













**2017. évi és az azt megelőző évek Országos Kompetenciamérés (OKM) eredményei az Ady Szakképző Iskolában, illetve jogelődjénél (Kivonat a „FIT jelentés 2017”. összefoglalóból)**

**barna: 2017, kék: 2016, lila: 2015 vörös: 2014, fekete: 2013, zöld: 2012, piros: 2011**

1. sz. táblázat 2017. évi átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmények					
			Adyban	Országosan	Első csoport		Második csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	10.	szakgimnázium	1600 (1565;1635) 	1647 (1646;1648)	szakgimn.	1620 (1618;1622) 	nagy szakgimn.	1648 (1646;1650) 
	10.	szakközép	1544 (1502;1581) 	1647 (1646;1648)	szakközép.	1435 (1431;1437) 	nagy szakközép.	1437 (1433;1440) 
Szövegértés	10.	szakgimnázium	1538 (1507;1567) 	1613 (1612;1614)	szakgimn.	1584 (1582;1586) 	nagy szakgimn.	1604 (1602;1606) 
	10.	szakközép	1466 (1420;1512) 	1613 (1612;1614)	szakközép.	1392 (1390;1394) 	nagy szakközép.	1393 (1390;1397) 



A csoport eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték



A csoport eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől



A csoport eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték

2. sz. táblázat **Ady** eredménye az eddigi kompetenciamérésekben

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény									
		2017.	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
Matematika	10. szakg.	1600	1627 ☹	1642 ☹	1587 ☹	1646 ☹	1605 ☹	1618 ☹	1588 ☹	1633	1644
	10. szakk.	1544	1527 ☹	1530 ☹	1494 ☹	1545 ☹	1477 ☹	1497 ☹	1469 ☹	1482	1521
Szövegértés	10. szakg.	1538	1557 ☹	1583 ☹	1539 ☹	1616 ☹	1600 ☹	1597 ☹	1572 ☹	1585	1596
	10. szakk.	1466	1469 ☹	1460 ☹	1436 ☹	1495 ☹	1447 ☹	1445 ☹	1412 ☹	1461	1434



A 2017. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb



A 2017. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől



A 2017. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

3. sz. táblázat **Ady** Alapszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Alapszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)			
		Alapszint	Székhelyen	Országosan	Megfelelő képzés/nagyság/település típusban
Matematika	10. szakg..	4.	41,7, 35,1 36,9 45,6 (28,2) 42,6 (32,3)	35,5, 37,0 35,2 40,4 (35,7) 39,0 (37,5)	38,5, 37,9 35,4 41,7 (36,1) 40,5 (37,3)
	10. szakk.	4.	66,0, 60,8 60,5 70,3 (53,4) 74,2 (67,8)	35,5, 37,0 35,2 40,4 (35,7) 39,0 (37,5)	79,2, 80,1 78,6 79,9 (77,6) 79,4 (76,9)
Szövegértés	10. szakg.	4.	29,1 40,0 23,0 33,9	26,5 27,8 28,9 30,5	26,6 26,0 26,7 28,6

			(16,3) 17,3 (20,4)	(25,1) 27,4 (25,4)	(21,8) 24,7 (22,1)
	10. szakk.	4.	56,0 55,0 66,7 62,5 (41,4) 62,3 (64,2)	26,5 27,8 28,9 30,5 (25,1) 27,4 (25,4)	71,7 73,0 76,0 74,6 (69,4) 70,7 (67,3)

4. sz. táblázat **Ady** Minimumszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Minimumszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)			
		Minimumszint	Székhelyen	Országosan	Megfelelő képzés/nagyság/település típusban
Matematika	10. szakg.	3.	17,1, 11,5 12,7 18,9	16,5, 17,3 16,7 19,1	14,3, 13,2 12,5 15,7
	10. szakk.	3.	23,1, 31,3 29,4 34,9	16,5, 17,3 16,7 19,1	50,6, 51,4 51,2 50,7
Szövegértés	10. szakg.	3.	8,6, 7,7 1,6 10,7	10,6, 11,5 12,4 12,5	6,6, 6,4 7,0 7,6
	10. szakk.	3.	24,6, 16,0 23,0 29,6	10,6, 11,5 12,4 12,5	39,4, 41,1 43,9 40,7

5. sz. táblázat **Ady** eredménye a tanulók **CSH - indexének** tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos viszonylatban	Megfelelő képzés/nagyság/település típus
Matematika	10.	szakgimnázium	😊	😐
	10.	szakközépiskola	😐	😊
Szövegértés	10.	szakgimnázium	😐	😐
	10.	szakközépiskola	😐	😐



Az iskola eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál



Az iskola eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól



Az iskola eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál