

Melléklet: Mérési eredmények táblázatai

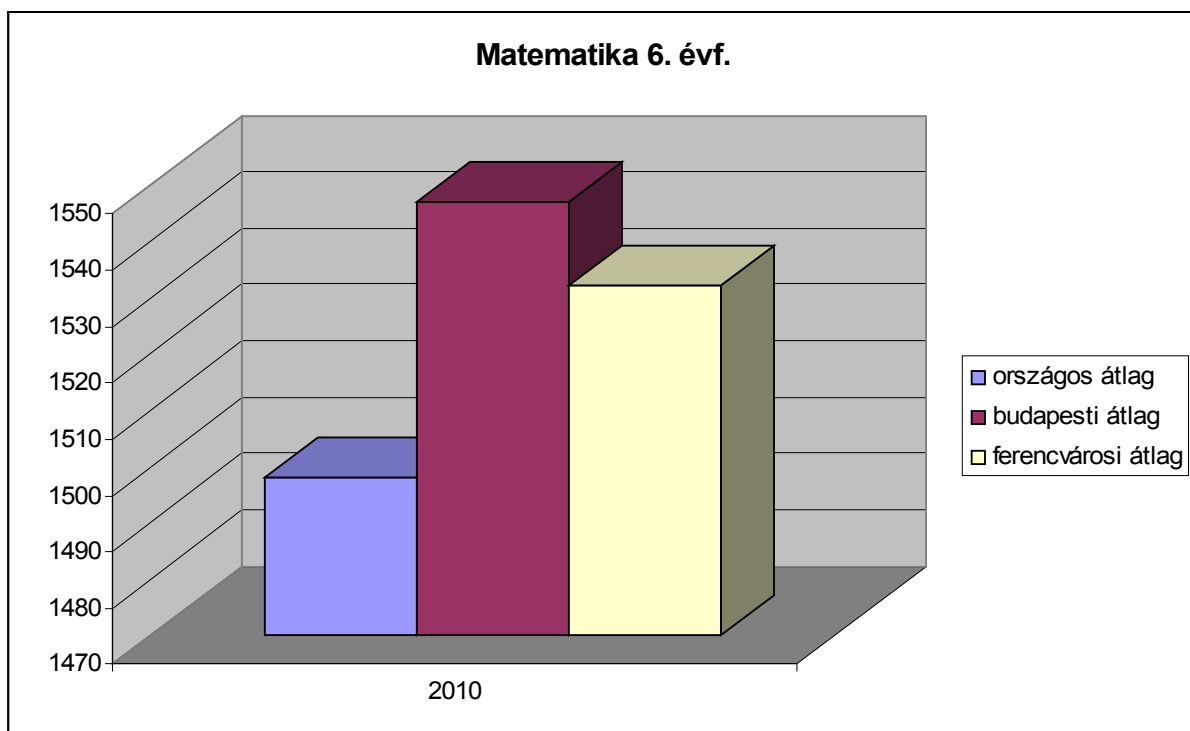
Az eredményeket táblázatok formájában jelenítettük meg, hogy segítsük az adatok értelmezését és a pontos értékek megismerését.

6., 8. és 10. évfolyam matematika eredményei

Matematika, 6. évfolyam

a) Átlageredmények

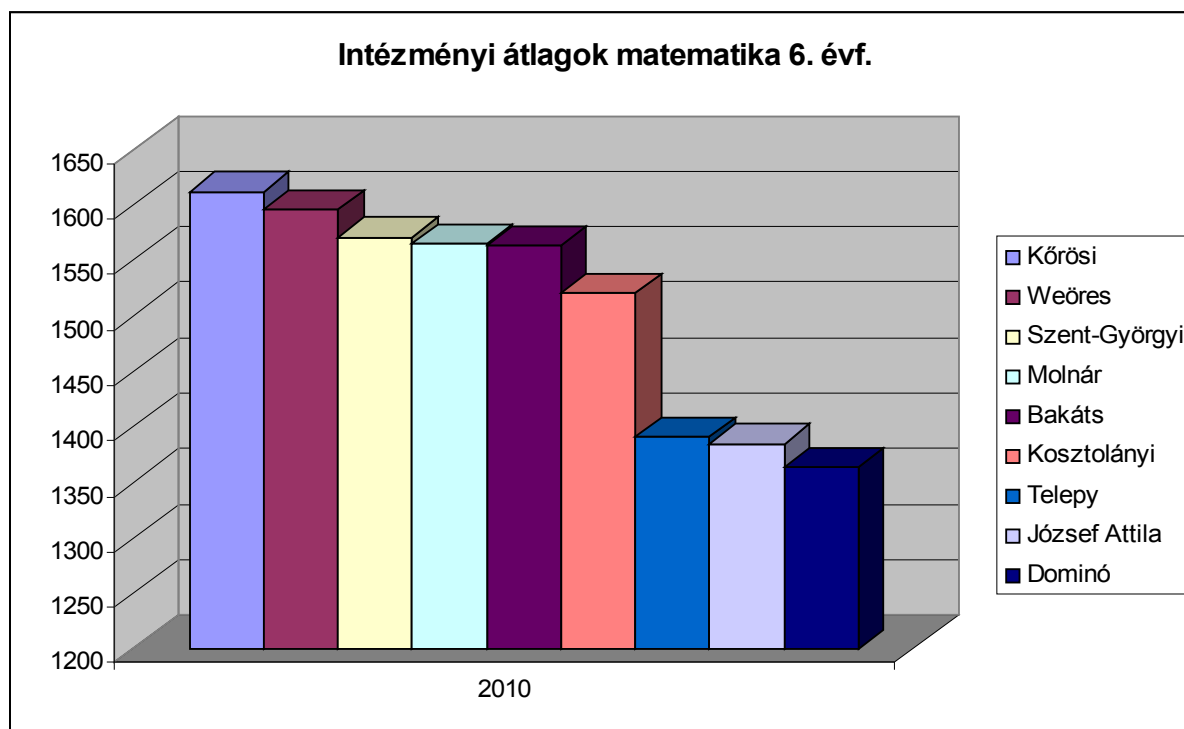
	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	499 pont	1500 pont	489 pont	1484 pont	1498 pont
budapesti átlag:	524 pont	1575 pont	515 pont	1563 pont	1547 pont
ferencvárosi átlag:	502 pont	1509 pont	484 pont	1469 pont	1532 pont



b) Intézményi átlagok

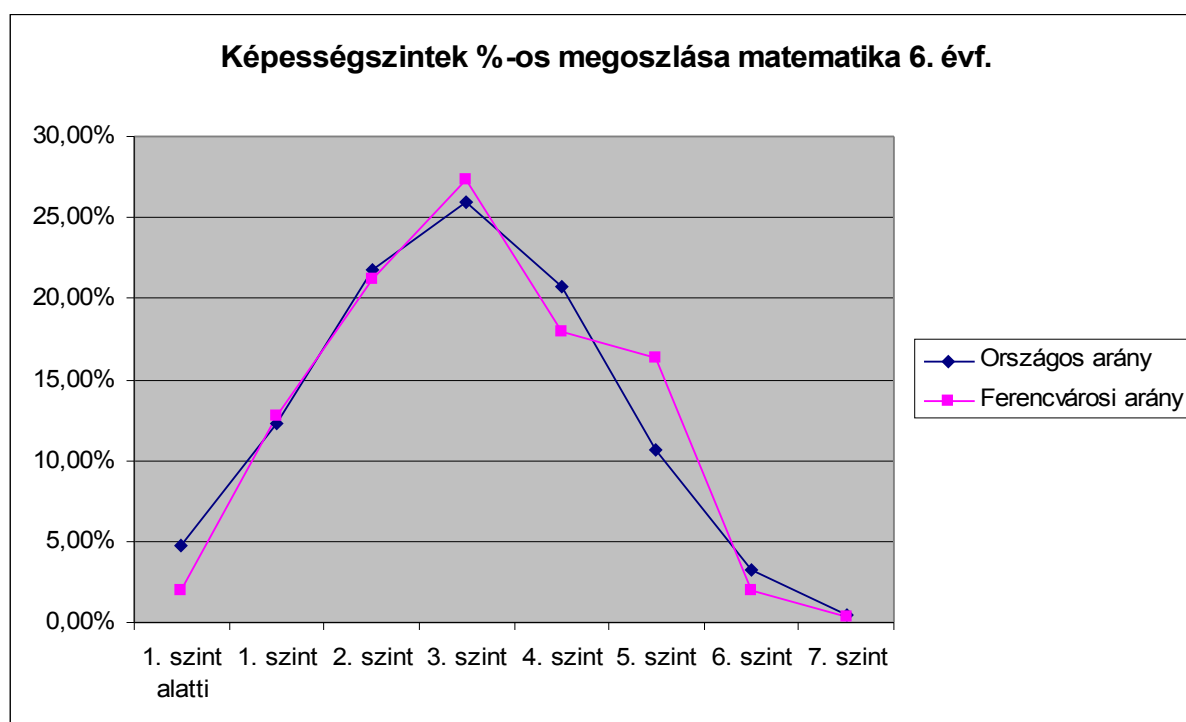
MATEMATIKA 6. évfolyam			
Iskolák	Országos átlag (pont)	Fővárosi átlag (pont)	Ferencvárosi iskola átlaga (pont)
Kőrösi	1498	1547	1612
Weöres	1498	1547	1596
Szent-Györgyi	1498	1547	1571
Molnár	1498	1547	1565
Bakáts	1498	1547	1563
Kosztolányi	1498	1547	1520
Telepy	1498	1547	1391
József Attila	1498	1547	1385
Dominó	1498	1547	1363

A kiemelés az országos átlag alatt teljesítő intézményeket jelöli.



c) Képességszintek %-os megoszlása

Képességszintek	Országos arány 2010	Fővárosi arány 2010	Ferencvárosi arány 2010
1. szint alatti	4,8%	2,5%	2,0%
1. szint	12,3%	8,2%	12,7%
2. szint	21,8%	18,8%	21,2%
3. szint	25,9%	26,4%	27,3%
4. szint	20,7%	24,2%	18,0%
5. szint	10,6%	13,6%	16,3%
6. szint	3,3%	5,2%	2,0%
7. szint	0,5%	1,1%	0,4%



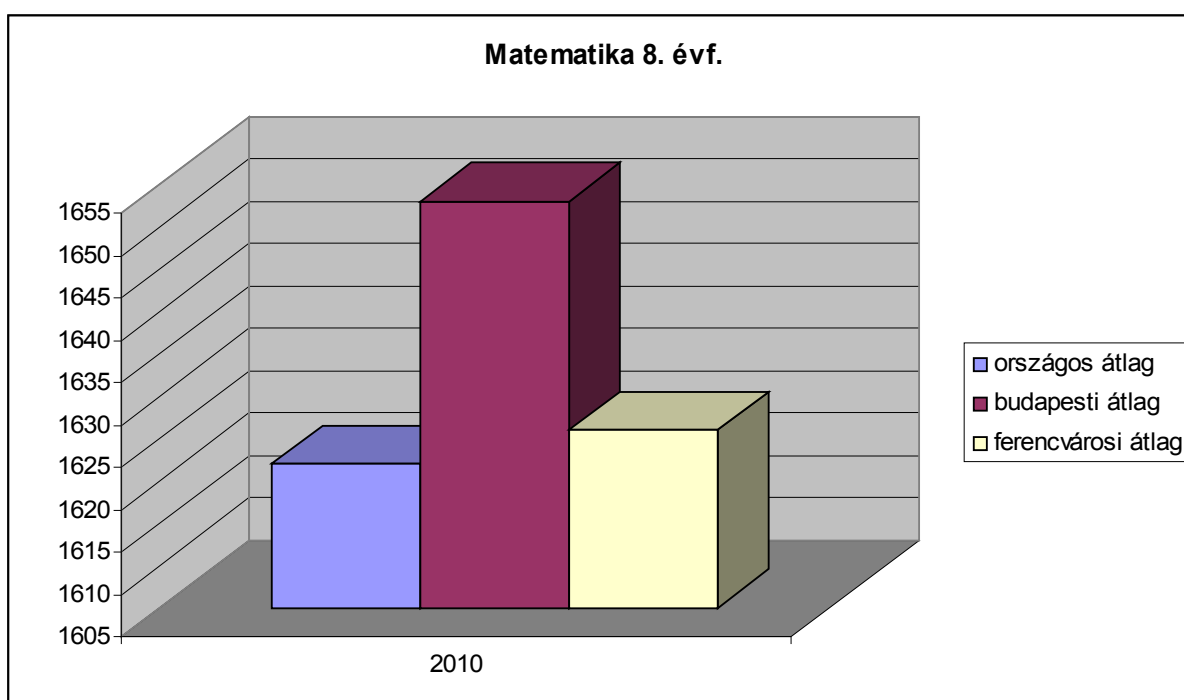
d) Képességeloszlás intézményi szinten

Iskola	1. szint alatti 2010	1. szint 2010	2. szint 2010	3. szint 2010	4. szint 2010	5. szint 2010	6. szint 2010	7. szint 2010	Jellemzők 2009	Jellemzők 2010
Bakáts	1	1	8	12	5	10	1	0	Balra húz	Közép
Kosztolányi	0	5	9	10	14	4	1	0	Balra húz	Közép
Kőrösi	0	1	6	8	10	7	3	0	Jobbra húz	Jobbra húz
Molnár	0	2	3	6	5	4	1	0	Balra húz	Közép
József Attila	0	4	7	3	2	0	0	0	Balra húz	Balra húz
Szent-Györgyi	1	5	8	11	16	14	2	0	Közép	Jobbra húz
Telepy	2	5	12	4	2	1	0	0	Közép	Balra húz
Weöres	0	2	7	10	8	18	0	0	Balra húz	Jobbra húz
Dominó	1	7	0	1	2	0	0	0	Balra húz	Balra húz

