

**Országos  
kompetenciamérés  
2022**

---

**Intézményi jelentés  
Összefoglalás**

**Szentendrei II. Rákóczi Ferenc Általános  
Iskola és Gimnázium**

2000 Szentendre, Rákóczi Ferenc utca 6.

OM azonosító: 032580



BELÜGYMINISZTERIUM



OKTATÁSI  
HIVATAL



Köznevelési Mérés  
Értékelési Osztály

**FIGYELEM! Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a 2020/2021. tanévtől a képzési formák megváltoztak. A jelentésben szereplő technikai elnevezésű viszonyítási csoportba a technikai képzés és a szakközépiskolai képzés tartozik. A szakképző iskolák viszonyítási csoportba a szakképző iskolai képzés, a szakközépiskolai képzés és a szakiskolai képzés tartozik.**

**10. évfolyamon csak a köznevelési intézményekben volt természettudomány mérés, a szakképzési törvény hatálya alá tartozó képzéstípusokban részt vevő tanulók csak a matematika és szövegértés mérésben vettek részt. Így a természettudomány terület esetén a technikai, illetve a szakképző iskolai elnevezésű viszonyítási csoportokba csak a köznevelési törvény hatálya alá tartozó intézmények tartoznak. A résztvevők köre közötti különbségek miatt a 10. évfolyamos mérés országos átlageredményeit természettudomány területen nem lehet összehasonlítani a 6. és 8. évfolyam országos átlageredményeivel.**

**Az emberi erőforrások minisztere 5/2020. (III. 19.) EMMI határozata értelmében a 2019/2020. tanévi országos kompetenciamérés elmaradt, így nem érhetők el a 2020. évi mérési eredmények.**

**A létszámtáblázatok tartalma a 2021/2022. tanévi méréstől kezdődően mérési területenként eltérő lehet.**

## Összefoglalás

Az intézmény létszámadatai

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
			Összesen	A jelentésben szereplők
Matematika	6.	Általános iskola	47	43
Matematika	8.	Általános iskola	49	42
Matematika *	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	57
Szövegértés	6.	Általános iskola	47	43
Szövegértés	8.	Általános iskola	49	42
Szövegértés *	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	58
Természettudomány	6.	Általános iskola	47	43
Természettudomány	8.	Általános iskola	49	39
Természettudomány	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	58
Angol idegen nyelv	6.	Általános iskola	42	39
Angol idegen nyelv	8.	Általános iskola	40	31
Német idegen nyelv	8.	Általános iskola	9	8

\* Az intézményben egy vagy több mérési területen, évfolyamon és képzési formában néhány tanuló hátráltatva volt a teszt kitöltésében (jellemzően technikai probléma vagy a teszt félbehagyása miatt), de elegendő feladatot kitöltöttek az eredmény számításához. Eredményük az intézmény összesített eredményében is megjelenik. Azonos évfolyamon és azonos képzési formán belül a különböző mérési területek között előfordulhat átfedés a hátráltatott tanulók körében, de nem törvényszerű és a számuk is különböző lehet. Összesen 2 hátráltatott tanulói eredmény került beszámításra.

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	6.	1494 (1449;1546)	☹️ 1493 (1492;1494)
Matematika	8.	1619 (1574;1669)	☹️ 1602 (1601;1603)
Matematika	10.	1728 (1700;1760)	😊 1646 (1645;1647)
Szövegértés	6.	1493 (1436;1540)	☹️ 1475 (1474;1476)
Szövegértés	8.	1589 (1530;1633)	☹️ 1535 (1534;1536)
Szövegértés	10.	1710 (1673;1749)	😊 1600 (1598;1601)
Természettudomány	6.	1509 (1453;1557)	☹️ 1500 (1499;1501)
Természettudomány	8.	1670 (1611;1733)	😊 1587 (1585;1588)
Természettudomány	10.	1803 (1754;1845)	☹️ 1767 (1765;1768)
Angol idegen nyelv	6.	1532 (1476;1589)	☹️ 1500 (1499;1502)
Angol idegen nyelv	8.	1662 (1565;1722)	☹️ 1617 (1616;1618)
Német idegen nyelv	8.	1636 (1480;1795)	☹️ 1587 (1584;1589)

- 😊 Az intézmény eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- ☹️ Az intézmény eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- ☺️ Az intézmény eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

## 032580 - 001 - Szentendrei II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola és Gimnázium

2000 Szentendre, Rákóczi Ferenc utca 6.

A feladatellátási hely létszámadatai

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
			Összesen	A jelentésben szereplők	Jelentésben szereplők és van CSH-indexük*	A 2020. évi eredménnyel is rendelkezők
Matematika	6.	Általános iskola	47	43	37	-
Matematika	8.	Általános iskola	49	42	37	0
Matematika **	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	57	42	0
Szövegértés	6.	Általános iskola	47	43	37	-
Szövegértés	8.	Általános iskola	49	42	37	0
Szövegértés **	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	58	43	0
Természettudomány	6.	Általános iskola	47	43	36	-
Természettudomány	8.	Általános iskola	49	39	33	0
Természettudomány	10.	4 évfolyamos gimnázium	62	58	43	0
Angol idegen nyelv	6.	Általános iskola	42	39	33	-
Angol idegen nyelv	8.	Általános iskola	40	31	25	0
Német idegen nyelv	8.	Általános iskola	9	8	8	0

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a feladatellátási hely CSH-indexe vagy a 2020. évi eredmények alapján a várható eredmény nem becsülhető megbízhatóan.

