



---

# FIT-jelentés :: 2015

Intézményi jelentés

10. évfolyam

## Budapest XV. Kerületi László Gyula Gimnázium és Általános Iskola

1157 Budapest, Kavicsos köz 4.

OM azonosító: 035072



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



## Létszám adatok

### A telephely kód táblázata

A	004 - Budapest XV. Kerületi László Gyula Gimnázium és Általános Iskola (8 évfolyamos gimnázium) (1157 Budapest, Kavicsos köz 4.)
---	---

### Az intézmény létszámadatai a 10. évfolyamon

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma						
		Összesen	SNI tanulók	Mentesült tanulók	BTMN tanulók	HHH tanulók	Jelentésre jogosult tanulók	A jelentésben szereplők
A	8 évfolyamos gimnázium	29	0	0	2	0	29	28
<b>Összesen</b>		<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>28</b>

### A korábbi mérésekben eredménnyel rendelkezőkre vonatkozó létszám adatok

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma		A telephelynek van-e az előzetes eredmény alapján becsült várható eredménye?
		Ebben a jelentésben szereplők (előző táblázat utolsó oszlopa)	Ebből a 2013-as mérésben eredménnyel rendelkeznek	
A	8 évfolyamos gimnázium	28	25	Van
<b>Összesen</b>		<b>28</b>	<b>25</b>	

### A Tanulói háttérkérdőívre és a családháttér-indexre vonatkozó létszám adatok

A telephely kódja	Képzési típus	Tanulók száma			A telephelynek van-e CSH-indexe?
		Jelentésre jogosultak	Tanulói kérdőívet kitöltötte	Van CSH-indexe	
A	8 évfolyamos gimnázium	29	28	24	Van
<b>Összesen</b>		<b>29</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	

### Az intézmény jelentésre jogosult tanulóinak előző év végi matematikajegye

A telephely kódja	Képzés típus	Szerepel-e a jelentésben?	Előző év végi matematikajegy					Összesen	
			-	1	2	3	4		5
A	8 évfolyamos gimnázium	Jelentésben szereplők	1	0	5	9	7	6	28
		Jelentésben nem szereplők	0	0	0	0	0	1	1
<b>Összesen</b>		<b>Jelentésben szereplők</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
		<b>Jelentésben nem szereplők</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

