Rezultatų lentelės:

Lentelė pildoma stebint dalyvio sąveiką su kompiuteriu kiekvienos užduoties metu.  
Dalyvio užduoties atlikimo greitis - vertinimas minutėmis.  
Dalyvio intuityvi orientacija sistemoje užduoties metu - vertinimas nuo 0 (visiškai nesigaudo sistemoje) iki 5 (puikiai gaudosi sistemoje).  
Suklydimų ir grįžimų atgal skaičius - klaidų ir grįžimų skaičius prieš atliekant teisingai užduotį.

Dalyvys: V.P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užduotis | Atlikimo greitis | Intuityvi orientacija | Suklydimų ir grįžimų atgal sk. |
| 1 | 0,5 | 5 | 0 |
| 2 | 0,3 | 5 | 0 |
| 3 | 0,3 | 5 | 0 |
| 4 | 0,3 | 5 | 0 |
| 5 | 0,5 | 4 | 0 |
| 6 | 3 | 5 | 0 |
| 7 | 1 | 4 | 0 |
| 8 | 2 | 3 | 1 |
| 9 | 3 | 5 | 0 |
| 10 | 0,7 | 4 | 0 |

Dalyvis: M. P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užduotis | Atlikimo greitis | Intuityvi orientacija | Suklydimų ir grįžimų atgal sk. |
| 1 | 0,5 | 5 | 0 |
| 2 | 0,3 | 5 | 0 |
| 3 | 0,7 | 3 | 1 |
| 4 | 0,3 | 5 | 0 |
| 5 | 0,7 | 5 | 0 |
| 6 | 5 | 5 | 0 |
| 7 | 0,7 | 4 | 0 |
| 8 | 2,5 | 3 | 2 |
| 9 | 4 | 5 | 0 |
| 10 | 0,5 | 5 | 0 |

Dalyvis L. J.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užduotis | Atlikimo greitis | Intuityvi orientacija | Suklydimų ir grįžimų atgal sk. |
| 1 | 1 | 5 | 0 |
| 2 | 0,5 | 5 | 0 |
| 3 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 0,5 | 5 | 0 |
| 5 | 0,5 | 5 | 0 |
| 6 | 5 | 3 | 1 |
| 7 | 0,7 | 5 | 0 |
| 8 | 2,5 | 5 | 0 |
| 9 | 2 | 5 | 0 |
| 10 | 0,5 | 5 | 0 |

Dalyvis A. Č.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užduotis | Atlikimo greitis | Intuityvi orientacija | Suklydimų ir grįžimų atgal sk. |
| 1 | 0,5 | 5 | 0 |
| 2 | 0,3 | 5 | 0 |
| 3 | 0,3 | 5 | 0 |
| 4 | 0,3 | 5 | 0 |
| 5 | 0,5 | 4 | 0 |
| 6 | 6 | 4 | 0 |
| 7 | 1,3 | 5 | 0 |
| 8 | 3 | 1 | 3 |
| 9 | 2,5 | 5 | 0 |
| 10 | 0,5 | 5 | 0 |

Dalyvis N.J.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Užduotis | Atlikimo greitis | Intuityvi orientacija | Suklydimų ir grįžimų atgal sk. |
| 1 | 1 | 5 | 0 |
| 2 | 1,5 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 0,5 | 5 | 0 |
| 5 | 0,7 | 5 | 0 |
| 6 | 3,5 | 4 | 0 |
| 7 | 1 | 5 | 0 |
| 8 | 2 | 3 | 1 |
| 9 | 2 | 5 | 0 |
| 10 | 0,5 | 5 | 0 |