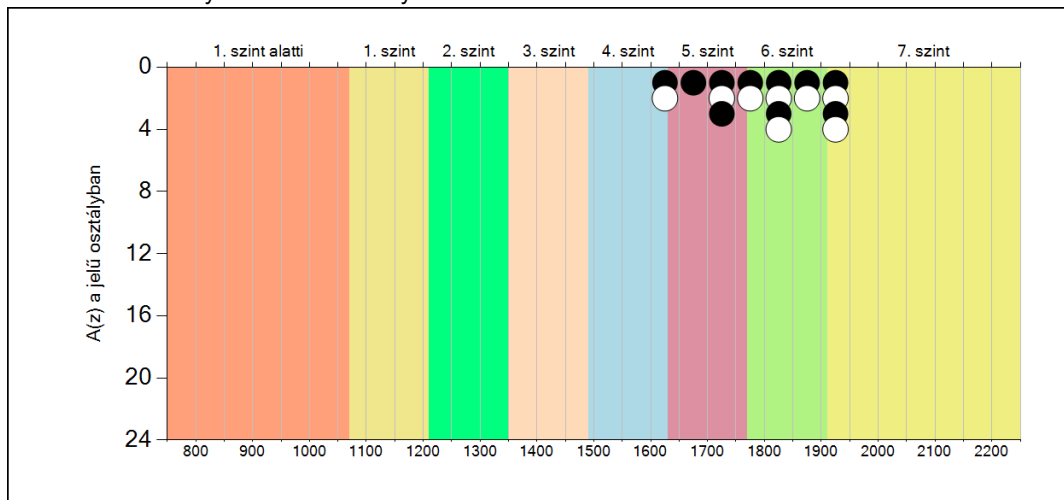
A tanulók képességeloszlása az Önök osztályaiban

	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
A(z) a osztályban	1605	1739	1822	1892	1943
A(z) b osztályban	1582	1758	1797	1848	1900

5b

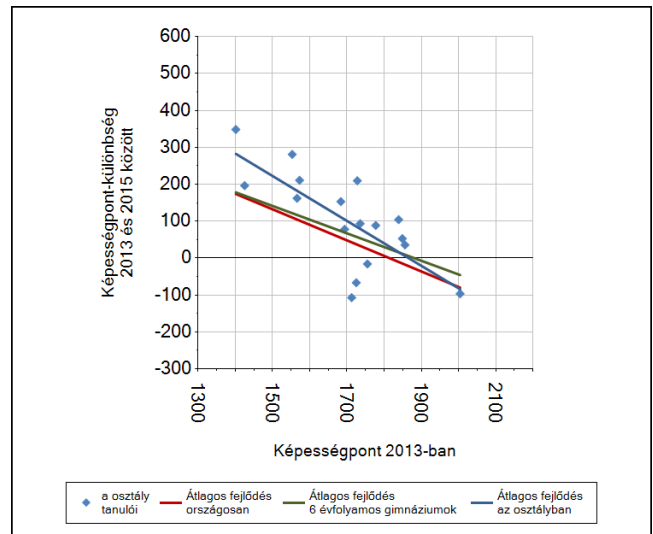
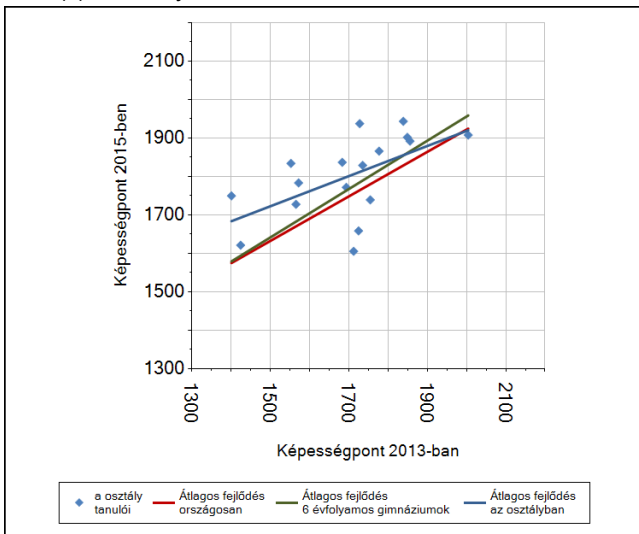
A képességeloszlás osztályonként

