

## OPAKOVÁNÍ ZE SEMINÁŘŮ (1.-8. SEMINÁŘ)

### Příklad 1

Sestavte rozvahu firmy (aktiva a pasiva) z níže uvedených a vhodných údajů a dopočítejte scházející finanční ohodnocení položky „Hotovostní peníze“.

1. Budova	1 900 000 Kč
2. Základní kapitál	1 442 000 Kč
3. Zásoby materiálu	120 000 Kč
4. Zásoby hotových výrobků	20 000 Kč
5. Pohledávky	22 000 Kč
6. Nerozdělený zisk	90 000 Kč
7. Náklady na energii	45 000 Kč
8. <b>Hotovostní peníze</b>	<b>Kč</b>
9. Kontokorentní úvěr	150 000 Kč
10. Závazky u dodavatelů	300 000 Kč
11. Bankovní účet	320 000 Kč
12. Závazky k zaměstnancům	50 000 Kč
13. Dlouhodobé úvěry	900 000 Kč
14. Software	100 000 Kč
15. Služební automobil	430 000 Kč
16. Výnosy vlastních výrobků	50 000 Kč

Aktiva		Pasiva	
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>PASIVA CELKEM</b>	

### Příklad 2

Zásoba suroviny ke dni sestavování bilance je 150 000 kg, předpokládaná spotřeba do konce roku je 45 850 kg a podnik očekává ještě v tomto roce dodávky suroviny (nákup) ve výši 25 500 kg. **Jaká bude konečná zásoba?**

## OPAKOVÁNÍ ZE SEMINÁŘŮ (1.-8. SEMINÁŘ)

### Příklad 3

Podnik může v příštím roce (2024) vyrobit a prodat 15 000 kusů cihel. Na 1 cihlu se spotřebuje 4 kg šterkopísku; cena šterkopísku včetně dopravy je 115 Kč/t. Zásoba suroviny ke dni sestavování bilance (30.11.2023) je 5 250 kg, předpokládaná spotřeba do konce roku je 7 500 kg a podnik očekává ještě v tomto roce dodávky suroviny (nákup) ve výši 9 500 kg. Nutná zásoba suroviny ke konci příštího roku se předpokládá ve výši 4 320 kg.

### Úkoly:

1. Vypočtete plánovanou spotřebu surovin pro příští rok v Kč.
2. Určete celkovou výši nákupu šterkopísku v kg v příštím roce na základě sestavení bilanční rovnice/plánu nákupu.

## OPAKOVÁNÍ ZE SEMINÁŘŮ (1.-8. SEMINÁŘ)

### Příklad 4

Výroba probíhá 200 dní v roce, 8 hodin denně s plánovanými prostoji 6 %. Pracnost 1 výrobku je 15 minut.

**Úkol:** Jaká je kapacita zařízení? Jaké je využití kapacity, je-li skutečně vyrobených výrobků 1 500 ks?

Výpočet:

Na dny  $T_{pp}$  =

Na hodiny  $T_{pp}$  =

Na minuty  $T_{pp}$  =

$Q_p$  =

**Využití výrobní kapacity při 1500 ks**

$k_c = Q_s / Q_p$

