

Anotace jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední odborná škola logistická a SOU Dalovice, Hlavní 114 Dalovice
Název jednotky	Obalové hospodářství, Řízení zásob – overstock, Celní problematika, Logistika
Kód a název oboru	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
Úroveň kvalifikace podle EQF	
Délka odborného výcviku JVU	10 hodin
Požadavky	Určeno pro učitele odborných předmětů, oblast logistiky a dopravy.
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Účastník stáže popíše graf zásob a vysvětlí jednotlivé ukazatele (celkové zásoby, celkové zásoby u dílů s požadavky, maximum zásob, požadavky bez skluzů).
Název a adresa firmy	WITTE Nejdek, s.r.o., se sídlem Rooseveltova 1299, 36221 Nejdek (oddělení: Vstupní sklad, Výroba, Expedice)

Popis jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední odborná škola logistická a SOU Dalovice, Hlavní 114 Dalovice
Název jednotky	Obalové hospodářství, Řízení zásob – overstock, Celní problematika, Logistika
Kód a název oboru	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
Úroveň kvalifikace podle EQF	
Vztah k NSK (hodnotící a kvalifikační standardy, odborné způsobilosti)	
Délka odborného výcviku JVU	10 hodin
Požadavky	Určeno pro učitele odborných předmětů, oblast logistiky a dopravy.
Název a adresa firmy	WITTE Nejdek, s.r.o., se sídlem Rooseveltova 1299, 36221 Nejdek (oddělení: Vstupní sklad, Výroba, Expedice, Technická obsluha výroby – TOV)
Výsledky učení, které jednotka obsahuje ¹	<p>Účastník stáže:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodržuje předpisy BOZP, používá předepsané ochranné pracovní prostředky, dbá na protipožární a hygienické předpisy – vysvětlí co je to obal a jaké jsou jeho funkce v automotive – Vysvětlí pojem europaleta a jejich použití v logistice a v automotive – popíše systém Kmenového data obalů a správu databáze v Katalogu obalů – definuje hlavní činnosti obalové dispozice – popíše druhy obalů vyskytující se v automotive – dokáže se orientovat v jednotlivých portálech sloužících k objednání obalů (např. Volkswagen portál LISON) – popíše druhy balících předpisů v automotive – popíše průběh a jednotlivé kroky řízení toku obalů k dodavatelům

¹ Výsledky učení, tj. znalosti, dovednosti a kompetence, které tato jednotka obsahuje, musí souviset s realizovaným ŠVP školy.

- vysvětlí, jak fungují obalová konta dodavatelů
- popíše, jak fungují materiálové průvodky, transporty a příjem prázdných obalů
- definuje a popíše budoucnost obalového hospodářství – tzv. chytré obaly
- vysvětlí pojem Overstock a důvody pro jeho zavedení do firmy
- popíše, jak při řízení stavu zásob probíhají:
 - Odvolávky zákazníka
 - Odvolávky na dodavatele
 - Příklady posunu požadavku zákazníka
- popíše graf zásob a vysvětlí jednotlivé ukazatele
 - celkové zásoby
 - celkové zásoby u dílů s požadavky
 - maximum zásob
 - požadavky bez skluzů
 - požadavky včetně skluzů
- vysvětlí, jak vypadá optimální stav zásob, pozitivní zásoba, neutrální zásoba, negativní zásoba a nadzásoba
- popíše organizační strukturu celní správy v ČR
- popíše činnosti celní správy
- popíše, jak probíhá celní kontrola v automotive
- vysvětlí algoritmus vývozu do zemí mimo EU
- popíše, jak probíhá vytvoření celních dokladů – Vývozní a dovozní celní doklad a jeho náležitosti
- popíše, jak probíhá dovoz ze zemí mimo EU
- vysvětlí pojem celní unie a princip jejího fungování
- orientuje se v celních předpisech
- popíše, jak fungují portály B2B
- vysvětlí pojem dodavatelské prohlášení o původu zboží
- popíše balící předpisy v automotive
- popíše a vysvětlí, jak probíhá plánování logistiky v automotive
- vysvětlí pojem logistický manuál
- popíše, jak probíhá volba vhodného druhu dopravy a výběrové řízení
- vysvětlí pojem vykládkové okno

	<ul style="list-style-type: none"> – popíše, jak probíhají kontrolní mechanismy v logistice v automotive a co je jejich cílem – vysvětlí pojem kanban, kanbanová karta a na jakém principu funguje v logistice – vysvětlí co je to logistický zákaznický manuál – popíše, jak probíhá nastavení zákaznické dopravy – vysvětlí, jak mohou ovlivnit hodnotu zásob a overstocku jednotlivé pozice v toku řízení zásob: <ul style="list-style-type: none"> - disponent - předák - technolog - vedoucí BT - zapisovatelka - podpůrné oddělení
Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JVU	<p>Výkony účastníka stáže na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor² odborného výcviku a posuzuje, zda splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.</p> <p>Účastník stáže prakticky předvede uvedené hodnoticí úkoly a slovně okomentuje postup plnění některých úkolů.</p> <p>Hodnoticí úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vysvětlit pojem overstock, jak ovlivňuje celkové řízení zásob ve firmě – <i>ústní ověření</i> – popsat, jak mohou ovlivnit hodnotu zásob jednotlivé pozice v automotive – <i>ústní ověření</i> – definovat pojmy optimální stav zásob, pozitivní zásoba, neutrální, negativní zásoba a nadzásoba – <i>ústní ověření</i> – popsat graf zásob a vysvětlit jednotlivé křivky v grafu – <i>ústní ověření</i> – popsat jednotlivé druhy obalů v automotive a vysvětlit jejich použití a nápisy na nich – <i>praktické a ústní předvedení</i> – definovat pojem obal a jeho hlavní úkoly v logistickém toku – <i>ústní zhodnocení</i> – popsat europaletu, její jednotlivé části a vysvětlit nápisy na ní – <i>praktické a ústní ověření</i> – vysvětlit, co to jsou obalová konta u dodavatelů a jak fungují – <i>ústní ověření</i> – popsat a vysvětlit, co to jsou balící předpisy a jak fungují v automotive – <i>ústní ověření</i>

² Podle principů ECVET hodnotí praktické úkoly prováděné účastníkem stáže na pracovišti instruktor praktického vyučování. Při hodnocení však vždy spolupracuje s učitelem odborného výcviku či učitelem praktického vyučování, který účastníka stáže klasifikuje.

- dodržovat zásady BOZP, používat předepsané ochranné pracovní prostředky, dbát na protipožární a hygienické předpisy – *ústní ověření*

Celkové hodnocení:

- uspěl (splní všechny hodnotící úkoly)
- uspěl s výhradami
- neuspěl