




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Škola:	Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9
Projekt MŠMT ČR:	EU PENÍZE ŠKOLÁM
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0536
Název projektu školy:	Výuka s ICT na SŠ obchodní České Budějovice
Šablona III/2:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo šablony:	VY_32_INOVACE_OBP_180
Předmět:	Obchodní provoz
Tematický okruh:	Obchodní logistika
Autor, spoluautor:	Ing. Kateřina Volfová
Název DUMu:	Obchodní logistika - opakování
Pořadové číslo DUMu:	20
Stručná anotace:	Materiál procvičuje základní pojmy používané v logistice, logistické řetězce, aktivní a pasivní logistické prvky.
Ročník:	3.
Obor vzdělání:	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
Metodický pokyn:	Prezentace v MS PowerPoint na podporu výkladu učitele, lze využít i k samostudiu
Výsledky vzdělávání:	Žák umí vysvětlit základní logistické pojmy, systémy, řetězce.
Vytvořeno dne:	21.8. 2013
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora.	





Obchodní logistika
Opakování



Logistika

*Logistika je usměrňování
materiálového a s ním souvisejícího
toku od dodavatele
surovin, přes výrobce, až ke
konečnému spotřebiteli s cílem
maximálně uspokojit
a vynaložit při tom přiměřené*



Spojte:

výroba - zákazník

výroba- maloobchod -
zákazník

zásilkový obchod

výroba - velkoobchod -
zákazník

výroba - velkoobchod -
maloobchod - zákazník

výroba - velkoobchod -
velkoobchod - maloobchod -
zákazník

nepotravinářské zbo (např.
Bonprix)

nejlevnější, nejjednodušší

firemní prodejny

spotřební zboží

zámořské dodávky

sklady stavebnin a paliv



Odpovězte správně:

Skupinu A u metody ABC představují zejména:

- pracovníci
- kancelářské potřeby
- základní suroviny

Metoda normování zásob se používá u:

- skupin zásob typu C
- skupin zásob typu A
- skupin zásob typu B

Čas mezi dvěma dodávkami od dodavatele označujeme jako

- zásoba pojistná
- zásoba běžná
- dodávkový cyklus



Odpovězte správně:

System MRP

- předpokládá stejnoměrný odběr zásob
- odběr zásob je vždy 1000 ks
- nepředpokládá stejnoměrný odběr zásob

System Kanban funguje na principu

- zákazník - dodavatel
- zákazník - odběratel
- zákazník - výrobce

System JIT je charakterizován

- Vysokou tvorbou zásob
- Kvalita výrobků není rozhodující
- Každý výrobek je vyroben napoprvé ve 100% kvalitě



Proces nákupu

A - Trvalé sledování dodavatelů a jejich hodnocení

G - detailní specifikace potřeb

K - uzavření smlouvy

I - identifikace dodavatelů

O - určení druhu výrobků a jejich kvality

L - Specifikace potřeb organizace

I - vystavení objednávky

S - analýza nabídek

T - výběr dodavatele, návrh ceny



Rozhodněte o správnosti věty

Doprava je záměrná činnost, spočívající v přemísťování pouze osob.

ANO

NE

Zábor půdy má pozitivní účinek na dopravu.

ANO

NE

Principem systému Hub and Spoke je konsolidace menších zásilek do větších celků.

ANO

NE

Dopravu členíme podle místa provozování na vnitřní a vnější.

ANO

NE

TIR=přeprava zboží od celnice odeslání k celnici určení, dle režimu, zvaného TIR.

ANO

NE



Jak se jmenují tyto přepravní prostředky?

1



2



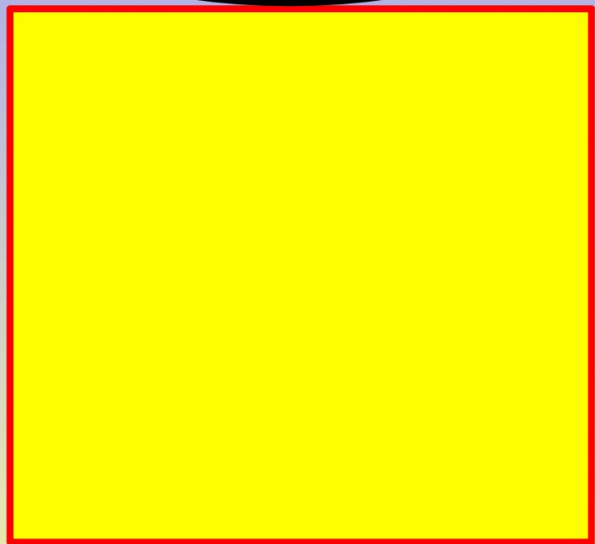
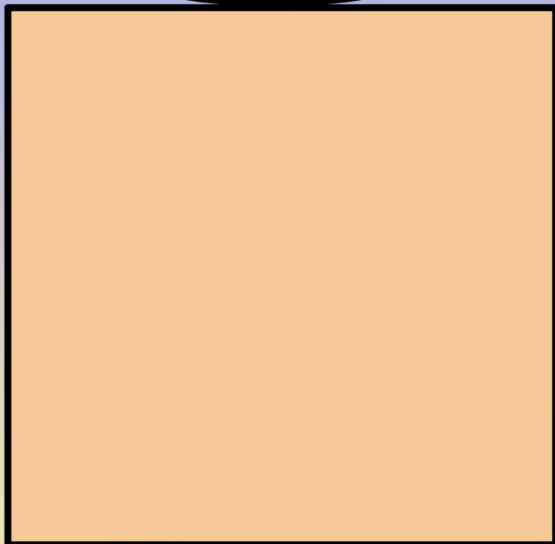
3



Roztříd'te obrázky

Pasivní
logistické prvky

Aktivní
logistické prvky



Řešení

Pasivní logistické prvky



Aktivní logistické prvky



Příklady

1.

Za rok podnik nakoupil zboží za 350 000,- Kč,
průměrná výše zásob je 70 000,- Kč.

Vypočtete rychlost a dobu obratu.

2.

Podnikatelka plánuje na příští rok výrobu 5000 ks plastových nádob. Norma spotřeby na jednu nádobu je 0,3 kg plastu. Normovaná konečná zásoba plastů na skladě je 180 kg. Zjištěná zásoba k 15.10. letošního roku je 50 kg, očekávané dodávky plastů do konce tohoto roku jsou čtyři po 15 kg a očekávaná spotřeba plastů do konce roku je 70 kg. Vypočtete počáteční zásobu plastů k 1.1. příštího roku, spotřebu v příštím roce a plánovaný nákup plastů na příští rok.



1. příklad - řešení

Rychlost obratu

$$RO = 350\ 000 : 70\ 000$$

$$RO = 5$$

Zásoby se obrátí 5 krát.



Doba obratu

$$Do = 365 : 5$$

$$DO = 73 \text{ dní}$$

Jedna obrátka trvá 73 dní.



2. příklad - řešení

Počáteční zásoba k 1.1. příštího roku

$$PZ = 50 + 60 - 70$$

$$PZ = 40 \text{ kg}$$

Spotřeba v příštím roce

$$S = 5000 \times 0,3$$

$$S = 1500 \text{ kg}$$

Plánovaný nákup na příští rok

$$40 + N = 1500 + 180$$

$$N = 1640 \text{ kg}$$





**Děkuji
za
pozornost!**