Matematika, 8. évfolyam

a) Átlageredmények

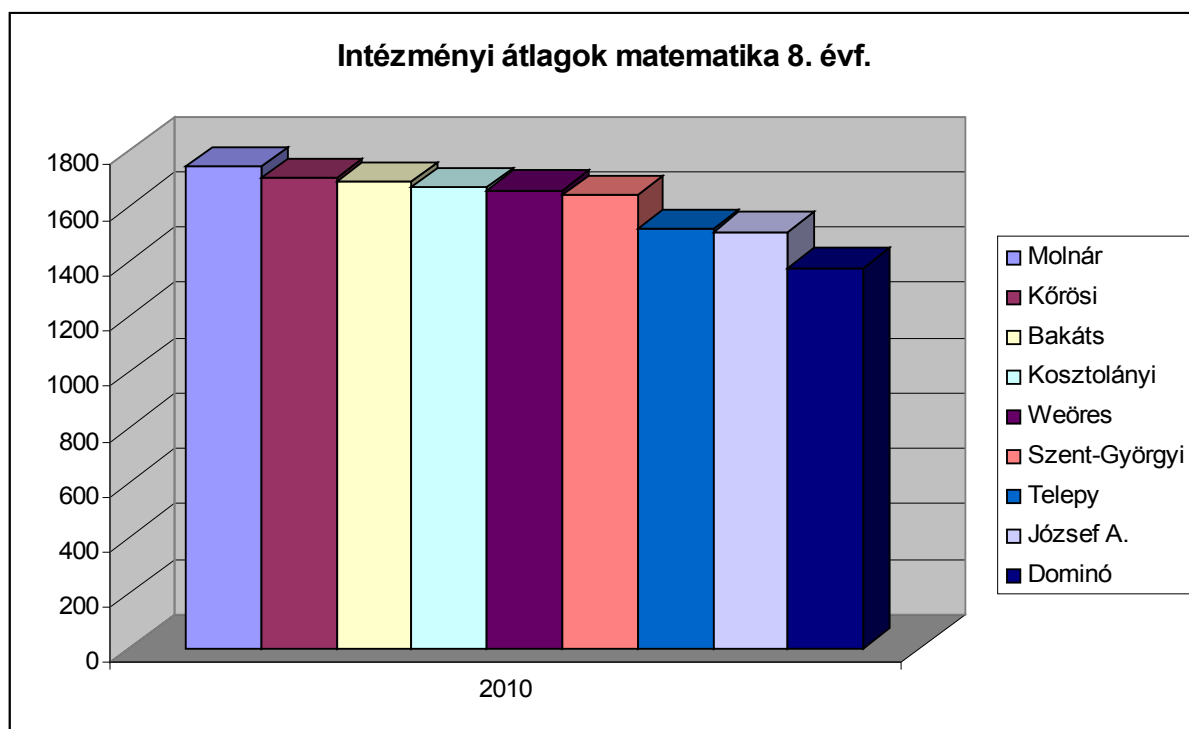
	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	497 pont	1601 pont	484 pont	1605 pont	1622 pont
budapesti átlag:	512 pont	1649 pont	497 pont	1648 pont	1653 pont
ferencvárosi átlag:	486 pont	1566 pont	472 pont	1565 pont	1626 pont



b) Intézményi átlagok

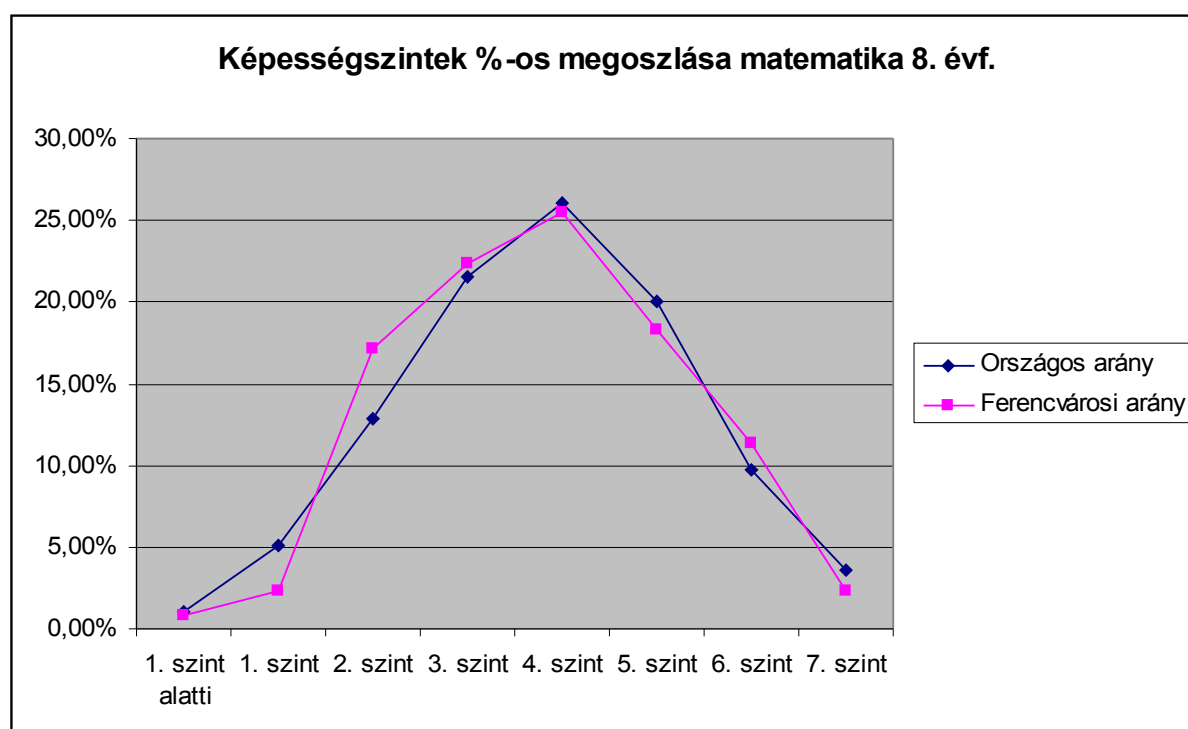
MATEMATIKA 8. évfolyam			
Iskolák	Országos átlag (pont)	Fővárosi átlag (pont)	Ferencvárosi iskola átlaga (pont)
Molnár	1622	1653	1742
Kőrösi	1622	1653	1699
Bakáts	1622	1653	1684
Kosztolányi	1622	1653	1666
Weöres	1622	1653	1655
Szent-Györgyi	1622	1653	1639
Telepy	1622	1653	1517
József Attila	1622	1653	1505
Dominó	1622	1653	1376

A kiemelés az országos átlag alatt teljesítő intézményeket jelöli.



c) Képességszintek %-os megoszlása

Képességszintek	Országos arány 2010	Fővárosi arány 2010	Ferencvárosi arány 2010
1. szint alatti	1,0%	0,9%	0,8%
1. szint	5,1%	3,7%	2,3%
2. szint	12,9%	10,2%	17,1%
3. szint	21,5%	19,5%	22,4%
4. szint	26,1%	26,6%	25,5%
5. szint	20,0%	22,4%	18,3%
6. szint	9,7%	12,2%	11,4%
7. szint	3,6%	4,5%	2,3%



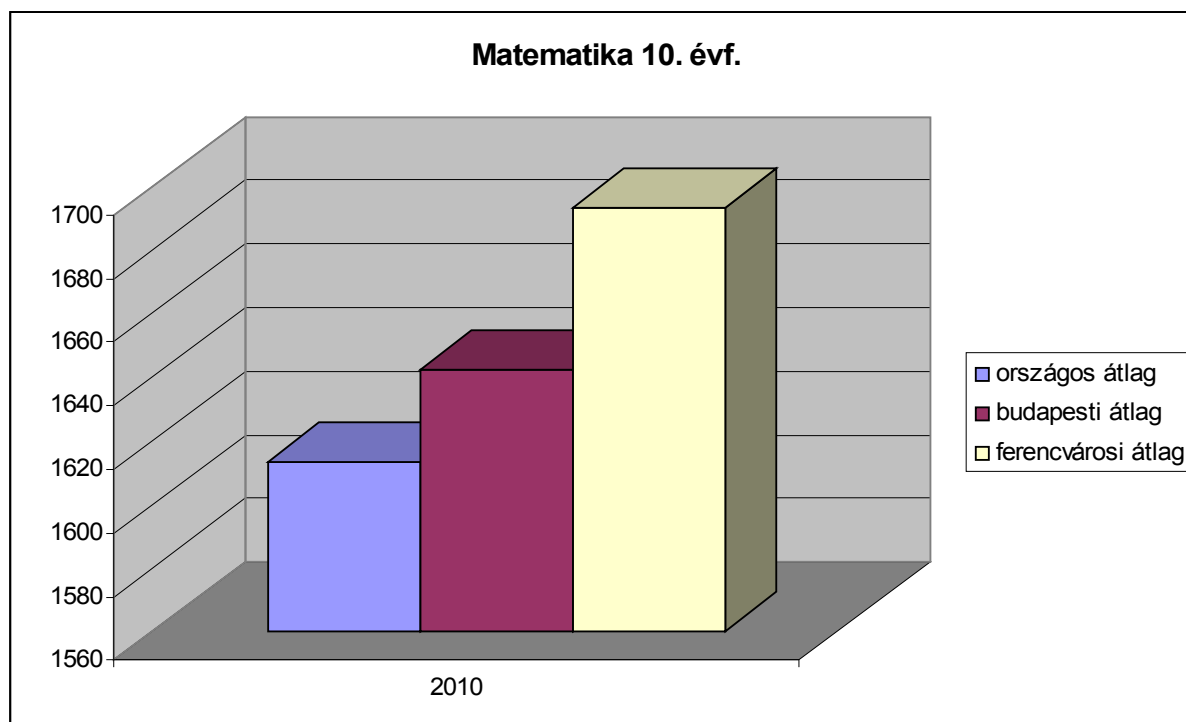
d) Képességeloszlás intézményi szinten

Iskola	1. szint alatt	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint	7. szint	Jellemzők 2009	Jellemzők 2010
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010		
Bakáts	0	0	2	7	11	6	4	1	Közép	Jobbra húz
Kosztolányi	0	0	7	5	15	7	13	0	Közép	Jobbra húz
Kőrösi	0	0	6	1	3	8	5	2	Jobbra húz	Jobbra húz
Molnár	0	0	1	1	10	10	6	0	Balra húz	Jobbra húz
József Attila	0	0	1	4	1	0	0	0	Balra húz	Balra húz
Szent-Györgyi	0	3	7	7	15	17	4	1	Közép	Jobbra húz
Telepy	2	1	17	10	20	7	0	0	Balra húz	Közép
Weöres	0	0	5	9	13	16	4	0	Balra húz	Jobbra húz
Dominó	0	2	6	0	1	0	0	0	Balra húz	Balra húz

Matematika 10. évfolyam

a) Átlageredmények:

	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	490 pont	1648 pont	489 pont	1618 pont	1613 pont
budapesti átlag:	507 pont	1705 pont	506 pont	1674 pont	1642 pont
ferencvárosi átlag:	525 pont	1765 pont	514 pont	1700 pont	1693 pont

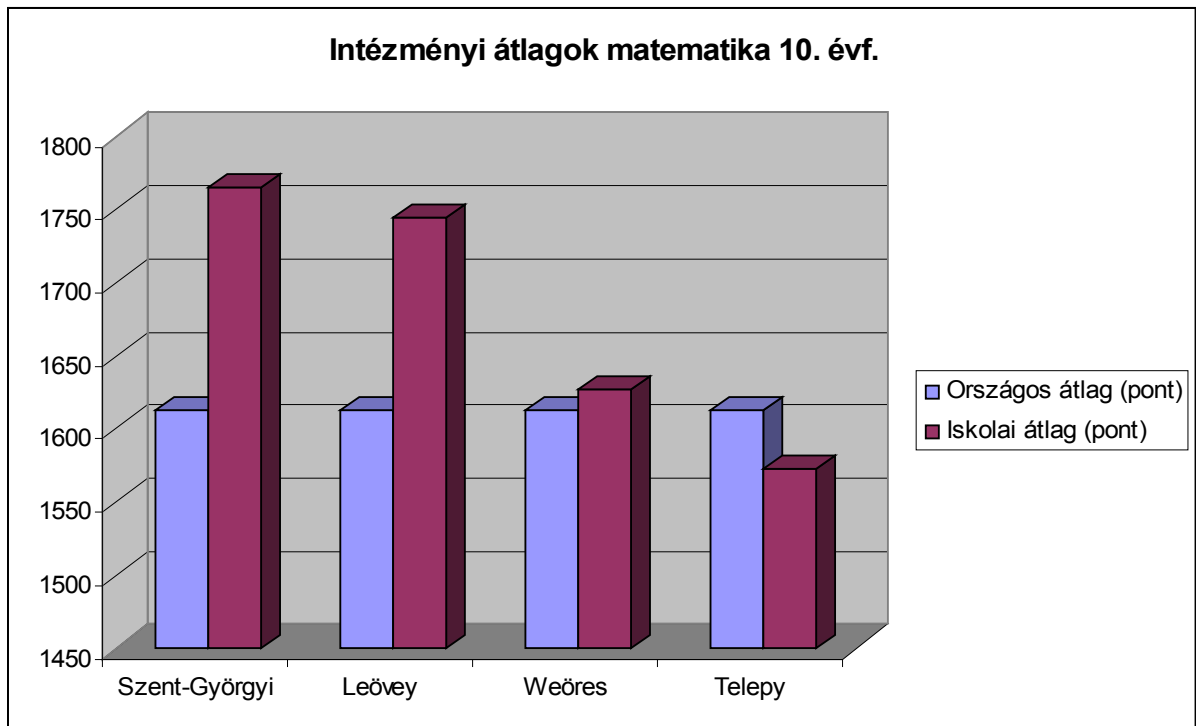


b) Intézményi átlagok

MATEMATIKA 10. évfolyam			
	Országos átlag (pont)	Gimnáziumok átlaga* (pont)	Iskolai átlag (pont)
Iskolák			
Szent-Györgyi	1613	1812	1765
Leövey	1613	1696; 1792	1745
Weöres	1613	1696	1627
Telepy	1613	1696	1573

A kiemelés az országos átlag alatt teljesítő intézményeket jelöli.

*A 4, 6 és 8 osztályos gimnáziumok átlageredményei különböznek, ezért az iskolatípusnak megfelelő adatok szerepelnek az iskoláknál.



c) A képességeloszlás intézményi szinten

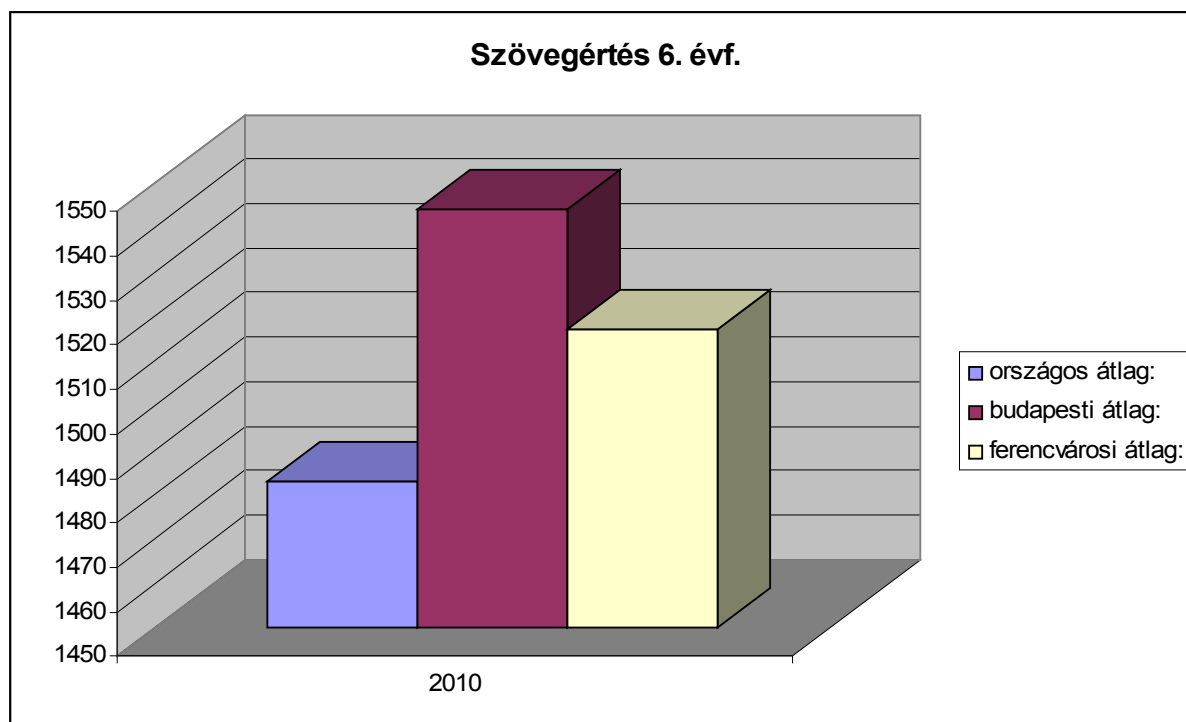
Iskola	1. szint alatt	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint	7. szint	Jellemzők	Jellemzők
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2009	2010
Leövey	0	0	5	7	41	60	27	6	Jobbra húz	Jobbra húz
Szent-Györgyi	0	0	2	4	7	18	5	8	Jobbra húz	Jobbra húz
Telepy	0	0	6	1	3	8	5	2	Közép	Jobbra húz
Weöres	0	0	8	13	13	9	0	0	Közép	Közép

6., 8. és 10. évfolyam szövegértési eredményei

Szövegértés 6. évfolyam

a) Átlageredmények

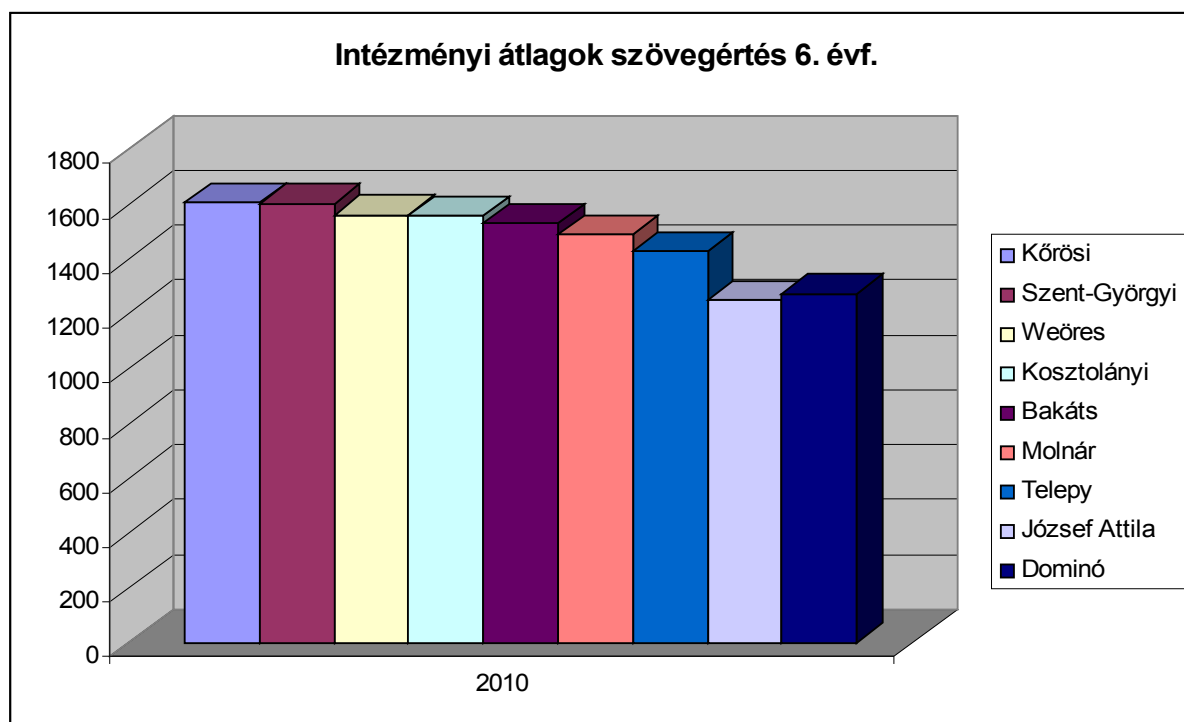
	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	519 pont	1500 pont	513 pont	1489 pont	1483 pont
budapesti átlag:	547 pont	1581 pont	544 pont	1579 pont	1544 pont
ferencvárosi átlag:	530 pont	1532 pont	520 pont	1509 pont	1517 pont



b) Intézményi átlagok

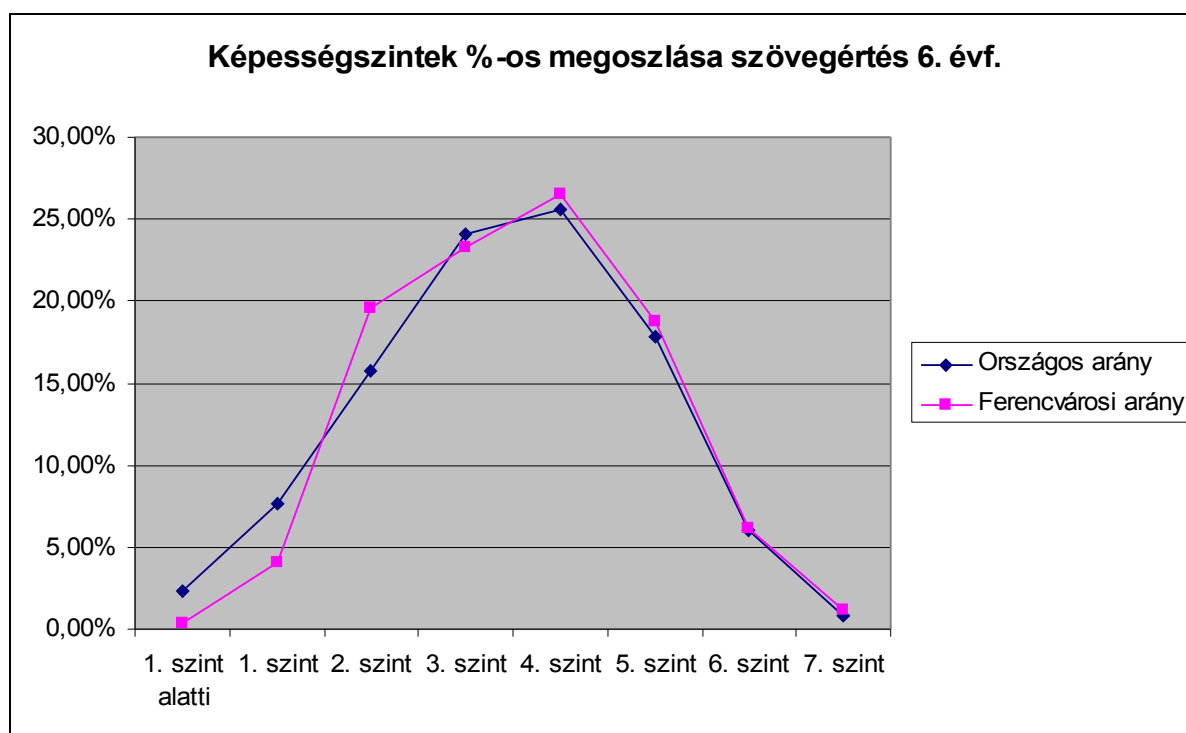
SZÖVEGÉRTÉS 6. évfolyam			
Iskolák	Országos átlag (pont)	Fővárosi átlag (pont)	Ferencvárosi iskola átlaga (pont)
Kőrösi	1483	1544	1603
Szent-Györgyi	1483	1544	1601
Weöres	1483	1544	1559
Kosztolányi	1483	1544	1558
Bakáts	1483	1544	1529
Molnár	1483	1544	1487
Telepy	1483	1544	1427
József Attila	1483	1544	1250
Dominó	1483	1544	1273

A kiemelés az országos átlag alatt teljesítő intézményeket jelöli.



c) Képesszintek %-os megoszlása

Képességszintek	Országos arány 2010	Fővárosi arány 2010	Ferencvárosi arány 2010
1. szint alatti	2,3%	1,0%	0,4%
1. szint	7,7%	4,1%	4,1%
2. szint	15,7%	11,1%	19,6%
3. szint	24,1%	21,4%	23,3%
4. szint	25,6%	27,6%	26,5%
5. szint	17,8%	23,6%	18,8%
6. szint	6,0%	9,8%	6,1%
7. szint	0,8%	1,4%	1,2%



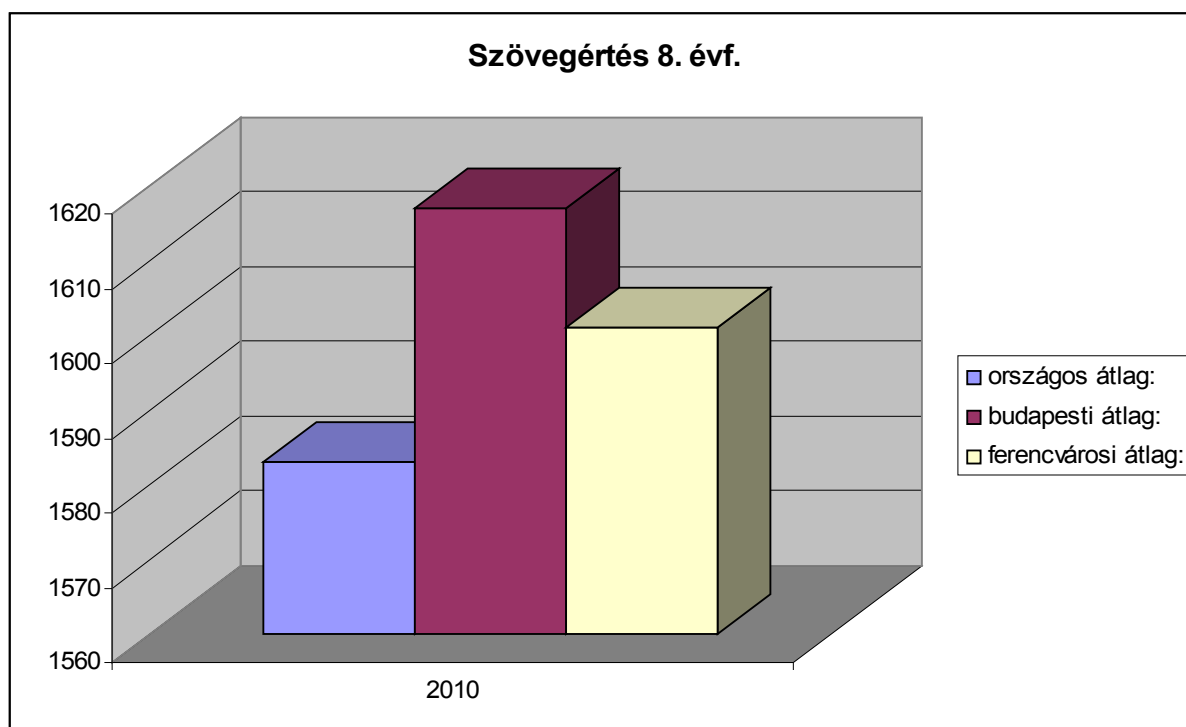
d) Képességeloszlás intézményi szinten

Iskola	1. szint alatti	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint	7. szint	Jellemzők	Jellemzők
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2009	2010
Bakáts	0	0	5	12	6	13	2	0	Jobbra húz	Jobbra húz
Kosztolányi	0	1	6	10	9	12	3	2	Jobbra húz	Jobbra húz
Kőrösi	0	1	3	4	10	8	7	2	Jobbra húz	Jobbra húz
Molnár	0	0	4	8	5	3	1	0	Jobbra húz	Közép
József Attila	0	5	9	2	0	0	0	0	Közép	Balra húz
Szent-Györgyi	0	1	5	11	12	15	9	4	Jobbra húz	Jobbra húz
Telepy	0	1	6	12	5	2	0	0	Jobbra húz	Közép
Weöres	0	0	3	14	11	13	3	1	Jobbra húz	Jobbra húz
Dominó	1	0	9	1	0	0	0	0	Balra húz	Balra húz

Szövegértés 8. évfolyam

a) Átlageredmények

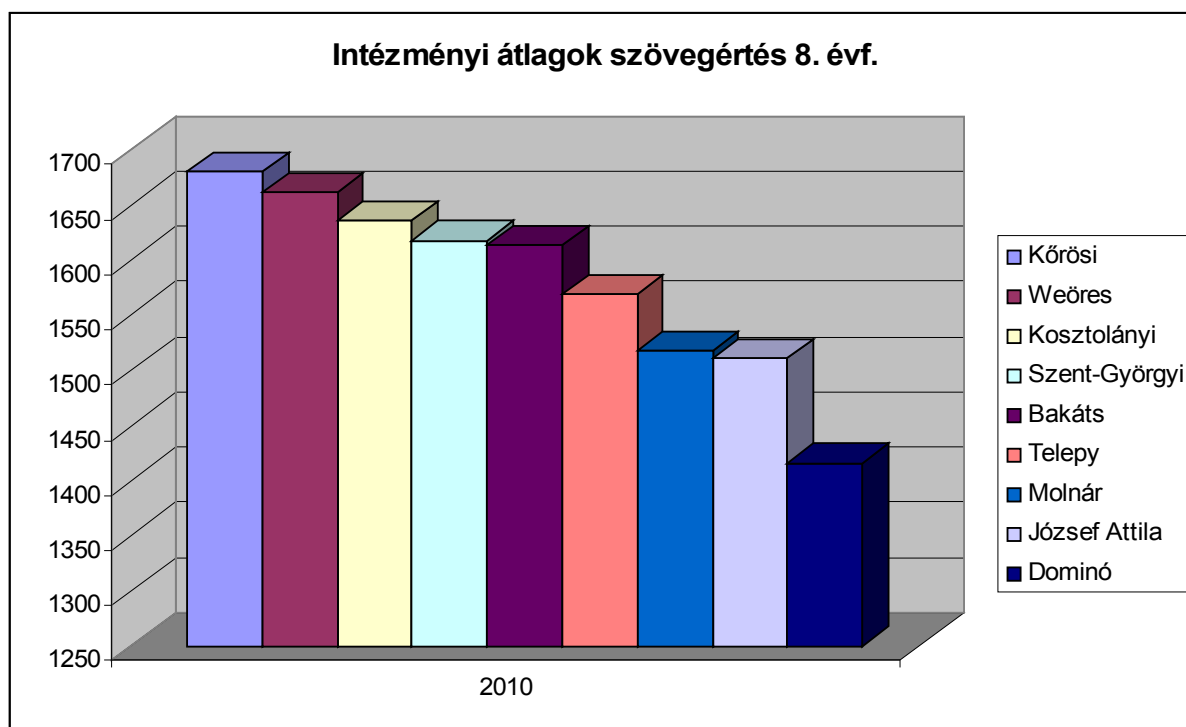
	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	506 pont	1579 pont	502 pont	1564 pont	1583 pont
budapesti átlag:	524 pont	1635 pont	520 pont	1620 pont	1617 pont
ferencvárosi átlag:	513 pont	1601 pont	509 pont	1586 pont	1601 pont



