



# FIT-jelentés :: 2011

Intézményi jelentés

Összefoglalás

---

## Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium

8100 Várpalota, Szent István u. 1.

OM azonosító: 037194



NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM



Közoktatási Mérés  
Értékelési Osztály





Oktatási Hivatal

## Összefoglalás

### Az intézmény létszámadatai

| Évfolyam | Képzési forma   | Tanulók száma |                         |
|----------|-----------------|---------------|-------------------------|
|          |                 | Összesen      | A jelentésben szereplők |
| 10.      | Szakközépiskola | 55            | 46                      |
| 10.      | Szakiskola      | 49            | 40                      |

### Átlageredmények

| Mérési terület | Évfolyam | Átlageredmény (megbízhatósági tartomány) |  |
|----------------|----------|--|--|
|                |          | Az intézményben                          | Országosan   |
| Matematika     | 10.      | 1596 (1574;1617)                         |  1635 (1634;1636) |
| Szövegértés    | 10.      | 1569 (1545;1589)                         |  1617 (1616;1618) |

-  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

## 037194 - 001 - Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium

8100 Várpalota, Szent István u. 1.

### A telephely létszámadatai

| Évfolyam | Képzési forma   | Tanulók száma |                         |                           |                                      |
|----------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
|          |                 | Összesen      | A jelentésben szereplők | CSH-indexszel rendelkezők | A 2009-es eredménnyel is rendelkezők |
| 10.      | Szakközépiskola | 55            | 46                      | 36                        | 42                                   |
| 10.      | Szakiskola      | 49            | 40                      | 37                        | 30                                   |

Piros szín jelzi, ha valamely évfolyamon és képzési formában a telephely CSH-indexe vagy a 2009-es eredmények alapján a várható eredmény nem becsülhető 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.      | 1636<br>(1606;1670)                      | ☹️ 1635<br>(1634;1636) | Szakköz.                     | ☹️ 1624<br>(1622;1625) | Közepes szakköz.               | 😊 1595<br>(1593;1597)  |
|                | 10.      | szakisk.      | 1551<br>(1520;1586)                      | ☹️ 1635<br>(1634;1636) | Szakisk.                     | 😊 1456<br>(1454;1458)  | Közepes szakisk.               | 😊 1447<br>(1443;1450)  |
| Szövegértés    | 10.      | szakköz.      | 1595<br>(1570;1619)                      | ☹️ 1617<br>(1616;1618) | Szakköz.                     | ☹️ 1604<br>(1603;1605) | Közepes szakköz.               | ☹️ 1582<br>(1579;1583) |
|                | 10.      | szakisk.      | 1539<br>(1502;1571)                      | ☹️ 1617<br>(1616;1618) | Szakisk.                     | 😊 1417<br>(1415;1418)  | Közepes szakisk.               | 😊 1410<br>(1407;1413)  |

- 😊 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 | Évfolyam | Képzési forma | Átlageredmény (megbízhatósági tartomány) |                       |                       |                       |
|----------------|----------|---------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                |          |               | 2011                                     | 2010                  | 2009                  | 2008                  |
| Matematika     | 10.      | szakköz.      | 1636<br>(1606;1670)                      | 😐 1607<br>(1574;1644) | 😊 1571<br>(1544;1598) | 😞 1678<br>(1655;1705) |
|                | 10.      | szakisk.      | 1551<br>(1520;1586)                      | 😐 1514<br>(1470;1555) | 😊 1428<br>(1398;1456) | 😐 1530<br>(1502;1555) |
| Szövegértés    | 10.      | szakköz.      | 1595<br>(1570;1619)                      | 😞 1653<br>(1625;1683) | 😐 1604<br>(1575;1636) | 😞 1664<br>(1635;1692) |
|                | 10.      | szakisk.      | 1539<br>(1502;1571)                      | 😊 1471<br>(1438;1501) | 😊 1421<br>(1390;1451) | 😐 1490<br>(1467;1513) |

- 😊 A 2011. évi eredmény az adott év eredményénél szignifikánsan magasabb
- 😐 A telephely 2011. évi eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott év eredményétől
- 😞 A 2011. évi eredmény 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 telephelyen                                   | Országosan | A megfelelő képzési típusban/településtípusban |
| Matematika     | 10.      | szakköz.      | 4. képességszint | 39,1  | 37,5       | 37,3   |
|                | 10.      | szakisk.      | 4. képességszint | 55,0  | 37,5       | 76,9   |
| Szövegértés    | 10.      | szakköz.      | 4. képességszint | 21,7  | 25,4       | 22,1   |
|                | 10.      | szakisk.      | 4. képességszint | 27,5  | 25,4       | 67,3   |