



FIT-jelentés :: 2009

Telephelyi jelentés

Összefoglalás

Szent István Általános Iskola

2120 Dunakeszi, Táncsics u. 4.

OM azonosító: 037311



OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM



Közoktatási Mérés
Értékelési Osztály



Oktatási Hivatal

Összefoglalás

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma		
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők
6.	Általános iskola	32	29	20
8.	Általános iskola	44	44	30

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe nem számítható.

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	563 (542;581)	😊 489 (489;490)	Városi ált. isk.	😊 481 (480;482)	Nagy városok ált. isk.	😊 486 (485;488)
	8.	ált. isk.	517 (503;530)	😊 484 (483;484)	Városi ált. isk.	😊 474 (473;474)	Nagy városok ált. isk.	😊 478 (476;479)
Szövegértés	6.	ált. isk.	562 (544;579)	😊 513 (513;514)	Városi ált. isk.	😊 505 (505;506)	Nagy városok ált. isk.	😊 515 (513;516)
	8.	ált. isk.	529 (510;545)	😊 502 (502;503)	Városi ált. isk.	😊 491 (491;492)	Nagy városok ált. isk.	😊 501 (499;502)

- 😊 A telephely eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- 😐 A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- 😞 A telephely eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

A telephely eredménye a tanulók CSH-indexének tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	A tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma/településtípus telephelyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	6.	ált. isk.	-	-
	8.	ált. isk.	😊	😊
Szövegértés	6.	ált. isk.	-	-
	8.	ált. isk.	😐	😊

- 😊 A telephely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál
- 😐 A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól
- 😞 A telephely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

A telephely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			2009	2008	2007	2006	2004	2003
Matematika	6.	ált. isk.	563 (542;581)	😊 493 (474;512)			😊 522 (483;558)	☹ 542 (501;574)
	8.	ált. isk.	517 (503;530)	😊 483 (465;499)	☹ 486 (463;508)	😊 493 (474;508)	😊 479 (444;503)	
Szövegértés	6.	ált. isk.	562 (544;579)	😊 503 (487;521)			😊 505 (462;543)	😊 489 (454;524)
	8.	ált. isk.	529 (510;545)	☹ 506 (487;522)	😊 495 (472;513)	☹ 499 (478;516)	☹ 501 (471;533)	

- 😊 A 2009. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- ☹ A telephely 2009. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- ☹ A 2009. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

A 2. szintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Az 1. szinten és az 1. szint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
			A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/településtípusban
Matematika	6.	ált. isk.	10,3	49,2	52,6
	8.	ált. isk.	18,2	44,8	49,2
Szövegértés	6.	ált. isk.	3,4	20,1	21,7
	8.	ált. isk.	9,1	25,2	28,3