

A kompetenciamérések eredményeit összefoglaló táblázatok¹

	2003	2004	2006	2007
Olvasás-szövegértés				
6. évf. országos	500	509	512	516
6. évf. Csorvás	448	447	376	382
8. évf. országos	-	500	497	497
8. évf. Csorvás	-	523	493	473
Matematika				
6. évf. országos	500	505	493	500
6. évf. Csorvás	437	480	348	353
8. évf. országos	-	500	494	491
8. évf. Csorvás	-	478	479	477

2007/2008		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	476	480	499
	szövegértés	514	500	519
8. évfolyam	matematika	501	478	497
	szövegértés	480	485	506

2008/2009		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	523	467	489
	szövegértés	484	488	513
8. évfolyam	matematika	526	484	463
	szövegértés	448	477	502

2009/2010		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1436	1458	1498
	szövegértés	1463	1434	1483
8. évfolyam	matematika	1654	1585	1622
	szövegértés	1545	1540	1583

¹ www.oktatas.hu/orszagos mérések /

2010/2011		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1375	1444	1486
	szövegértés	1431	1418	1465
8. évfolyam	matematika	1647	1558	1601
	szövegértés	1558	1523	1577

2011/2012		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1433	1442	1489
	szövegértés	1454	1420	1472
8. évfolyam	matematika	1509	1569	1612
	szövegértés	1490	1509	1567

2012/2013		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1511	1445	1498
	szövegértés	1495	1448	1497
8. évfolyam	matematika	1646	1570	1620
	szövegértés	1583	1499	1555

2013/2014		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1454	1455	1491
	szövegértés	1419	1433	1481
8. évfolyam	matematika	1721	1575	1617
	szövegértés	1656	1505	1557

2014/2015		iskolai átlag	kisvárosi átlag	országos átlag
6. évfolyam	matematika	1454	1457	1497
	szövegértés	1506	1437	1488
8. évfolyam	matematika	1635	1564	1618
	szövegértés	1621	1513	1567