



2007

Fazekas Mihály Gimnázium

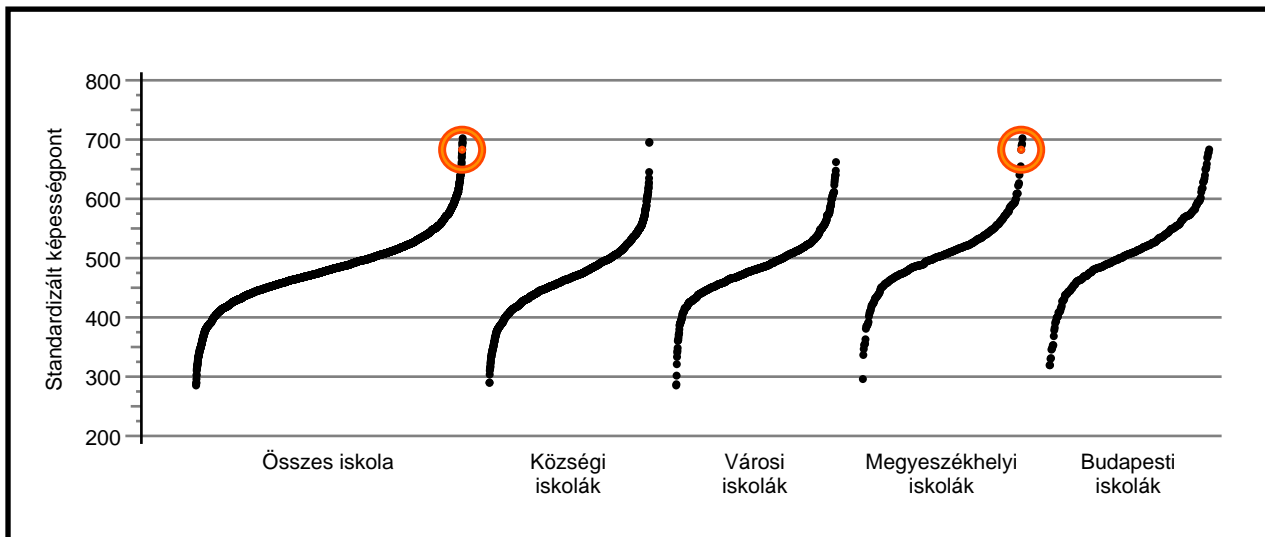
**Az Önök iskolájára vonatkozó egyedi adatok
táblázatokban és grafikonokon**

***8. évfolyam
matematika***

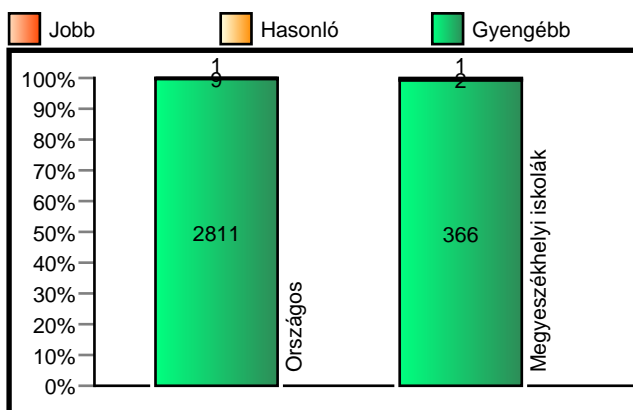


Az Önök iskolájának átlageredménye matematikából a többi iskola eredményeihez viszonyítva

Az iskolák átlageredményeinek összehasonlítása



A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesít iskolák száma és aránya

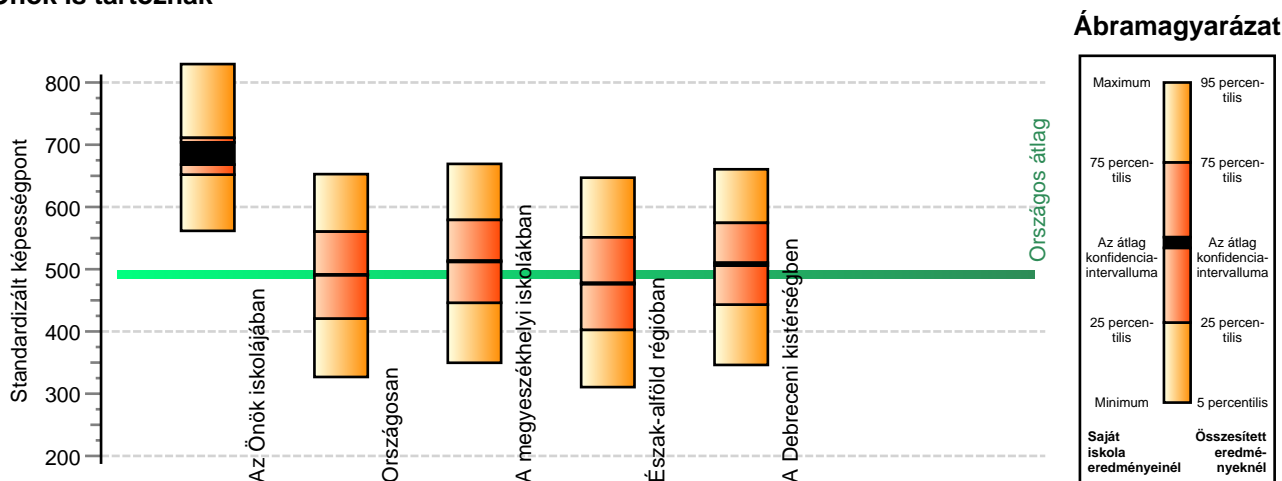


Átlageredmények és konfidencia-intervallumok

Országos átlag	491	(490; 491)	Az Önök átlaga	685	(668; 704)
Községek átlaga	469	(468; 469)			
Városok átlaga	485	(484; 486)			
Megyeszékhelyek átlaga	513	(512; 514)			
Budapest átlaga	520	(519; 521)			

A tanulók képességeloszlásának néhány jellemzője matematikából

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



A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban						
	Minimum	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	Maximum	
Az Önök iskolájában	562	652	685 (668; 704)	711	830	
	5 percentilis	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	95 percent.	
Országosan	327	421	491 (490; 491)	560	653	
A megyeszékhelyi iskolákban	350	446	513 (512; 514)	579	669	
Észak-alföld régióban	311	403	477 (476; 478)	551	647	
A Debreceni kistérségben	346	443	508 (506; 510)	574	661	

Standardizált képességek matematikából településtípusonként

A tanulók eredményei a megyeszékhelyi iskolákban és az Önök megyeszékhelyi telephelyein

