



# FIT-jelentés :: 2010

## Intézményi jelentés

### Összefoglalás

---

## Eötvös József Gimnázium

1053 Budapest, Reáltanoda u. 7.

OM azonosító: 035230

### Figyelem!

A 2010. évi Országos kompetenciaméréstől kezdődően a szövegértés, illetve a matematika területén **új, évfolyamfüggetlen skálát** vezettünk be, amelyen összehasonlítható módon ábrázolható a 6., a 8. és a 10. évfolyamos tanulók szövegértés, illetve matematika eredménye. Ebben a jelentésben már ezek az új skálák szerepelnek. Az új skálákon - 2008-ig visszamenőleg - a korábbi mérések eredményeit is megjelenítettük.

A mérési azonosító 2008-as bevezetése lehetővé teszi, hogy a 2010. évi méréstől kezdődően a tanulók fejlődése egyénileg követhető legyen. Ezért a 2010. évi jelentések már **a tanulók fejlődését bemutató ábrákat** is tartalmaznak.

A jelentés régi és új ábráinak részletes ismertetése megtalálható a <http://ohkir.gov.hu/okmfitt/> oldal *Segítség* menüpontja alatt, Útmutatók a 2010. évi jelentések ábráinak értelmezéséhez címszóval. Kérjük, annak érdekében, hogy az ábrázolt adatokból helyes következtetéseket tudjon levonni, figyelmesen olvassa el az útmutatók vonatkozó részeit.



## Összefoglalás

### Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
8.	6 évfolyamos gimnázium	30	28
10.	6 évfolyamos gimnázium	62	57
10.	4 évfolyamos gimnázium	118	114

### Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	8.	1963 (1939;1990)	😊 1622 (1622;1623)
	10.	1937 (1918;1952)	😊 1613 (1612;1614)
Szövegértés	8.	1841 (1811;1866)	😊 1583 (1582;1584)
	10.	1900 (1887;1913)	😊 1620 (1619;1621)

- 😊 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

## 035230 - 001 - Eötvös József Gimnázium

1053 Budapest, Réaltanoda u. 7.

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2008-as eredménnyel is rendelkezők
8.	6 évfolyamos gimnázium	30	28	24	27
10.	6 évfolyamos gimnázium	62	57	46	54
10.	4 évfolyamos gimnázium	118	114	84	96

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2008-as eredmények alapján a várható eredmény nem becsülhető megbízhatóan.

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.	1963 (1939;1990)	1622 (1622;1623)	6 évf. gimn.	1755 (1751;1758)	Nagy 6 évf. gimn.	1787 (1782;1791)
	10.	6 évf. gimn.	1962 (1934;1989)	1613 (1612;1614)	6 évf. gimn.	1792 (1788;1795)	Nagy 6 évf. gimn.	1828 (1823;1833)
	10.	4 évf. gimn.	1924 (1901;1942)	1613 (1612;1614)	4 évf. gimn.	1696 (1695;1698)	Nagy 4 évf. gimn.	1727 (1725;1728)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1841 (1811;1866)	1583 (1582;1584)	6 évf. gimn.	1724 (1720;1727)	Nagy 6 évf. gimn.	1748 (1744;1752)
	10.	6 évf. gimn.	1879 (1857;1904)	1620 (1619;1621)	6 évf. gimn.	1794 (1791;1797)	Nagy 6 évf. gimn.	1824 (1821;1828)
	10.	4 évf. gimn.	1911 (1892;1923)	1620 (1619;1621)	4 évf. gimn.	1735 (1734;1737)	Nagy 4 évf. gimn.	1764 (1763;1766)

- 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.		
	10.	4 évf. gimn.		
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.		
	10.	6 évf. gimn.		
	10.	4 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 a tanulók korábbi eredményének 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.	☹	☹
	10.	4 évf. gimn.	☹	☹
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	6 évf. gimn.	☹	☹
	10.	4 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)		
			2010	2009	2008
Matematika	8.	6 évf. gimn.	1963 (1939;1990)	☺ 1886 (1867;1913)	☺ 1911 (1892;1934)
	10.	6 évf. gimn.	1962 (1934;1989)	☺ 1926 (1894;1951)	☹ 2013 (1980;2053)
	10.	4 évf. gimn.	1924 (1901;1942)	☹ 1939 (1921;1960)	☹ 1932 (1914;1957)
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	1841 (1811;1866)	☹ 1869 (1849;1888)	☹ 1856 (1836;1874)
	10.	6 évf. gimn.	1879 (1857;1904)	☹ 1850 (1825;1877)	☹ 1872 (1842;1897)
	10.	4 évf. gimn.	1911 (1892;1923)	☺ 1858 (1841;1874)	☺ 1877 (1858;1899)

- ☺ A 2010. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- ☹ A telephely 2010. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- ☹ A 2010. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

Az alapszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Alapszint	Az alapszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/településtípusban
Matematika	8.	6 évf. gimn.	4. képességi szint	0	40,5	16,8
	10.	6 évf. gimn.	4. képességi szint	0	44,0	13,8
	10.	4 évf. gimn.	4. képességi szint	0,9	44,0	26,1
Szövegértés	8.	6 évf. gimn.	4. képességi szint	0	30,8	7,7
	10.	6 évf. gimn.	4. képességi szint	0	25,9	3,9
	10.	4 évf. gimn.	4. képességi szint	0,9	25,9	7,5