



---

# FIT-jelentés :: 2014

## Intézményi jelentés

### Összefoglalás

## **GALAMB JÓZSEF MEZŐGAZDASÁGI SZAKKÉPZŐ ISKOLA**

6900 Makó, Szép utca 2-4

OM azonosító: 202744



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

● KTATÁSI HIVATAL



## Összefoglalás

### Az intézmény létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma	
		Összesen	A jelentésben szereplők
10.	Szakközépiskola	43	37
10.	Szakiskola **	108	69

\*\* Az intézményben egy vagy több osztály, összesen 15 gyerek HÍD II. programban vett részt.

### Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)	
		Az intézményben	Országosan
Matematika	10.	1554 (1528;1577)	☹️ 1631 (1631;1633)
Szövegértés	10.	1454 (1426;1485)	☹️ 1597 (1596;1598)

- 😊 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

## 202744 - 001 - GALAMB JÓZSEF MEZŐGAZDASÁGI SZAKKÉPZŐ ISKOLA

6900 Makó, Szép utca 2-4

A telephely létszámadatai

Évfolyam	Képzési forma	Tanulók száma			
		Összesen	A jelentésben szereplők	CSH-indexszel rendelkezők	A 2012-es eredménnyel is rendelkezők
10.	Szakközépiskola	43	37	34	26
10.	Szakiskola **	108	69	59	19

\*\* A telephelyen egy vagy több osztály, összesen 15 gyerek HÍD II. programban vett részt.

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2012-es eredmények alapján a várható eredmény nem becslhető megbízhatóan.

### 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.	1725 (1693;1767)	1631 (1631;1633)	Szakköz.	1615 (1614;1617)	Közepes szakköz.	1581 (1579;1585)
	10.	szakisk.	1482 (1444;1513)	1631 (1631;1633)	Szakisk.	1442 (1440;1444)	Nagy szakisk.	1439 (1436;1442)
Szövegértés	10.	szakköz.	1566 (1528;1600)	1597 (1596;1598)	Szakköz.	1581 (1579;1582)	Közepes szakköz.	1554 (1551;1556)
	10.	szakisk.	1406 (1364;1444)	1597 (1596;1598)	Szakisk.	1387 (1385;1390)	Nagy szakisk.	1386 (1382;1389)



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

### A telephely 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 telephelyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	10.	szakköz.		
	10.	szakisk.	-	-
Szövegértés	10.	szakköz.		
	10.	szakisk.	-	-



A telephely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál



A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól



A telephely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

A telephely eredménye a tanulók korábbi eredményének tükrében

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	A tényleges eredmény a várhatóhoz képest	
			Országos regresszió alapján	A megfelelő képzési forma/településtípus telephelyeire illesztett regresszió alapján
Matematika	10.	szakköz.	-	-
	10.	szakisk.	-	-
Szövegértés	10.	szakköz.	-	-
	10.	szakisk.	-	-

- 😊 A telephely eredménye szignifikánsan magasabb a várhatónál  
 😐 A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan a várhatótól  
 😞 A telephely eredménye szignifikánsan gyengébb a várhatónál

A telephely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben\*

Mérési terület	Évf.	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)				
			2014	2013	2012	2011	2010
Matematika	10.	szakköz.	1725 (1693;1767)	😊 1558 (1500;1610)	😊 1560 (1522;1601)	😊 1604 (1552;1651)	😊 1506 (1474;1551)
	10.	szakisk.	1482 (1444;1513)		😐 1446 (1406;1476)	😐 1481 (1433;1534)	😐 1464 (1423;1512)
Szövegértés	10.	szakköz.	1566 (1528;1600)	😊 1496 (1438;1549)	😐 1522 (1479;1573)	😐 1522 (1485;1565)	😊 1477 (1443;1512)
	10.	szakisk.	1406 (1364;1444)		😐 1439 (1384;1495)	😐 1419 (1378;1468)	😐 1424 (1382;1462)

- 😊 A 2014. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb  
 😐 A telephely 2014. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől  
 😞 A 2014. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan gyengébb

\* A FIT – jelentésben 2012-től kezdődően a 95%-os megbízhatósági tartományokat tüntetjük fel, ezért a 2011. évi vagy annál régebbi átlageredmények esetében a táblázatban látható megbízhatósági tartomány szélesebb a 2012. évnél korábbi jelentésekben szereplő 90%-os megbízhatósági tartománynál.

Az alapszintet el nem érő tanulók aránya

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Alapszint	Az alapszint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	10.	szakköz.	4. képességszint	13,5	40,4	41,7
	10.	szakisk.	4. képességszint	72,5	40,4	79,9
Szövegértés	10.	szakköz.	4. képességszint	24,3	30,5	28,6
	10.	szakisk.	4. képességszint	69,5	30,5	74,6

A minimum szintet el nem érő tanulók aránya\*

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Minimum szint	A minimum szint alatt teljesítő tanulók aránya (%)		
				A telephelyen	Országosan	A megfelelő képzési típusban/település-típusban
Matematika	10.	szakköz.	3. képességszint	0	19,1	15,7
	10.	szakisk.	3. képességszint	40,7	19,1	50,7
Szövegértés	10.	szakköz.	3. képességszint	3,0	12,5	7,6
	10.	szakisk.	3. képességszint	38,5	12,5	40,7

\* Ez az arányszám a jelentésre jogosult és nem a jelentésben szereplő tanulók létszámaira vonatkozik.