b) Intézményi átlagok

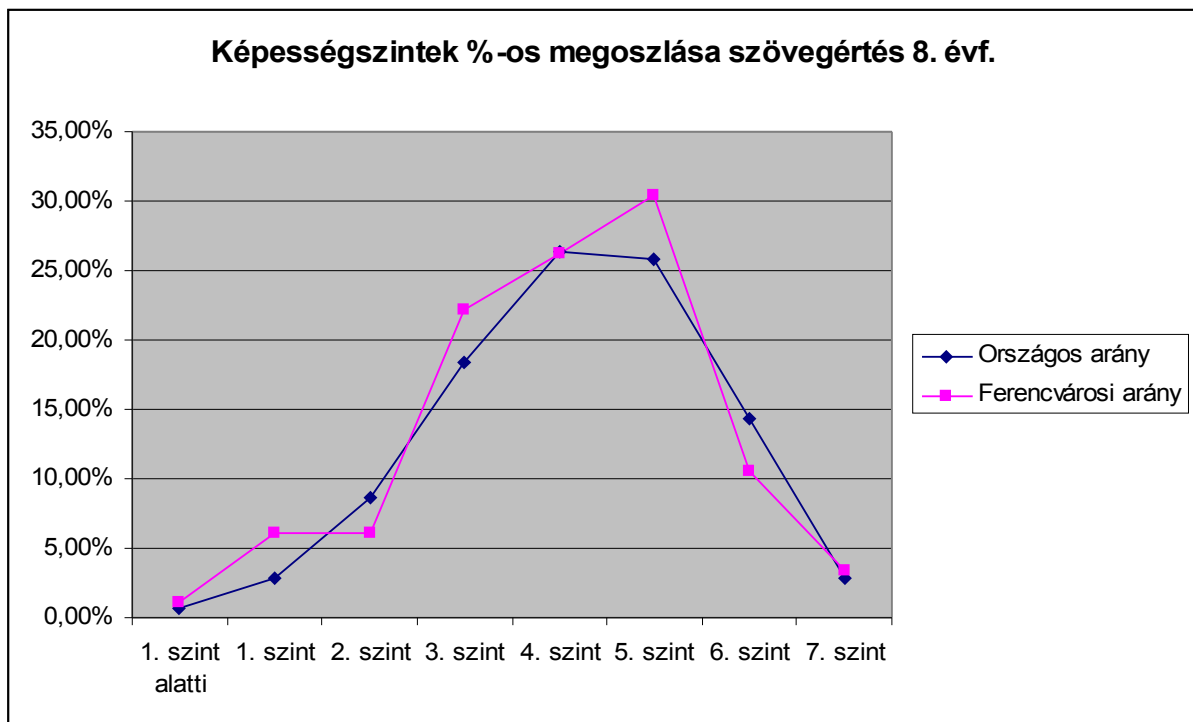
SZÖVEGÉRTÉS 8. évfolyam			
Iskolák	Országos átlag (pont)	Fővárosi átlag (pont)	Ferencvárosi iskola átlaga (pont)
Kőrösi	1583	1617	1680
Weöres	1583	1617	1661
Kosztolányi	1583	1617	1636
Szent-Györgyi	1583	1617	1618
Bakáts	1583	1617	1613
Telepy	1583	1617	1569
Molnár	1583	1617	1518
József Attila	1583	1617	1511
Dominó	1583	1617	1416

A kiemelés az országos átlag alatt teljesítő intézményeket jelöli.



c) Képességszintek %-os megoszlása

Képességszintek	Országos arány 2010	Fővárosi arány 2010	Ferencvárosi arány 2010
1. szint alatti	0,7%	0,5%	1,1%
1. szint	2,9%	2,0%	6,1%
2. szint	8,7%	6,3%	6,1%
3. szint	18,4%	14,5%	22,1%
4. szint	26,3%	26,3%	26,2%
5. szint	25,8%	29,5%	30,4%
6. szint	14,3%	17,4%	10,6%
7. szint	2,9%	3,5%	3,4%



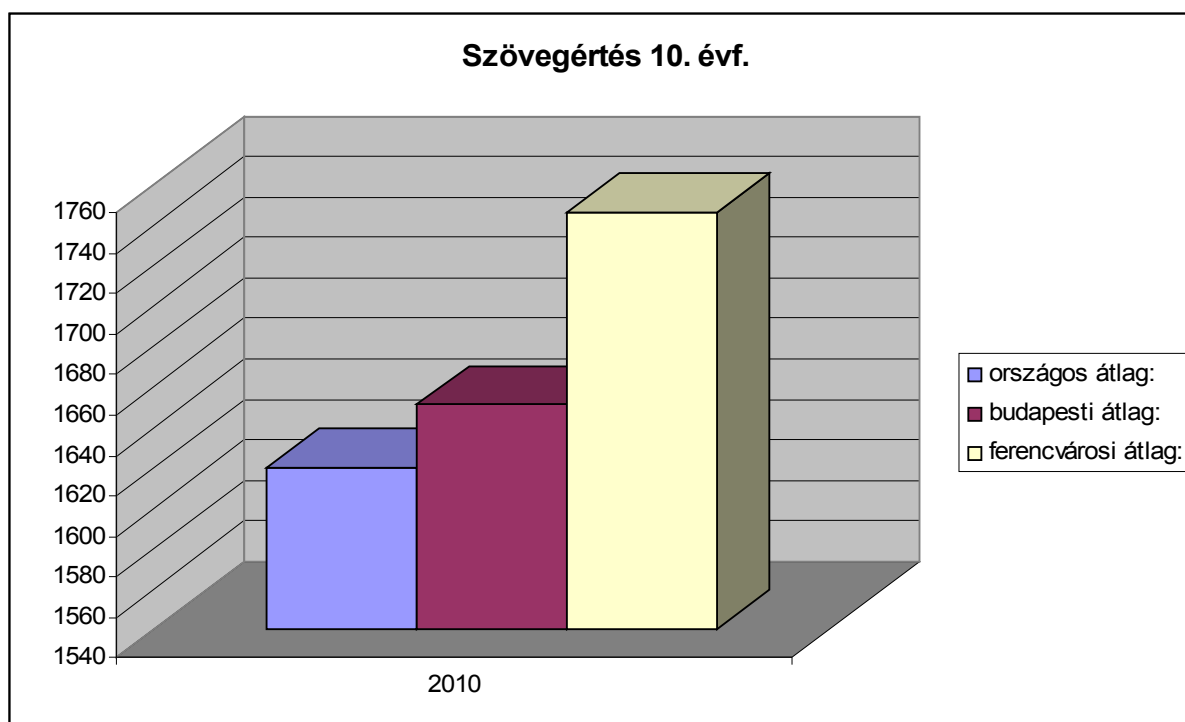
d) Képességeloszlás intézményi szinten

Iskola	1. szint alatti	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint	7. szint	Jellemzők	Jellemzők
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2009	2010
Bakáts	0	0	0	4	13	19	0	0	Jobbra húz	Jobbra húz
Kosztolányi	0	1	1	7	11	14	11	2	Jobbra húz	Jobbra húz
Kőrösi	0	0	0	4	5	9	4	3	Jobbra húz	Jobbra húz
Molnár	0	0	4	9	4	8	2	1	Jobbra húz	Jobbra húz
József Attila	0	0	0	3	2	1	0	0	Jobbra húz	Közép
Szent-Györgyi	0	0	4	7	9	24	9	1	Jobbra húz	Jobbra húz
Telepy	0	0	2	20	12	17	5	1	Jobbra húz	Jobbra húz
Weöres	0	0	4	7	2	19	12	3	Jobbra húz	Jobbra húz
Dominó	0	1	2	3	2	1	0	0	Balra húz	Balra húz

Szövegértés 10. évfolyam

a) Átlageredmények:

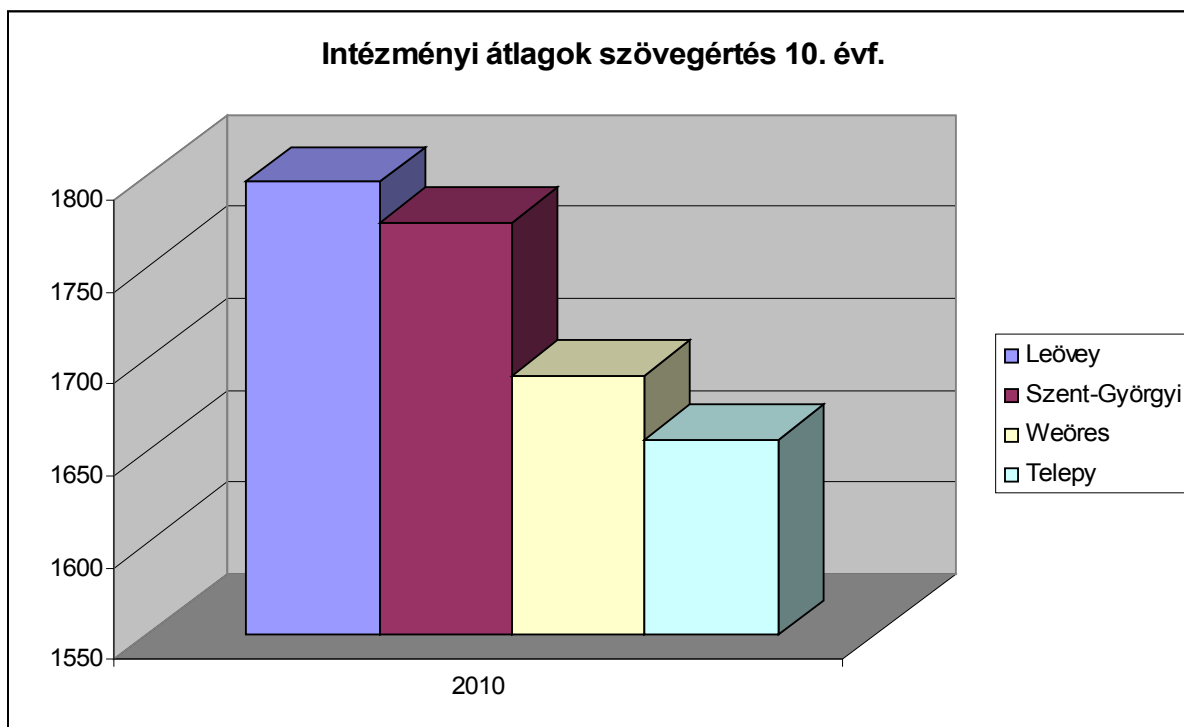
	2008		2009		2010
	Régi pontok	Új pontok	Régi pontok	Új pontok	Új pontok
országos átlag:	497 pont	1609 pont	496 pont	1615 pont	1620 pont
budapesti átlag:	518 pont	1677 pont	515 pont	1677 pont	1651 pont
ferencvárosi átlag:	552 pont	1787 pont	547 pont	1781 pont	1746 pont



b) Intézményi átlagok

SZÖVEGÉRTÉS 10. évfolyam			
Iskolák	Országos átlag (pont)	Gimnáziumok átlaga* (pont)	Iskolai átlag (pont)
Leövey	1620	1735; 1794	1796
Szent-Györgyi	1620	1810	1774
Weöres	1620	1735	1691
Telepy	1620	1735	1656

*A 4, 6 és 8 osztályos gimnáziumok átlageredményei különböznek, ezért az iskolatípusnak megfelelő adatok szerepelnek az iskoláknál.



c) Képességeloszlás intézményi szinten

Iskola	1. szint alatt	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint	7. szint	Jellemzők	Jellemzők
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2009	2010
Leövey	0	0	1	2	6	44	65	28	Jobbra húz	Jobbra húz
Szent-Györgyi	0	0	0	2	4	11	18	9	Jobbra húz	Jobbra húz
Telepy	0	0	0	9	7	9	13	2	Közép	Jobbra húz
Weöres	0	0	0	6	16	32	21	3	Jobbra húz	Jobbra húz

Az egyes években elért átlageredmények és konfidencia-intervallumok

Iskola	Év	Tantárgy	Évfolyam	Átlag	Átlag a 2010. évi új pontrendszer alapján	2010. évi eredmény viszonyítva a 2009. évihez
Bakáts	2008.	matematika	6.	554	1612	
	2009.	matematika	6.	496	1498	
	2010.	matematika	6.	1563		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	562	1588	
	2009.	szövegértés	6.	551	1567	
	2010.	szövegértés	6.	1529		Csökken
	2004.	matematika	8.	521		
	2006.	matematika	8.	499		
	2007.	matematika	8.	478		
	2008.	matematika	8.	498	1603	
	2009.	matematika	8.	492	1621	
	2010.	matematika	8.	1684		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	532		
	2006.	szövegértés	8.	528		
	2007.	szövegértés	8.	467		
	2008.	szövegértés	8.	531	1632	
	2009.	szövegértés	8.	539	1640	
2010.	szövegértés	8.	1613		Csökken	
Dominó (Általános és Szakiskola)	2008.	matematika	6.	359	1215	
	2009.	matematika	6.	350	1197	
	2010.	matematika	6.	1363		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	377	1212	
	2009.	szövegértés	6.	393	1248	
	2010.	szövegértés	6.	1273		Nőtt
	2004.	matematika	8.	343		
	2006.	matematika	8.	353		
	2007.	matematika	8.	355		
	2008.	matematika	8.	303	1213	
	2009.	matematika	8.	363	1368	
	2010.	matematika	8.	1376		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	298		
	2006.	szövegértés	8.	322		
	2007.	szövegértés	8.	335		
	2008.	szövegértés	8.	334	1221	
	2009.	szövegértés	8.	397	1356	
2010.	szövegértés	8.	1416		Nőtt	
József Attila	2008.	matematika	6.	414	1327	
	2009.	matematika	6.	431	1364	
	2010.	matematika	6.	1385		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	407	1271	
	2009.	szövegértés	6.	466	1393	
	2010.	szövegértés	6.	1250		Csökken
	2004.	matematika	8.	454		

