

A kompetencia mérés eredményei az intézményi jelentések alapján		2012		2013		2014		2015		2016	
		matematika	szövegértés	matematika	szövegértés	matematika	szövegértés	matematika	szövegértés	matematika	szövegértés
6. osztály	tanulók száma	19		26		-		31		-	
	SNI tanulók száma	14		16		-		25		-	
	BTMN tanulók száma	3		5		-		4		-	
	jelentésben szereplők száma	6		6		-		6		-	
	előző mérési eredménnyel rendelkezők	0		0		-		0		-	
	alapszint alatt teljesítők aránya százalékban	60	60	50	50	-	-	100	50	-	-
	minimumszint alatt teljesítők aránya százalékban	nincs adat		nincs adat		-		83	49	-	-
	szignifikáns eltérés az országos átlagtól	igen	igen	igen	igen	-	-	igen	igen	-	-
	szignifikáns eltérés a megyeszékhelyi átlagtól	igen	igen	igen	igen	-	-	igen	igen	-	-
	szignifikáns eltérés a megyeszékhelyi kis általános iskoláktól	igen	igen	nem	igen	-	-	igen	nem	-	-
8. osztály	tanulók száma	12		14		-		29		20	
	SNI tanulók száma	-		8		-		18		15	
	BTMN tanulók száma	-		4		-		4		3	
	jelentésben szereplők száma	0		6		-		11		6	
	előző mérési eredménnyel rendelkezők	-		1		-		0		3	
	alapszint alatt teljesítők aránya százalékban	-	-	83,4	100	-	-	91	64	100	66
	minimumszint alatt teljesítők aránya százalékban	-	-	nincs adat		-	-	64	27	83	33
	szignifikáns eltérés az országos átlagtól	-	-	igen	igen	-	-	igen	igen	igen	igen
	szignifikáns eltérés a megyeszékhelyi átlagtól	-	-	igen	igen	-	-	igen	igen	igen	igen
	szignifikáns eltérés a megyeszékhelyi kis általános iskoláktól	-	-	igen	igen	-	-	igen	nem	igen	igen
10. osztály gimnázium	tanulók száma	-		-		-		9		14	
	SNI tanulók száma	-		-		-		3		8	
	BTMN tanulók száma	-		-		-		4		1	
	jelentésben szereplők száma	-		-		-		6		7	
	előző mérési eredménnyel rendelkezők	-		-		-		0		3	
	alapszint alatt teljesítők aránya százalékban	-	-	-	-	-	-	67	50	85	57
	minimumszint alatt teljesítők aránya százalékban	-	-	-	-	-	-	50	50	29	14
	szignifikáns eltérés az országos átlagtól	-	-	-	-	-	-	nem	nem	igen	igen
	szignifikáns eltérés a gimnáziumok átlagától	-	-	-	-	-	-	igen	igen	igen	igen
	szignifikáns eltérés a kis gimnáziumok átlagától	-	-	-	-	-	-	nem	nem	igen	igen