**Příklad 1**

Podnik vynaložil na výrobu deseti výrobků náklady v úhrnné výši 100 Kč. Došlo však k prodeji všech výrobků. Náklady se nezmění, ale tržby dosáhnou výše 150 Kč (jak vyplývá ze zadání, prodáváme výrobky v ceně 15 Kč za kus).

|  |  |
| --- | --- |
| **Položky** | **Jednotky** |
| Počet vyrobených výrobků | 10 ks |
| Počet prodaných výrobků | 10 ks |
| Náklady na vyrobené výrobky | 100 Kč |
| Částka, za kterou byly prodané výrobky | 150 Kč |

* Zjistěte:
1. kolik činí výnosy podniku
2. kolik činí náklady podniku
3. hospodářský výsledek podniku
4. nákladovou rentabilitu podniku
5. výnosovou rentabilitu podniku

**Řešení:**

Účet zisků a ztrát

Náklady 100

Tržby 150

 Změna stavu zásob 0

Zisk 50

1. 150
2. 100
3. 50
4. 50 %

Rentabilita nákladů: Z/N \* 100 (%) = 50/100 \* 100 (%) = 50 %

1. 33 %

Rentabilita výnosů: Z/V \* 100 (%) = 50/150 \* 100 (%) = 33 % (zaokrouhleno)