A tanulók eredményei az Önök osztályaiban

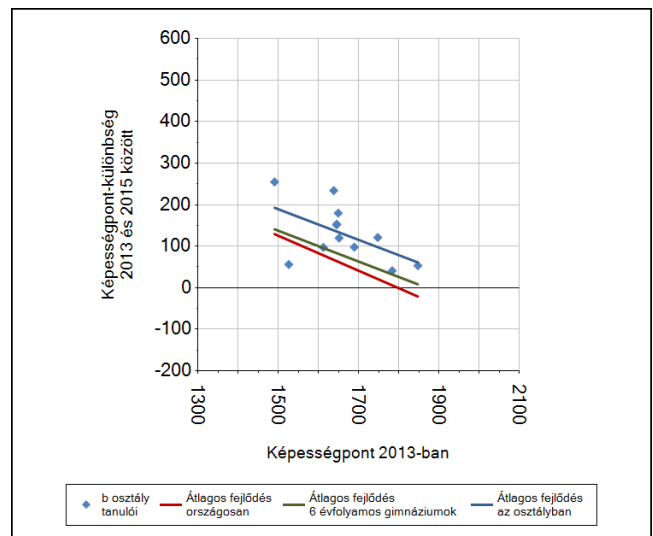
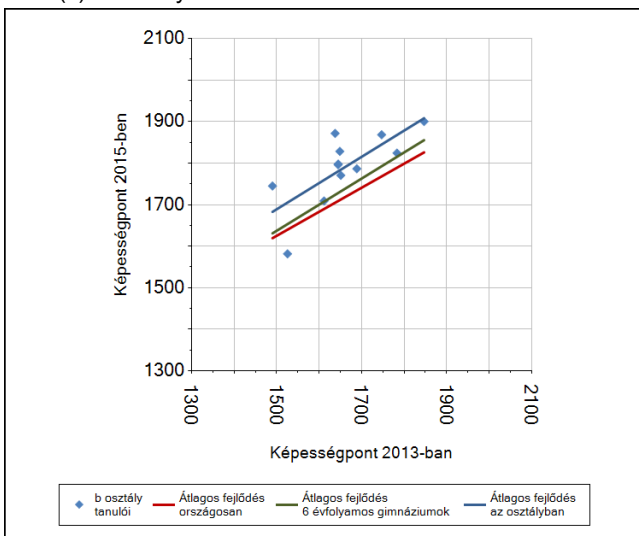


6a A tanulók fejlődése osztályonként

A(z) a osztály tanulói



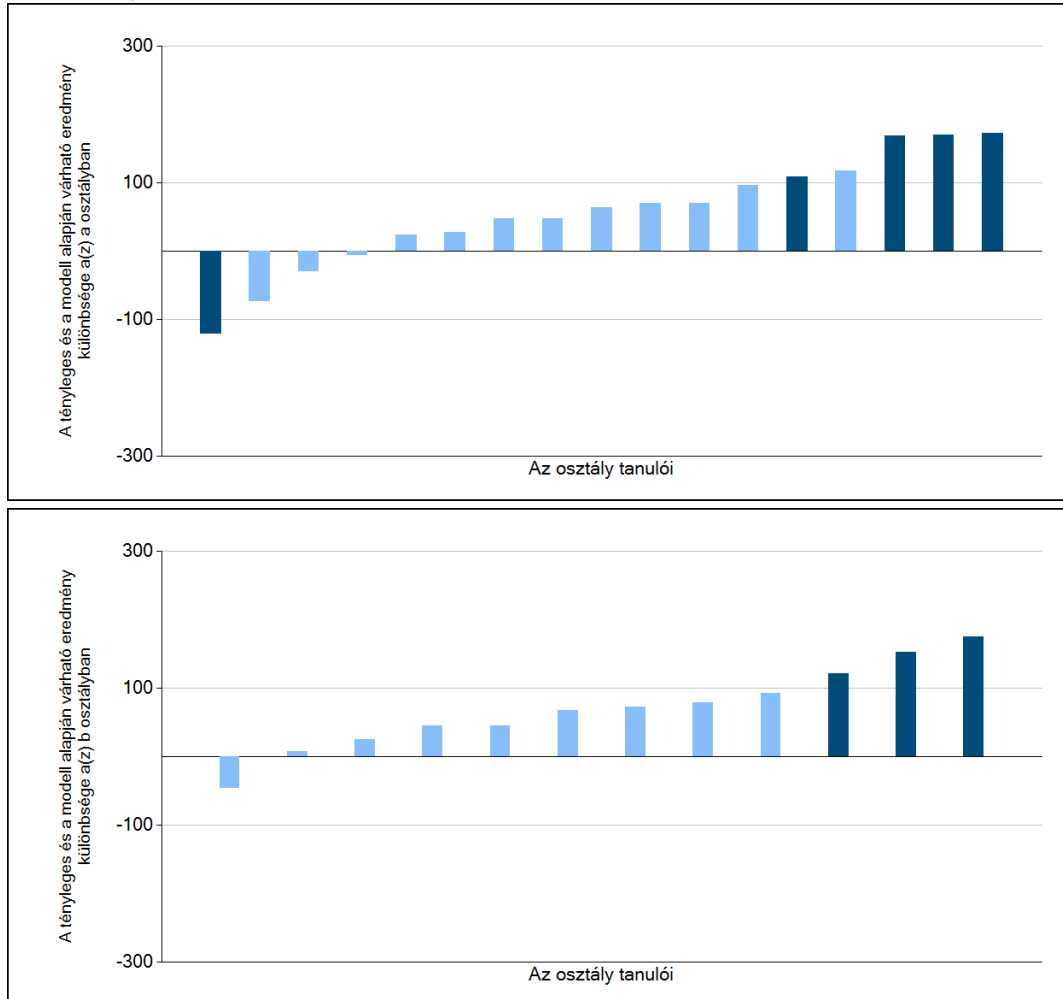
A(z) b osztály tanulói



6b

A tanulók egyéni fejlődése a komplex fejlődési modell alapján osztályonként*

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



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 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 2015-ben hasonló osztályba és telephelyre jártak, átlagosan milyen eredményt értek el a 2015. évi felmérésben. A modellről bővebben az Útmutató a telephelyi jelentés ábráinak értelmezéséhez dokumentumban olvashatnak.



