

**Országos  
kompetenciamérés  
2019**



---

**FIT-jelentés**  
**Intézményi jelentés**  
**Összefoglalás**

**Szent Tamás Görögkatolikus Óvoda és  
Általános Iskola**

5000 Szolnok, Dr. Durst János út 1-3.

OM azonosító: 201420



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



OKTATÁSI  
HIVATAL



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

**FIGYELEM! Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a 2016/2017. tanévtől a képzési formák elnevezései megváltoztak. A jelentésben a hatályos köznevelési törvényben felsorolt képzési formák megnevezései szerepelnek: a korábbi szakközépiskola szakgimnáziumként, a korábbi szakiskola szakközépiskolaként, a korábbi speciális szakiskola szakiskolaként került feltüntetésre.**

## Összefoglalás

Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
6.	Általános iskola	8	7
8.	Általános iskola	8	6

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	6.	1359 (1257;1472)	☹️ 1495 (1494;1496)
	8.	1400 (1335;1495)	☹️ 1624 (1623;1625)
Szövegértés	6.	1284 (1187;1396)	☹️ 1499 (1498;1500)
	8.	1376 (1255;1530)	☹️ 1608 (1607;1610)

- 😊 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

## 201420 - 001 - Szent Tamás Görögkatolikus Óvoda és Általános Iskola

5000 Szolnok, Dr. Durst János út 1-3.

### A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2017-es eredménnyel is rendelkezők
6.	Általános iskola	8	7	1	-
8.	Általános iskola	8	6	4	5

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2017-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.	1359 (1257;1472)	1495 (1494;1496)	Megye-székhelyi ált. isk.	1519 (1517;1522)	M.székh. kis ált. isk.	1405 (1396;1417)
	8.	ált. isk.	1400 (1335;1495)	1624 (1623;1625)	Megye-székhelyi ált. isk.	1642 (1641;1645)	M.székh. kis ált. isk.	1458 (1446;1468)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1284 (1187;1396)	1499 (1498;1500)	Megye-székhelyi ált. isk.	1532 (1529;1534)	M.székh. kis ált. isk.	1394 (1380;1408)
	8.	ált. isk.	1376 (1255;1530)	1608 (1607;1610)	Megye-székhelyi ált. isk.	1631 (1628;1634)	M.székh. kis ált. isk.	1457 (1446;1471)

- 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)				
			2019	2018	2017	2016	2015
Matematika	6.	ált. isk.	1359 (1257;1472)	 1329 (1305;1366)	 1510 (1490;1541)	 1434 (1390;1474)	 1449 (1409;1486)
	8.	ált. isk.	1400 (1335;1495)	 1510 (1464;1560)	 1534 (1376;1656)	 1530 (1436;1592)	 1544 (1478;1604)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1284 (1187;1396)	 1189 (1106;1266)	 1518 (1482;1569)	 1384 (1363;1406)	 1345 (1299;1378)
	8.	ált. isk.	1376 (1255;1530)	 1545 (1513;1579)	 1565 (1480;1648)	 1481 (1379;1581)	 1510 (1455;1569)

-  A 2019. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
-  A telephely 2019. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
-  A 2019. 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	6.	ált. isk.	3. képességi szint	71,5	37,4	30,6
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	83,4	38,2	33,4
Szövegértés	6.	ált. isk.	3. képességi szint	71,5	22,7	16,5
	8.	ált. isk.	4. képességi szint	83,3	27,8	22,5

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	28,6	12,9	8,6
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	83,3	16,4	12,5
Szövegértés	6.	ált. isk.	2. képességi szint	28,6	6,3	3,7
	8.	ált. isk.	3. képességi szint	50,0	10,4	7,1

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