

SÜDI ILONA
TÖRÖK JÓZSEF

A szakiskolások kulcskompetenciái a mérések tükrében

2010. május 25.



MÉRÉS
NEMZETI MÉRÉS-ÉRTÉKELÉSI OSZTÁLY

BUDAPEST

**MF
PI**



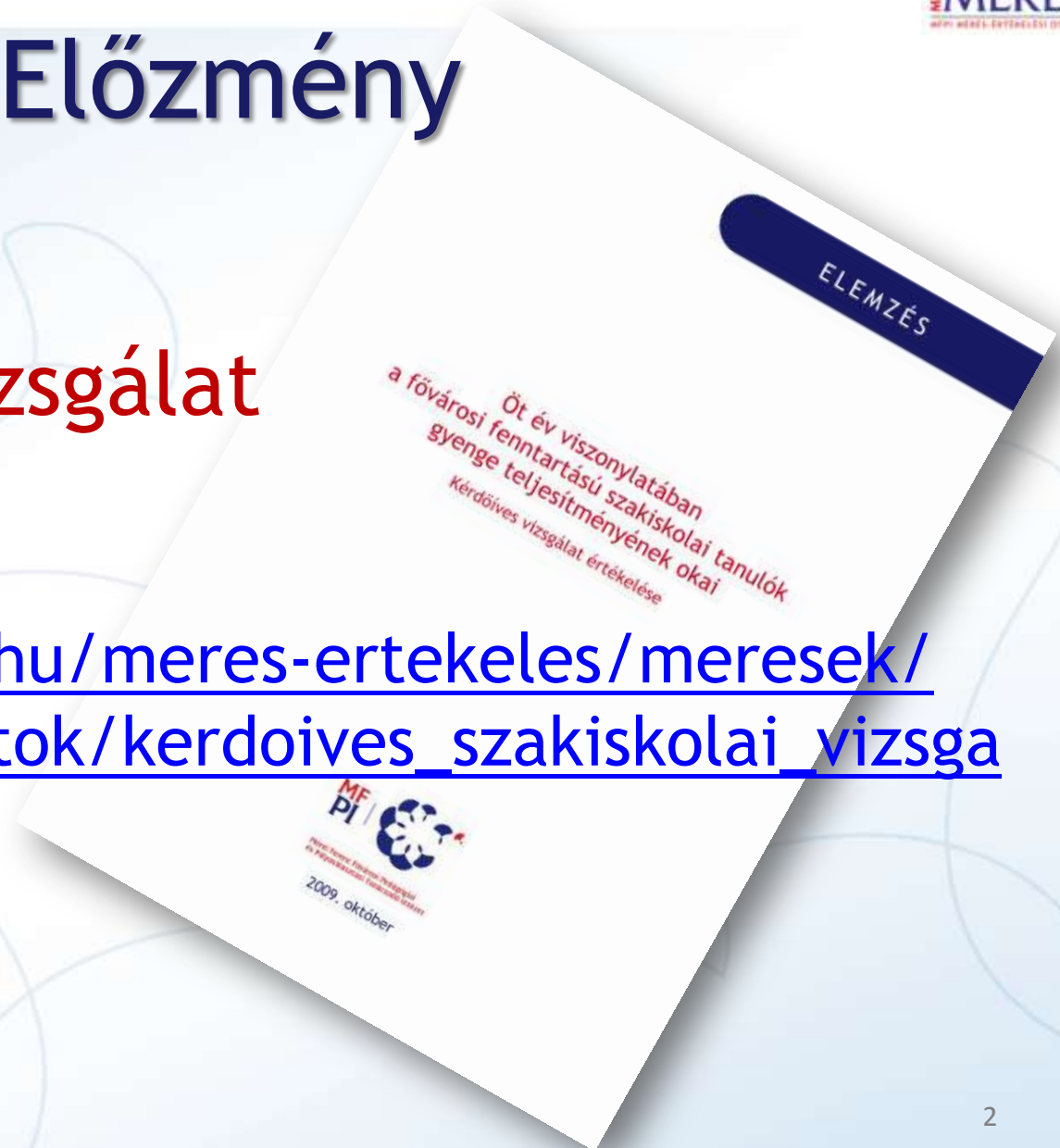
**Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai
és Pályaválasztási Tanácsadó Intézet**

Előzmény

2009. október

Kérdőíves vizsgálat

[http://www.fppti.hu/meres-ertekeles/meresek/
kerdoives_vizsgalatok/kerdoives_szakiskolai_vizsga
lat.html](http://www.fppti.hu/meres-ertekeles/meresek/kerdoives_vizsgalatok/kerdoives_szakiskolai_vizsgalat.html)



Vizsgált mérések

- Fővárosi 9. évfolyamos bemeneti mérés
- **Országos kompetenciamérés**



Szövegértés
Matematika

9. évfolyamos fővárosi bemeneti mérések



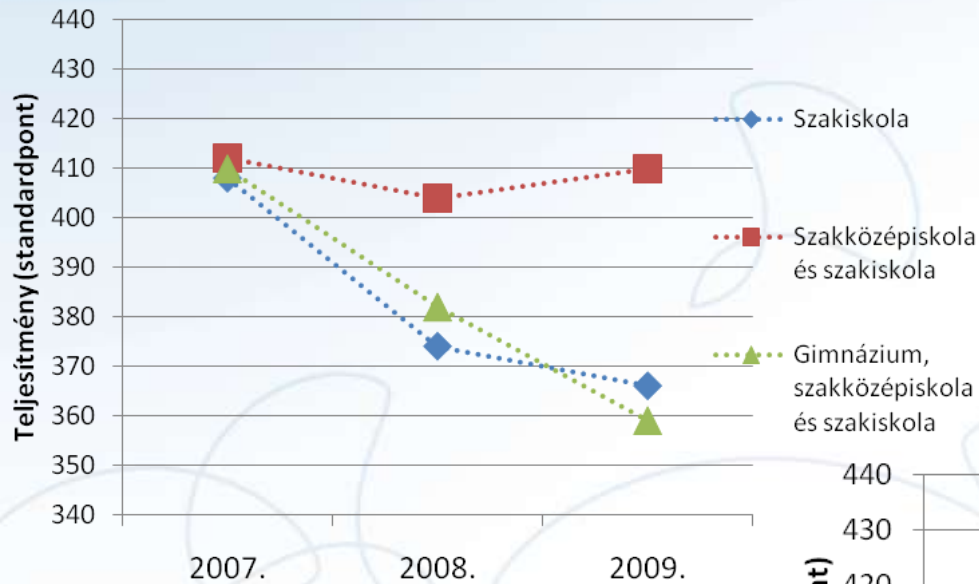
9. évfolyamos fővárosi bemeneti mérés

Szakiskolai teljesítmény (standardpont)

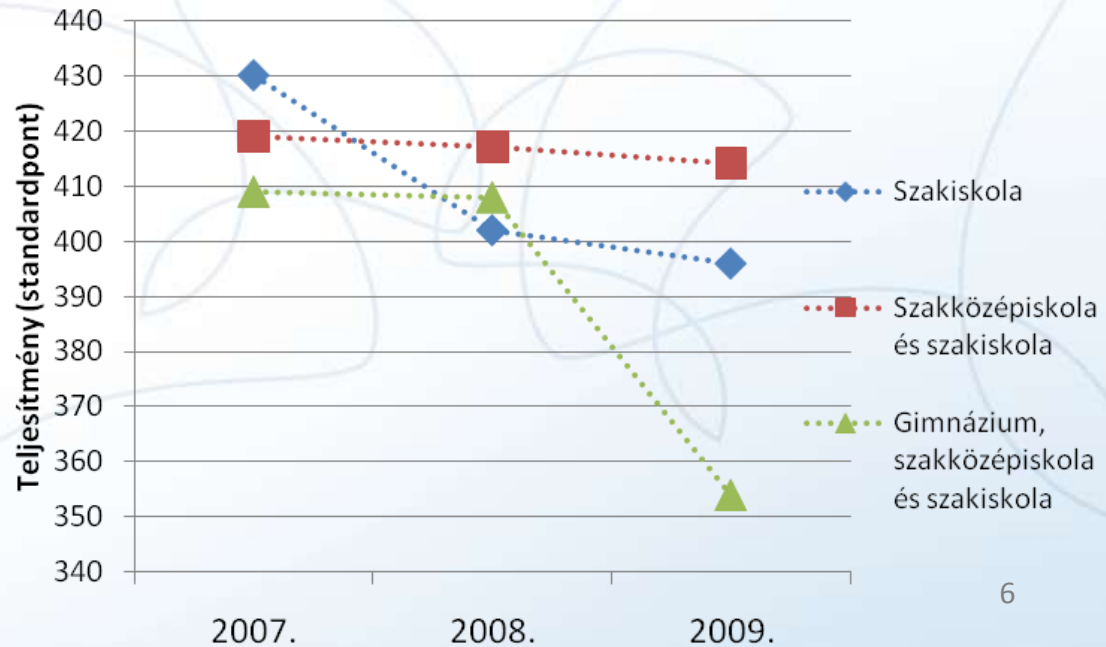
	Szövegértés		Matematika	
	átlag	szórás	átlag	szórás
2007.	412	74	417	61
2008.	398	76	415	57
2009.	402	83	409	64
Fővárosi átlag	500	100	500	100

