**MO12**

* **Porovnajte priame a nepriame odbytové cesty**

Priame kanále – výrobcovia priamo predávajú svojim zákazníkom (podnikové predajne)

Nepriame kanále – výrobcovia predávajú skrz sprostredkovateľov, každá vrstva sprostredkovateľov na nazýva ,, úroveň dis. systému „ a čím viac úrovní, tým je cesta dlhšia.

* **Popíšte hlavné úlohy veľkoobchodu a maloobchodu**

VO – predaj

* Nákup a predaj sortimentu – zostavuje sortiment podľa potrieb zákazníkov
* Transformácia množstva - veľké zásielky delí na menšie množstvá,
* Skladovanie
* Doprava dodávok a tovaru,
* Financovanie – poskytovanie úverov zákazníkom,
* Prevzatie rizika na seba
* Podávanie info o trhu (konkurencia),
* Služby a poradenský manažment (školenia)

MO – nakupovať od VO, výrobcu v množstve a sortimente,

* Vytvárať zásoby,
* Pretvoriť výrobný sortiment na obchodný (predávať v malých množstvách) ,
* Predávať produkty,
* Aktívne prispievať k ochrane spotrebiteľa
* **Vysvetlite, na základe akých skutočností sa volí spôsob prepravy materiálu**
* súvisí predovšetkým:
* s problémom výberu dopravných prostriedkov
* vlastnými
* cudzími – podnik využíva služby dopravcov a špeditérov. Podnik vystupuje v pozícii prepravcu.
* spôsobom dopravy (automobilová, železničná, lodná, letecká, potrubná, lanovková,..)

- výber závisí od:

* *hospodárnosti,*
* *špecifických vlastností materiálu -* veľkosť a hmotnosť materiálu, či sa jedná o materiál nebezpečný na prepravu + prípadne živý materiál (zvieratá), skupenstvo materiálu, vzdialenosť prepravy,
* *množstva materiálu.*
* jednotlivé prepravy sa odlišujú výškou nákladov a časom
* **Popíšte činnosti a doklady, súvisiace s príjmom materiálu na sklad**

Na príjem potrebujeme PFA, prípadne dodací list, aby sme mohli zaúčtovať príjem mat. na sklad + aj VPD, ak to je spojené s prepravou od DOD (111/321),

obstarávame v OC, t. j. cena bez DPH (áčková suma) a potom príjemka,

Na výdajku potrebujeme ID, čiže výdajku –spotreba materiálu, prípadne aj VFA, ak bol nepotrebný materiál predaný.

* **Povedzte, aké úlohy plnia zásobovacie sklady**

= činnosti, ktoré súvisia s prijímaním a uskladnením zásob, ich ošetrovaním a prípravou na výdaj výroby či predajne

Funkcie:

1. **preklenovacia** – sklad umožňuje prekonať časový rozdiel medzi dodávkou a potrebou materiálu
2. **transformačná** – niektoré zásoby získavajú skladovaním nové úžitkové vlastnosti (sušenie dreva)
3. **zabezpečovacia** – sklad umožňuje zásobovanie materiálom aj v prípade neočakávaných výpadkov v dodávkach

**Činnosti skladov**:

* príjem zásob,
* organizácia a kontrola uskladnenia (umiestnenie zásob)
* ochrana (kvalitatívnu aj kvantitatívnu) materiálu,
* manipulácia s materiálom (vrátane výdaja do výroby).
* skladovanie sa končí *výdajom* do výroby, ktorý sa realizuje v súlade s časovým a objemovým plánom výroby; každý výdaj sa eviduje na **výdajke.**
* **Vymenujte druhy skladov a ich využitie**

Zásobovacia sklady (už charakterizované v E-čku),

Výrobné sklady – zásoby, ktoré bezprostredne plynú do výroby,

Odbytové sklady – pre hotové výrobky, ktoré sú predmetom predaja,

Otvorené sklady – zásoby, kt. sa nepoškodia vplyvom externých faktorov,

Polootvorené sklady – majú strechu a nemajú pevné steny,

Kryté sklady – tovar spotrebného ale aj priemyselného charakteru.

* **Popíšte postupy zistenia ceny metódou FIFO a metódou priemernej obstarávacej ceny (VAP), vysvetlite dôvod ich využitia**

Pri spotrebe materiálu sa vydaný materiál ocení v OC za ktorú sa nakúpil. Pri materiáli rovnakého druhu, ktorý sa však obstaral v rôznych OC.

Výdaj do spotreby možno účtovať:

a) cenou zistenou VAP z OC ( treba ho počítať najmenej raz za rok

b) FIFO (First In - First Out = prvý do skladu - prvý zo skladu), ktorý vychádza zo zásady, že čo do skladu vošlo ako prvé bude tiež prvé vyskladnené. FIFO je logický princíp, pretože to, čo je v sklade najdlhšie je najskôr expedované a teda skladové zásoby odchádzajú v chronologickom poradí.