

Kossuth Lajos Gimnázium, Szakközépiskola, Kollégium és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény

2008

6 évfolyamos gimnázium

Matematika

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	528 (510;546)		
Országosan	497 (497;498)		
Községi ált. isk.	473 (472;474)		
Városi ált. isk.	485 (485;486)		
Megyeszékhelyi ált. isk.	511 (510;512)		
Budapesti ált. isk.	512 (511;513)	Kis 8 évf. gimn.	532 (528;536)
8 évfolyamos gimnáziumokban	575 (573;577)	Közepes 8 évf. gimn.	563 (560;566)
6 évfolyamos gimnáziumokban	569 (568;571)	Nagy 8 évf. gimn.	587 (585;589)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	528	(510;546)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	532	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	544	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

Szövegértés

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	530 (498;552)		
Országosan	506 (506;506)		
Községi ált. isk.	478 (477;479)		
Városi ált. isk.	496 (495;496)		
Megyeszékhelyi ált. isk.	520 (519;521)		
Budapesti ált. isk.	524 (523;525)	Kis 8 évf. gimn.	547 (544;551)
8 évfolyamos gimnáziumokban	583 (582;585)	Közepes 8 évf. gimn.	572 (570;574)
6 évfolyamos gimnáziumokban	578 (577;580)	Nagy 8 évf. gimn.	594 (592;596)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	530	(498;552)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	543	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 6 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	560	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan gyengébb)

4 évfolyamos gimnázium

Matematika

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	519 (504;539)		
Országosan	490 (489;490)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	588 (586;590)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	581 (579;583)		
4 évfolyamos gimnáziumokban	534 (533;534)	Kis 4 évf. gimn.	510 (509;511)
Szakközépiskolákban	484 (484;485)	Közepes 4 évf. gimn.	535 (534;537)
Szakiskolákban	399 (398;400)	Nagy 4 évf. gimn.	557 (556;558)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	519	(504;539)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	528	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	525	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

Szövegértés

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	545 (531;559)		
Országosan	497 (497;497)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	589 (587;591)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	583 (582;585)		
4 évfolyamos gimnáziumokban	551 (551;552)	Kis 4 évf. gimn.	530 (529;531)
Szakközépiskolákban	491 (491;492)	Közepes 4 évf. gimn.	553 (552;554)
Szakiskolákban	393 (392;394)	Nagy 4 évf. gimn.	571 (570;572)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

	Telephelyük tényleges eredménye	545	(531;559)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján		539	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a 4 évfolyamos gimnáziumi telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján		544	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)

Szakközépiskola

Matematika

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	442 (425;454)		
Országosan	490 (489;490)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	588 (586;590)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	581 (579;583)		
4 évfolyamos gimnáziumokban	534 (533;534)	Kis szakközépiskolákban	465 (464;466)
Szakközépiskolákban	484 (484;485)	Közepes szakközépiskolákban	484 (483;485)
Szakiskolákban	399 (398;400)	Nagy szakközépiskolákban	504 (503;505)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

	Telephelyük tényleges eredménye	442	(425;454)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján		473	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan gyengébb)
Várható eredmény a szakközépiskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján		476	(a tényleges eredmény ennél szignifikánsan gyengébb)

Szövegértés

A tanulók átlageredménye és az átlag megbízhatósági tartománya (konfidencia-intervalluma)

Az Önök telephelyén	474 (455;491)		
Országosan	497 (497;497)		
8 évfolyamos gimnáziumokban	589 (587;591)		
6 évfolyamos gimnáziumokban	583 (582;585)		
4 évfolyamos gimnáziumokban	551 (551;552)	Kis szakközépiskolákban	474 (474;475)
Szakközépiskolákban	491 (491;492)	Közepes szakközépiskolákban	493 (492;494)
Szakiskolákban	393 (392;394)	Nagy szakközépiskolákban	506 (506;507)

Telephelyeik eredménye a regressziós becslés alapján "elvárható" eredmény tükrében

Telephelyük tényleges eredménye	474	(455;491)
Várható eredmény az összes telephelyre illesztett regressziós egyenes alapján	482	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)
Várható eredmény a szakközépiskolai telephelyekre illesztett regressziós egyenes alapján	484	(a tényleges eredmény ettől nem különbözik szignifikánsan)