Átlagos teljesítmény

Szövegértés

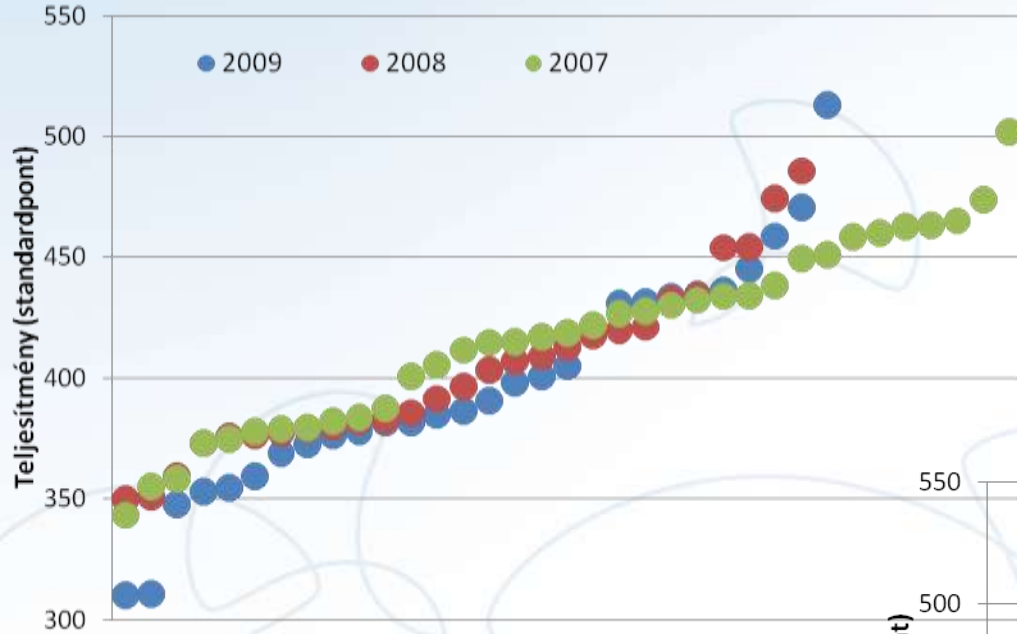


Matematika

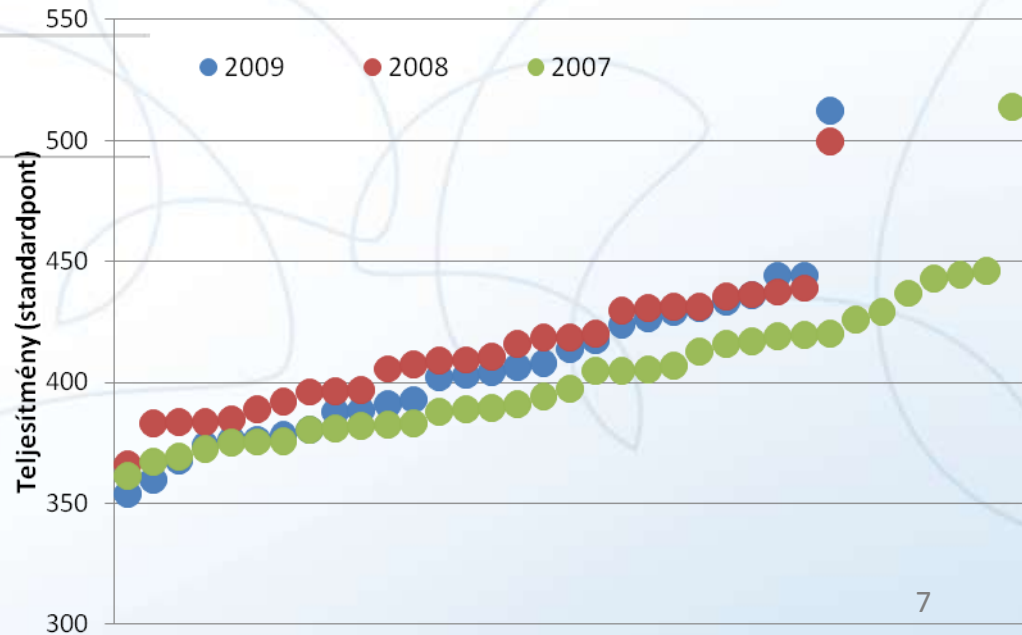


Iskolánkénti eredmények

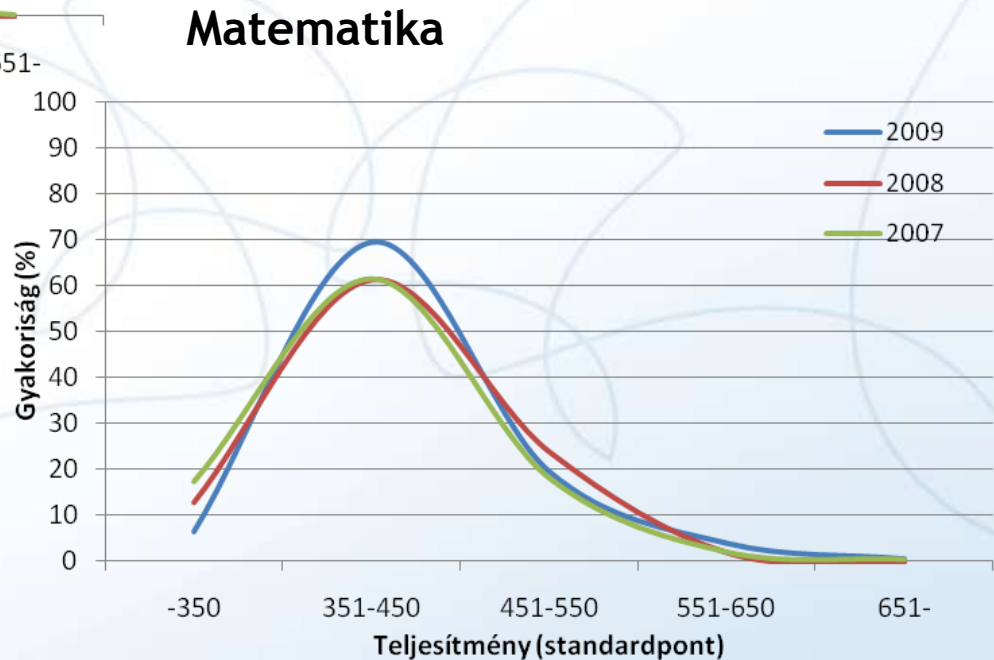
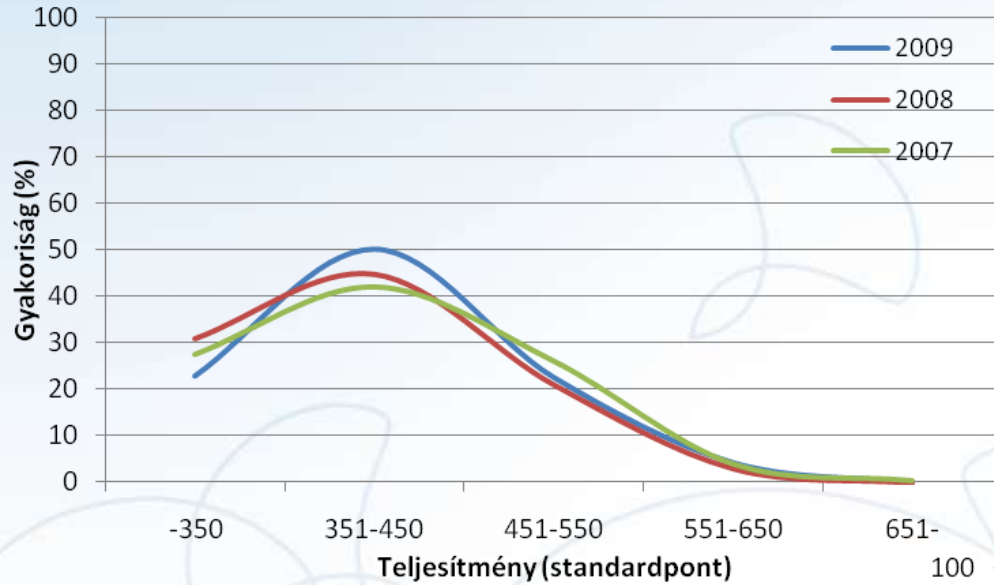
Szövegértés