	2006.	matematika	8.	434		
	2007.	matematika	8.	493		
	2008.	matematika	8.	453	1516	
	2009.	matematika	8.	529	1579	
	2010.	matematika	8.	1505		Csökkent
	2004.	szövegértés	8.	442		
	2006.	szövegértés	8.	424		
	2007.	szövegértés	8.	406		
	2008.	szövegértés	8.	428	1420	
	2009.	szövegértés	8.	497	1552	
	2010.	szövegértés	8.	1511		Csökkent
Kosztolányi	2008.	matematika	6.	529	1561	
	2009.	matematika	6.	507	1520	
	2010.	matematika	6.	1520		Változatlan
	2008.	szövegértés	6.	558	1580	
	2009.	szövegértés	6.	517	1497	
	2010.	szövegértés	6.	1558		Nőtt
	2004.	matematika	8.	544		
	2006.	matematika	8.	502		
	2007.	matematika	8.	485		
	2008.	matematika	8.	544	1692	
	2009.	matematika	8.	507	1655	
	2010.	matematika	8.	1666		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	532		
	2006.	szövegértés	8.	510		
	2007.	szövegértés	8.	506		
	2008.	szövegértés	8.	557	1684	
	2009.	szövegértés	8.	547	1652	
2010.	szövegértés	8.	1636		Csökkent	
Kőrösi	2008.	matematika	6.	585	1677	
	2009.	matematika	6.	537	1582	
	2010.	matematika	6.	1612		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	610	1688	
	2009.	szövegértés	6.	565	1597	
	2010.	szövegértés	6.	1603		Nőtt
	2004.	matematika	8.	535		
	2006.	matematika	8.	573		
	2007.	matematika	8.	512		
	2008.	matematika	8.	534	1672	
	2009.	matematika	8.	521	1683	
	2010.	matematika	8.	1699		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	580		
	2006.	szövegértés	8.	561		
	2007.	szövegértés	8.	528		
	2008.	szövegértés	8.	535	1639	
	2009.	szövegértés	8.	551	1661	
2010.	szövegértés	8.	1680		Nőtt	
	2004.	matematika	8.	583		
	2006.	matematika	8.	606		
	2007.	matematika	8.	558		

Leövey	2008.	matematika	8.	576		
	2009.	matematika	8.	529		2010. évtől nem indult 8. osztály
	2004.	szövegértés	8.	547		
	2006.	szövegértés	8.	591		
	2007.	szövegértés	8.	565		
	2008.	szövegértés	8.	582		
	2009.	szövegértés	8.	578		2010. évtől nem indult 8. osztály
	2004.	matematika	10.	567		
	2006.	matematika	10.	588		
	2007.	matematika	10.	573		
	2008.	matematika	10.	557		
	2008.	matematika	10.		1849	(6 évf.-os gimn.)
	2008.	matematika	10.		1773	(4 évf.-os gimn.)
	2009.	matematika	10.	550		
	2009.	matematika	10.		1765	(6 évf.-os gimn.)
	2009.	matematika	10.		1736	(4 évf.-os gimn.)
	2010.	matematika	10.	1745		
	2010.	matematika	10.	1795		(6 évf.-os gimn.) Nőtt
	2010.	matematika	10.	1733		(4 évf.-os gimn.)Csökkent
	2004.	szövegértés	10.	571		
	2006.	szövegértés	10.	596		
	2007.	szövegértés	10.	600		
	2008.	szövegértés	10.	585		
	2008.	szövegértés	10.		1792	(6 évf.-os gimn.)
	2008.	szövegértés	10.		1795	(4 évf.-os gimn.)
	2009.	szövegértés	10.	579		
	2009.	szövegértés	10.		1768	(6 évf.-os gimn.)
	2009.	szövegértés	10.		1783	(4 évf.-os gimn.)
	2010.	szövegértés	10.	1830		(6 évf.-os gimn.) Nőtt
	2010.	szövegértés	10.	1788		(4 évf.-os gimn.) Nőtt
Molnár	2008.	matematika	6.	476	1454	
	2009.	matematika	6.	441	1385	
	2010.	matematika	6.	1565		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	509	1477	
	2009.	szövegértés	6.	506	1474	
	2010.	szövegértés	6.	1487		Nőtt
	2004.	matematika	8.	441		
	2006.	matematika	8.	461		
	2007.	matematika	8.	460		
	2008.	matematika	8.	462	1532	
	2009.	matematika	8.	464	1564	
	2010.	matematika	8.	1742		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	481		
	2006.	szövegértés	8.	488		
	2007.	szövegértés	8.	481		
	2008.	szövegértés	8.	505	1579	
	2009.	szövegértés	8.	491	1542	
	2010.	szövegértés	8.	1518		Csökkent
	2008.	matematika	6.	520		
	2008.	matematika	6.		1345	(ált. isk.)

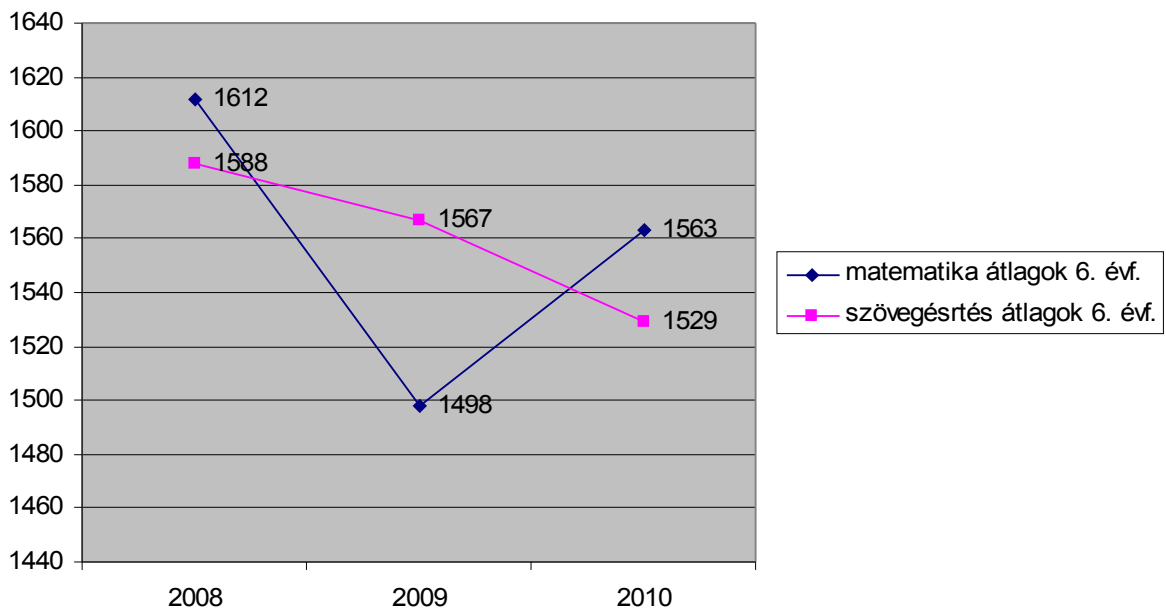
Szent-Györgyi	2008.	matematika	6.		1595	(8 évf.gimn.)
	2009.	matematika	6.	528		
	2009.	matematika	6.		1373	(ált. isk.)
	2009.	matematika	6.		1618	(8 évf.gimn.)
	2010.	matematika	6.	1323		(ált. isk.) Csökkent
	2010.	matematika	6.	1626		(8 évf.gimn.) Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	541		
	2008.	szövegértés	6.		1441	(ált. isk.)
	2008.	szövegértés	6.		1569	(8 évf.gimn.)
	2009.	szövegértés	6.	567		
	2009.	szövegértés	6.		1384	(ált. isk.)
	2009.	szövegértés	6.		1661	(8 évf.gimn.)
	2010.	szövegértés	6.	1383		(ált. isk.) Csökkent
	2010.	Szövegértés	6.	1649		(8 évf.gimn.) Csökkent
	2004.	matematika	8.	585		
	2006.	matematika	8.	509		
	2007.	matematika	8.	508		
	2008.	matematika	8.	513		
	2008.	matematika	8.		1419	(ált. isk.)
	2008.	matematika	8.		1695	(8 évf.gimn.)
	2009.	matematika	8.	490		
	2009.	matematika	8.		1377	(ált. isk.)
	2009.	matematika	8.		1694	(8 évf.gimn.)
	2010.	matematika	8.	1406		(ált. isk.) Nőtt
	2010.	matematika	8.	1703		(8 évf.gimn.) Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	622		
	2006.	szövegértés	8.	528		
	2007.	szövegértés	8.	514		
	2008.	szövegértés	8.	550		
	2008.	szövegértés	8.		1500	(ált. isk.)
	2008.	szövegértés	8.		1721	(8 évf.gimn.)
	2009.	szövegértés	8.	521		
	2009.	szövegértés	8.		1418	(ált. isk.)
	2009.	szövegértés	8.		1660	(8 évf.gimn.)
	2010.	szövegértés	8.	1400		(ált. isk.) Csökkent
	2010.	szövegértés	8.	1678		(8 évf.gimn.) Nőtt
	2004.	matematika	10.	601		
	2006.	matematika	10.	581		
	2007.	matematika	10.	617		
	2008.	matematika	10.	553	1778	
	2009.	matematika	10.	532	1705	
	2010.	matematika	10.	1765		Nőtt
2004.	szövegértés	10.	580			
2006.	szövegértés	10.	584			
2007.	szövegértés	10.	629			
2008.	szövegértés	10.	545	1710		
2009.	szövegértés	10.	533	1688		
2010.	szövegértés	10.	1774		Nőtt	
	2008.	matematika	6.	455	1409	
	2009.	matematika	6.	484	1475	

Telepy	2010.	matematika	6.	1391		Csökkent
	2008.	szövegértés	6.	496	1452	
	2009.	szövegértés	6.	499	1460	
	2010.	szövegértés	6.	1427		Csökkent
	2004.	matematika	8.	492		
	2006.	matematika	8.	456		
	2007.	matematika	8.	463		
	2008.	matematika	8.	461	1529	
	2009.	matematika	8.	440	1518	
	2010.	matematika	8.	1517		Csökkent
	2004.	szövegértés	8.	492		
	2006.	szövegértés	8.	462		
	2007.	szövegértés	8.	497		
	2008.	szövegértés	8.	511	1589	
	2009.	szövegértés	8.	499	1557	
	2010.	szövegértés	8.	1569		Nőtt
	2004.	matematika	10.	492		
	2006.	matematika	10.	466		
	2007.	matematika	10.	469		
	2008.	matematika	10.	461	1588	
	2009.	matematika	10.	469	1575	
	2010.	matematika	10.	1573		Csökkent
	2004.	szövegértés	10.	506		
	2006.	szövegértés	10.	469		
	2007.	szövegértés	10.	486		
	2008.	szövegértés	10.	487	1586	
	2009.	szövegértés	10.	502	1626	
2010.	szövegértés	10.	1656		Nőtt	
Weöres	2008.	matematika	6.	521	1546	
	2009.	matematika	6.	462	1427	
	2010.	matematika	6.	1596		Nőtt
	2008.	szövegértés	6.	579	1622	
	2009.	szövegértés	6.	507	1477	
	2010.	szövegértés	6.	1559		Nőtt
	2004.	matematika	8.	494		
	2006.	matematika	8.	503		
	2007.	matematika	8.	518		
	2008.	matematika	8.	470	1549	
	2009.	matematika	8.	457	1548	
	2010.	matematika	8.	1655		Nőtt
	2004.	szövegértés	8.	498		
	2006.	szövegértés	8.	513		
	2007.	szövegértés	8.	520		
	2008.	szövegértés	8.	497	1561	
	2009.	szövegértés	8.	490	1537	
	2010.	szövegértés	8.	1661		Nőtt
	2004.	matematika	10.	479		
	2006.	matematika	10.	484		
2007.	matematika	10.	488			
2008.	matematika	10.	490	1648		

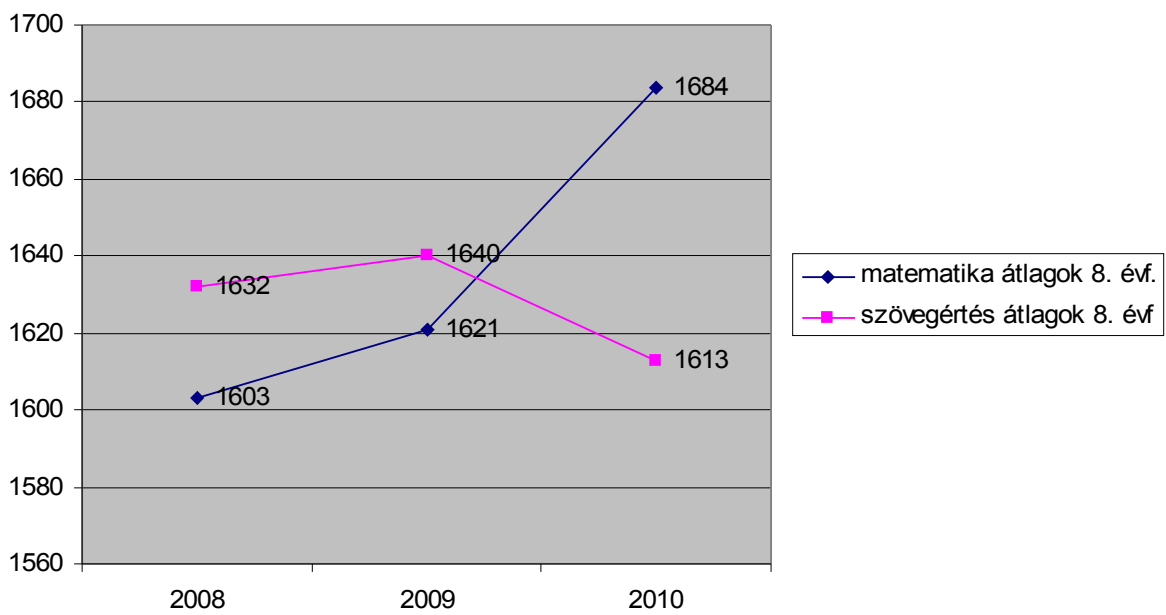
	2009.	matematika	10.	480	1597	
	2010.	matematika	10.	1627		Nőtt
	2004.	szövegértés	10.	544		
	2006.	szövegértés	10.	532		
	2007.	szövegértés	10.	525		
	2008.	szövegértés	10.	530	1678	
	2009.	szövegértés	10.	534	1691	
	2010.	szövegértés	10.	1691		Változatlan

Intézmények átlageredményeinek változása a 2008, 2009 és a 2010. évi mérések alapján
(Az új pontszámokkal.)

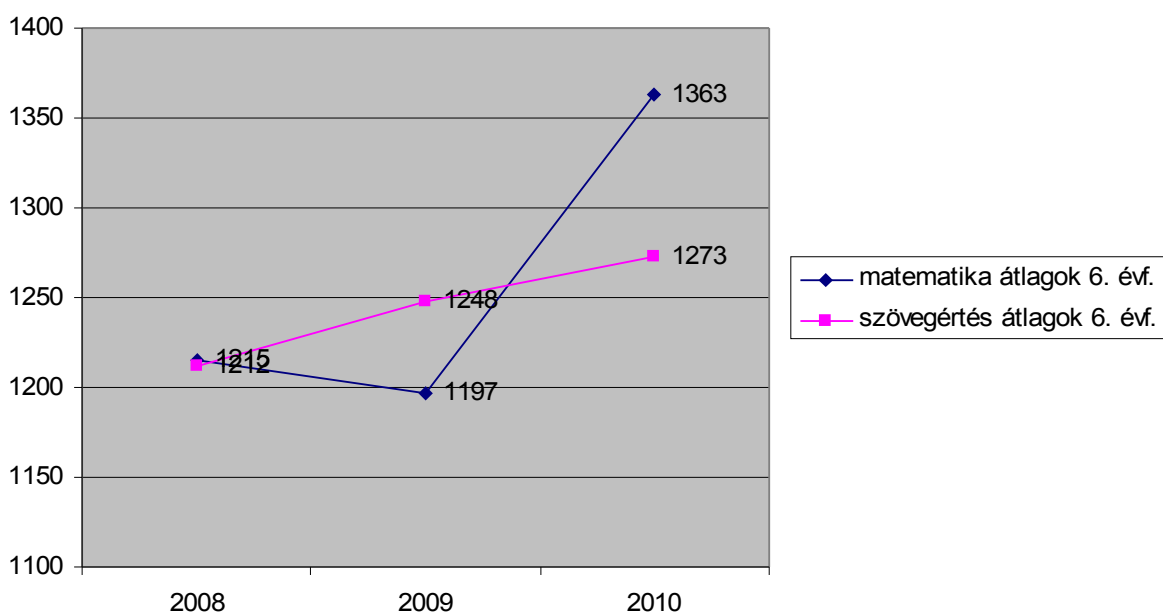
Bakáts átlageredményei 2008-2010.



