



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_021.ICT.34

Majetek podniku

- **Číslo projektu:** CZ.1.07/1.5.00/34.0744
- **Šablona:** VY_32_INOVACE
- **Číslo DUMU:** 368.UCE.24
- **Předmět:** Ekonomika
- **Název materiálu:** Oběžný majetek podniku
- **Autor:** Ing. Jaroslava Sedláková
- **Formát:** Prezentace Microsoft Powerpoint
- **Velikost:** 255 kB
- **Stupeň a typ vzdělávání:** SŠ – odborné vzdělávání
- **Licence k obrazovému materiálu:** CC BY
- **Datum vytvoření:** 20. 2. 2013
- **Klíčová slova:** zásoby, minimální, maximální zásoba
- **Anotace:** Výstup navazuje na základní charakteristiku oběžného majetku, se kterou se žáci seznámili v 1. ročníku. Ve 2. ročníku následuje podrobnější členění oběžného majetku. Žáci umí vypočítat a vysvětlit minimální a maximální zásobu.

Limity a normy zásob

Limity a normy zásob slouží k tomu, aby byla velikost zásob udržována pokud možno v optimální výši. Mohou být vyjádřeny:

- ve dnech,
- v naturálních jednotkách,
- v Kč.

Stanovení minimální zásoby

Minimální zásoba říká, při jakém množství je třeba objednat další dodávku, aby nebyla ohrožena plynulost výroby.

Nejvíce ji ovlivňuje dodací lhůta, kterou budeme rozumět dobu od okamžiku podání objednávky ke skutečnému dodání.

Minimální zásoba se stanoví:

-výpočtem:

Minimální zásoba (v naturálních jednotkách) = dodací lhůta x průměrná denní spotřeba + pojistná zásoba (v naturálních jednotkách)

-Odhadem

Stanovení maximální zásoby

Maximální zásoba udává množství materiálu, které by zásoba neměla přesáhnout – aby nebylo zbytečně

Mnoho prostředků vázáno v zásobách, dostačovala kapacita skladů a nedošlo k zatarasení komunikací v prostorách podniku.

Maximální zásoba se stanoví:

- Výpočtem

Maximální zásoba (v naturálních jednotkách) =
(dodávkový cyklus + dodací lhůta) x průměrná denní spotřeba + pojistná zásoba v naturálních jednotkách

- odhadem

Použitá literatura:

- Klínský, P. Münch, O. Ekonomika 2 pro obchodní akademie a ostatní střední školy, 5. upravené vydání. Praha: EDUKO 2012
184 s. ISBN: 978-80-87204-60-3
- Jaroslava Sedláková – vlastní materiály

Materiál je určen k bezplatnému používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.