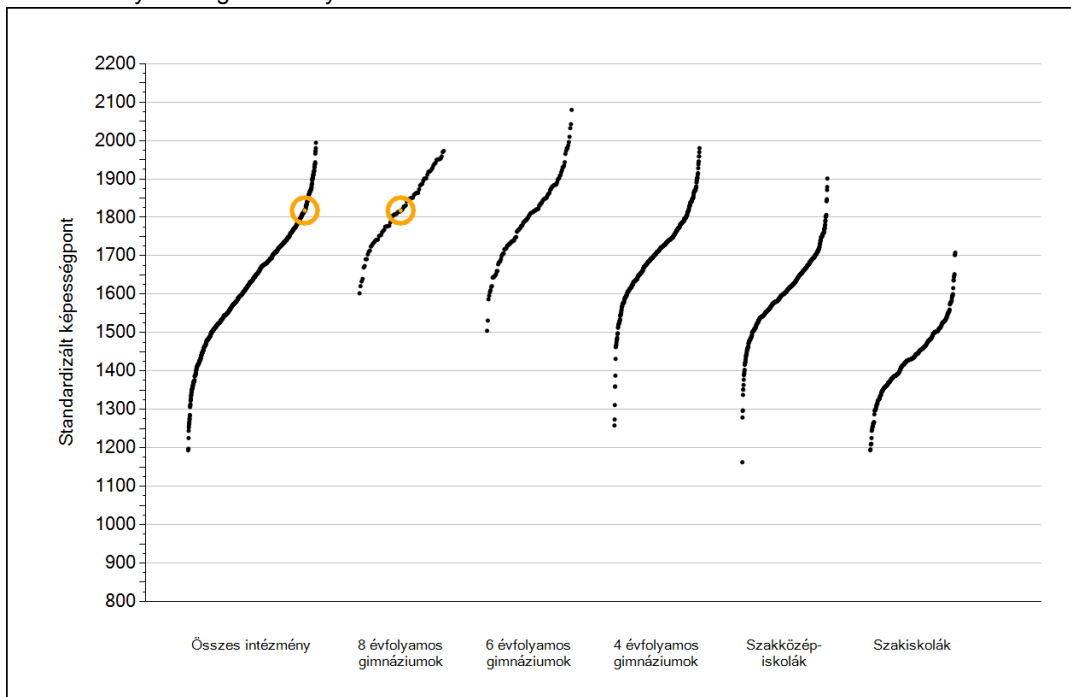


**Matematika**

1a

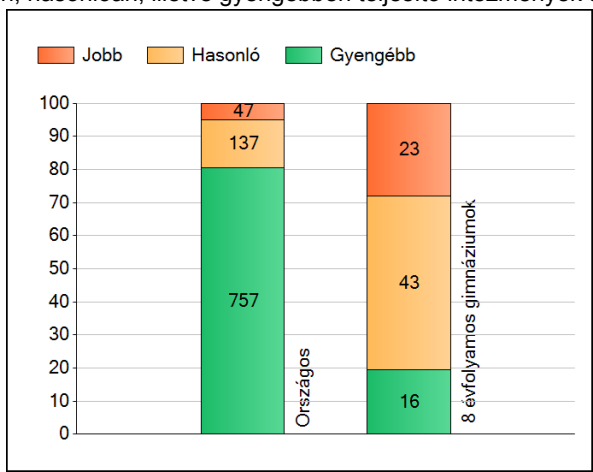
## Átlageredmények

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása



Matematika

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



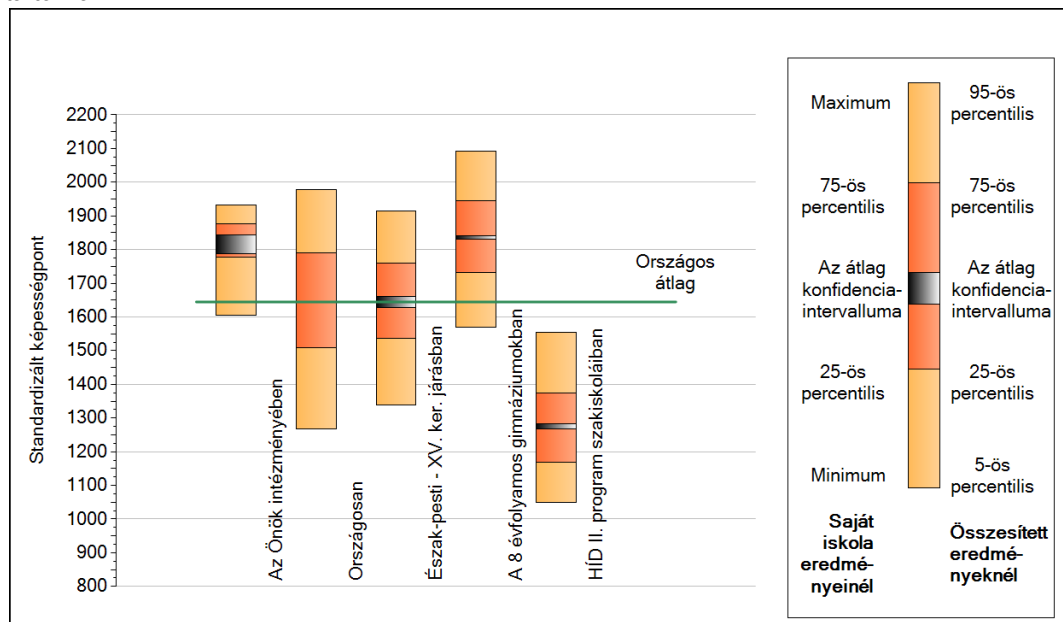
A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1818 (1787;1843)</b>
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)
Szakiskolákban	1432 (1429;1435)
HÍD II. program szakiskoláiban	1276 (1268;1283)