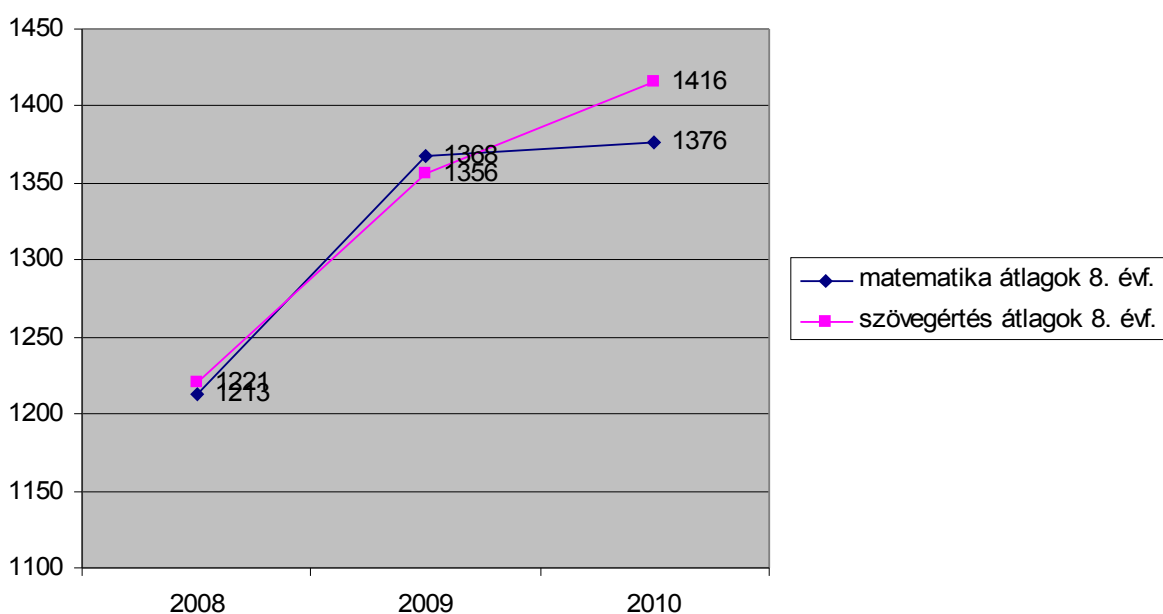
Bakáts átlageredményei 2008-2010.



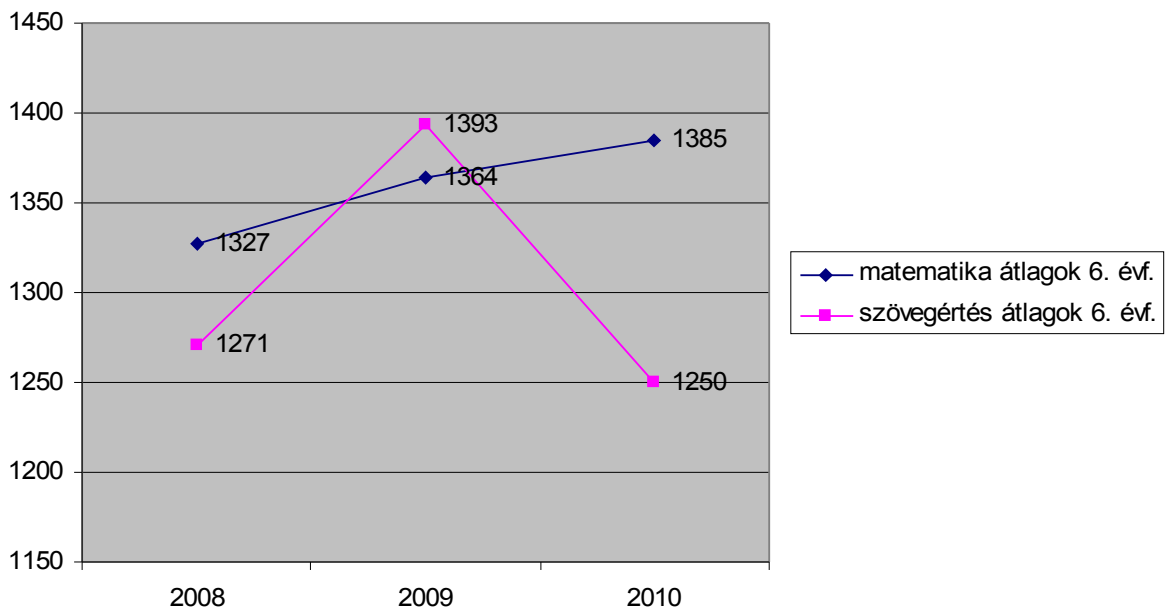
Dominó átlageredményei 2008-2010.



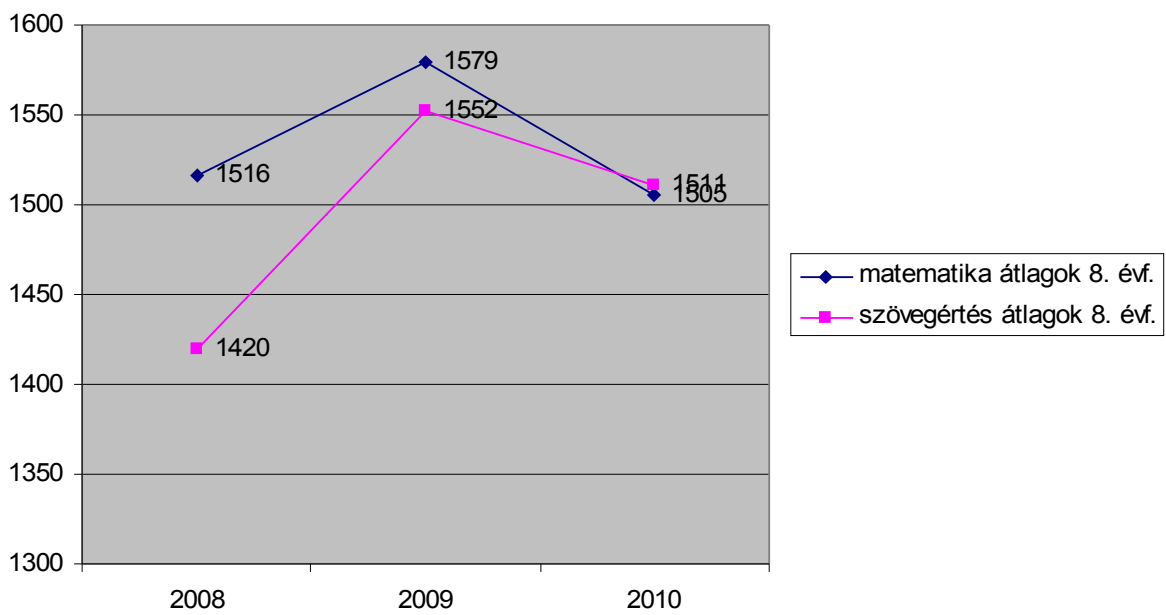
Dominó átlageredményei 2008-2010.



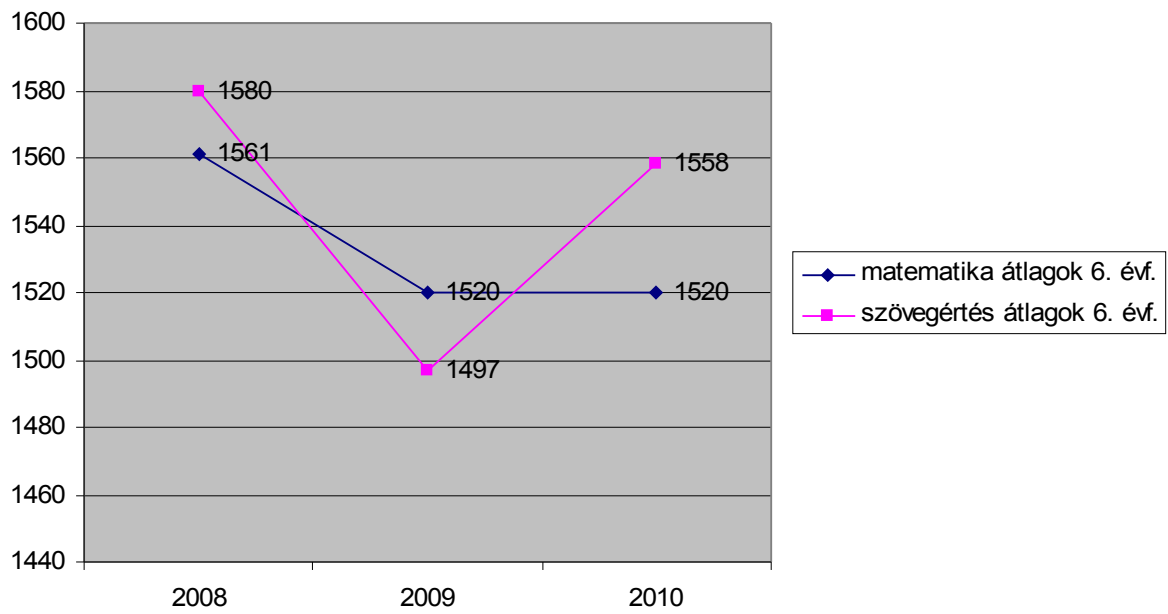
József A. átlageredményei 2008-2010.



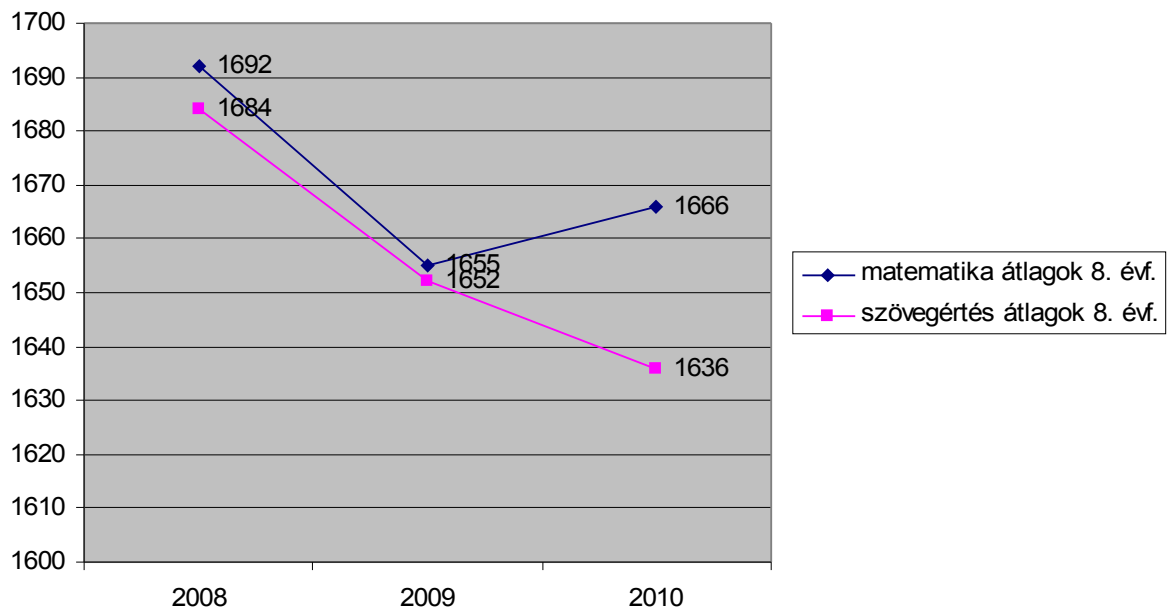
József A. átlageredményei 2008-2010.



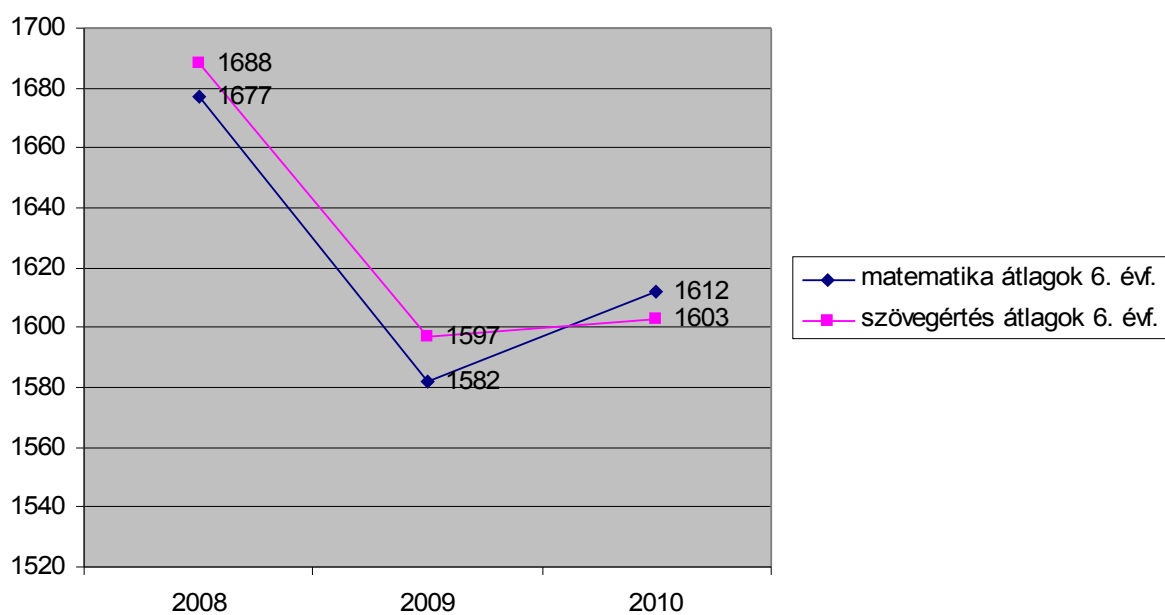
Kosztolányi átlageredményei 2008-2010.