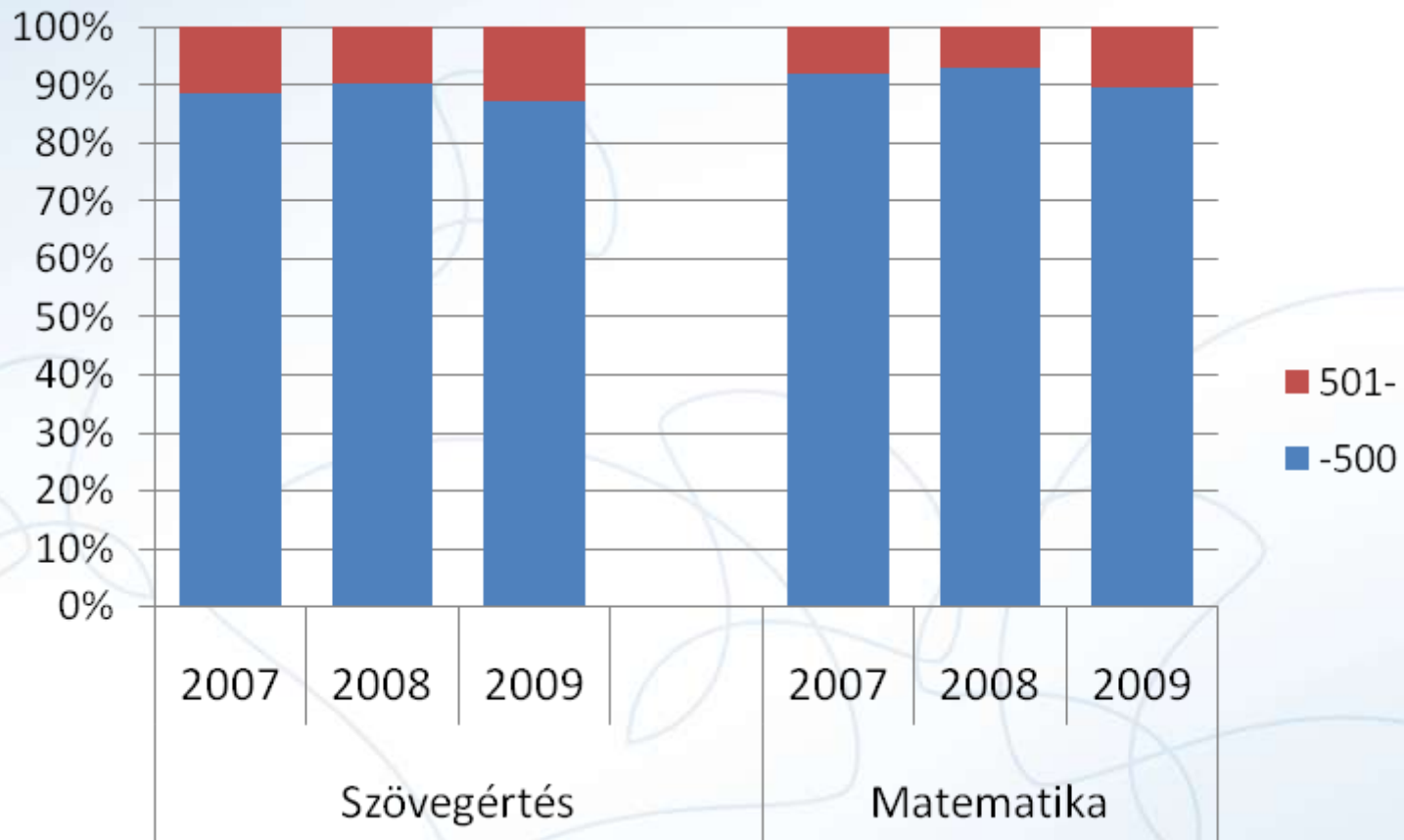
Matematika



Tanulók teljesítmény szerinti megoszlása

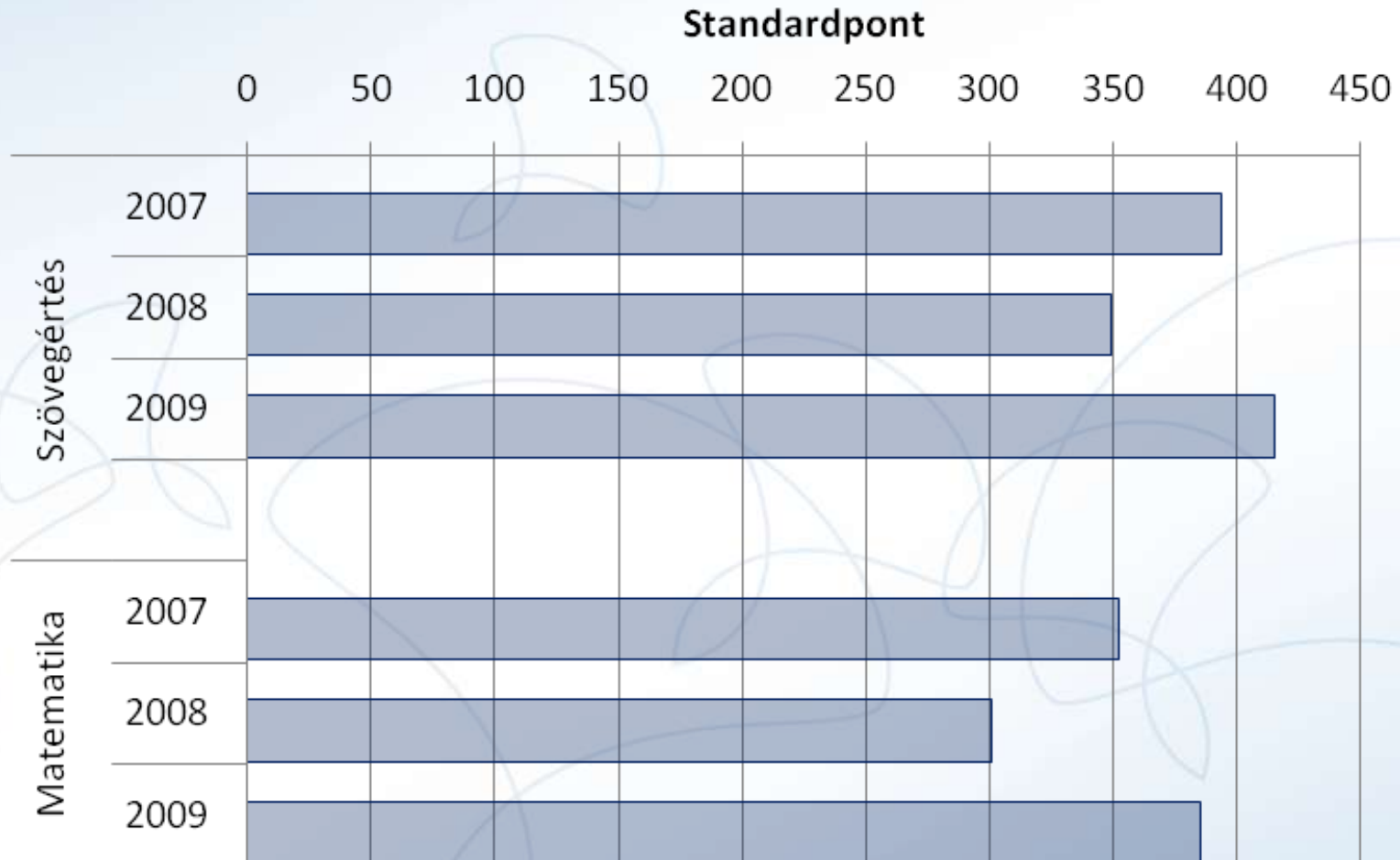


Tanulók teljesítmény szerinti megoszlása (2)