1b

## A képességeloszlás néhány jellemzője

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

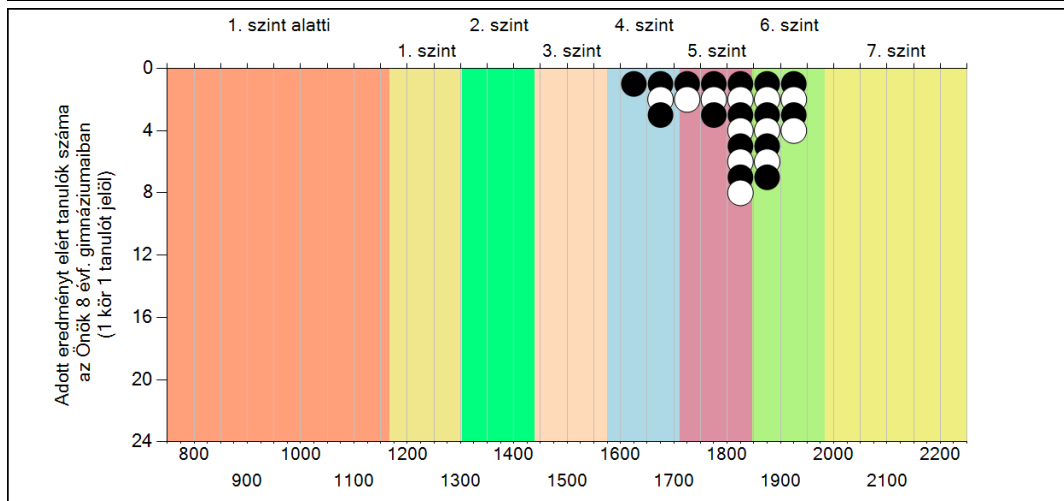
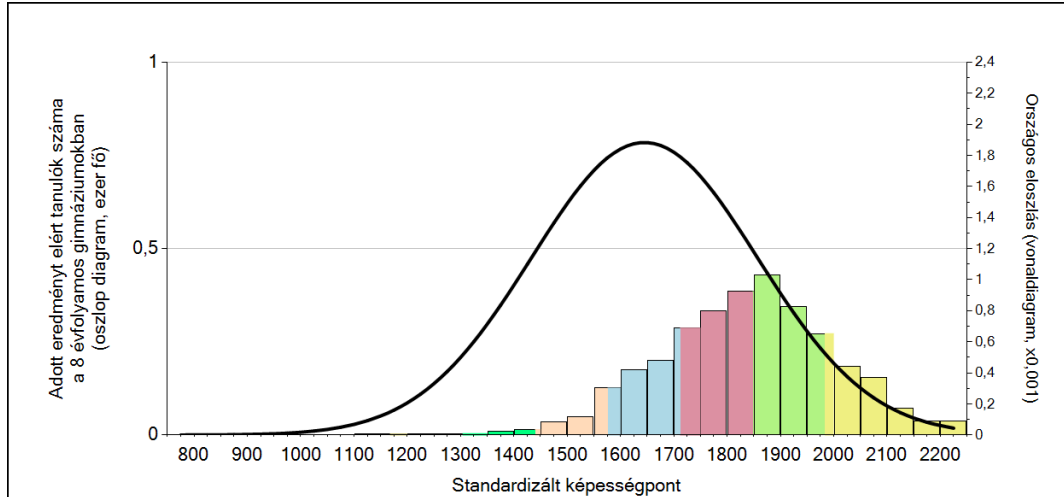


