



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Jihlava

Šablona 32

VY_32_INOVACE_372.UCE.24

Pracovní list – výpočet rychlosti obrátu a doby obrátu zásob

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0744
Šablona:	VY_32_INOVACE
Číslo DUMU:	372.UCE.24
Předmět:	Ekonomika
Název materiálu:	Pracovní list – výpočet rychlosti obratu a doby obratu zásob
Autor:	Ing. Jaroslava Sedláková
Formát:	Dokument Microsoft Word
Velikost:	115 KB
Stupeň a typ vzdělávání:	SŠ – odborné vzdělávání
Licence k materiálu:	CC BY
Datum vytvoření:	6. 6. 2013
Klíčová slova:	Rychlost obratu, doba obratu zásob
Anotace:	Pracovní list slouží k procvičení rychlosti obratu a doby obratu zásob

Příklad:

Vypočítejte rychlost obrátu a dobu obrátu (za rok), jestliže znáte:

Měsíční hodnota nákupu materiálu činí 300.000,- Kč, průměrná roční výše zásob 15.000 kg. Cena za 1 kg materiálu je 12,- Kč.

Řešení:

1) Rychlost obratu zásob

RO = celková spotřeba/průměrná zásoba

$$RO = 300000 \times 12 / 15000 \times 12$$

$$RO = 20$$

Materiál za rok proběhne 20 x celým koloběhem.

2) Doba obratu zásob

$$DO = 360 / RO$$

$$DO = 360 / 20$$

$$DO = 18 \text{ dní}$$

Jeden koloběh trvá 18 dní.

Použitý materiál:

Vlastní práce

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jaroslava Sedláková