



FIT-jelentés :: 2013

Telephelyi jelentés

Összefoglalás

II. János Pál Pápa Katolikus Óvoda és Általános Iskola

3078 Bátonyterenye, Zrínyi út 1.

OM azonosító: 201509

Telephely kódja: 001



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● **KTATÁSI HIVATAL**



Köznevelési Mérési
Értékelési Osztály

Összefoglalás

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2011-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	33	30	20	-
8.	Általános iskola	27	24	20	23

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2011-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.	1447 (1393;1515)	☹️ 1489 (1488;1490)	Városi ált. isk	☹️ 1470 (1469;1472)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1478 (1476;1481)
	8.	ált. isk.	1570 (1527;1618)	☹️ 1620 (1620;1622)	Városi ált. isk	☹️ 1595 (1593;1597)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1603 (1600;1605)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1502 (1430;1591)	☹️ 1497 (1496;1498)	Városi ált. isk	☹️ 1478 (1476;1480)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1489 (1486;1492)
	8.	ált. isk.	1621 (1571;1669)	😊 1555 (1554;1557)	Városi ált. isk	😊 1529 (1527;1531)	Közepes városok ált. isk.	😊 1540 (1537;1543)

- 😊 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)	
			2013	2012
Matematika	6.	ált. isk.	1447 (1393;1515)	☹ 1573 (1530;1606)
	8.	ált. isk.	1570 (1527;1618)	☹ 1527 (1480;1574)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1502 (1430;1591)	☹ 1416 (1372;1488)
	8.	ált. isk.	1621 (1571;1669)	☹ 1581 (1524;1624)

- 😊 A 2013. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- ☹ A telephely 2013. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- ☹ A 2013. 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	53,3	40,0	44,0
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	45,9	40,1	45,2
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességi szint	16,7	25,3	27,6
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	20,8	35,9	41,0