



**2006**

---

**Herman Ottó Általános Iskola**

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

**8. évfolyam  
matematika**



OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM  
OKM



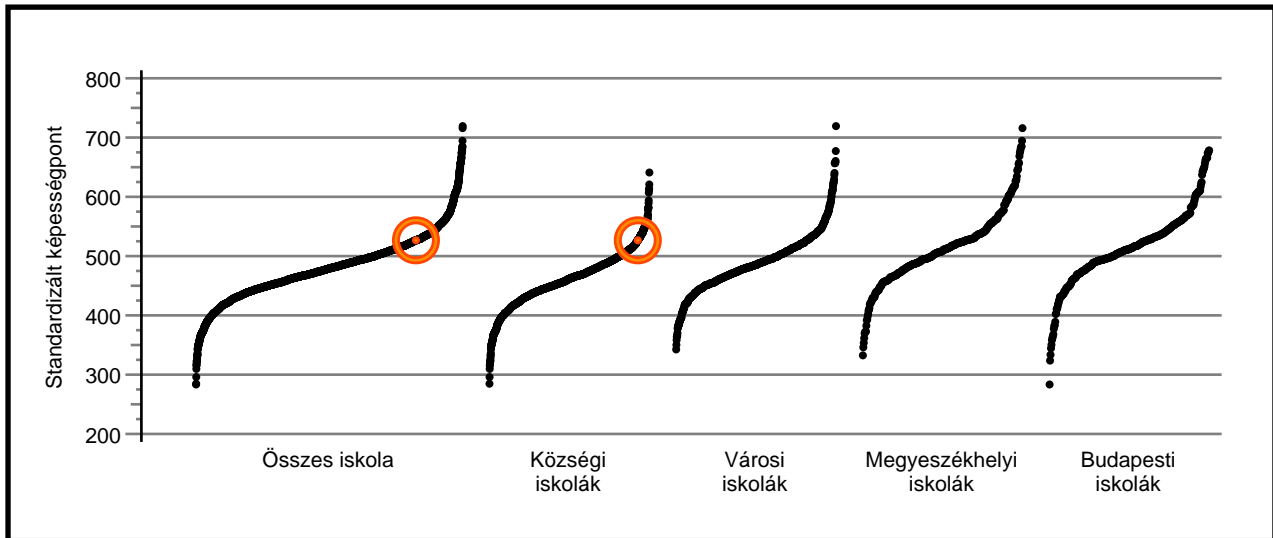
Oktatási Hivatal  
Országos Közoktatási Értékelési és Vizsgaközpont

Magyarország célba ér

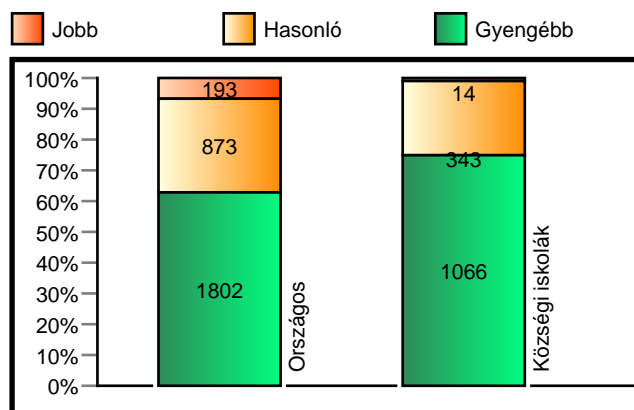


Standardizált átlagos képességek matematikából

**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**

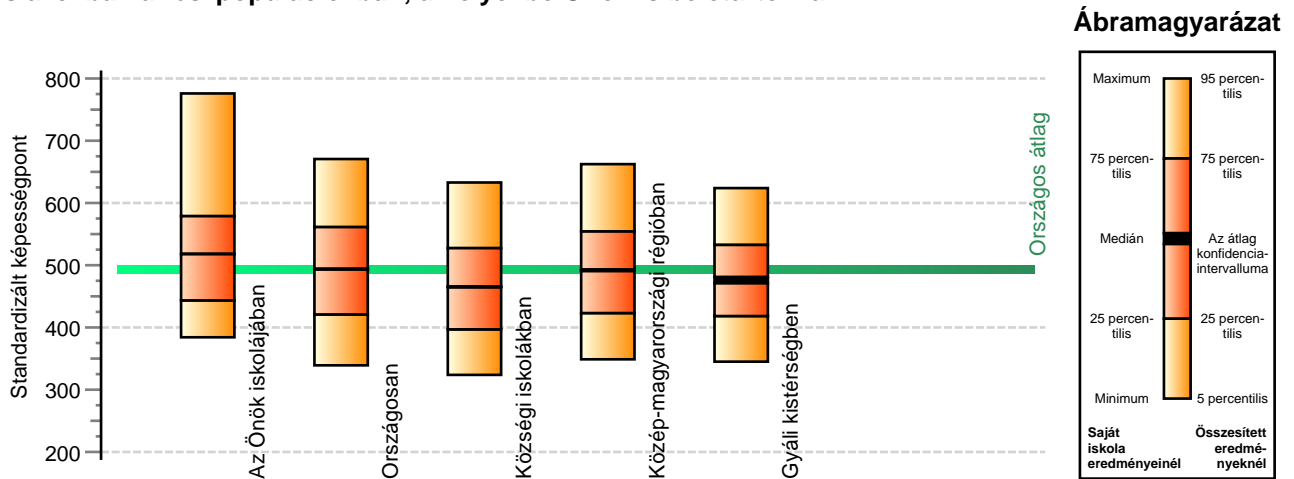


### Matematika átlageredmények és konfidencia-intervallumok

Országos átlag	494	(493; 494)	<b>Az Önök átlaga</b>	<b>529</b>	(505; 555)
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
<b>Az Önök iskolájában</b>	<b>384</b>	<b>443</b>	<b>518</b>	<b>579</b>	<b>776</b>
	5 percentilis	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	95 percent.
Országosan	339	421	494 (493; 494)	561	671
Községi iskolákban	324	397	465 (465; 466)	527	633
Közép-magyarországi régióban	349	423	492 (491; 493)	554	662
Gyáli kistérségben	345	418	476 (471; 481)	533	624

Standardizált képességek matematikából településtípusonként

Tanulói képességek matematikából a községi iskolákban és az Önök községi telephelyein

