



---

# FIT-jelentés :: 2014

Intézményi jelentés

Összefoglalás

## Sajókeresztúri Eötvös József Általános Iskola

3791 Sajókeresztúr, Dózsa György utca 2.

OM azonosító: 201017



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL







Köznevelési Mérési  
Értékelési Osztály

## Összefoglalás

### Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
6.	Általános iskola	15	11
8.	Általános iskola	11	9

### Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	6.	1617 (1567;1665)	 1491 (1490;1492)
	8.	1726 (1654;1824)	 1617 (1616;1618)
Szövegértés	6.	1564 (1445;1656)	 1481 (1480;1482)
	8.	1674 (1590;1756)	 1557 (1556;1558)

-  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

## 201017 - 002 - Sajókeresztúri Eötvös József Általános Iskola

3791 Sajókeresztúr, Dózsa György utca 2.

### A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2012-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	15	11	10	-
8.	Általános iskola	11	9	8	9

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2012-es 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	6.	ált. isk.	1617 (1567;1665)	😊 1491 (1490;1492)	Községi ált. isk.	😊 1456 (1454;1458)	Közepes községek ált. isk.	😊 1455 (1453;1457)
	8.	ált. isk.	1726 (1654;1824)	😊 1617 (1616;1618)	Községi ált. isk.	😊 1570 (1568;1572)	Közepes községek ált. isk.	😊 1567 (1564;1570)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1564 (1445;1656)	☹ 1481 (1480;1482)	Községi ált. isk.	😊 1430 (1427;1432)	Közepes községek ált. isk.	😊 1426 (1424;1429)
	8.	ált. isk.	1674 (1590;1756)	😊 1557 (1556;1558)	Községi ált. isk.	😊 1497 (1494;1499)	Közepes községek ált. isk.	😊 1495 (1492;1498)

- 😊 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 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	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	Évf.	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)				
			2014	2013	2012	2011	2010
Matematika	6.	ált. isk.	1617 (1567;1665)	1454 (1330;1642)	1440 (1371;1520)	1437 (1295;1561)	1477 (1392;1552)
	8.	ált. isk.	1726 (1654;1824)	1468 (1338;1599)	1711 (1613;1827)	1508 (1420;1613)	1536 (1457;1624)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1564 (1445;1656)	1453 (1347;1572)	1437 (1349;1524)	1372 (1269;1497)	1479 (1407;1548)
	8.	ált. isk.	1674 (1590;1756)	1393 (1309;1485)	1572 (1498;1656)	1513 (1448;1575)	1483 (1412;1575)

- A 2014. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- A telephely 2014. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- A 2014. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

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	6.	ált. isk.	3. képességi szint	0	39,5	47,4
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	0	42,0	51,0
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességi szint	9,1	26,3	35,4
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	0	36,3	48,0

A minimum szintet el nem érő tanulók aránya\*

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Minimum szint	A minimum szint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/településtípusban
Matematika	6.	ált. isk.	2. képességi szint	0	15,2	20,7
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	0	19,8	26,5
Szövegértés	6.	ált. isk.	2. képességi szint	0	9,6	15,2
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	0	15,5	23,5

\* Ez az arányszám a jelentésre jogosult és nem a jelentésben szereplő tanulók létszámaira vonatkozik.