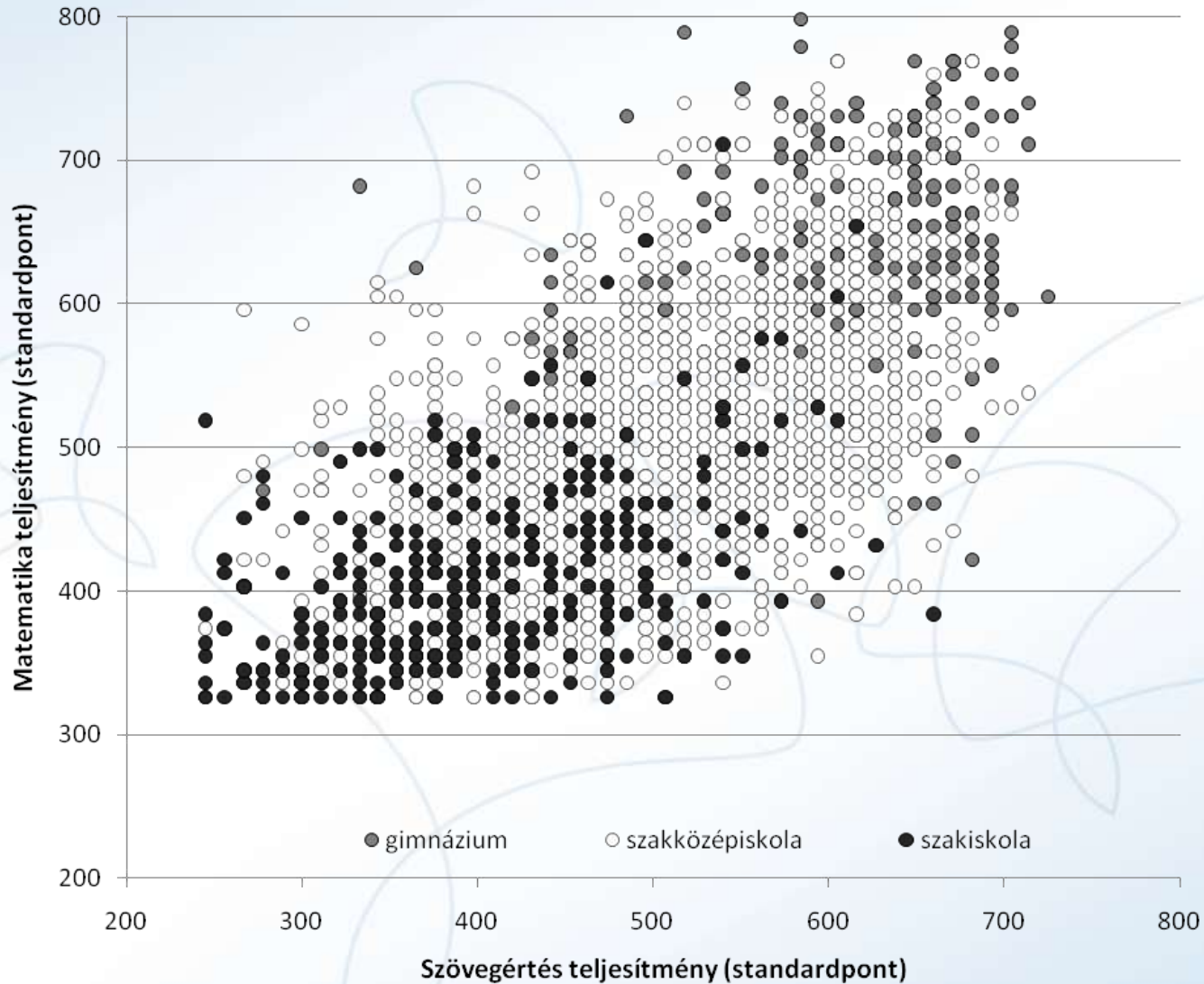




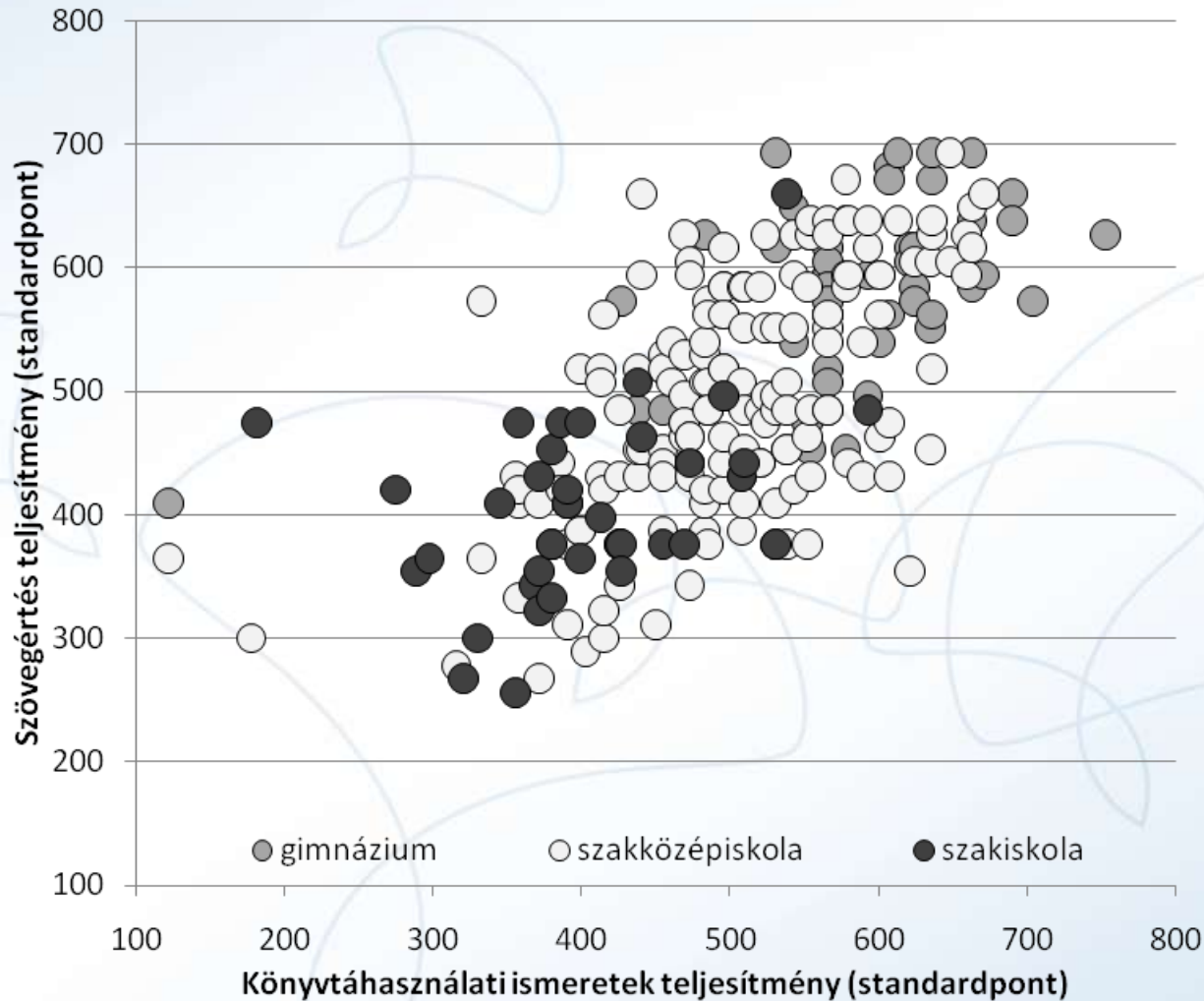
A legjobb és legrosszabb tanulói teljesítmény különbsége



2009. évi 9. évfolyamos bemeneti mérés

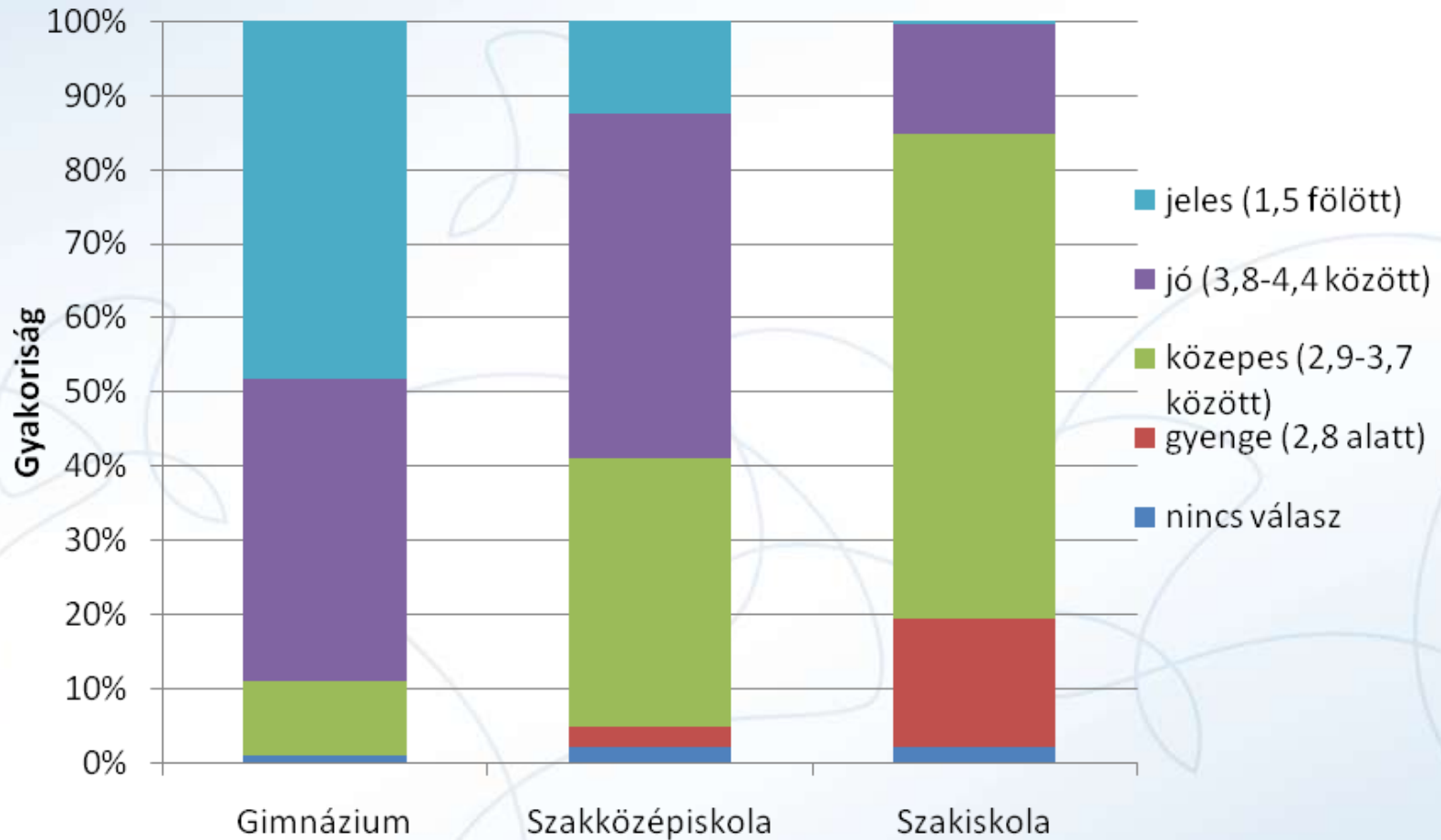


A könyvtárhasználati ismeretek és a szövegértés- teljesítmény közötti összefüggés



