|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Component Matrixa** | | | |
|  | Component | | |
| 1 | 2 | 3 |
| - možnost pomáhat jiným lidem | ,729 |  | ,310 |
| - pocit užitečnosti pro společnost | ,723 |  | ,345 |
| - možnost osobních kontaktů s jinými lidmi | ,667 |  |  |
| - zajímavá práce | ,663 |  |  |
| - možnost pracovat samostatně | ,608 |  | -,390 |
| - příležitost k postupu | ,537 | ,510 |  |
| - možnost zvolit si hodiny či dny, kdy pracujete | ,520 |  | -,502 |
| - vysoký příjem |  | ,790 |  |
| Q2. Z následujícího výčtu zvolte pro každou položku jednu odpověď podle toho, jak je tato položka podle Vás osobně pro zaměstnání důležitá. - jistota zaměstnání |  | ,515 | ,616 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | | | |
| a. 3 components extracted. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rotated Component Matrixa** | | | |
|  | Component | | |
| 1 | 2 | 3 |
| - pocit užitečnosti pro společnost | ,845 |  |  |
| - možnost pomáhat jiným lidem | ,839 |  |  |
| - možnost osobních kontaktů s jinými lidmi | ,571 |  |  |
| - zajímavá práce | ,536 |  | ,324 |
| - vysoký příjem |  | ,832 |  |
| - příležitost k postupu |  | ,677 |  |
| - možnost zvolit si hodiny či dny, kdy pracujete |  |  | ,652 |
| - možnost pracovat samostatně | ,384 |  | ,637 |
| Q2. Z následujícího výčtu zvolte pro každou položku jednu odpověď podle toho, jak je tato položka podle Vás osobně pro zaměstnání důležitá. - jistota zaměstnání | ,312 | ,510 | -,578 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis.  Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. | | | |
| a. Rotation converged in 5 iterations. | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Report** | | | | |
| gen kategorie x y | | F2extrinsic | F3flexi | F4altruistic |
| x | Mean | 2,1765 | 2,2237 | 2,1856 |
| N | 391 | 389 | 388 |
| Std. Deviation | ,73262 | ,79794 | ,76863 |
| y | Mean | 2,0580 | 2,3233 | 2,2579 |
| N | 319 | 317 | 318 |
| Std. Deviation | ,61603 | ,79378 | ,86985 |
| Total | Mean | 2,1232 | 2,2684 | 2,2181 |
| N | 710 | 706 | 706 |
| Std. Deviation | ,68478 | ,79706 | ,81598 |