



2006

Lovassy László Gimnázium

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

**10. évfolyam
matematika**



OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM
OKM



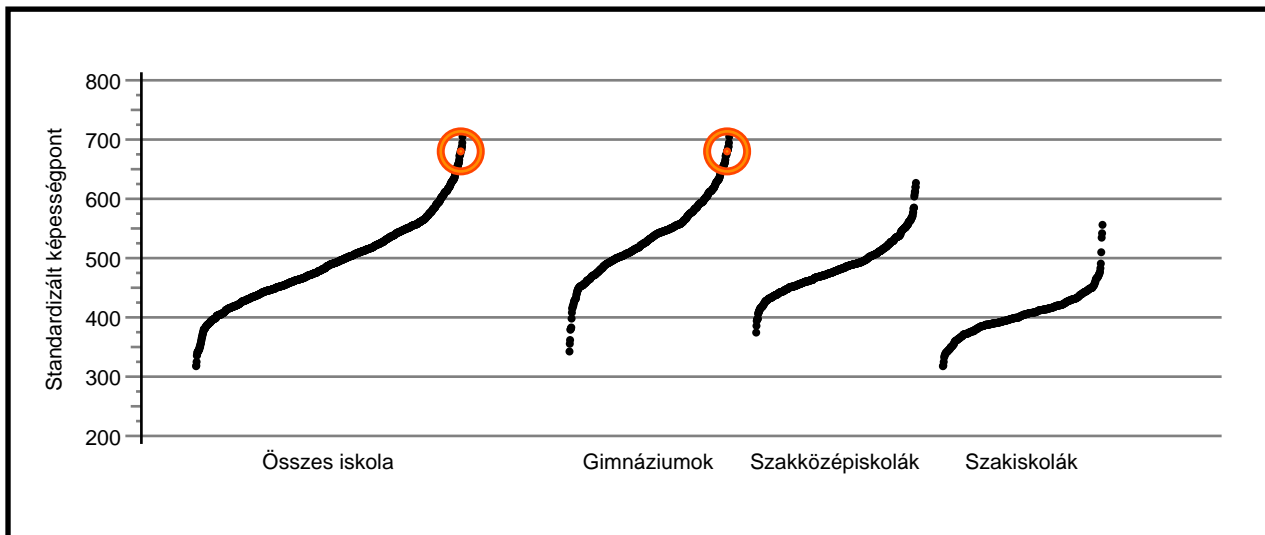
Oktatási Hivatal
Országos Közoktatási Értékelési és Vizsgaközpont

Magyarország célba ér

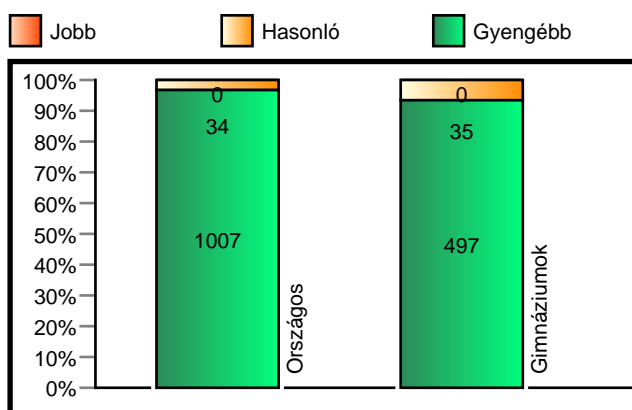


Standardizált átlagos képességek matematikából

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

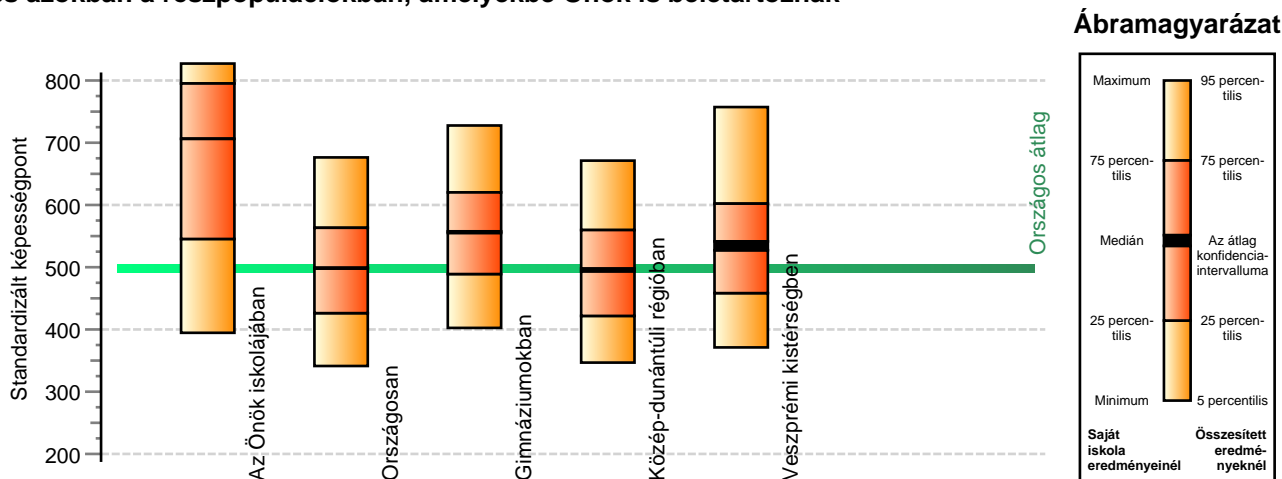


Matematika átlageredmények és konfidencia-intervallumok

Országos átlag	499	(498; 499)	Az Önök átlaga	682	(633; 715)
Gimnáziumok átlaga	556	(555; 558)			
Szakközépiskolák átlaga	493	(492; 494)			
Szakiskolák átlaga	408	(407; 409)			

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	395	545	706	795	827
	5 percentilis	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	95 percent.
Országosan	341	426	499 (498; 499)	563	676
Gimnáziumokban	402	489	556 (555; 558)	620	728
Közép-dunántúli régióban	347	422	496 (493; 498)	560	671
Veszprémi kistérségben	371	458	535 (527; 542)	602	757

Standardizált képességek matematikából iskolatípusonként

Tanulói képességek matematikából a gimnáziumokban és az Önök gimnáziumaiban

