

1. Odměna

- 1) 2x
- 2) 11x
- 3) 36x
- 4) 21x
- 5) 2x

$$((2x1)+(11x2)+(36x3)+(21x4)+(2x5))/(2+11+36+21+2)=3,138$$

průměrná spokojenost v dimenzi **odměna = 3,14**

2. Pracovní podmínky

- 1) 0x
- 2) 8x
- 3) 36x
- 4) 40x
- 5) 14x

$$((0x1)+(8x2)+(36x3)+(40x4)+(14x5))/(0+8+36+40+14)=3,612$$

průměrná spokojenost v dimenzi **pracovní podmínky = 3,61**

3. Využití kapacit

- 1) 2x
- 2) 7x
- 3) 26x
- 4) 45x
- 5) 10x

$$((2x1)+(7x2)+(26x3)+(45x4)+(10x5))/(2+7+26+45+10)=3,6$$

průměrná spokojenost v dimenzi **využití kapacit = 3,6**

4. Příležitost k práci

- 1) 0x
- 2) 7x
- 3) 27x
- 4) 34x
- 5) 7x

$$((0x1)+(7x2)+(27x3)+(34x4)+(7x5))/(0+7+27+34+7)=3,54$$

průměrná spokojenost v dimenzi **příležitost k práci = 3,54**

5. Sociální integrace

- 1) 1x
- 2) 7x
- 3) 19x
- 4) 29x
- 5) 16x

$$((1x1)+(7x2)+(19x3)+(29x4)+(16x5))/(1+7+19+29+16)=3,72$$

průměrná spokojenost v dimenzi **sociální integrace = 3,72**

6. Konstitucionalismus

- 1) 0x
- 2) 4x
- 3) 13x
- 4) 37x
- 5) 13x

$$((0 \times 1) + (4 \times 2) + (13 \times 3) + (37 \times 4) + (13 \times 5)) / (0 + 4 + 13 + 37 + 13) = 3,880$$

průměrná spokojenost v dimenzi **konstitucionalismus = 3,880**

7. Životní prostor

- 1) 0x
- 2) 8x
- 3) 17x
- 4) 25x
- 5) 5x

$$((0 \times 1) + (8 \times 2) + (17 \times 3) + (25 \times 4) + (5 \times 5)) / (0 + 8 + 17 + 25 + 5) = 3,491$$

průměrná spokojenost v dimenzi **životní prostor = 3,491**

8. Význam práce

- 1) 0x
- 2) 0x
- 3) 12x
- 4) 59x
- 5) 19x

$$((0 \times 1) + (0 \times 2) + (12 \times 3) + (59 \times 4) + (19 \times 5)) / (0 + 0 + 12 + 59 + 19) = 4,077$$

průměrná spokojenost v dimenzi **význam práce = 4,077**

celková průměrná spokojenost:

$$(3,14 + 3,612 + 3,6 + 3,54 + 3,72 + 3,88 + 3,49 + 4,08) / 8 = 3,633 \text{ (nadprůměr)}$$