



2006

Szerb Antal Gimnázium

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

**8. évfolyam
matematika**



OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM
OKM



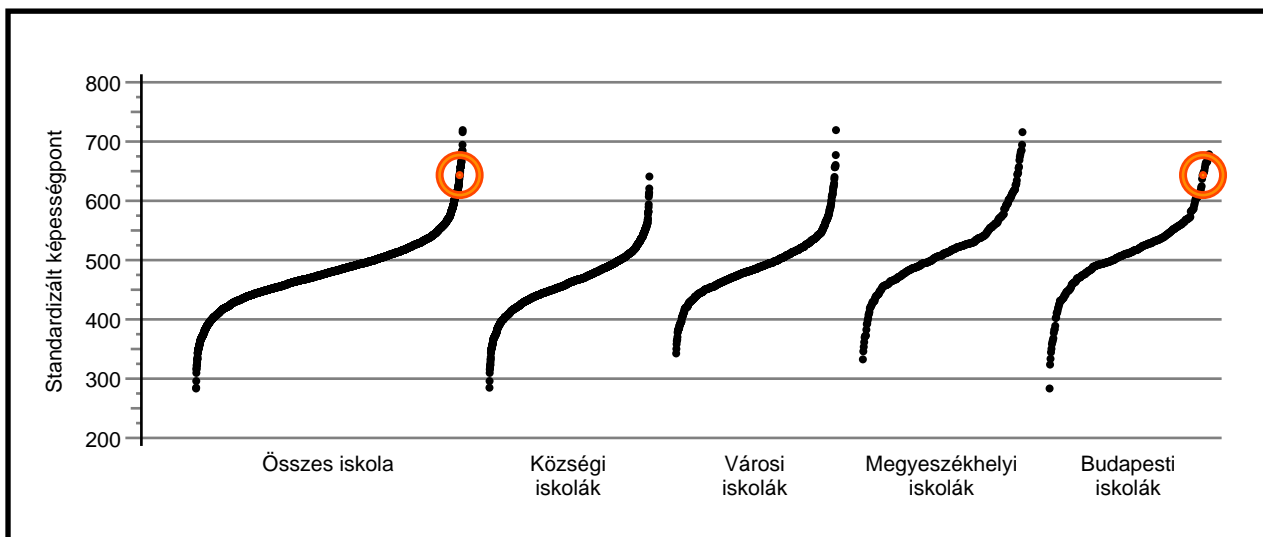
Oktatási Hivatal
Országos Közoktatási Értékelési és Vizsgaközpont

Magyarország célba ér

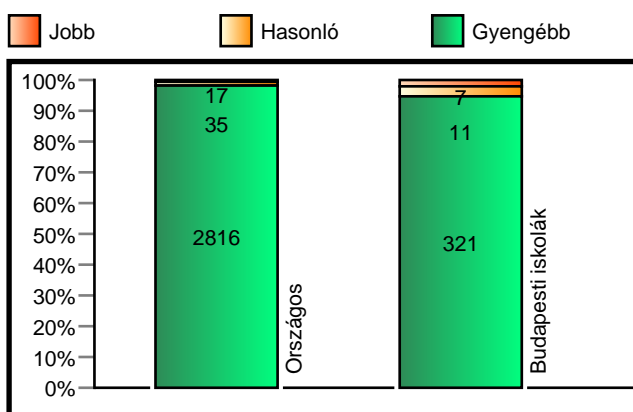


Standardizált átlagos képességek matematikából

Az Önök iskolájának átlagos standardizált képessége matematikából a felmérésben részt vett többi iskola eredményeihez viszonyítva



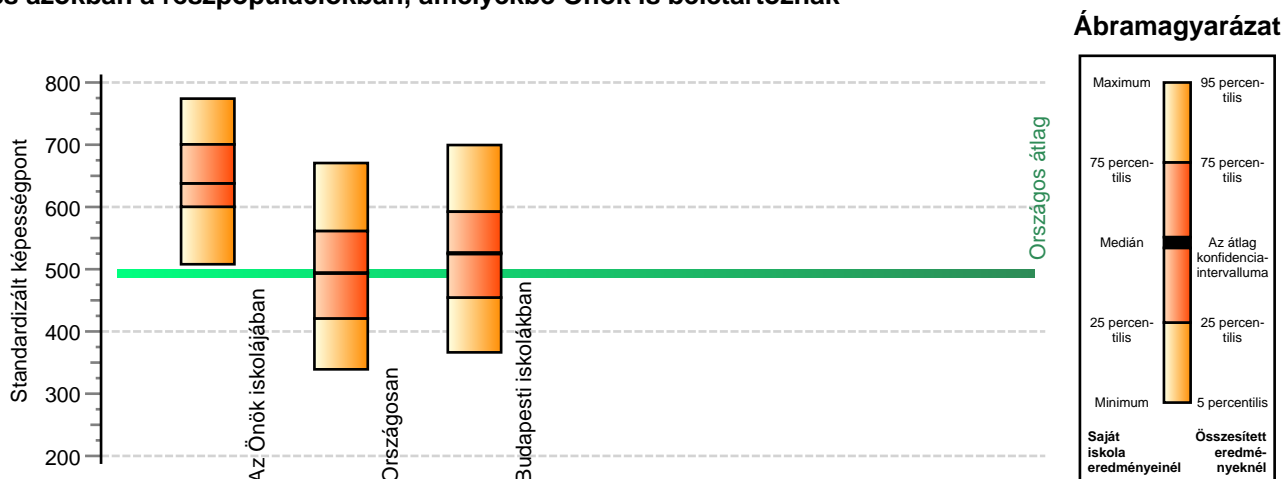
Az Önök iskolájához képest átlagosan szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesít iskolák száma és aránya



Matematika átlageredmények és konfidencia-intervallumok			
Országos átlag	494	(493; 494)	Az Önök átlaga 646 (635; 662)
Községek átlaga	465	(465; 466)	
Városok átlaga	490	(489; 491)	
Megyeszékhelyek átlaga	520	(519; 521)	
Budapest átlaga	525	(525; 526)	

A diákok képességeloszlásának néhány jellemzője matematikából

A diákok képességeloszlásának néhány jellemzője matematikából, az Önök iskolájában és azokban a részpopulációkban, amelyekbe Önök is beletartoznak



A diákok képességeloszlása matematikából az egyes részpopulációkban					
	Minimum	25 percent.	Medián	75 percent.	Maximum
Az Önök iskolájában	508	600	638	701	774
	5 percentilis	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	95 percent.
Országosan	339	421	494 (493; 494)	561	671
Budapesti iskolákban	366	454	525 (525; 526)	592	700

Standardizált képességek matematikából településtípusonként

Tanulói képességek matematikából a budapesti iskolákban és az Önök budapesti telephelyein