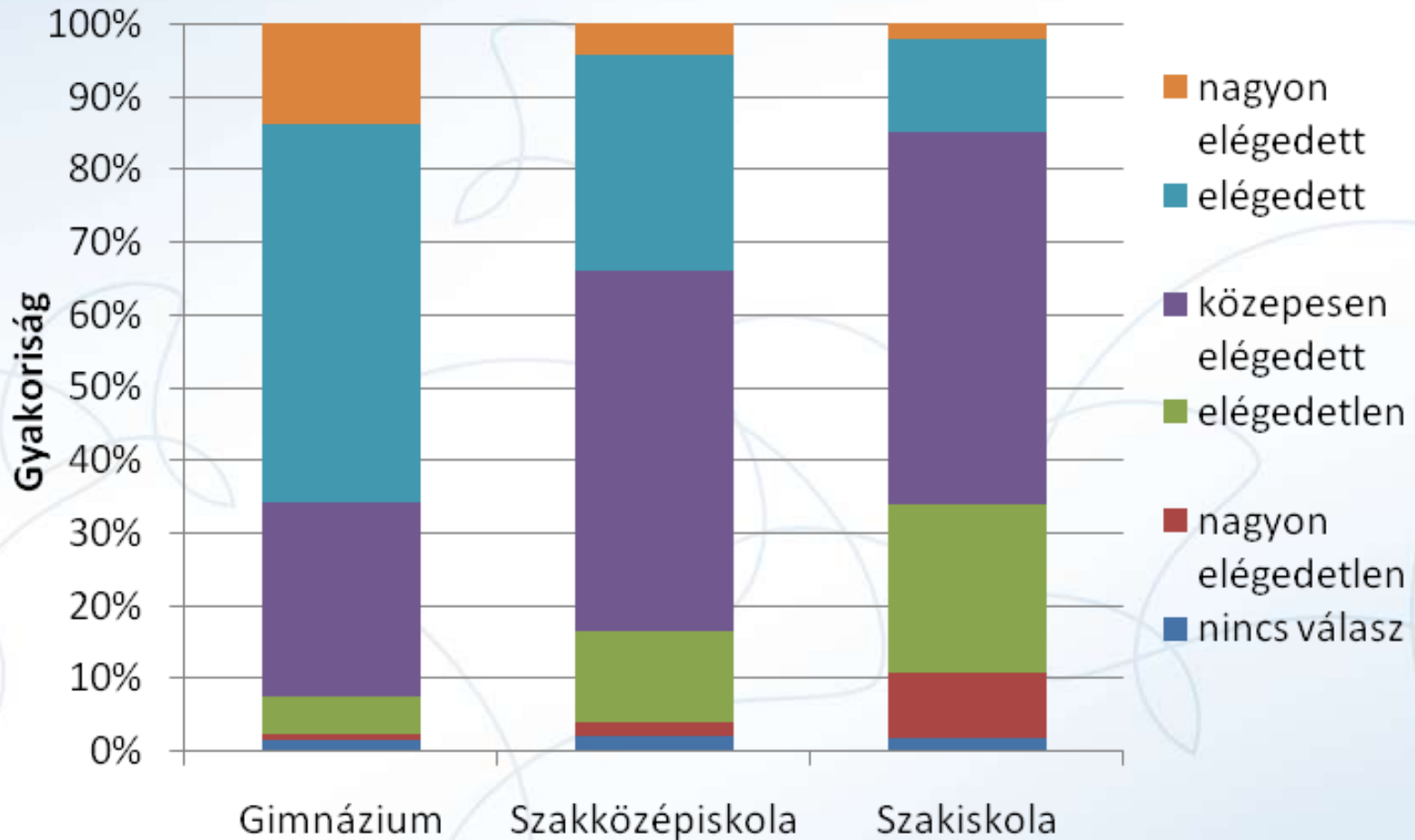


A 8. évfolyam végi tanulói eredmények képzéstípusok szerinti megoszlása 2009-ben

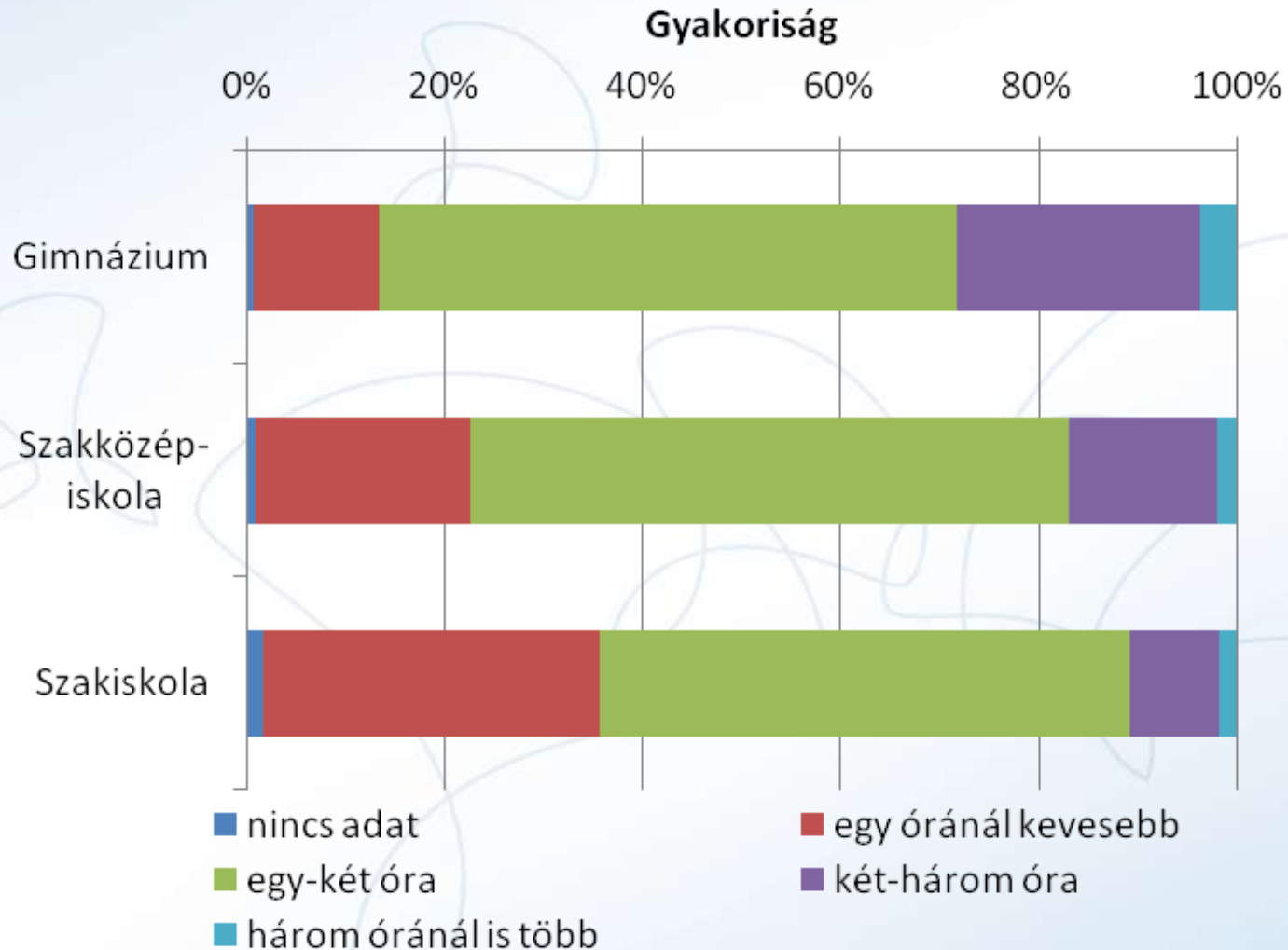




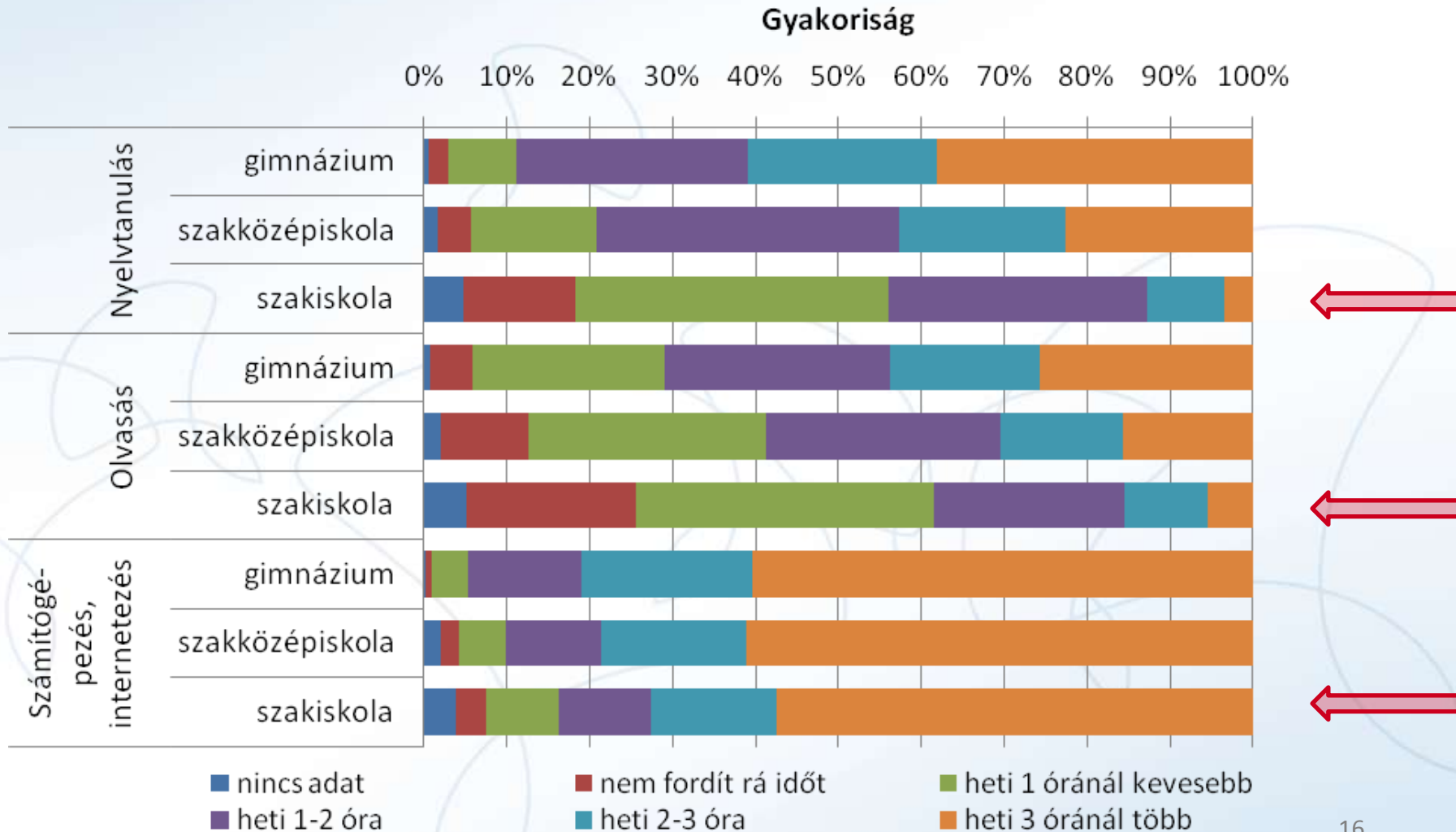
A saját teljesítménnyel való elégedettség képzéstípusonkénti alakulása 2009-ben



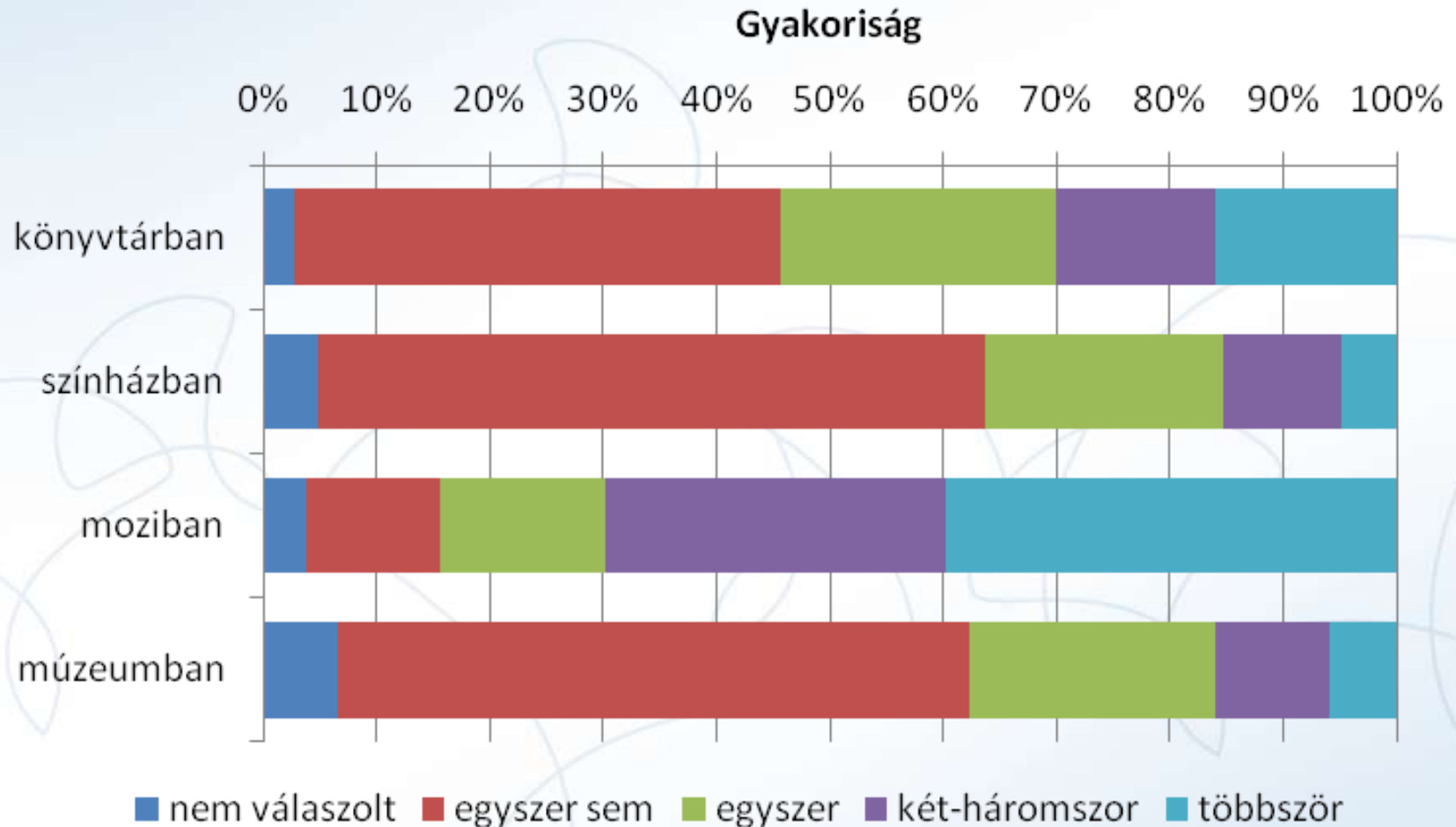
A tanulók képzéstípusonkénti megoszlása a másnapi készülés időmennyisége szerint 2009-ben



A tanulók megoszlása a szabadidőből hetente az alábbi tevékenységekre fordított idő szerint 2009-ben



2009-ben a szakiskolások megoszlása aszerint, hogy évente hányszor volt ...