\* Azok a tanulók szerepelnek a létszámban, akik alapján a feladatellátási hely átlagos CSH-indexe számolható és az adott mérési terület jelentésében szerepelnek. Az egyes mérési területeken a CSH-indexszel rendelkezők száma eltérhet.

\*\* A feladatellátási helyen egy vagy több mérési területen, évfolyamon és képzési formában néhány tanuló hátráltatva volt a teszt kitöltésében (jellemzően technikai probléma vagy a teszt félbehagyása miatt), de elegendő feladatot kitöltöttek az eredmény számításához. Eredményük a feladatellátási hely összesített eredményében is megjelenik. Azonos évfolyamon és azonos képzési formán belül a különböző mérési területek között előfordulhat átfedés a hátráltatott tanulók körében, de nem törvényszerű és a számuk is különböző lehet. Összesen 2 hátráltatott tanulói eredmény került beszámításra.

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A feladatellátási helyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	Ált. isk.	1494 (1449;1546)	☹️ 1493 (1492;1494)	Városi ált. isk.	☹️ 1469 (1467;1471)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1481 (1479;1484)
Matematika	8.	Ált. isk.	1619 (1574;1669)	☹️ 1602 (1601;1603)	Városi ált. isk.	😊 1572 (1570;1573)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1584 (1582;1587)
Matematika	10.	4 évf. gimn.	1728 (1700;1760)	😊 1646 (1645;1647)	4 évf. gimn.	☹️ 1731 (1730;1733)	Közepes 4 évf. gimn.	😊 1693 (1690;1695)
Szövegértés	6.	Ált. isk.	1493 (1436;1540)	☹️ 1475 (1474;1476)	Városi ált. isk.	☹️ 1455 (1453;1457)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1468 (1466;1471)
Szövegértés	8.	Ált. isk.	1589 (1530;1633)	☹️ 1535 (1534;1536)	Városi ált. isk.	😊 1507 (1505;1509)	Közepes városi ált. isk.	😊 1520 (1517;1523)
Szövegértés	10.	4 évf. gimn.	1710 (1673;1749)	😊 1600 (1598;1601)	4 évf. gimn.	☹️ 1693 (1691;1695)	Közepes 4 évf. gimn.	😊 1659 (1656;1662)
Természet-tudomány	6.	Ált. isk.	1509 (1453;1557)	☹️ 1500 (1499;1501)	Városi ált. isk.	☹️ 1475 (1473;1477)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1488 (1486;1491)
Természet-tudomány	8.	Ált. isk.	1670 (1611;1733)	😊 1587 (1585;1588)	Városi ált. isk.	😊 1555 (1553;1557)	Közepes városi ált. isk.	😊 1569 (1566;1571)
Természet-tudomány	10.	4 évf. gimn.	1803 (1754;1845)	☹️ 1767 (1765;1768)	4 évf. gimn.	☹️ 1755 (1753;1756)	Közepes 4 évf. gimn.	😊 1714 (1711;1718)
Angol idegen nyelv	6.	Ált. isk.	1532 (1476;1589)	☹️ 1500 (1499;1502)	Városi ált. isk.	☹️ 1479 (1477;1481)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1490 (1487;1492)
Angol idegen nyelv	8.	Ált. isk.	1662 (1565;1722)	☹️ 1617 (1616;1618)	Városi ált. isk.	☹️ 1582 (1579;1585)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1599 (1595;1602)
Német idegen nyelv	8.	Ált. isk.	1636 (1480;1795)	☹️ 1587 (1584;1589)	Városi ált. isk.	☹️ 1555 (1550;1559)	Közepes városi ált. isk.	☹️ 1575 (1567;1580)

- 😊 A feladatellátási hely eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték
- ☹️ A feladatellátási hely eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől
- ☹️ A feladatellátási hely eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

