

SISY

2011. májusban megírt KOMPETENCIAMÉRÉS ERDMÉNYEI

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	10.	szakköz	1548 (1530;1570)	1635 (1634;1636)	Szakköz.	1624 (1622;1625)	Közepes szakköz.	1595 (1593;1597)
	10.	szakisk	1485 (1464;1504)	1635 (1634;1636)	Szakisk.	1456 (1454;1458)	Nagy szakisk.	1463 (1461;1465)
Szövegértés	10.	szakköz	1590 (1572;1608)	1617 (1616;1618)	Szakköz.	1604 (1603;1605)	Közepes szakköz.	1582 (1579;1583)
	10.	szakisk	1520 (1499;1542)	1617 (1616;1618)	Szakisk.	1417 (1415;1418)	Nagy szakisk.	1420 (1418;1422)

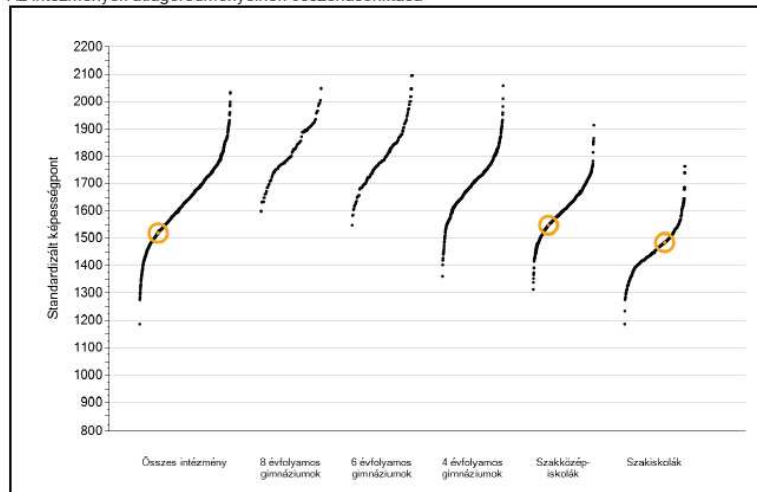
- 😊 A telephely eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- 😐 A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- 😡 A telephely eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

MATEMATIKA

1a

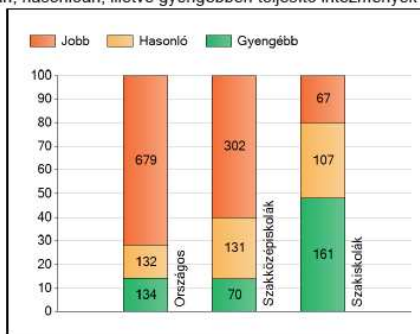
Átlageredmények

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása

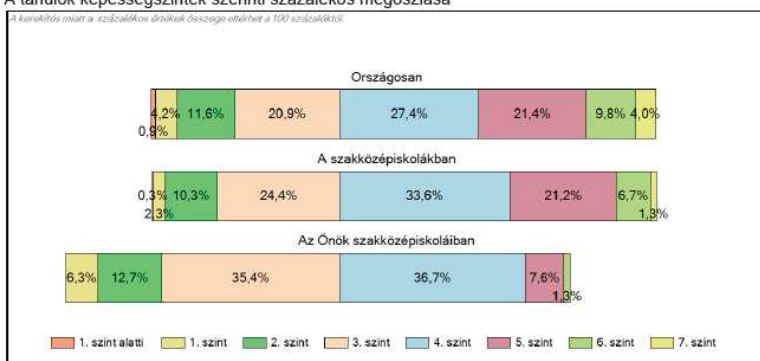


Matematika

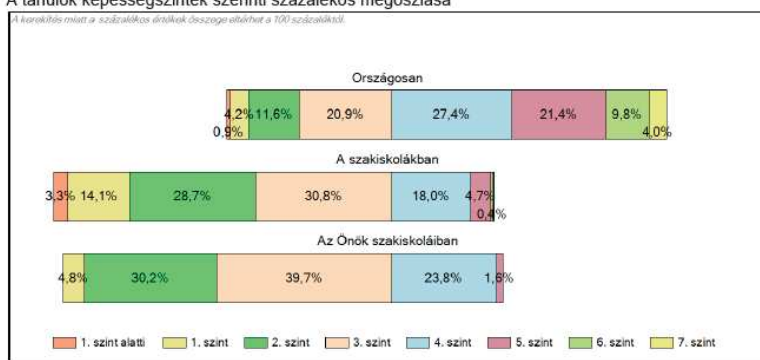
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő intézmények száma és aránya (%)