10. évfolyamos országos kompetenciamérések

Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai és Pályaválasztási Tanácsadó Intézet



Elemzés
 a fővárosi fenntartású középiskolák
 10. évfolyamának 2008. évi
 kompetenciamérési eredményei

2009. május

 OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM



 Oktatási Hivatal



FIT-jelentés :: 2009
 Fenntartói jelentés
 10. évfolyam

Budapest Fővárosi Önkormányzat
 1052 Budapest, Városház u. 9-11.
 Technikai kód: 30100000



FIT-jelentés :: 2009
 Fenntartói jelentés
 Összefoglalás

Budapest Fővárosi Önkormányzat
 1052 Budapest, Városház u. 9-11.
 OM azonosító: 30100000

 OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM



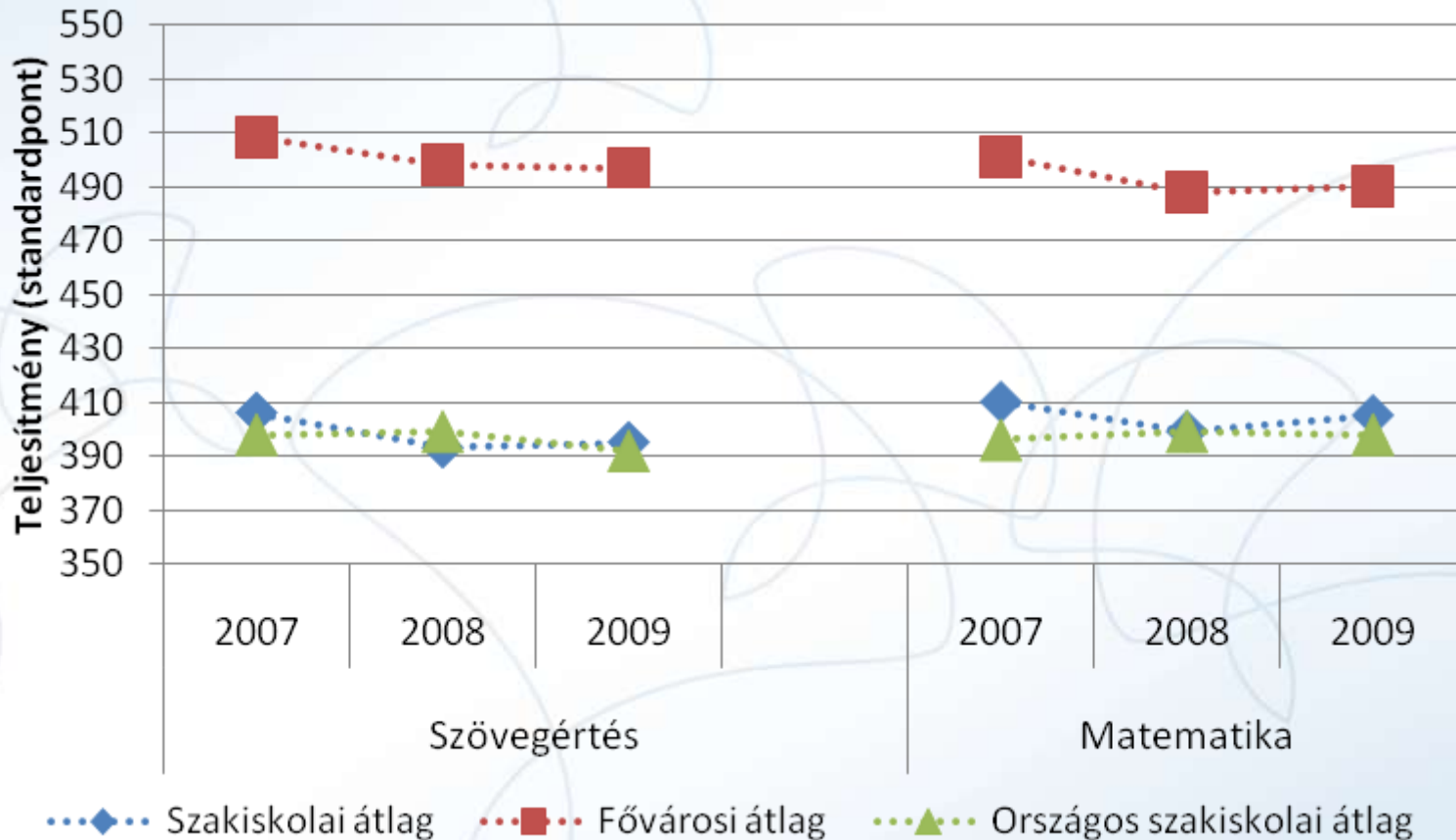
 Oktatási Hivatal

<http://ohkir.gov.hu/okmfit/>

<http://www.budapestedu.hu/meres-ertekeles/archivmeresek>

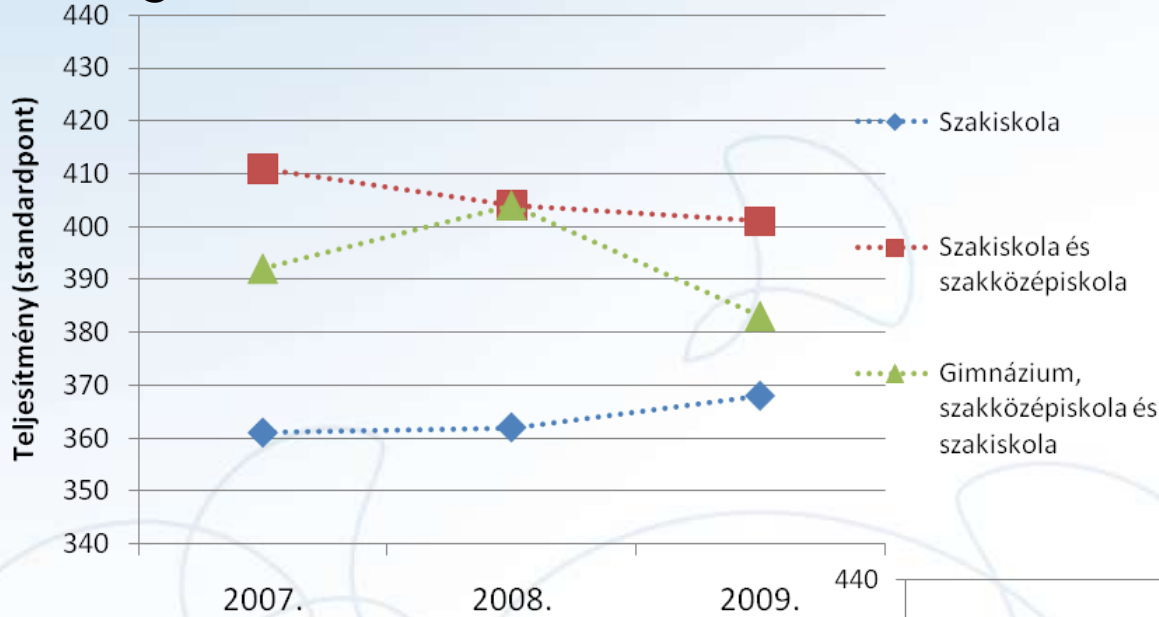