A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

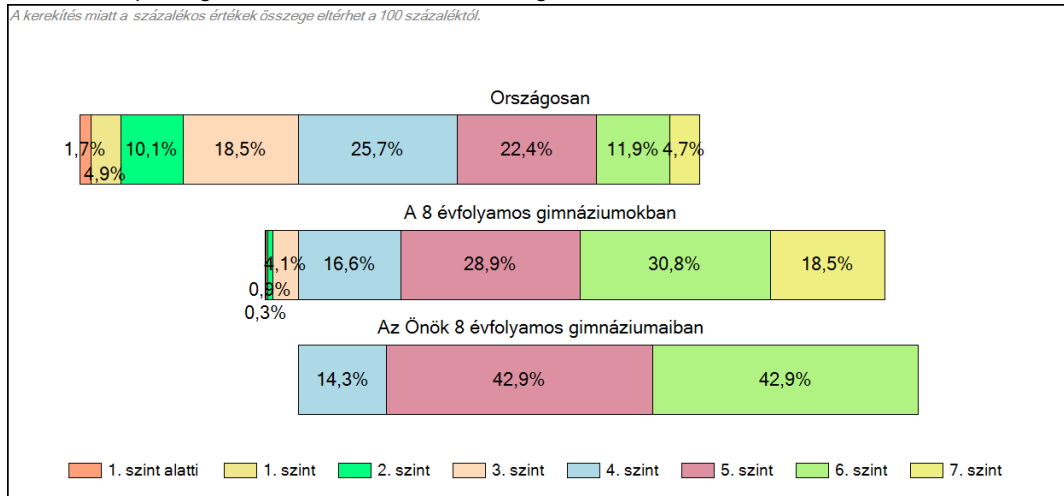
	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag	(konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1604</b>	<b>1777</b>	<b>1818</b>	<b>(1787;1843)</b>	<b>1877</b>	<b>1932</b>
Országosan	1269	1510	1645	(1644;1646)	1790	1978
Észak-pesti - XV. ker. járásban	1339	1537	1643	(1627;1660)	1760	1915
A 8 évfolyamos gimnáziumokban	1570	1731	1837	(1832;1842)	1945	2093
Híd II. program szakiskoláiban	1049	1170	1276	(1268;1283)	1373	1554

## 1c Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 8 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 8 évfolyamos gimnáziumaiban