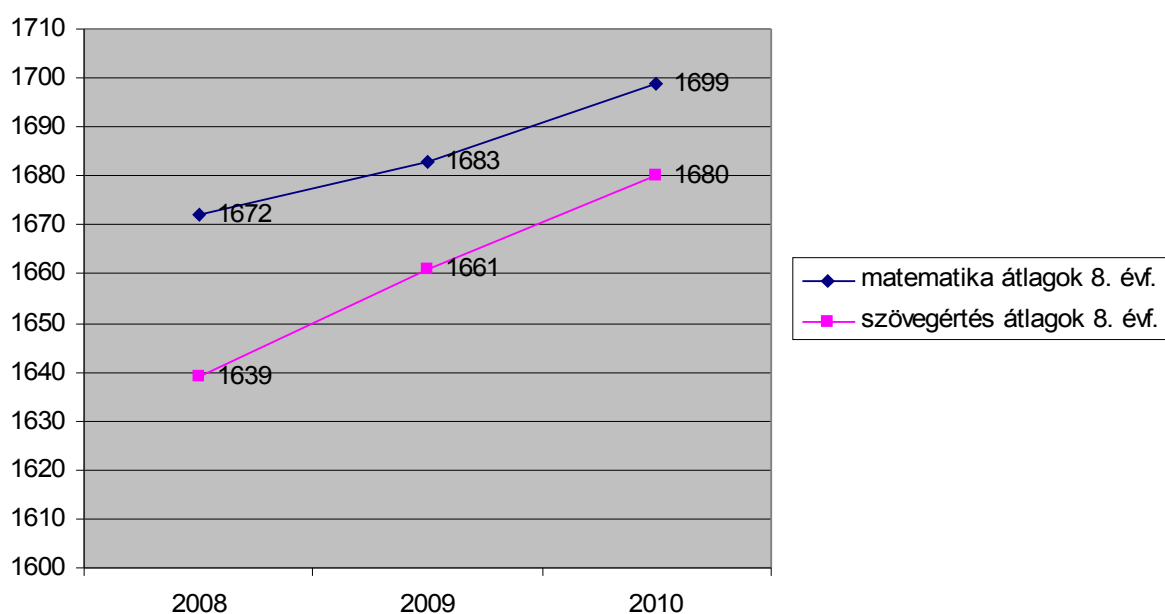
Kosztolányi átlageredményei 2008-2010.



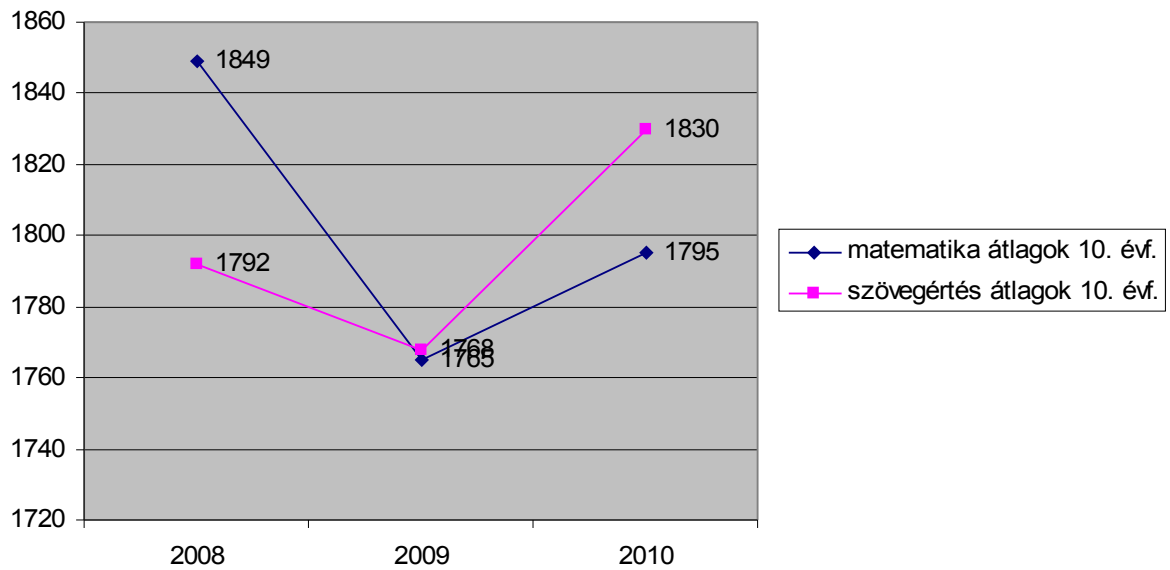
Kőrösi átlageredményei 2008-2010.



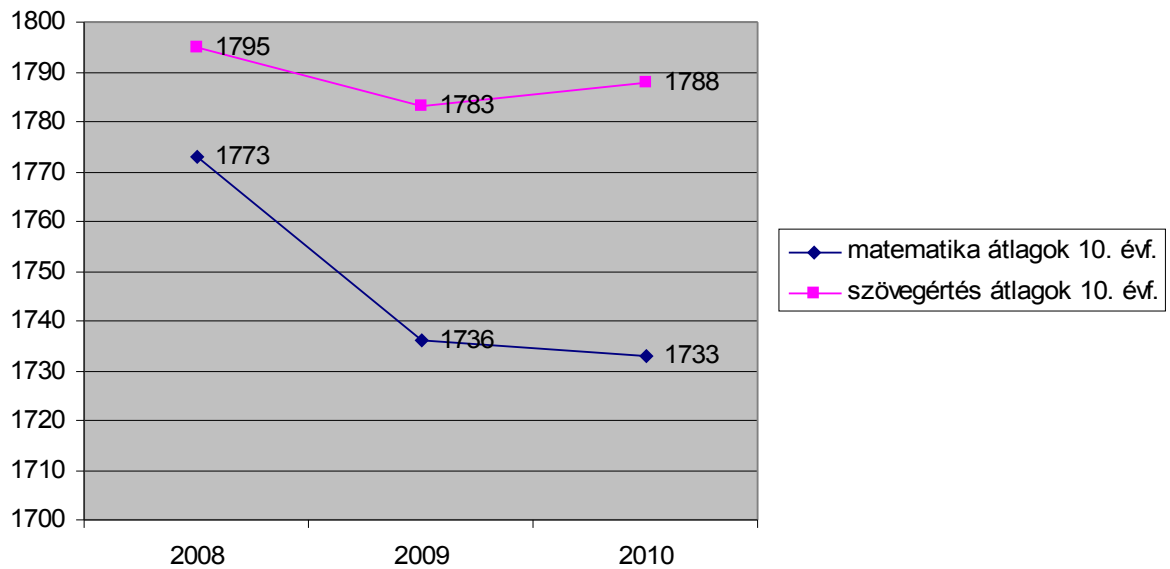
Kőrösi átlageredményei 2008-2010.



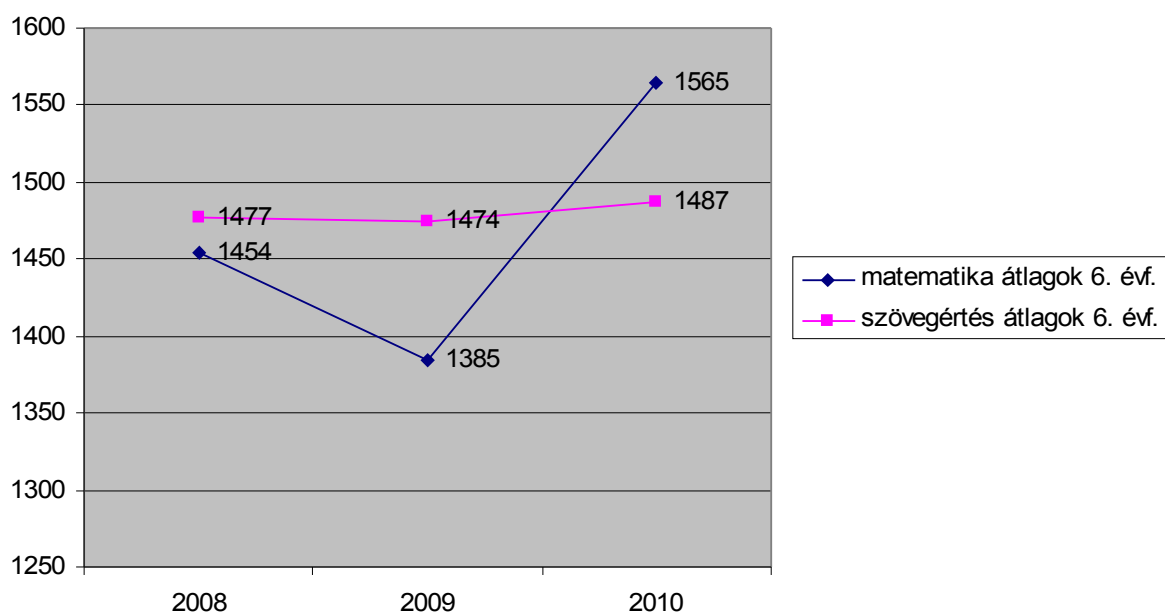
**Leövey átlageredményei 2008-2010.
(6 évf.-os gimn.-i osztályokban)**



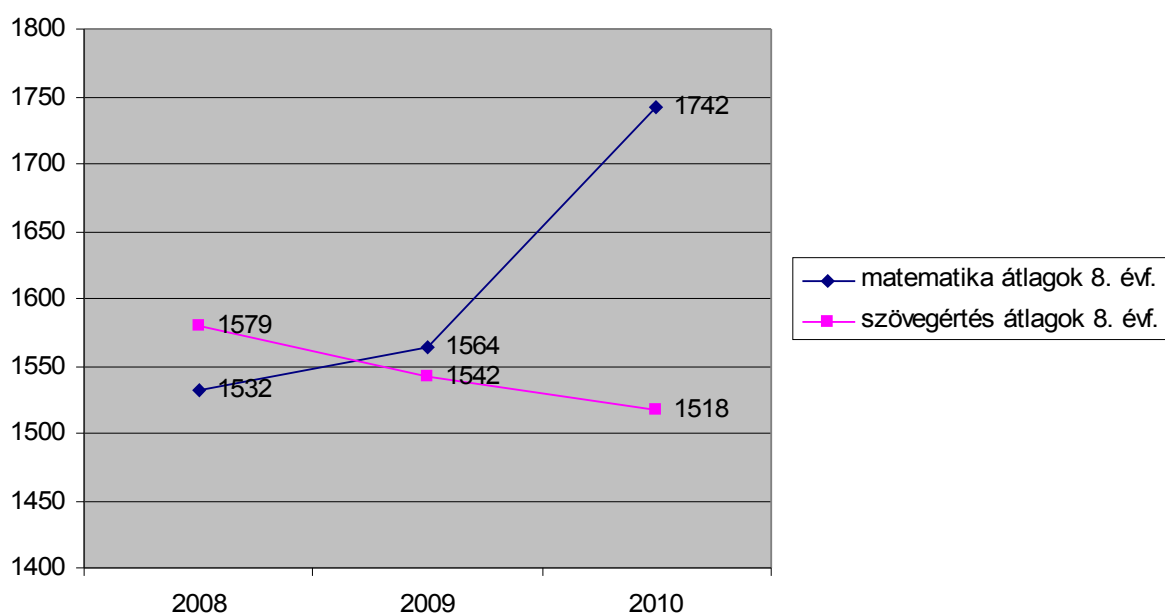
**Leövey átlageredményei 2008-2010.
(4 évf.-os gimn.-i osztályokban)**



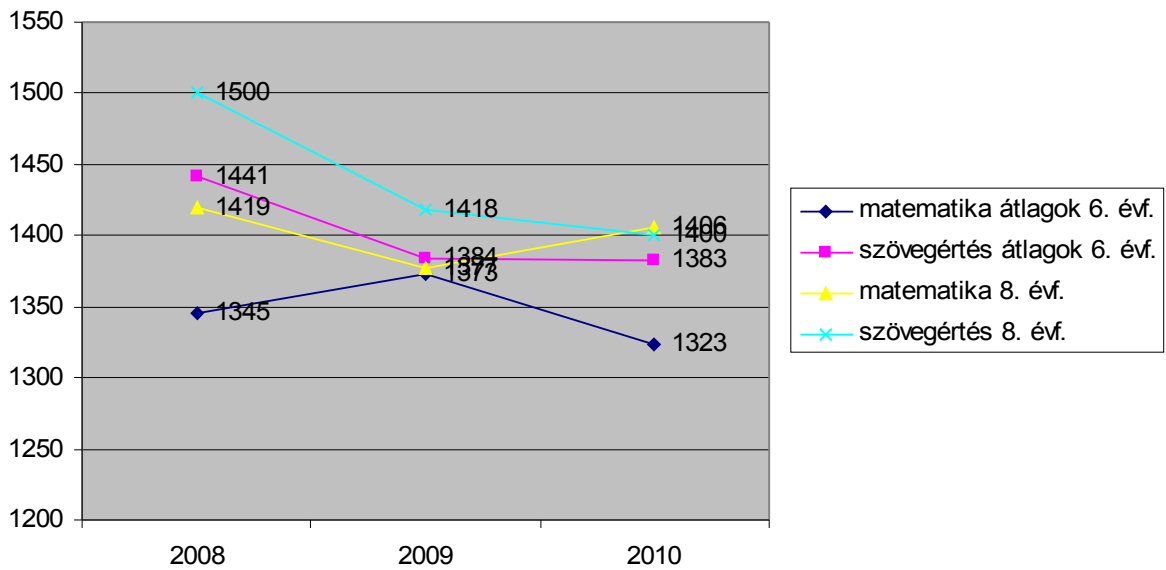
Molnár átlageredményei 2008-2010.



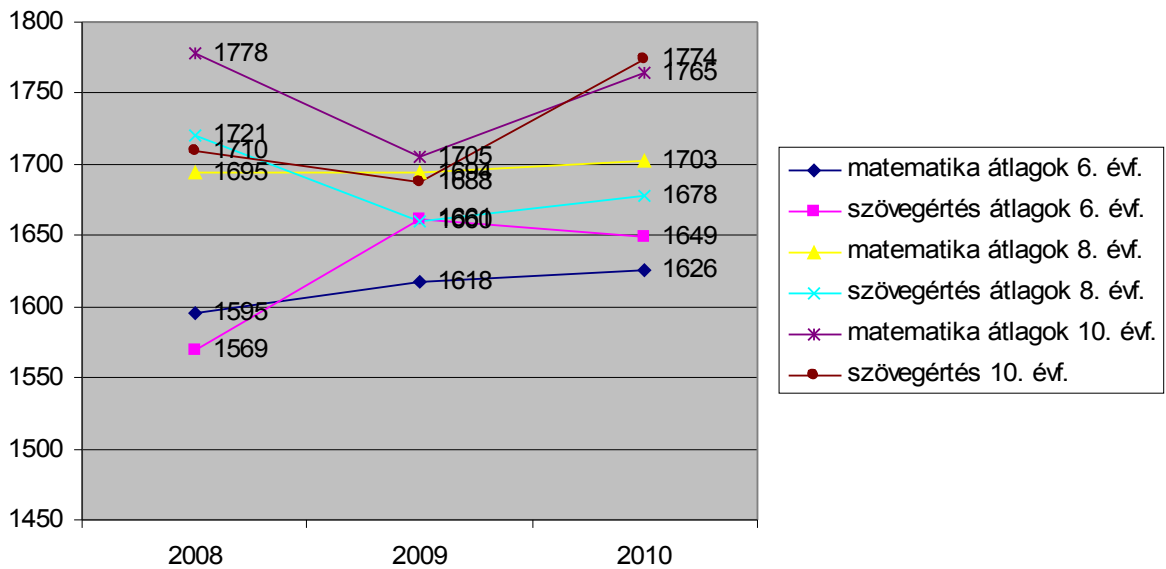
Molnár átlageredményei 2008-2010.