10. évfolyamos országos kompetenciamérés

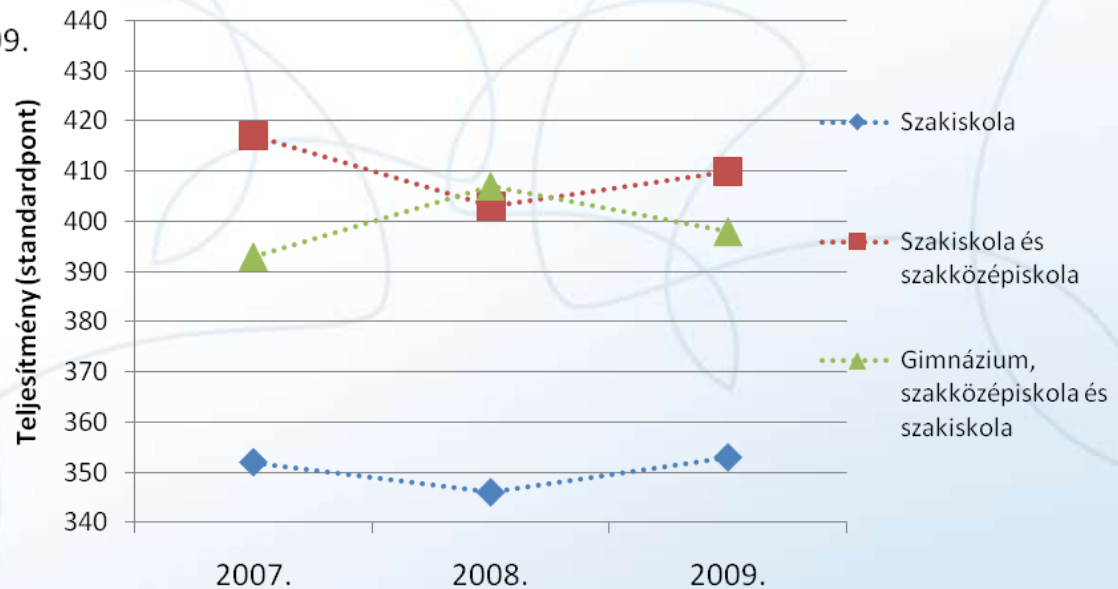


Átlagos teljesítmény

Szövegértés

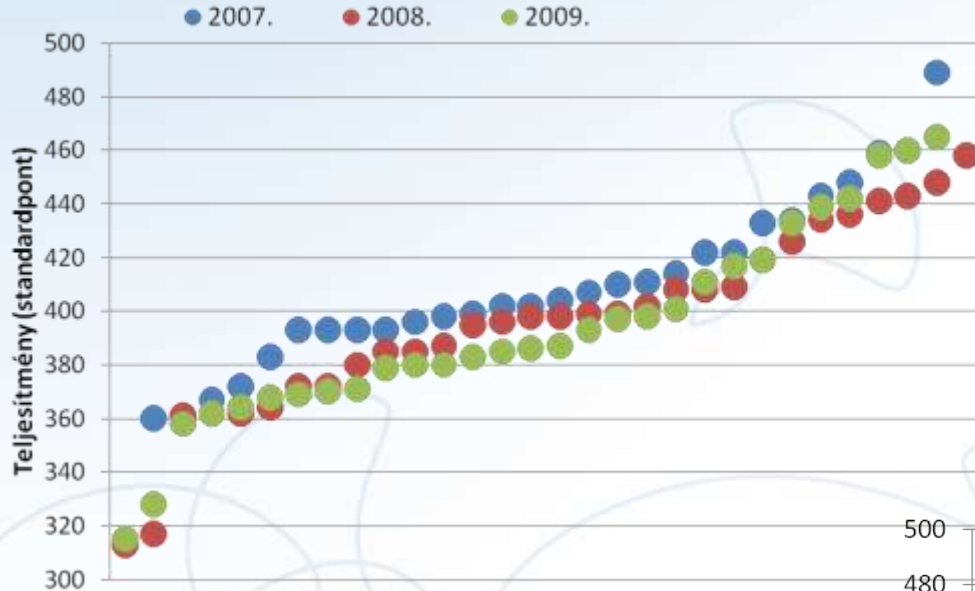


Matematika

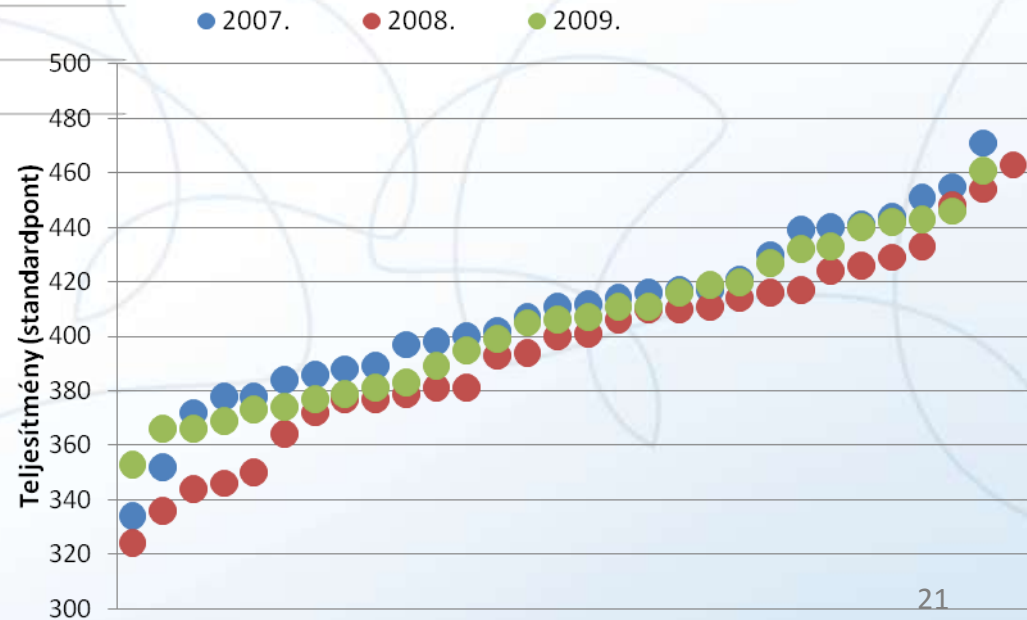


Iskolánkénti eredmények

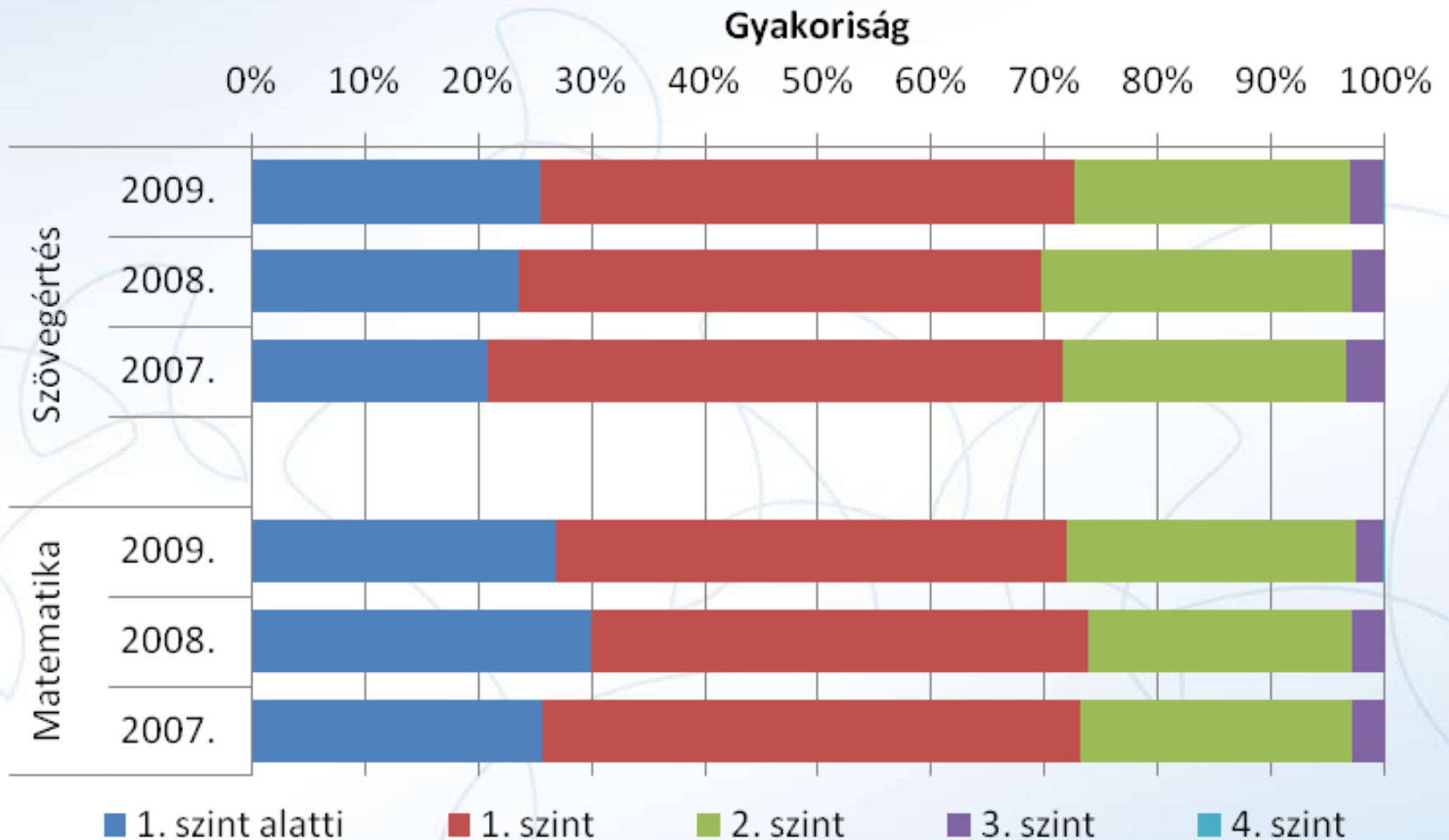
Szövegértés



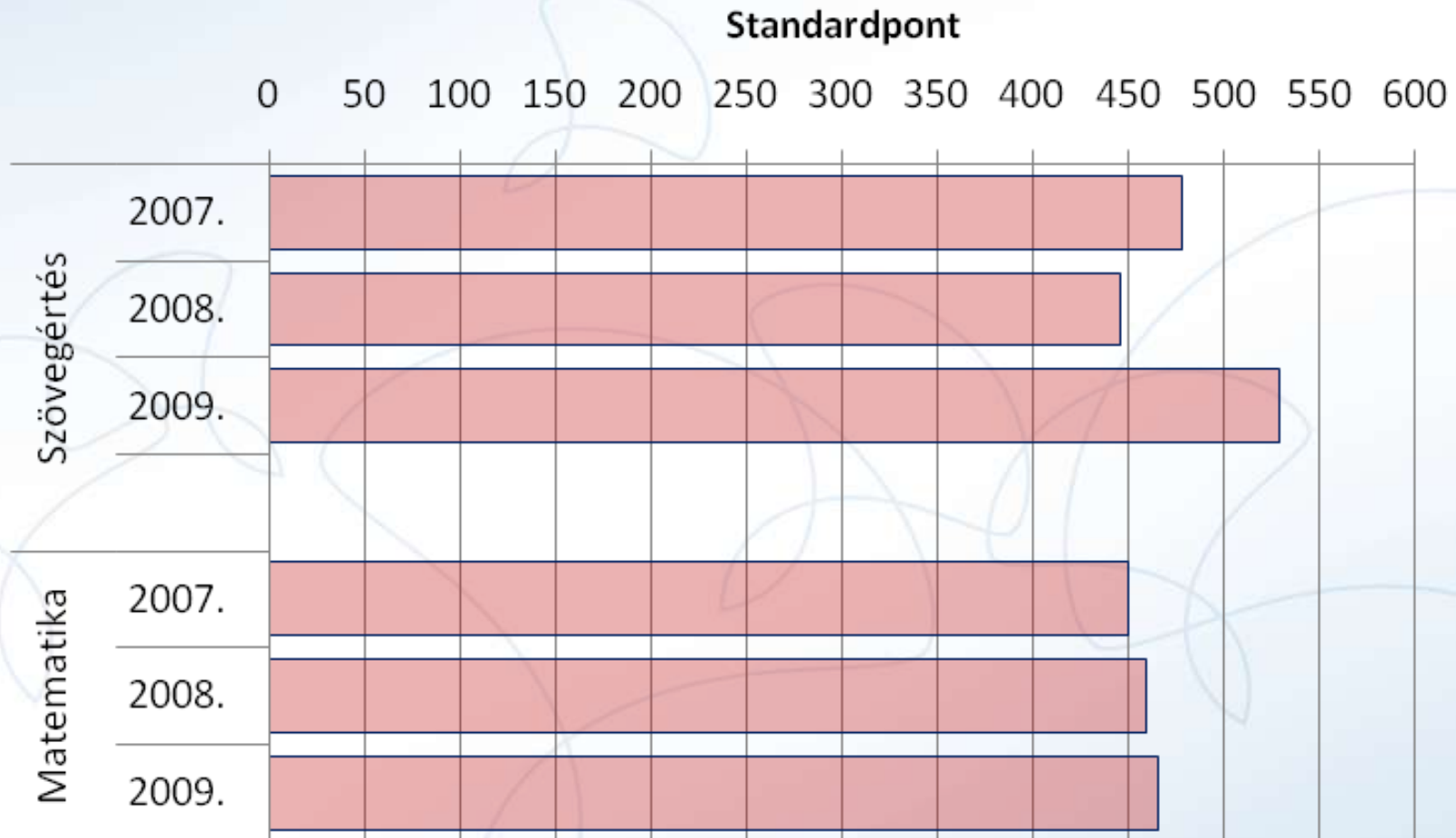
Matematika



A tanulók képességszintek szerinti megoszlása



A legjobb és legrosszabb tanulói teljesítmény különbsége



A családi háttér befolyásoló hatása

CSHI	átlag	konfidencia-intervallum
Országos	0,000	-0,006;0,004
8 évfolyamos	0,913	0,894;0,938
6 évfolyamos	0,861	0,842;0,876
4 évfolyamos	0,480	0,472;0,487
Szakközépiskola	-0,100	-0,106;-0,092
Szakiskola	-0,887	-0,898;-0,876

A CSHI-vel rendelkező fővárosi szakiskolák teljesítménye

Telephely	A CSH-index		Matematika		Szövegértés	