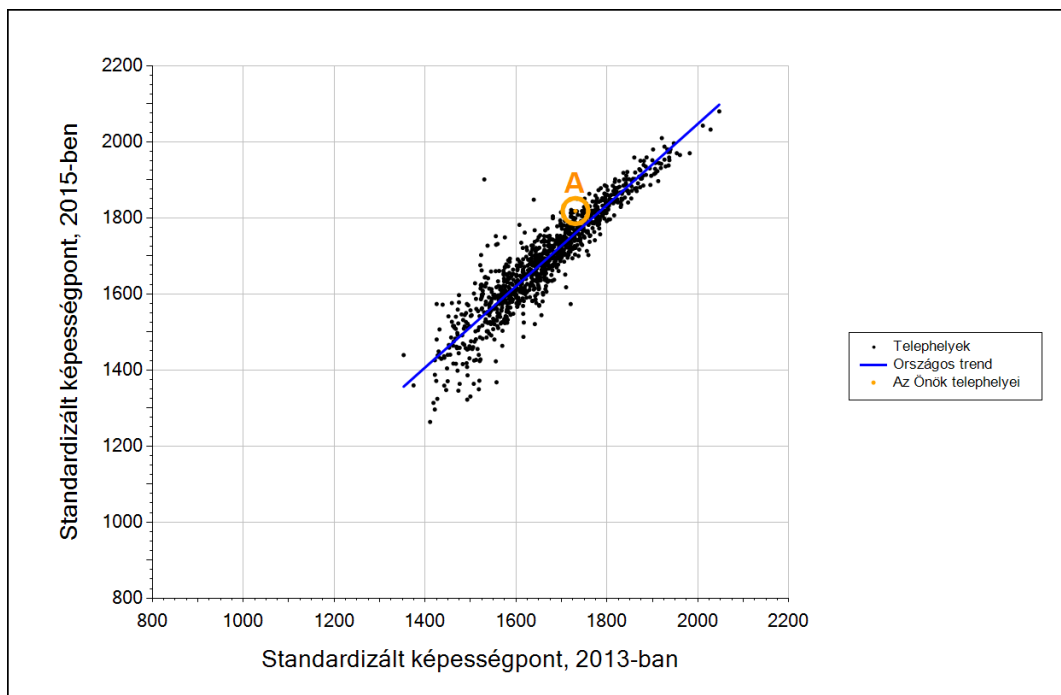


A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



3b

## Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében telephelyenként\*



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

A telephely	Telephelyük 2015-ös átlageredménye	1818	(1787;1843)
	A telephely tanulóinak 2013-as átlageredménye	1731	(1686;1782)
	Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1760	
	(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 belesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidenciaintervallumába mindkét területen.



