

A KOMPETENCIAMÉRÉSRŐL

A 2001 őszén elkezdődött Országos kompetenciamérések a 2007/2008. tanévtől kezdődően a közoktatásról szóló törvényben meghatározottaknak megfelelően a 6., 8. és 10. évfolyamos tanulók gyakorlatilag teljes körében felmérték a szövegértési képességeket és a matematikai eszköztudást. A mérésben alkalmazott feladatok nem a tudástartalom elsajátításának mértékét mérik, a felmérés nem az adott tanévi tananyag ismeretanyagának számonkérése, hanem azt vizsgálja, hogy a diákok a közoktatásban addig elsajátított ismereteket milyen mértékben tudják alkalmazni a mindennapi életből vett feladatok megoldásában.

A szövegértés területen a különböző szövegekhez (elbeszéléshez, rövid történethez, magyarázó szöveghez, menetrendhez vagy éppen egy szórólaphoz) kapcsolódó kérdések jellemzően az információk visszakeresését, következtetések levonását, kapcsolatok felismerését vagy a szöveg részeinek vagy egészének értelmezését várják el a tanulóktól minden évben.

A matematikai eszköztudás területén pedig az alkalmazott feladatok valamilyen életszerű szituációban megjelenő probléma megoldását és a megoldás kommunikálását kéri a tanulóktól a matematika különböző területeit érintve (mennyiségek és műveletek; hozzárendelések és összefüggések; alakzatok síkban és térben; események statisztikai jellemzői és valószínűsége).

Az Országos kompetenciamérés iskolai eredményeit és a mérési azonosító birtokában az egyes tanulók eredményeit itt lehet megtekinteni: <https://www.kir.hu/okmfit/>

OKM eredmények 2018.

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.	1450 (1397;1498)	☹️ 1499 (1498;1499)	Városi ált. isk.	☹️ 1480 (1478;1482)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1443 (1439;1445)
	8.	ált. isk.	1617 (1569;1673)	☹️ 1614 (1613;1616)	Városi ált. isk.	☹️ 1586 (1584;1588)	Kis városok ált. isk.	😊 1558 (1555;1562)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1450 (1376;1513)	☹️ 1492 (1491;1493)	Városi ált. isk.	☹️ 1474 (1472;1476)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1434 (1431;1437)
	8.	ált. isk.	1568 (1507;1650)	☹️ 1602 (1601;1603)	Városi ált. isk.	☹️ 1574 (1572;1576)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1545 (1540;1549)

- 😊 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

OKM eredmények 2017.

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.	1528 (1463;1589)	☹️ 1497 (1496;1498)	Városi ált. isk.	☹️ 1476 (1474;1477)	Kis városok ált. isk.	😊 1442 (1439;1446)
	8.	ált. isk.	1567 (1467;1639)	☹️ 1612 (1611;1613)	Városi ált. isk.	☹️ 1583 (1581;1585)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1551 (1548;1554)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1509 (1468;1563)	☹️ 1503 (1502;1505)	Városi ált. isk.	☹️ 1486 (1484;1488)	Kis városok ált. isk.	😊 1449 (1444;1453)
	8.	ált. isk.	1538 (1427;1632)	☹️ 1571 (1570;1572)	Városi ált. isk.	☹️ 1544 (1542;1546)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1513 (1509;1516)

- 😊 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

OKM eredmények 2016.

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.	1473 (1413;1536)	☹️ 1486 (1485;1487)	Városi ált. isk.	☹️ 1466 (1464;1468)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1442 (1439;1445)
	8.	ált. isk.	1545 (1489;1603)	☹️ 1597 (1596;1598)	Városi ált. isk.	☹️ 1569 (1568;1572)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1542 (1539;1545)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1443 (1354;1516)	☹️ 1494 (1493;1496)	Városi ált. isk.	☹️ 1475 (1473;1477)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1442 (1439;1446)
	8.	ált. isk.	1499 (1432;1554)	☹️ 1568 (1567;1569)	Városi ált. isk.	☹️ 1538 (1536;1540)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1503 (1500;1508)

- 😊 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

OKM eredmények 2015.

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.	1485 (1417;1558)	☹️ 1497 (1496;1498)	Városi ált. isk.	☹️ 1480 (1479;1481)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1457 (1454;1460)
	8.	ált. isk.	1559 (1520;1623)	☹️ 1618 (1617;1619)	Városi ált. isk.	☹️ 1593 (1591;1595)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1564 (1561;1567)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1457 (1388;1536)	☹️ 1488 (1487;1489)	Városi ált. isk.	☹️ 1471 (1469;1473)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1437 (1433;1440)
	8.	ált. isk.	1521 (1438;1622)	☹️ 1567 (1565;1568)	Városi ált. isk.	☹️ 1542 (1540;1544)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1513 (1509;1517)

- 😊 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

OKM eredmények 2014.

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.	1480 (1427;1525)	☹️ 1491 (1490;1492)	Városi ált. isk.	☹️ 1473 (1472;1475)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1455 (1452;1458)
	8.	ált. isk.	1591 (1524;1669)	☹️ 1617 (1616;1618)	Városi ált. isk.	☹️ 1593 (1590;1595)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1575 (1571;1578)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1424 (1356;1493)	☹️ 1481 (1480;1482)	Városi ált. isk.	☹️ 1460 (1458;1462)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1433 (1430;1436)
	8.	ált. isk.	1546 (1480;1607)	☹️ 1557 (1556;1558)	Városi ált. isk.	☹️ 1531 (1529;1534)	Kis városok ált. isk.	☹️ 1505 (1502;1509)

- 😊 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

OKM eredmények 2013.

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.	1369 (1317;1424)	1489 (1488;1490)	Városi ált. isk.	1470 (1469;1472)	Kis városok ált. isk.	1445 (1442;1448)
	8.	ált. isk.	1765 (1685;1839)	1620 (1620;1622)	Városi ált. isk.	1595 (1593;1597)	Kis városok ált. isk.	1570 (1568;1575)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1402 (1319;1489)	1497 (1496;1498)	Városi ált. isk.	1478 (1476;1480)	Kis városok ált. isk.	1448 (1444;1451)
	8.	ált. isk.	1587 (1539;1648)	1555 (1554;1557)	Városi ált. isk.	1529 (1527;1531)	Kis városok ált. isk.	1499 (1496;1503)

- 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

OKM eredmények 2012.

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.	1466 (1382;1541)	1489 (1489;1490)	Városi ált. isk.	1471 (1469;1473)	Kis városok ált. isk.	1442 (1438;1445)
	8.	ált. isk.	1673 (1611;1734)	1612 (1611;1613)	Városi ált. isk.	1589 (1587;1591)	Kis városok ált. isk.	1569 (1565;1572)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1459 (1374;1525)	1472 (1470;1473)	Városi ált. isk.	1453 (1451;1454)	Kis városok ált. isk.	1420 (1415;1423)
	8.	ált. isk.	1558 (1510;1613)	1567 (1566;1568)	Városi ált. isk.	1542 (1540;1544)	Kis városok ált. isk.	1509 (1505;1512)

- 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