A feladatellátási hely eredménye a tanulók CSH-indexének tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	A tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma/településtípus feladatellátási helyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	6.	Ált. isk.	☹	☹
Matematika	8.	Ált. isk.	☹	☹
Matematika	10.	4 évf. gimn.	☹	☹
Szövegértés	6.	Ált. isk.	☹	☹
Szövegértés	8.	Ált. isk.	☹	☹
Szövegértés	10.	4 évf. gimn.	☹	☹
Természet-tudomány	6.	Ált. isk.	☹	☹
Természet-tudomány	8.	Ált. isk.	☹	☹
Természet-tudomány	10.	4 évf. gimn.	😊	😊
Angol idegen nyelv	6.	Ált. isk.	☹	☹
Angol idegen nyelv	8.	Ált. isk.	-	-
Német idegen nyelv	8.	Ált. isk.	-	-

- 😊 A feladatellátási hely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál
- ☹ A feladatellátási hely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól
- ☹ A feladatellátási hely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

A feladatellátási hely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben

Mérési terület	Évf.	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)			
			OKM2022	OKM2021	OKM2019	OKM2018
Matematika	6.	Ált. isk.	1494 (1449;1546)	☹️ 1451 (1408;1494)	☹️ 1478 (1438;1511)	☹️ 1523 (1485;1560)
Matematika	8.	Ált. isk.	1619 (1574;1669)	☹️ 1608 (1566;1668)	☹️ 1656 (1613;1714)	☹️ 1692 (1637;1726)
Matematika	10.	4 évf. gimn.	1728 (1700;1760)	☹️ 1683 (1649;1719)	☹️ 1714 (1675;1756)	☹️ 1675 (1639;1712)
Szövegértés	6.	Ált. isk.	1493 (1436;1540)	☹️ 1485 (1433;1532)	☹️ 1515 (1471;1566)	☹️ 1484 (1431;1526)
Szövegértés	8.	Ált. isk.	1589 (1530;1633)	☹️ 1611 (1558;1653)	☹️ 1659 (1621;1710)	☹️ 1674 (1617;1725)
Szövegértés	10.	4 évf. gimn.	1710 (1673;1749)	☹️ 1713 (1679;1746)	☹️ 1727 (1695;1766)	☹️ 1691 (1660;1730)
Természet-tudomány	6.	Ált. isk.	1509 (1453;1557)			
Természet-tudomány	8.	Ált. isk.	1670 (1611;1733)			
Természet-tudomány	10.	4 évf. gimn.	1803 (1754;1845)			
Angol idegen nyelv	6.	Ált. isk.	1532 (1476;1589)			
Angol idegen nyelv	8.	Ált. isk.	1662 (1565;1722)			
Német idegen nyelv	8.	Ált. isk.	1636 (1480;1795)			

- ☺️ A feladatellátási hely 2022. évi eredménye az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- ☹️ A feladatellátási hely 2022. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- ☹️ A feladatellátási hely 2022. évi eredménye az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

Az alapszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Alapszint	Az alapszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A feladatellátási helyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	6.	Ált. isk.	3. képességi szint	32,6	38,4	43,0
Matematika	8.	Ált. isk.	4. képességi szint	40,5	43,4	49,6
Matematika	10.	4 évf. gimn.	4. képességi szint	5,3	35,8	18,4
Szövegértés	6.	Ált. isk.	3. képességi szint	16,3	26,2	29,1
Szövegértés	8.	Ált. isk.	4. képességi szint	35,7	41,0	46,4
Szövegértés	10.	4 évf. gimn.	4. képességi szint	8,6	30,0	12,8
Természet-tudomány	6.	Ált. isk.	3. képességi szint	25,6	32,2	36,4
Természet-tudomány	8.	Ált. isk.	4. képességi szint	23,1	43,1	48,9
Természet-tudomány	10.	4 évf. gimn.	4. képességi szint	6,9	14,9	15,6
Angol idegen nyelv	6.	Ált. isk.	A1 képességi szint	23,1	33,2	36,8
Angol idegen nyelv	8.	Ált. isk.	A2 képességi szint	32,3	40,6	46,7
Német idegen nyelv	8.	Ált. isk.	A2 képességi szint	62,5	74,0	78,8

A minimumszintet el nem érő tanulók aránya\*

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Minimumszint	A minimumszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A feladatellátási helyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	6.	Ált. isk.	2. képességi szint	14,0	15,5	17,9
Matematika	8.	Ált. isk.	3. képességi szint	9,5	20,3	23,9
Matematika	10.	4 évf. gimn.	3. képességi szint	0	18,1	6,7
Szövegértés	6.	Ált. isk.	2. képességi szint	7,0	8,5	9,6
Szövegértés	8.	Ált. isk.	3. képességi szint	9,5	17,7	20,5
Szövegértés	10.	4 évf. gimn.	3. képességi szint	0	13,5	3,9

\* Ez az arányszám a figyelembe vehető és nem a jelentésben szereplő tanulók létszámára vonatkozik. A 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet 80. §-a alapján vizsgált minimumszint matematika és szövegértés területen 6. évfolyamon a 2. képességi szint, 8. és 10. évfolyam a 3. képességi szint.