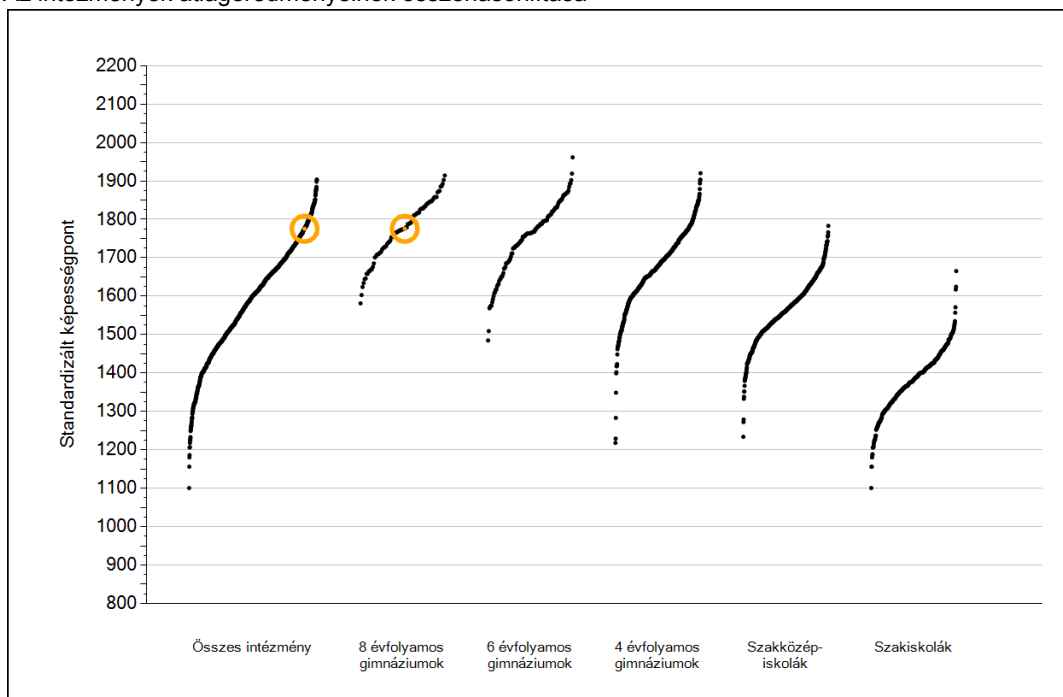
**Szövegértés**



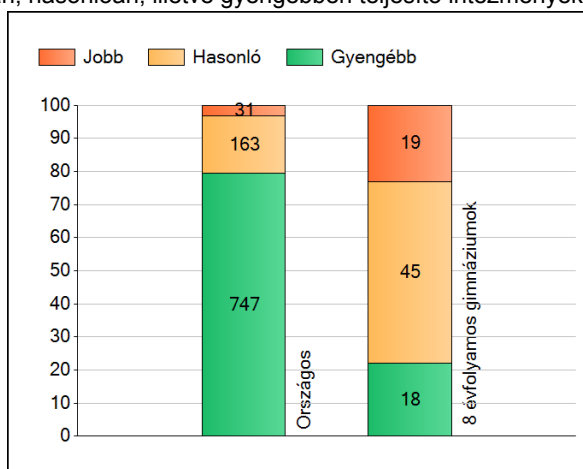
**1a**

**Átlageredmények**

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása



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



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

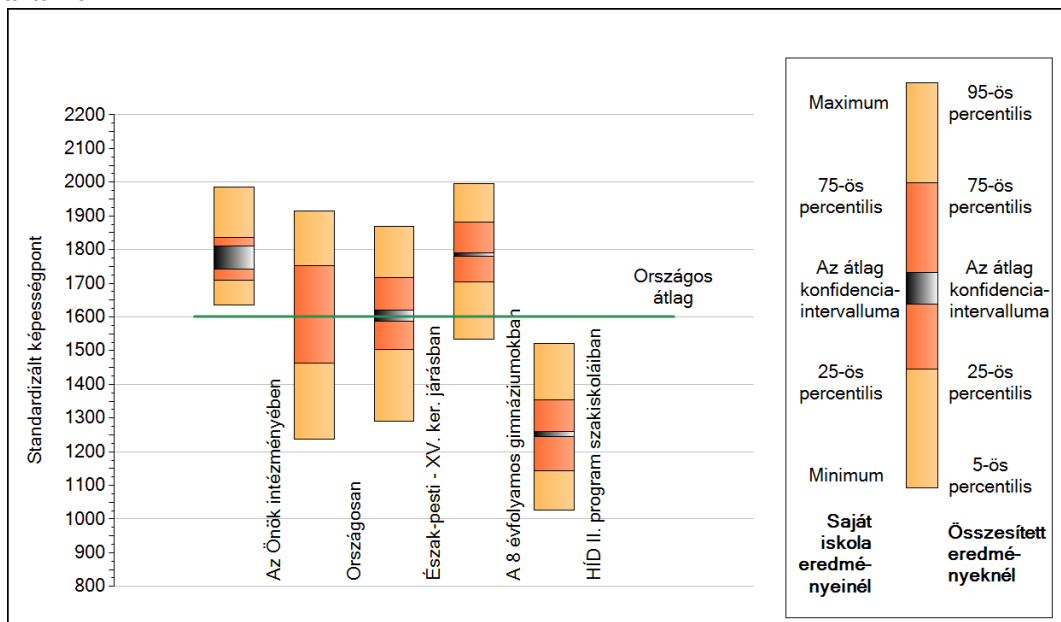
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1776 (1741;1811)</b>
Országosan	1601 (1601;1602)
8 évfolyamos gimnáziumokban	1786 (1781;1790)
6 évfolyamos gimnáziumokban	1774 (1770;1779)
4 évfolyamos gimnáziumokban	1708 (1706;1709)
Szakközépiskolákban	1585 (1584;1587)
Szakiskolákban	1376 (1373;1378)
HÍD II. program szakiskoláiban	1252 (1244;1259)

