









































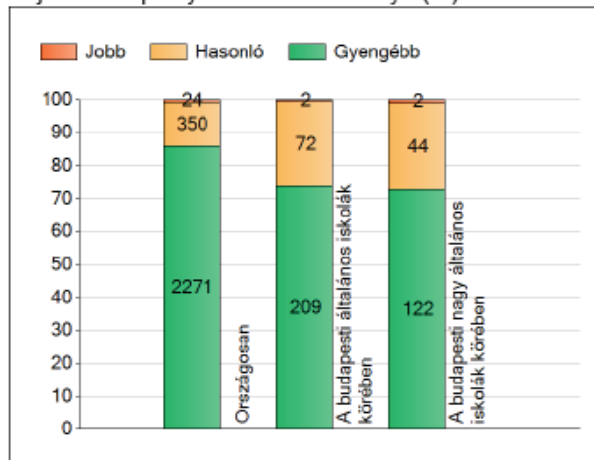
**Az eddigi eredmények áttekintése, majd a tavalyi mérés eredményei részletezve:**

**A telephely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben\***

Mérési terület	Évf.	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)				
			2013	2012	2011	2010	2009
Matematika	6.	ált. isk.	1661 (1626;1707)	 1752 (1713;1798)	 1716 (1663;1764)	 1692 (1644;1743)	 1764 (1707;1797)
	8.	ált. isk.	1844 (1807;1888)	 1830 (1797;1863)	 1871 (1824;1912)	 1852 (1790;1893)	 1904 (1847;1941)
	8.	6 évf. gimn.	2030 (2005;2060)	 1987 (1967;2014)	 2041 (2006;2081)	 2048 (2010;2081)	 1983 (1949;2023)
	10.	6 évf. gimn.	2061 (2035;2094)	 2066 (2039;2088)	 2046 (2015;2076)	 2073 (2020;2117)	 2028 (1993;2071)
	10.	4 évf. gimn.	2047 (2019;2077)	 1981 (1956;2005)	 2015 (1988;2042)	 2023 (1979;2065)	 2000 (1968;2035)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1721 (1688;1759)	 1726 (1690;1756)	 1703 (1667;1730)	 1737 (1700;1776)	 1729 (1688;1754)
	8.	ált. isk.	1746 (1707;1781)	 1773 (1738;1816)	 1817 (1780;1853)	 1805 (1747;1845)	 1826 (1778;1868)
	8.	6 évf. gimn.	1839 (1807;1876)	 1881 (1846;1916)	 1902 (1867;1930)	 1856 (1826;1887)	 1865 (1831;1905)
	10.	6 évf. gimn.	1942 (1915;1967)	 1912 (1883;1943)	 1926 (1901;1947)	 1912 (1880;1946)	 1881 (1852;1910)
	10.	4 évf. gimn.	1953 (1931;1973)	 1887 (1855;1916)	 1957 (1934;1983)	 1959 (1919;1990)	 1914 (1886;1934)

## 6.a, 6.b: matematika

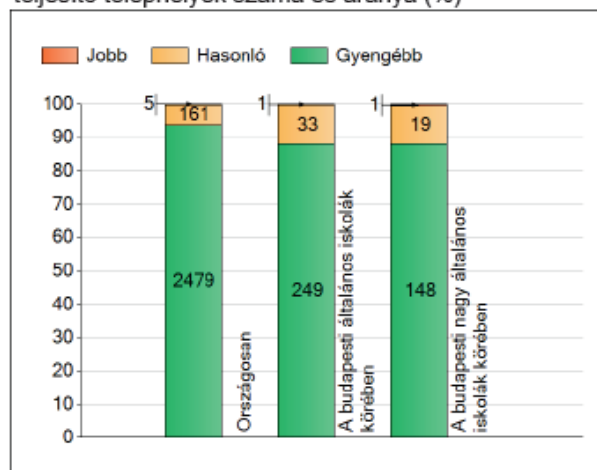
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1661 (1626;1707)	-
2012	1752 (1713;1798) ↓	-91 (-153;-32)
2011	1716 (1663;1764) ⊕	-55 (-117;14)
2010	1692 (1644;1743) ⊕	-31 (-97;37)
2009	1764 (1707;1797) ↓	-103 (-155;-25)