A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása

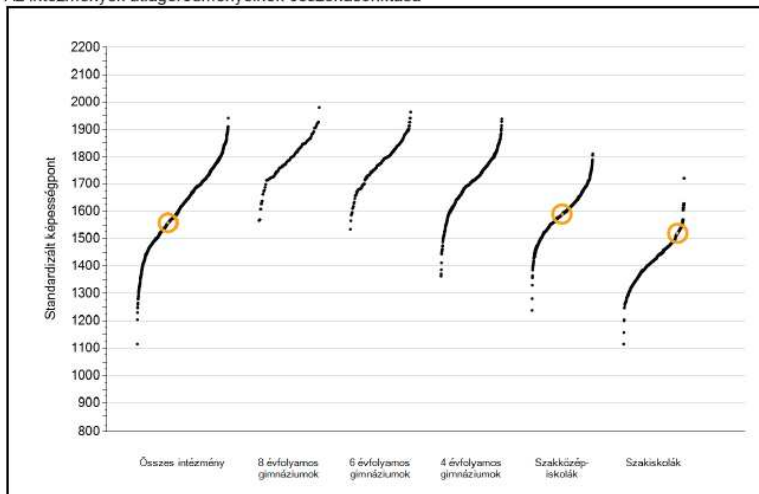


SZÖVEGÉRTÉS

1a

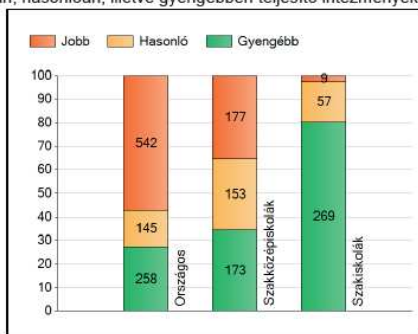
Átlageredmények

Az intézmények átlageredményeinek összehasonlítása

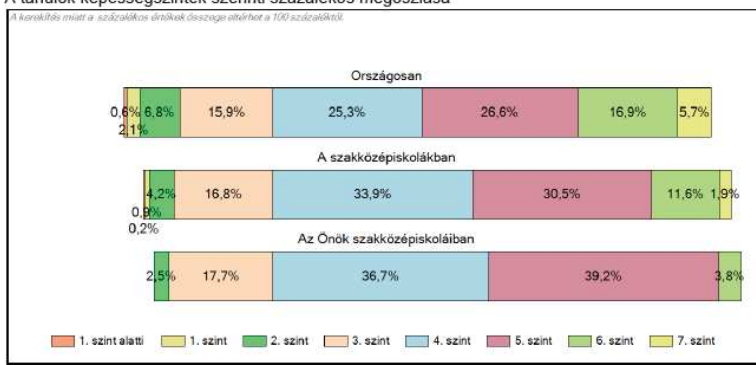


Szövegértés

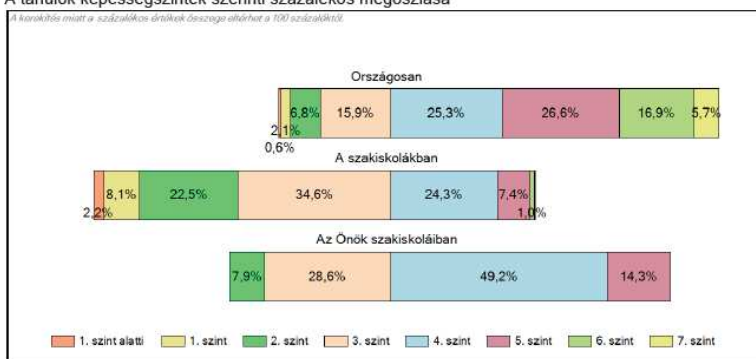
A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő intézmények száma és aránya (%)



A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



A tanulók képességszintek szerinti százalékos megoszlása



További részletes adatok:

<http://www.kir.hu/okmfit/getJelentes.aspx?tip=t&id=035472&th=1>