

## Tanulmányi eredmények 1994-1995 év vége

| Osz t á l y  | N y e l v t a n | I r o d a l o m | A n g o l  | O l a s z   | K ö r n y e z e t | T ö r t é n e l e m | F ö l d r a j z | M a t e m a t i k a | F i z i k a | K é m i a   | B i o l ó g i a | T e c h n i k a | R a j z     | É n e k     | T e s t n e v e l é s | N e m z . n y e l v | N e m z . I r o d . | Á t l a g   |
|--------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 2.a          | 4,6             | 4,7             |            |             | 4,63              |                     |                 | 4,73                |             |             |                 | 4,9             | 4,93        | 4,83        | 4,87                  | 4,57                | 4,7                 | 4,75        |
| 2.b          | 4,18            | 4,32            |            |             | 4,14              |                     |                 | 4,5                 |             |             |                 | 4,89            | 4,75        | 4,86        | 4,64                  | 4,25                | 4,75                | 4,53        |
| 3.a          | 4,62            | 4,62            |            |             | 4,43              |                     |                 | 4,3                 |             |             |                 | 4,63            | 4,67        | 4,73        | 4,83                  | 4,3                 | 4,67                | 4,58        |
| 3.b          | 4,37            | 4,57            |            |             | 4,3               |                     |                 | 4,27                |             |             |                 | 4,77            | 4,6         | 4,33        | 4,83                  | 4,1                 | 4,4                 | 4,45        |
| 4.a          | 4,36            | 4,54            |            |             | 4,43              |                     |                 | 4                   |             |             |                 | 4,75            | 4,71        | 4,64        | 4,79                  | 3,89                | 4,32                | 4,44        |
| 4.b          | 4,54            | 4,65            |            |             | 4,46              |                     |                 | 4,15                |             |             |                 | 4,62            | 4,77        | 4,88        | 4,69                  | 4,31                | 4,69                | 4,58        |
| 5.a          | 3,5             | 3,55            |            |             | 4                 | 3,8                 |                 | 3,75                |             |             |                 | 4,85            | 4,45        | 4,5         | 4,65                  | 4                   |                     | 4,11        |
| 5.b          | 3,62            | 4,14            | 4,18       | 5           | 4,24              | 4,29                |                 | 4,05                |             |             |                 | 4,62            | 4,62        | 4,48        | 4,71                  | 4,24                | 4,52                | 4,31        |
| 5.c          | 4               | 4,24            | 4,67       | 5           | 4,35              | 4,06                |                 | 4,12                |             |             |                 | 4,59            | 4,88        | 4,65        | 4,82                  | 4                   | 4,71                | 4,42        |
| 6.a          | 4,07            | 3,47            | 3,73       |             |                   | 4,07                | 3,47            | 3,13                | 3,87        |             | 3,67            | 4,53            | 4,27        | 4,07        | 4,67                  | 4,07                |                     | 3,93        |
| 6.b          | 3,47            | 3,63            |            |             |                   | 3,89                | 3,89            | 3,58                | 3,89        |             | 4,05            | 4,53            | 4,58        | 4,11        | 4,37                  | 3,58                |                     | 3,96        |
| 6.c          | 4,1             | 4,45            | 4,6        | 4,56        |                   | 4                   | 4               | 4,06                | 4,19        |             | 4,19            | 4,77            | 4,35        | 4,74        | 4,97                  | 3,84                | 4,68                | 4,35        |
| 7.a          | 3,04            | 3,22            | 3,72       |             |                   | 3,41                | 3,41            | 3                   | 2,96        | 3,3         | 3,37            | 3,96            | 3,78        | 3,48        | 4,3                   | 3,56                |                     | 3,46        |
| 7.b          | 0               | 4,31            | 4,36       |             |                   | 4,33                | 4,11            | 3,81                | 3,74        | 3,81        | 4,26            | 4,59            | 4,41        | 4,63        | 4,74                  | 3,93                | 4,56                | 4,23        |
| 8.a          | 3,43            | 3,38            |            | 3,5         |                   | 3,48                | 3,33            | 3,62                | 3,52        | 3,29        | 3,71            | 4,19            | 4,29        | 4,33        | 4,57                  | 3,88                |                     | 3,76        |
| 8.b          | 3,71            | 4,29            |            | 4,27        |                   | 3,76                | 3,62            | 3,38                | 3,43        | 3,48        | 3,86            | 4,57            | 4,19        | 4,38        | 4,67                  | 3,94                |                     | 3,96        |
| 8.c          | 4,25            | 4,05            | 4,63       |             |                   | 4,45                | 4,25            | 4,2                 | 4,4         | 4,4         | 4,5             | 4,5             | 4,5         | 4,55        | 4,75                  | 4,25                | 4,55                | 4,41        |
| 9.a          | 4,27            | 4,33            | 4,27       |             |                   | 4,07                | 4,13            | 3,27                | 3,47        | 3,67        |                 | 4,4             | 4,47        | 4,73        | 4,79                  | 4,33                | 4,13                | 4,16        |
| 9.b          | 4               | 4,13            | 4,27       | 5           |                   | 3,73                | 4,2             | 3,73                | 3,73        | 3,53        |                 | 4,07            | 4,4         | 4,6         | 4,87                  | 4,27                | 4,67                | 4,18        |
| <b>Átlag</b> | <b>4,04</b>     | <b>4,18</b>     | <b>4,2</b> | <b>4,32</b> | <b>4,36</b>       | <b>3,91</b>         | <b>3,75</b>     | <b>3,95</b>         | <b>3,74</b> | <b>3,75</b> | <b>4,06</b>     | <b>4,61</b>     | <b>4,54</b> | <b>4,49</b> | <b>4,71</b>           | <b>4,09</b>         | <b>4,58</b>         | <b>4,25</b> |