## 6.a, 6.b: szövegértés

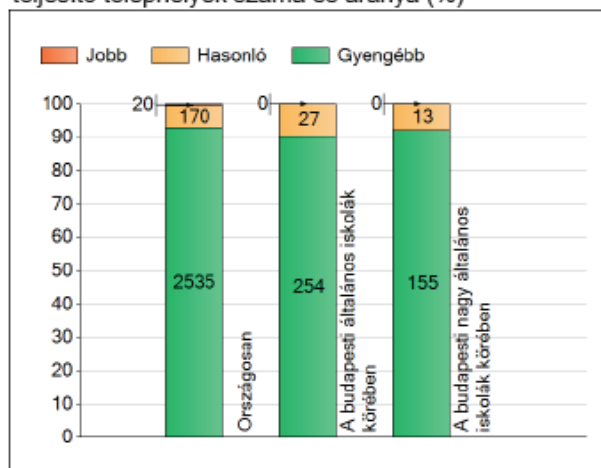
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1721 (1688;1759)	-
2012	1726 (1690;1756) ⊕	-5 (-64;54)
2011	1703 (1667;1730) ⊕	18 (-32;76)
2010	1737 (1700;1776) ⊕	-17 (-76;47)
2009	1729 (1688;1754) ⊕	-8 (-61;62)

### 8.a, 8.b: matematika

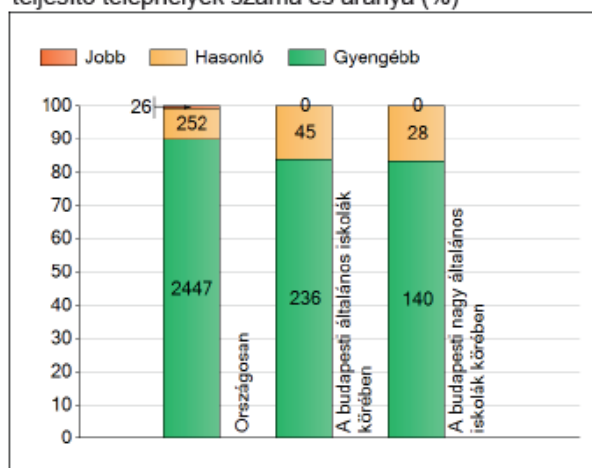
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1844 (1807;1888)	-
2012	1830 (1797;1863)	14 (-43;76)
2011	1871 (1824;1912)	-27 (-84;38)
2010	1852 (1790;1893)	-8 (-70;65)
2009	1904 (1847;1941)	-60 (-122;17)

### 8.a, 8.b: szövegértés

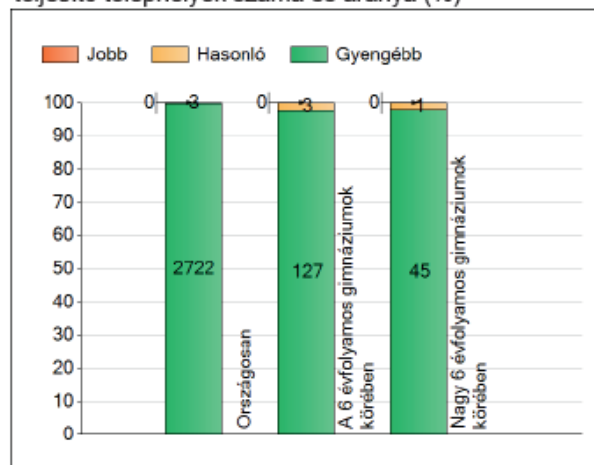
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1746 (1707;1781)	-
2012	1773 (1738;1816)	-27 (-92;33)
2011	1817 (1780;1853)	-71 (-128;-5)
2010	1805 (1747;1845)	-60 (-125;12)
2009	1826 (1778;1868)	-81 (-147;-15)

### 8.c, 8.d: matematika

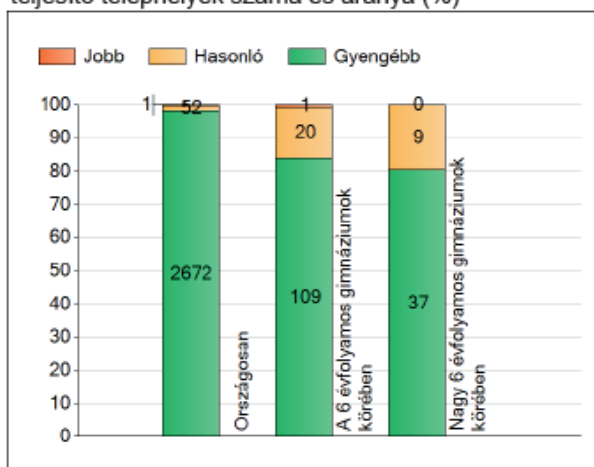
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	2030 (2005;2060)	-
2012	1987 (1967;2014) ⓪	43 (-4;92)
2011	2041 (2006;2081) ⓪	-11 (-67;46)
2010	2048 (2010;2081) ⓪	-19 (-70;38)
2009	1983 (1949;2023) ⓪	47 (-11;106)

