



FIT-jelentés :: 2009

Intézményi jelentés

Összefoglalás

Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Szakképző Iskola és Pedagógiai Szakmai Szolgáltató Intézet

1035 Budapest, Raktár u. 1.

OM azonosító: 035454



OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM



Közoktatási Mérés
Értékelési Osztály







Oktatási Hivatal

Összefoglalás

Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
8.	6 évfolyamos gimnázium	71	69
10.	6 évfolyamos gimnázium	59	57

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	8.	567 (558;581)	 484 (483;484)
	10.	577 (558;593)	 489 (488;489)
Szövegértés	8.	609 (599;621)	 502 (502;503)
	10.	591 (576;605)	 496 (495;496)

-  Az intézmény eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
-  Az intézmény eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
-  Az intézmény eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

035454 - 001 - Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Szakképző Iskola és Pedagógiai Szakmai Szolgáltató Intézet

1035 Budapest, Raktár u. 1.

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma		
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők
8.	6 évfolyamos gimnázium	71	69	59
10.	6 évfolyamos gimnázium	59	57	40

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	8.	6 évf. gimn.	567 (558;581)	484 (483;484)	6 évf. gimn.	547 (546;549)	Nagy 6 évf. gimn.	562 (560;564)
	10.	6 évf. gimn.	577 (556;590)	489 (488;489)	6 évf. gimn.	572 (570;574)	Nagy 6 évf. gimn.	584 (582;587)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	609 (599;621)	502 (502;503)	6 évf. gimn.	578 (577;580)	Nagy 6 évf. gimn.	594 (592;596)
	10.	6 évf. gimn.	591 (576;605)	496 (495;496)	6 évf. gimn.	576 (575;578)	Nagy 6 évf. gimn.	588 (586;589)

- 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	8.	6 évf. gimn.		
	10.	6 évf. gimn.		
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.		
	10.	6 évf. gimn.		

- 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	8.	6 évf. gimn.	567 (558;581)	☹ 582 (569;596)	☹ 572 (552;590)	☹ 566 (547;586)	☹ 590 (554;617)	
	10.	6 évf. gimn.	577 (556;590)	☹ 595 (579;615)	☹ 579 (567;598)	☹ 610 (589;633)	😊 514 (478;540)	☹ 607 (582;631)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	609 (599;621)	☹ 603 (589;616)	☹ 588 (571;604)	☹ 603 (586;623)	☹ 670 (643;695)	
	10.	6 évf. gimn.	591 (576;605)	☹ 608 (593;624)	☹ 627 (613;644)	☹ 632 (612;650)	☹ 571 (538;592)	☹ 621 (594;650)

- 😊 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	8.	6 évf. gimn.	8,7	44,8	19,3
	10.	6 évf. gimn.	7,0	35,7	8,5
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	0	25,2	4,9
	10.	6 évf. gimn.	3,5	29,2	4,7