

Příklad 1

| Položky | Jednotky |
|--|------------------|
| Kalkulovaná spotřeba materiálu | 90 Kč/ks |
| Plán výroby | 5 000 ks rukavic |
| Skutečná výroba | 4 800 ks rukavic |
| Rozpočtovaná spotřeba základního materiálu | 450 000 Kč |
| Skutečná spotřeba základního materiálu | 420 000 Kč |

- Posuďte úroveň dosažené hospodárnosti při výrobě rukavic a určete, o jakou formu hospodárnosti se jedná.

Příklad 2

Letecká společnost dosáhla ve sledovaném období následujících výsledků:

| Položky | Jednotky |
|---|-----------------|
| Výnosy z prodeje | 300 mil. Kč |
| Náklady na leteckou přepravu (spotřeba materiálu, nakoupené služby, odpisy, mzdové náklady) | 210 mil. Kč |
| Daň ze zisku | 10 mil. Kč |
| Čistý zisk | 24,4 mil. Kč |
| Investovaný kapitál | 1,2 mld. Kč |
| Cizí zdroje (převážně bankovní úvěry) | 2/3 kapitálu |
| Úroková sazba bankovních úvěrů | 6,95 % |
| Požadované zhodnocení vlastního kapitálu vlastníky podniky | 11 % |
| Sazba daně z příjmu | 24 % |

- Vypočtete výši rentability vlastního kapitálu a výsledek interpretujte.
- Vypočtete výši ekonomické přidané hodnoty a výsledek interpretujte.

Příklad 3

| Položky | Jednotky |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pořizovací cena zboží | 100 000 Kč |
| Prodejní cena zboží | 120 000 Kč |
| Reprodukční pořizovací cena | 106 000 Kč |
| Alternativní náklady | 10% nákladová rentabilita |

- Vyjádřete náklady prodaného zboží v závislosti na jejich finančním, hodnotovém a ekonomickém pojetí a zjistěte obchodní marži (zisk) z prodeje zboží.

Příklad 4

Pan Kříž se rozhodl, že bude podnikat coby řemeslník.

| Položky | Jednotky |
|--------------------------------------|-----------------|
| Roční výdělek | 500 000 Kč |
| Výrobní a další náklady | 300 000 Kč |
| Investovaný kapitál | 1 000 000 Kč |
| Úroková sazba investovaného kapitálu | 6 % |
| Ušlá měsíční mzda z důvodu podnikání | 9 000 Kč |

- Vypočítejte účetní a ekonomický zisk.