Szövegértés

1b

## A képességeloszlás néhány jellemzője

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



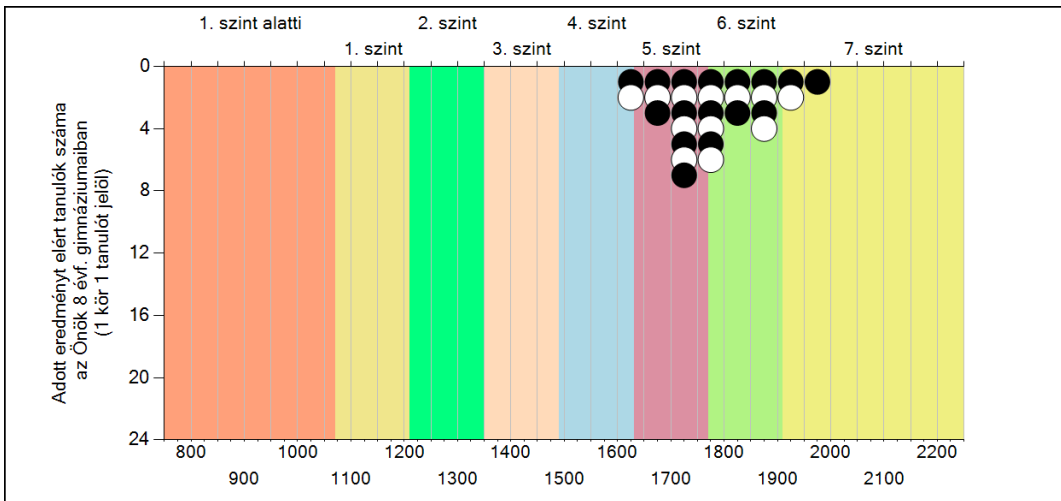
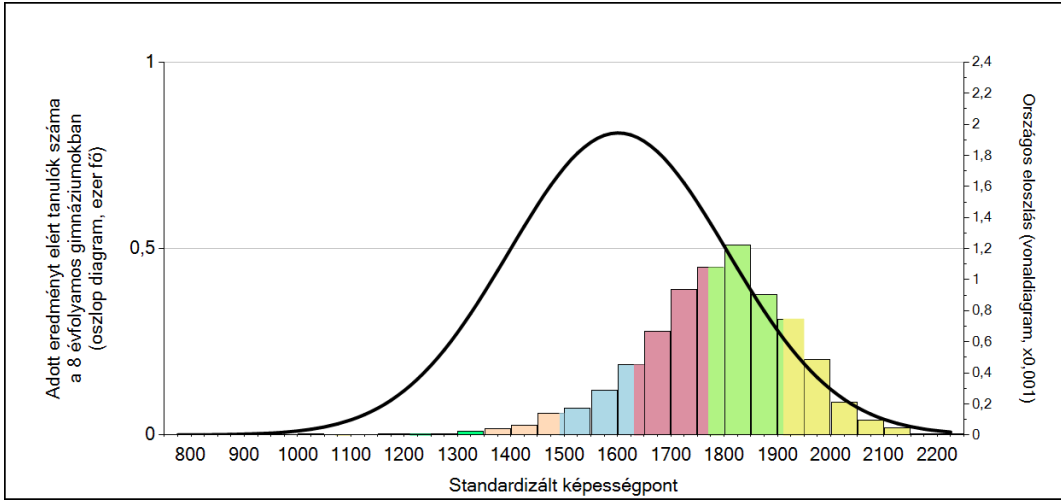
A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban

	Min. / 5-ös perc.	25-ös perc.	Átlag	(konf. int.)	75-ös perc.	Max. / 95-ös perc.
<b>Az Önök intézményében</b>	<b>1636</b>	<b>1709</b>	<b>1776</b>	<b>(1741;1811)</b>	<b>1837</b>	<b>1985</b>
Országosan	1238	1463	1601	(1601;1602)	1751	1914
Észak-pesti - XV. ker. járásban	1290	1503	1605	(1588;1620)	1716	1869
A 8 évfolyamos gimnáziumokban	1533	1703	1786	(1781;1790)	1882	1996
HÍD II. program szakiskoláiban	1027	1144	1252	(1244;1259)	1355	1522

