

ÖSSZESÍTŐ LISTA A TANULMÁNYI EREDMÉNYEKRŐL

A oldal

Lekérdezés: 2013.06.25 Tanév: 2012/2013

Lekérdezett összes létszám: 461 fő

Tantárgyak:

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|---------------|----------|--------------------|--------|------------------------|--------|----------------------------|
| ábrázolás | - Ábrázolás | angol | - Angol nyelv | biológia | - Biológia | Embism | - Emberismeret | ének | - Ének-zene |
| fizika | - Fizika | földrajz | - Földrajz | info | - Informatika | kémia | - Kémia | magyar | - Magyar nyelv és irodalom |
| magyar v | - Magyar nyelv - vizuomotoros készségfejlesztés | matek | - Matematika | média | - Mozgókép kultúra | német | - Német nyelv | ofő | - Osztályfőnöki óra |
| rajz | - Rajz és vizuális kultúra | technika | - Technika | termism | - Természetismeret | tes1 | - Testnevelés és sport | tes12 | - Testnevelés és játék |
| törti | - Történelem | MAG | - Magatartás | SZORG | - Szorgalom | | | | |

| | Átlag | ábrázolás | angol | biológia | Embism | ének | fizika | földrajz | info | kémia | magyar | magyar v | matek | média | német | ofő | rajz | technika | termism | tes1 | tes12 | törti | MAG | SZORG | Hiányzás |
|-------|-------|-----------|-------|----------|--------|------|--------|----------|------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-----|------|----------|---------|------|-------|-------|------|-------|------------|
| 1.a | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | 4.3 | 1908 (0) |
| 1.b | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.89 | 3.79 | 1610 (2) |
| 1.e | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.92 | 3.67 | 1627 (0) |
| 2.a | 4.59 | | | | | 4.76 | | | | | 4.33 | | 4.33 | | | | 4.76 | 4.81 | 4.52 | 4.62 | | | 4.43 | 4.52 | 1534 (0) |
| 2.b | 4.31 | | | | | 4.76 | | | | | 3.62 | | 3.71 | | | | 4.57 | 4.71 | 4.05 | 4.71 | | | 4.33 | 4.19 | 1669 (0) |
| 3.a | 4.62 | | | | | 4.78 | | | 3.67 | | 4.39 | | 4.09 | | 4.5 | | 4.91 | 4.96 | 4.43 | 4.91 | | | 4.57 | 4.52 | 1293 (0) |
| 3.b | 4.25 | | | | | 4.3 | | | 4.0 | | 3.87 | | 4.13 | | 4.92 | | 4.26 | 4.35 | 4.04 | 4.43 | | | 4.3 | 4.3 | 2029 (0) |
| 3.c | 4.21 | | | | | 4.39 | | | 4.0 | | 3.87 | | 3.87 | | 4.29 | | 4.61 | 4.57 | 3.78 | 4.39 | | | 4.43 | 4.29 | 2836 (0) |
| 4.a | 4.06 | | 4.05 | | | 4.21 | | | 3.96 | | 3.71 | | 3.42 | | | | 4.21 | 4.54 | 4.04 | 4.38 | | | 3.92 | 3.79 | 1505 (0) |
| 4.b | 3.81 | | 3.68 | | | 3.71 | | | 4.13 | | 3.04 | | 3.42 | | | | 4.29 | 4.46 | 3.33 | 4.17 | | | 3.75 | 3.79 | 1682 (0) |
| 5.a | 4.2 | | 3.67 | | | 4.54 | | | 3.73 | | 4.08 | | 3.39 | | 4.33 | | 4.69 | 4.5 | 4.19 | 4.58 | | 4.35 | 4.44 | 3.93 | 1383 (1) |
| 5.b | 3.13 | | 3.38 | | | 2.95 | | | 2.95 | | 2.95 | | 2.38 | | 2.6 | | 3.9 | 4.24 | 2.43 | 3.52 | | 2.76 | 3.05 | 3.0 | 1887 (4) |
| 5.c | 3.25 | | 3.44 | | | 3.7 | | | 2.45 | | 3.05 | | 2.2 | | | | 3.7 | 4.5 | 2.8 | 3.7 | | 3.0 | 3.45 | 2.7 | 871 (16) |
| 6.a | 4.3 | | 4.66 | | | 4.52 | | | 4.43 | | 3.76 | | 3.52 | | | | 4.72 | 4.93 | 3.93 | 4.21 | | 4.28 | 4.76 | 4.21 | 829 (0) |
| 6.b | 3.36 | | 2.67 | | | 3.67 | | | 3.17 | | 3.06 | | 2.83 | | | | 4.22 | 4.5 | 2.83 | 3.67 | | 2.94 | 4.44 | 2.94 | 779 (0) |
| 6.c | 3.16 | | 3.12 | | | 2.89 | | | 2.42 | | 2.74 | | 2.58 | | | | 4.11 | 4.47 | 2.79 | 3.79 | | 2.74 | 3.53 | 2.84 | 802 (2) |
| 7.a | 3.35 | | 3.08 | 3.05 | 4.27 | 3.83 | 2.45 | 2.91 | 3.05 | 3.15 | 2.95 | | 2.86 | | 2.36 | | 4.05 | 4.3 | 3.5 | 3.86 | | 3.27 | 3.73 | 3.41 | 1321 (7) |
| 7.b | 2.98 | | 3.37 | 2.47 | 3.05 | 3.47 | 2.12 | 2.42 | 2.84 | 2.47 | 2.42 | | 2.89 | | | | 3.53 | 4.16 | 3.0 | 3.47 | | 2.89 | 3.15 | 2.85 | 1490 (5) |
| 7.c | 3.09 | | 2.96 | 2.63 | 4.08 | 4.0 | 2.21 | 2.58 | 2.88 | 2.42 | 2.63 | | 2.58 | | 2.0 | | 3.54 | 4.17 | 2.6 | 3.64 | | 2.71 | 3.42 | 2.83 | 1862 (10) |
| 8.a | 3.4 | | 3.52 | 2.95 | | 3.72 | 2.95 | 3.04 | 3.6 | 3.05 | 3.2 | | 2.48 | 3.67 | | | 4.04 | 4.4 | 3.0 | 4.28 | | 2.56 | 3.92 | 3.46 | 1394 (2) |
| 8.b | 3.44 | | 3.39 | 3.0 | | 3.87 | 2.82 | 3.09 | 3.26 | 3.14 | 3.39 | | 2.48 | 4.09 | | | 4.17 | 4.57 | 2.0 | 4.09 | | 2.83 | 3.96 | 3.22 | 1359 (1) |
| Össz. | 3.75 | | 3.46 | 2.82 | 3.8 | 4.0 | 2.51 | 2.81 | 3.41 | 2.84 | 3.39 | | 3.18 | 3.88 | 3.57 | | 4.24 | 4.51 | 3.4 | 4.13 | | 3.12 | 3.98 | 3.65 | 31670 (50) |