	átlagértéke	az átlag megbízhatósági tartománya	összes telephely alapján	azonos képzési típusú telephely alapján	összes telephely alapján	azonos képzési típusú telephely alapján
szakiskolai	-0,639	-1,046;-0,307	-	-	0	0
szakiskolai	-0,574	-0,855;-0,305	0	0	-	-
szakiskolai	-0,561	-0,736;-0,306	0	+	0	+
szakiskolai	-0,344	-0,557;-0,188	-	-	-	-
szakiskolai	-0,336	-0,703;-0,019	-	-	0	0
szakiskolai	-0,308	-0,659;0,039	0	0	-	0
szakiskolai	0,038	-0,202;0,266	-	+	-	0

Felmerülő kérdések

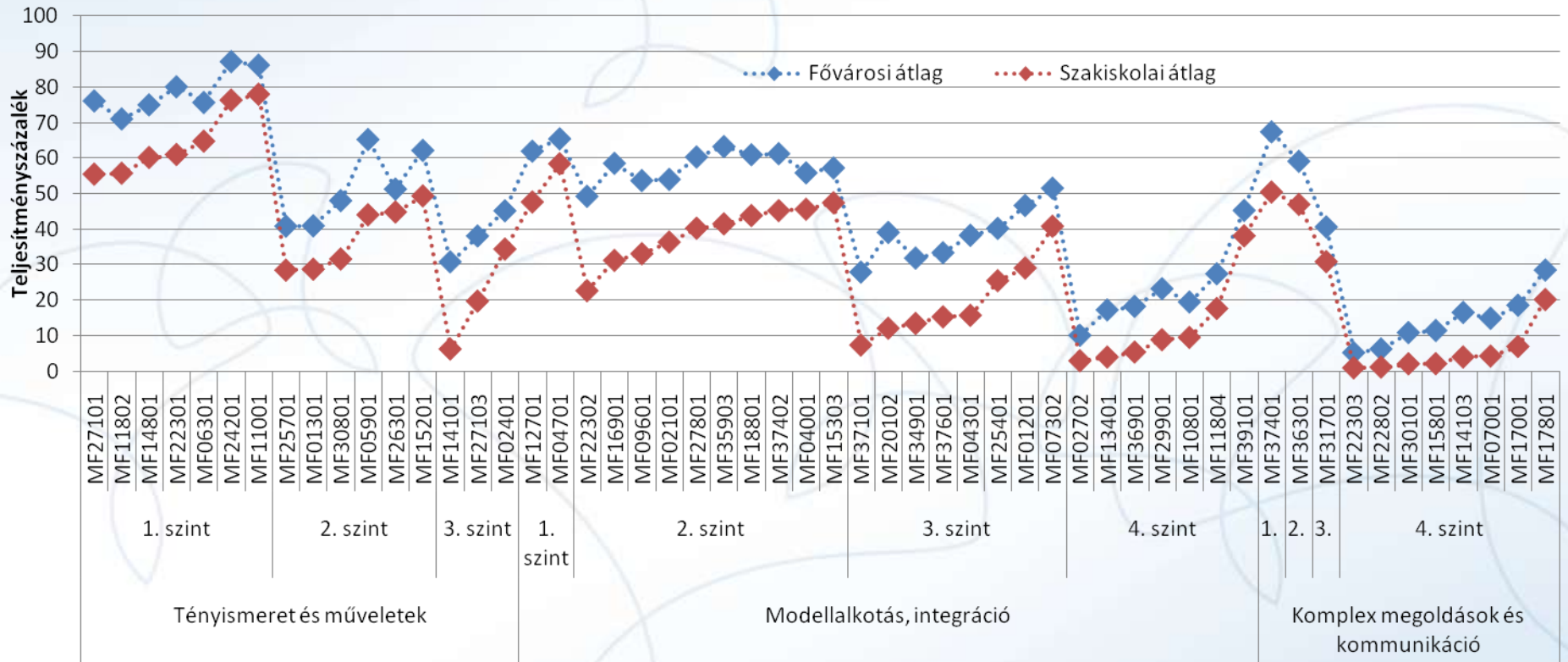
Elsődleges megközelítés
a statisztikai adatok alapján

Részletekbe menő információk
a tartalmi elemek vizsgálatából
a vizsgált szakterületek szakértőitől

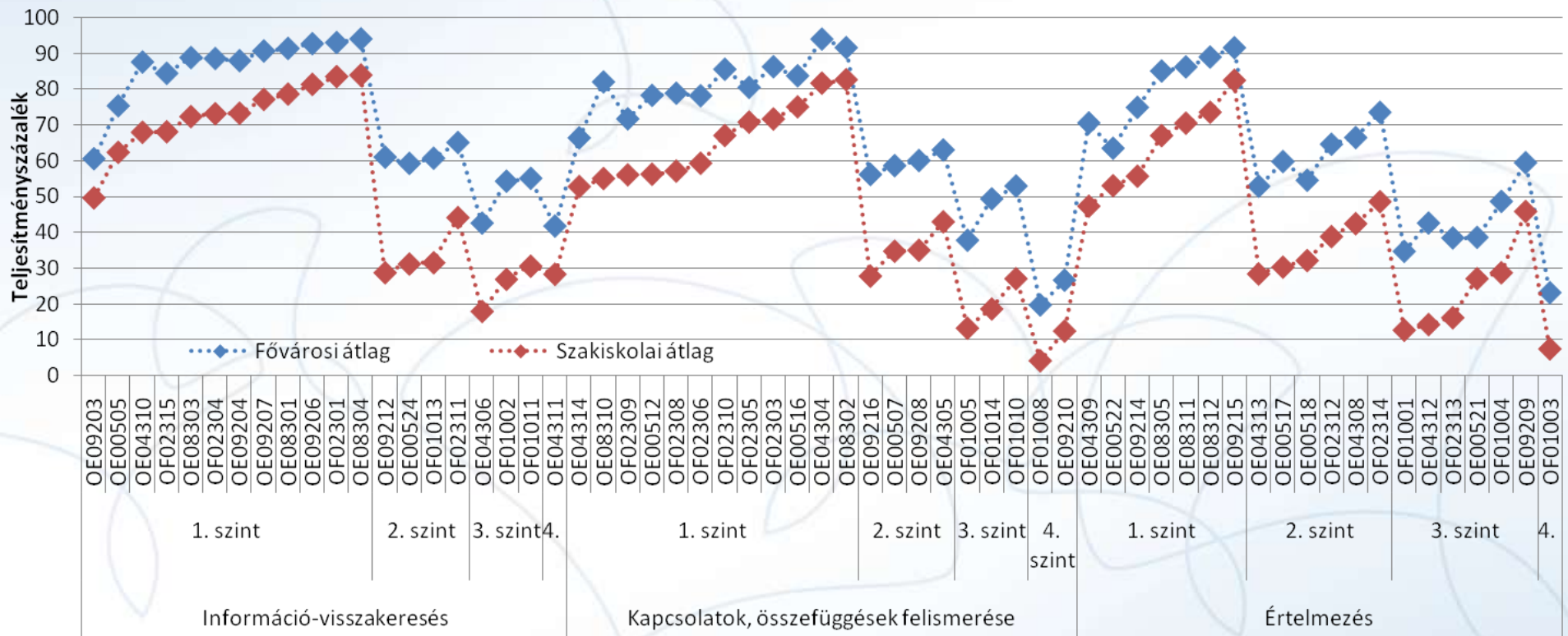


Tartalmi keret szerinti teljesítmények

Matematika OKM 2009.



Szövegértés OKM 2009.



Köszönjük szépen a figyelmet.



sudi.ilona@fppti.hu
torok.jozsef@fppti.hu

BUDAPEST



Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai
és Pályaválasztási Tanácsadó Intézet