



**2007**

---

**Neumann János Számítástechnikai  
Szakközépiskola**

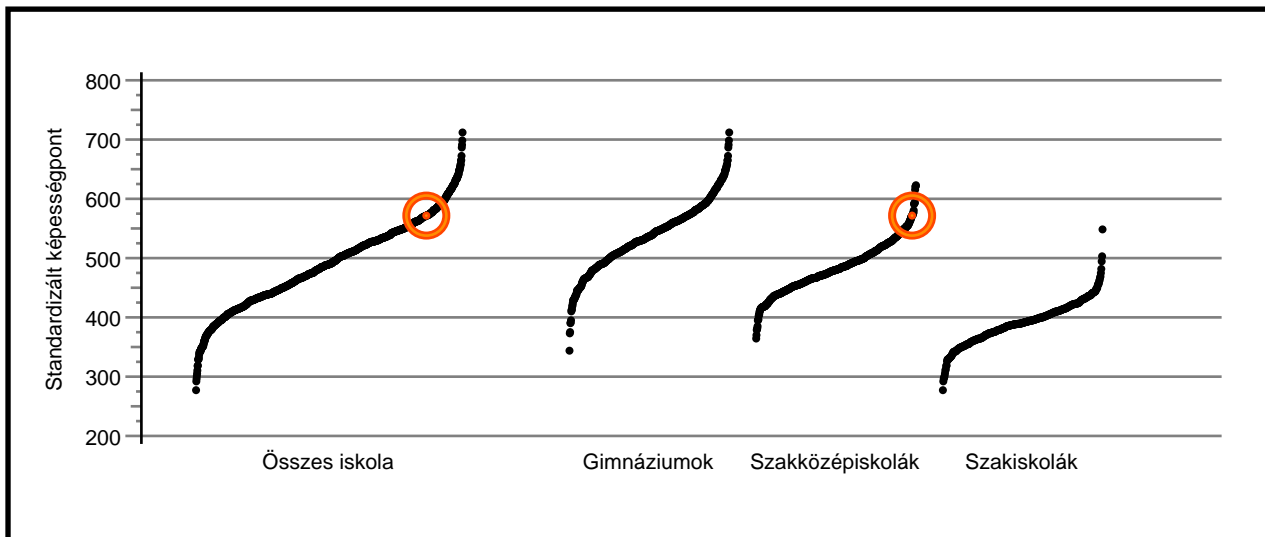
**Az Önök iskolájára vonatkozó egyedi adatok  
táblázatokban és grafikonokon**

***10. évfolyam  
matematika***

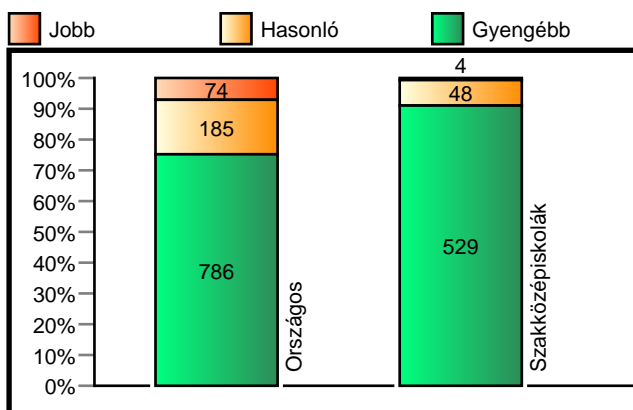


Az Önök iskolájának átlageredménye matematikából a többi iskola eredményeihez viszonyítva