### 8.c, 8.d: szövegértés

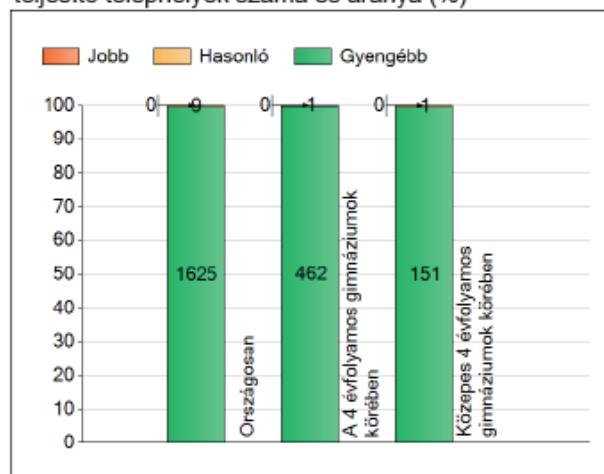
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1839 (1807;1876)	-
2012	1881 (1846;1916) ⓪	-42 (-97;19)
2011	1902 (1867;1930) ▼	-63 (-118;-1)
2010	1856 (1826;1887) ⓪	-16 (-71;43)
2009	1865 (1831;1905) ⓪	-26 (-83;41)

### 10.a, 10.b: matematika

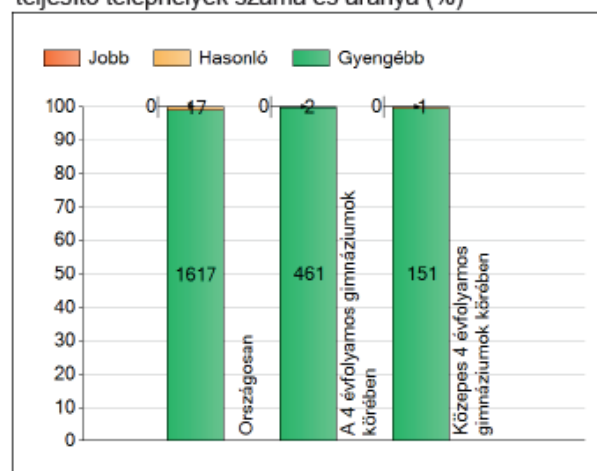
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	2047 (2019;2077)	-
2012	1981 (1956;2005) ↑	66 (22;115)
2011	2015 (1988;2042) ⊕	32 (-20;82)
2010	2023 (1979;2065) ⊕	24 (-35;82)
2009	2000 (1968;2035) ⊕	46 (-10;99)

### 10.a, 10.b: szövegértés

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1953 (1931;1973)	-
2012	1887 (1855;1916) ↑	66 (15;120)
2011	1957 (1934;1983) ⊕	-4 (-54;45)
2010	1959 (1919;1990) ⊕	-6 (-57;47)
2009	1914 (1886;1934) ⊕	39 (-10;91)

### 10.c, 10.d: matematika

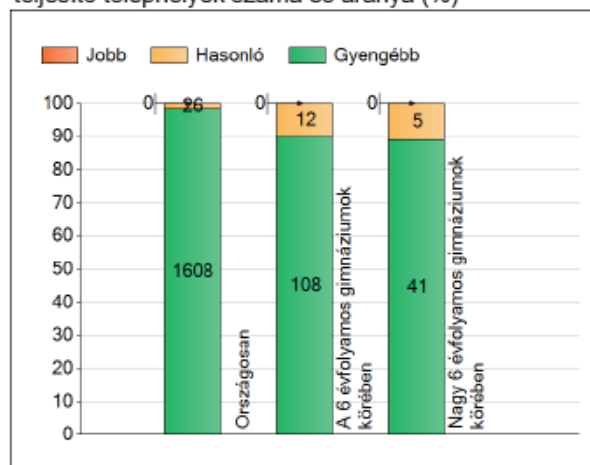
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	2061 (2035;2094)	-
2012	2066 (2039;2088) ⊕	-5 (-50;44)
2011	2046 (2015;2076) ⊕	15 (-37;70)
2010	2073 (2020;2117) ⊕	-11 (-68;48)
2009	2028 (1993;2071) ⊕	33 (-30;90)

### 10.c, 10.d: szövegértés

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



Év	Átlag (konf. int.)	A 2013. évi eredmény és a korábbi évek eredményei közötti különbség (konf.int.)
2013	1942 (1915;1967)	-
2012	1912 (1883;1943) ⊕	30 (-21;82)
2011	1926 (1901;1947) ⊕	17 (-32;66)
2010	1912 (1880;1946) ⊕	31 (-25;87)
2009	1881 (1852;1910) ↑	61 (5;117)