FIT-jelentés :: 2014

Telephelyi jelentés

Összefoglalás

Kecskeméti Református Gimnázium

6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.

OM azonosító: 027953

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



Köznevelési Mérési
Értékelési Osztály

Összefoglalás

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2012-es eredménnyel is rendelkezők
8.	6 évfolyamos gimnázium	32	32	31	31
10.	6 évfolyamos gimnázium	38	36	29	34
10.	4 évfolyamos gimnázium	76	71	64	68

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2012-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	8.	6 évf. gimn.	1709 (1660;1762)	😊 1617 (1616;1618)	6 évf. gimn.	☹️ 1749 (1745;1753)	Közepes 6 évf. gimn.	☹️ 1724 (1717;1731)
	10.	6 évf. gimn.	1800 (1738;1851)	😊 1631 (1631;1633)	6 évf. gimn.	☹️ 1822 (1817;1826)	Közepes 6 évf. gimn.	☹️ 1815 (1807;1823)
	10.	4 évf. gimn.	1764 (1716;1806)	😊 1631 (1631;1633)	4 évf. gimn.	☹️ 1723 (1721;1726)	Nagy 4 évf. gimn.	☹️ 1757 (1755;1760)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1655 (1602;1709)	😊 1557 (1556;1558)	6 évf. gimn.	☹️ 1696 (1692;1701)	Közepes 6 évf. gimn.	☹️ 1679 (1670;1685)
	10.	6 évf. gimn.	1755 (1698;1808)	😊 1597 (1596;1598)	6 évf. gimn.	☹️ 1779 (1774;1783)	Közepes 6 évf. gimn.	☹️ 1771 (1763;1779)
	10.	4 évf. gimn.	1756 (1724;1783)	😊 1597 (1596;1598)	4 évf. gimn.	😊 1705 (1703;1707)	Nagy 4 évf. gimn.	☹️ 1737 (1735;1739)

- 😊 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	8.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	4 évf. gimn.	☹	☹
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	4 évf. gimn.	😊	😊

- 😊 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	8.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	4 évf. gimn.	☹	☹
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	4 évf. gimn.	☹	☹

- 😊 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)				
			2014	2013	2012	2011	2010
Matematika	8.	6 évf. gimn.	1709 (1660;1762)	☹️ 1727 (1684;1779)	☹️ 1732 (1693;1776)	☹️ 1685 (1643;1731)	☹️ 1726 (1676;1770)
	10.	6 évf. gimn.	1800 (1738;1851)	☹️ 1777 (1734;1814)	☹️ 1786 (1736;1827)	☹️ 1773 (1730;1812)	☹️ 1753 (1707;1798)
	10.	4 évf. gimn.	1764 (1716;1806)	☹️ 1732 (1702;1759)	☹️ 1742 (1702;1774)	☹️ 1728 (1677;1767)	☹️ 1739 (1700;1782)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1655 (1602;1709)	☹️ 1688 (1649;1742)	☹️ 1671 (1626;1717)	☹️ 1710 (1678;1747)	☹️ 1726 (1693;1768)
	10.	6 évf. gimn.	1755 (1698;1808)	☹️ 1778 (1737;1814)	☹️ 1769 (1737;1813)	☹️ 1802 (1767;1839)	☹️ 1832 (1802;1853)
	10.	4 évf. gimn.	1756 (1724;1783)	☹️ 1767 (1740;1796)	☹️ 1702 (1668;1740)	☹️ 1757 (1711;1792)	☹️ 1818 (1794;1842)

☺️ A 2014. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb

☹️ A telephely 2014. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől

☹️ A 2014. 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/település-típusban
Matematika	8.	6 évf. gimn.	4. képességszint	18,8	42,0	18,2
	10.	6 évf. gimn.	4. képességszint	11,1	40,4	10,1
	10.	4 évf. gimn.	4. képességszint	16,9	40,4	21,0
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	4. képességszint	15,6	36,3	11,4
	10.	6 évf. gimn.	4. képességszint	0	30,5	4,7
	10.	4 évf. gimn.	4. képességszint	1,4	30,5	10,6

A minimum szintet el nem érő tanulók aránya*

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Minimum szint	A minimum szint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	8.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	19,8	5,1
	10.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	19,1	2,3
	10.	4 évf. gimn.	3. képességszint	5,5	19,1	6,8
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	15,5	2,2
	10.	6 évf. gimn.	3. képességszint	0	12,5	0,8
	10.	4 évf. gimn.	3. képességszint	0	12,5	2,6

* Ez az arányszám a jelentésre jogosult és nem a jelentésben szereplő tanulók létszámaira vonatkozik.