

## Ekonomický muž a žena

### Práce A

- ▶ Nástupný plat 30000 Kč
- ▶ 50% šance dostat v 1. roce zvýšení o 20%

$$0,5 \times 0,2 = 0,1$$

### Práce B

- ▶ Nástupný plat 30000 Kč
- ▶ 90% šance dostat v 1. roce zvýšení o 10%

$$0,9 \times 0,1 = 0,09$$

# Rozhodování (posuzování alternativ)

1. Ekonomický muž a žena
2. Teorie subjektivního očekávaného užitku
  - Subjektivní užitek
  - Subjektivní pravděpodobnost
3. Metoda uspokojování
4. Vylučovací metoda