



FIT-jelentés :: 2014

Intézményi jelentés

Összefoglalás

Tiszavasvári Általános Iskola

4440 Tiszavasvári, Ifjúság utca 8.

OM azonosító: 200936



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL







Összefoglalás

Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
6.	Általános iskola	113	102
8.	Általános iskola	96	82

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	6.	1385 (1345;1415)	 1491 (1490;1492)
	8.	1645 (1602;1680)	 1617 (1616;1618)
Szövegértés	6.	1412 (1362;1446)	 1481 (1480;1482)
	8.	1569 (1535;1606)	 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

200936 - 008 - Tiszavasvári Általános Iskola

4440 Tiszavasvári, Ifjúság utca 8.

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2012-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	95	90	80	-
8.	Általános iskola	77	70	58	67

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.	1409 (1364;1444)	🔴 1491 (1490;1492)	Városi ált. isk	🔴 1473 (1472;1475)	Közepes városok ált. isk.	🔴 1483 (1481;1485)
	8.	ált. isk.	1656 (1606;1695)	🟡 1617 (1616;1618)	Városi ált. isk	🟢 1593 (1590;1595)	Közepes városok ált. isk.	🟢 1601 (1598;1604)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1419 (1366;1457)	🔴 1481 (1480;1482)	Városi ált. isk	🔴 1460 (1458;1462)	Közepes városok ált. isk.	🔴 1471 (1468;1474)
	8.	ált. isk.	1585 (1541;1626)	🟡 1557 (1556;1558)	Városi ált. isk	🟢 1531 (1529;1534)	Közepes városok ált. isk.	🟡 1541 (1538;1544)

- 🟢 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.	1409 (1364;1444)	😊 1405 (1372;1436)	😞 1482 (1448;1514)	😐 1442 (1394;1495)	😐 1434 (1403;1468)
	8.	ált. isk.	1656 (1606;1695)	😊 1542 (1492;1587)	😊 1518 (1470;1566)	😐 1606 (1548;1661)	😊 1577 (1530;1607)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1419 (1366;1457)	😐 1418 (1383;1459)	😐 1459 (1411;1500)	😐 1448 (1396;1513)	😐 1412 (1360;1451)
	8.	ált. isk.	1585 (1541;1626)	😊 1481 (1427;1525)	😊 1483 (1445;1521)	😐 1604 (1568;1645)	😐 1534 (1490;1572)

- 😊 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 tartományánál.

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	56,7	39,5	43,6
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	35,8	42,0	46,9
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességi szint	38,9	26,3	29,4
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	27,1	36,3	41,2

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	28,0	15,2	17,3
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	7,1	19,8	22,9
Szövegértés	6.	ált. isk.	2. képességi szint	15,8	9,6	10,5
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	8,6	15,5	17,9

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

200936 - 011 - Vasvári Pál Iskolai Egység

4440 Tiszavasvári, Vasvári Pál utca 97/A.

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2012-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	18	12	8	-
8.	Általános iskola	19	12	11	11

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.	1230 (1186;1280)	☹️ 1491 (1490;1492)	Városi ált. isk	☹️ 1473 (1472;1475)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1483 (1481;1485)
	8.	ált. isk.	1599 (1550;1647)	☹️ 1617 (1616;1618)	Városi ált. isk	☹️ 1593 (1590;1595)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1601 (1598;1604)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1367 (1285;1432)	☹️ 1481 (1480;1482)	Városi ált. isk	☹️ 1460 (1458;1462)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1471 (1468;1474)
	8.	ált. isk.	1508 (1465;1550)	☹️ 1557 (1556;1558)	Városi ált. isk	☹️ 1531 (1529;1534)	Közepes városok ált. isk.	☹️ 1541 (1538;1544)

- ☺️ 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.	1230 (1186;1280)	1104 (1072;1140)	1266 (1200;1333)	1136 (1103;1167)	1142 (1103;1185)
	8.	ált. isk.	1599 (1550;1647)	1253 (1210;1302)	1284 (1238;1341)	1269 (1189;1336)	1291 (1249;1338)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1367 (1285;1432)	1108 (1049;1176)	1200 (1134;1243)	1146 (1089;1238)	1176 (1128;1226)
	8.	ált. isk.	1508 (1465;1550)	1105 (1041;1180)	1180 (1111;1248)	1190 (1118;1283)	1230 (1171;1285)

- 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. képességszint	100,0	39,5	43,6
	8.	ált. isk.	4. képességszint	25,0	42,0	46,9
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességszint	33,4	26,3	29,4
	8.	ált. isk.	4. képességszint	41,6	36,3	41,2

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. képességszint	91,7	15,2	17,3
	8.	ált. isk.	3. képességszint	8,3	19,8	22,9
Szövegértés	6.	ált. isk.	2. képességszint	16,7	9,6	10,5
	8.	ált. isk.	3. képességszint	8,3	15,5	17,9

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