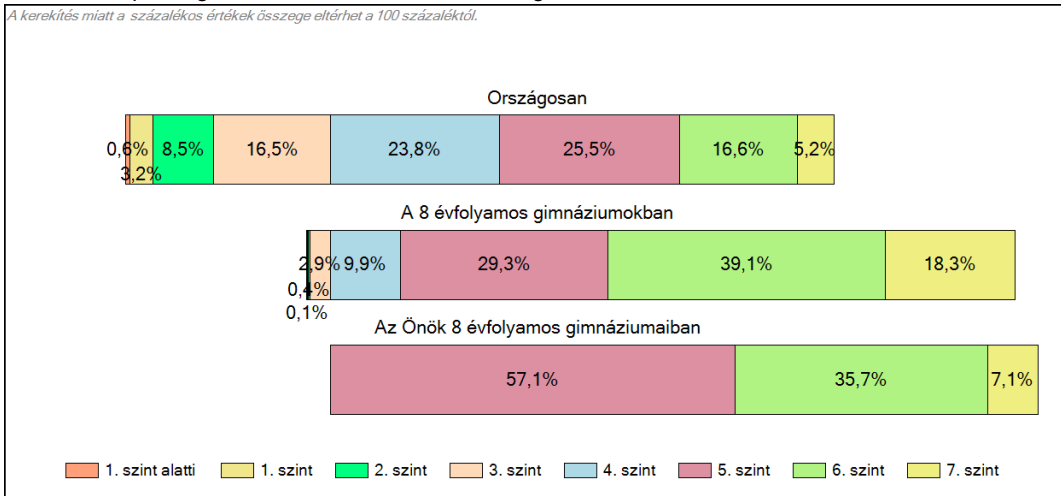
1c

### Képességeloszlás

Az országos eloszlás, valamint a tanulók eredményei a 8 évfolyamos gimnáziumokban és az Önök 8 évfolyamos gimnáziumaiban

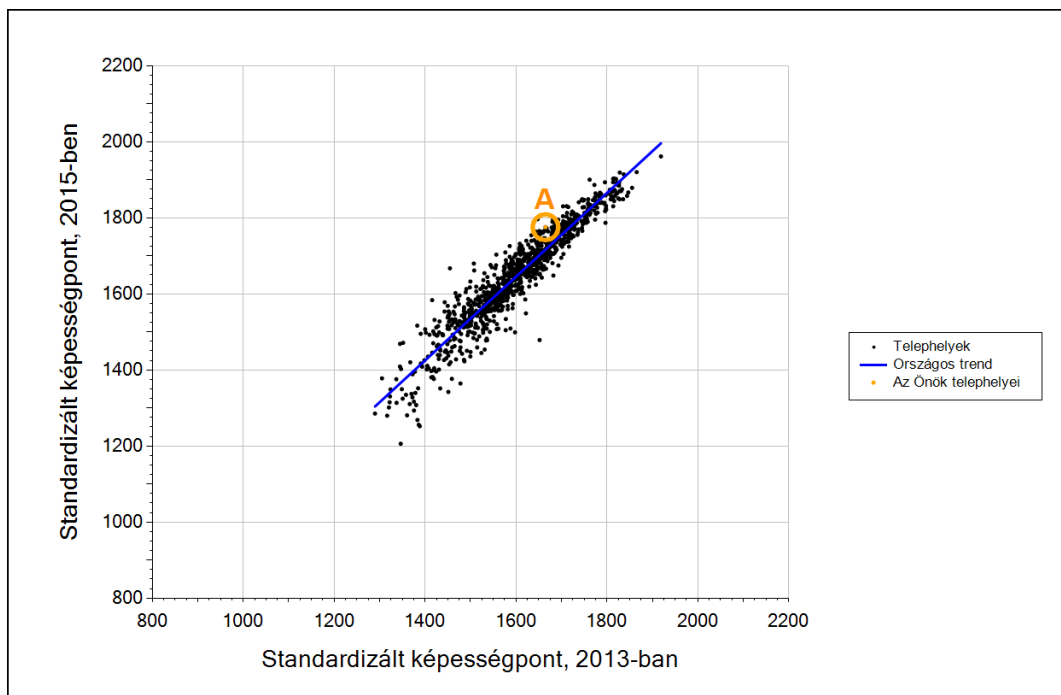


A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



3b

## Átlageredmény a tanulók korábbi eredményének tükrében telephelyenként\*



Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján várható eredmény tükrében

A telephely	Telehelyük 2015-ös átlageredménye	1776	(1741;1811)
	A telehely tanulóinak 2013-as átlageredménye	1665	(1629;1708)
	Várható eredmény az összes telehelyre illesztett regressziós egyenes alapján	1716	
	(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 belesik az összes diák e mérésben elért képességátlagának konfidenciaintervallumába mindkét területen.