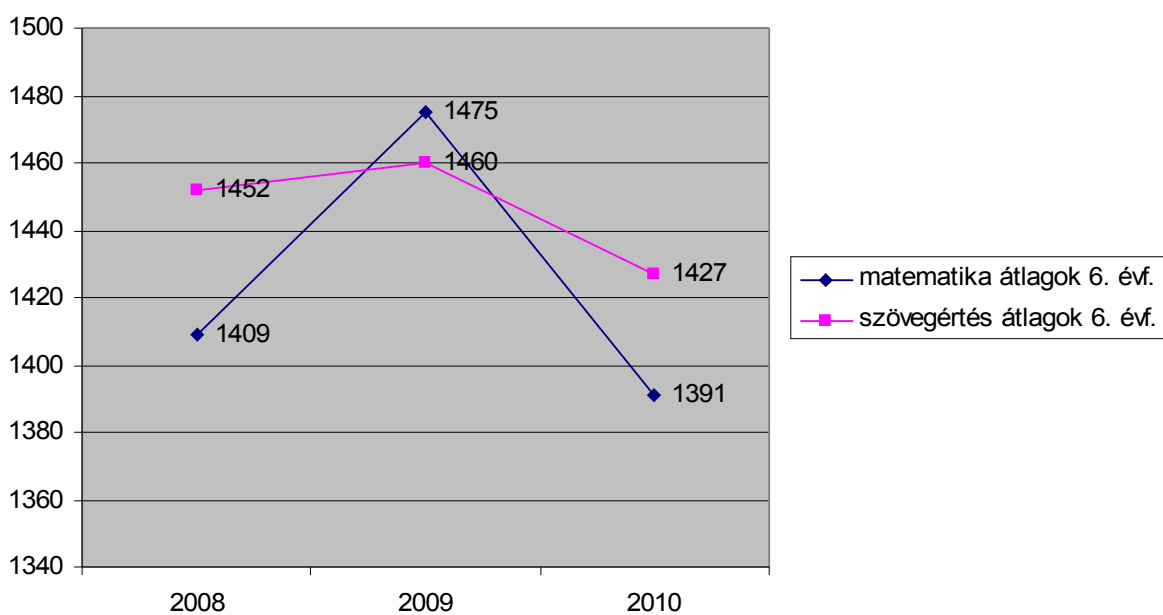
**Szent-Györgyi átlageredményei 2008-2010.
(ált. iskolai osztályokban)**



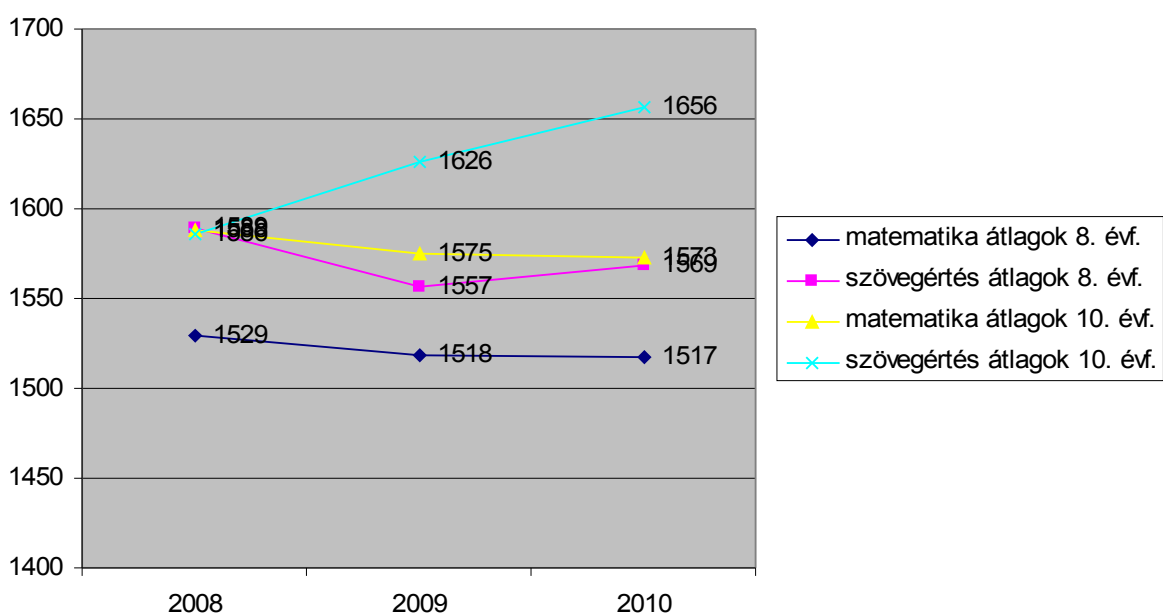
**Szent-Györgyi átlageredményei 2008-2010.
(8 évf.-os gimn.-i osztályokban)**



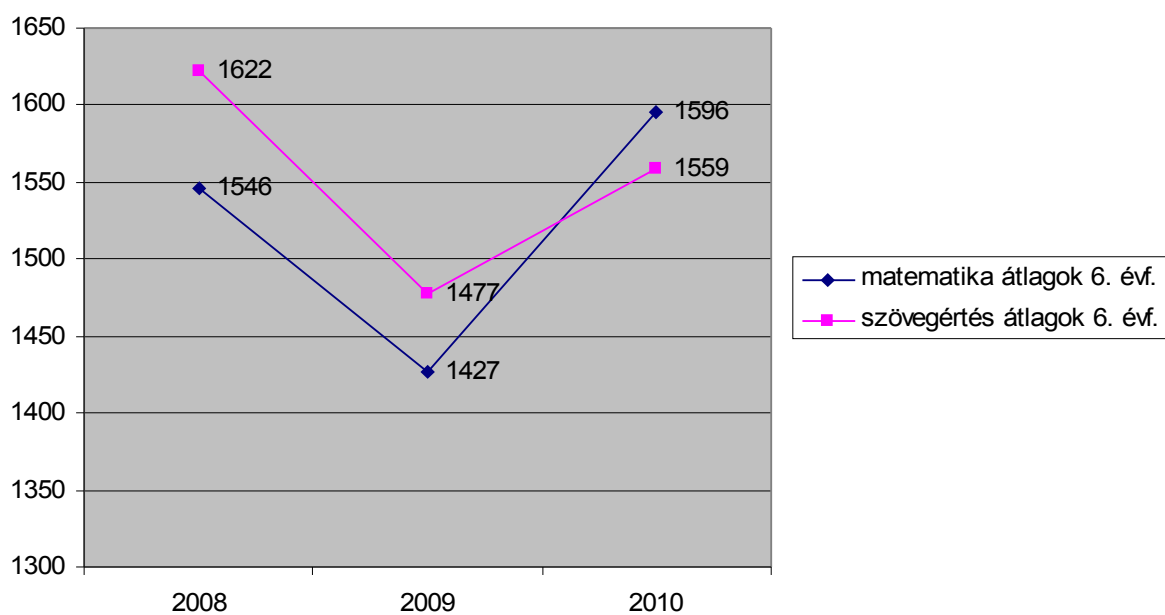
Telepy átlageredményei 2008-2010.



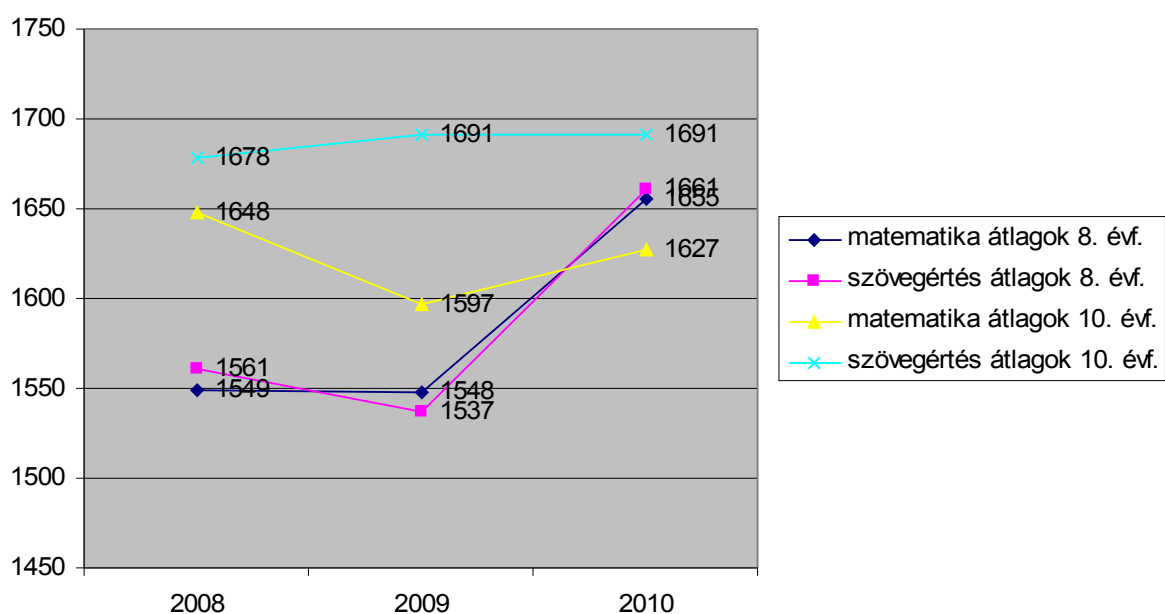
Telepy átlageredményei 2008-2010.



Weöres átlageredményei 2008-2010.



Weöres átlageredményei 2008-2010.



**Melléklet: Eredmények táblázataiból következő
összefüggések**

Összegzés

I. Átlagok (országos, fővárosi, kerületi)

6. évfolyam matematika: az országos átlag 14 ponttal, a ferencvárosi átlag 63 ponttal nőtt, a fővárosi átlag 9 ponttal csökkent az előző évihez képest, az átlagunk szignifikánsan jobb az országos átlagnál, de a fővárosi átlagnál alacsonyabb,

8. évfolyam matematika: az országos átlag 17 ponttal, a fővárosi átlag 5 ponttal, a ferencvárosi átlag 61 ponttal nőtt az előző évihez képest, az átlagunk gyengébb az országos átlagnál,

10. évfolyam matematika: a teljes (minden 10. osztályos) korosztály átlagának szintjén 80 ponttal jobbak vagyunk az országos és 51 ponttal a fővárosi átlagnál, de iskoláink 2009-es teljesítményénél 7 ponttal gyengébb a 2010-es,

6. évfolyam szövegértés: az országos átlag 6 ponttal, a fővárosi átlag 35 ponttal csökkent, ugyanakkor a ferencvárosi átlag 8 ponttal nőtt az előző évihez képest, tanulóink szignifikánsan az országos átlag fölött, de a fővárosi átlag alatt teljesítettek,

8. évfolyam szövegértés: az országos átlag 19 ponttal, a ferencvárosi átlag 15 ponttal nőtt, a fővárosi átlag 3 ponttal csökkent az előző évihez képest, tanulóink az országos átlag fölött, de a fővárosi átlag alatt teljesítettek,

10. évfolyam szövegértés: a teljes (minden 10. osztályos) korosztály átlagának szintjén kerületünk teljesítménye 126 ponttal az országos, 95 ponttal a fővárosi átlagnál is jobb, de intézményeink 2009-es átlagához képest 35 ponttal csökkent a 2010. évi eredményük.

II. Kerületi intézményi átlagok

6. évfolyam matematika: 6 intézmény az országos átlag fölött, 3 pedig alatta teljesített, 6 intézményben nőtt, egyben változatlan maradt, egyben csökkent az átlag az előző évihez képest, egy intézményben pedig az egyik oktatási forma eredménye javult, a másiké gyengült,

8. évfolyam matematika: 6 iskola az országos átlag fölött, 3 alatta teljesített, 7 intézményben nőtt, 2-ben csökkent az átlag az előző évihez képest,

10. évfolyam matematika: 3 intézmény az országos átlag fölött, egy alatta teljesített, 2 intézményben nőtt, egyben csökkent az átlag, egy intézményben az egyik oktatási forma eredménye emelkedett, a másiké csökkent,

6. *évfolyam szövegértés*: az országos átlag fölött 6, alatta 3 intézmény végzett, 5 intézményben nőtt, 4-ben csökkent az átlag az előző évihez képest,

8. *évfolyam szövegértés*: 5 intézményünk szerepelt az országos átlag fölött és 4 alatta, 4 iskolában nőtt, 4 intézményben csökkent az átlag, egyben az oktatási formák eredménye különböző,

10. *évfolyam szövegértés*: mind a 4 intézményünk az országos átlag fölött teljesített, 3 iskolában nőtt, 1 iskolában változatlan az átlag.

III. Képességeloszlás

6. *évfolyam matematika*: 3 iskola képességeloszlása a jobb teljesítményűek irányába tolódik, 3 közepes, 3 pedig a gyengébb teljesítményűek irányába tolódik,

3 intézmény azonos, 1 intézmény rosszabb, 5 pedig jobb teljesítményt nyújtott a 2009. évihez képest.

8. *évfolyam matematika*: 6 iskola képességeloszlása a jobb teljesítményűek irányába tolódik, 1 közepes, 2 pedig a gyengébb teljesítményűek irányába tolódik,

3 intézmény teljesítménye megegyezik, 6 intézményé jobb a 2009. évihez viszonyítva.

10. *évfolyam matematika*: 3 iskola képességeloszlása a jobb irányba tolódik, 1 iskolára a közepes eredmény a jellemző, 1 intézmény javult, 3 teljesítménye megegyezik a 2009-es eredményekkel.

6. *évfolyam szövegértés*: 5 intézmény képességeloszlása a jobb, 2 a közepes, 2 pedig a gyengébb teljesítményűek felé hajlik, a 2009. évi eredményhez képest 3 intézmény rosszabb, a többi változatlan eredményt mutat.

8. *évfolyam szövegértés*: 7 iskola a jobb, 1 a közepes, 1 pedig a gyengébb irányba húz a képességeloszlás tekintetében, 8 intézmény eredménye megegyezik, egy intézmény gyengébb teljesítményt nyújtott a 2009-eshez képest.

10. *évfolyam szövegértés*: mind a 4 intézmény a jobb tartományban helyezkedik el,

1 iskolának jobb, a többi intézménynek azonos a teljesítménye a 2009. évi képességeloszláshoz viszonyítva.

Készítette: Garamvölgyiné Mérei Judit