## Az iskolák átlageredményeinek összehasonlítása



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

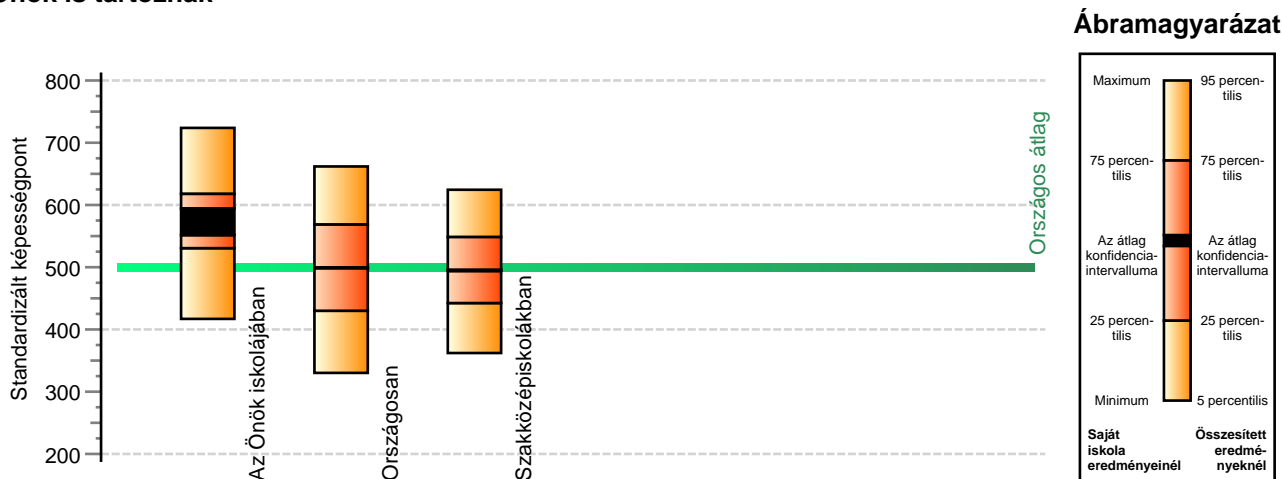


## Átlageredmények és konfidencia-intervallumok

Országos átlag	499	(498; 500)	<b>Az Önök átlaga</b>	<b>574</b>	(552; 594)
Gimnáziumok átlaga	557	(556; 558)			
Szakközépiskolák átlaga	495	(494; 496)			
Szakiskolák átlaga	396	(395; 398)			

A tanulók képességeloszlásának néhány jellemzője matematikából

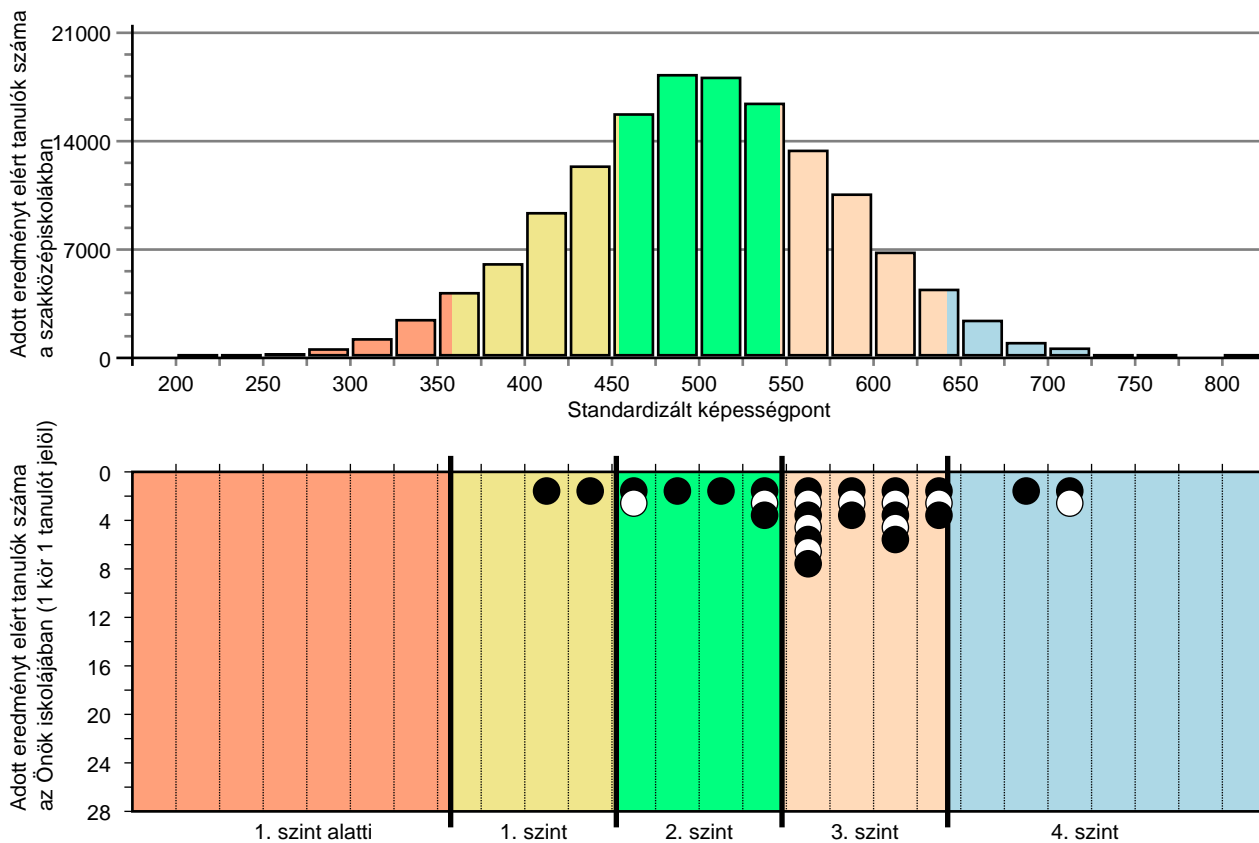
A tanulók képességeloszlása az Önök iskolájában és azokban a részpopulációkban, amelyekbe Önök is tartoznak



A tanulók képességeloszlása az egyes részpopulációkban						
	Minimum	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	Maximum	
<b>Az Önök iskolájában</b>	<b>417</b>	<b>531</b>	<b>574 (552; 594)</b>	<b>618</b>	<b>724</b>	
	5 percentilis	25 percent.	Átlag (konf. int.)	75 percent.	95 percent.	
Országosan	330	430	499 (498; 500)	568	662	
Szakközépiskolákban	362	442	495 (494; 496)	548	624	

## Standardizált képességek matematikából iskolatípusonként

### A tanulók eredményei a szakközépiskolákban és az Önök szakközépiskoláiban



### A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása a szakközépiskolákban és az Önök szakközépiskoláiban

