

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	Vstupní sklad, příjem materiálu, vstupní kontrola, obalová manipulace
Kód a název oboru	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
Úroveň kvalifikace podle EQF	
Délka odborného výcviku JVU	6 hodin
Požadavky	Určeno pro učitele odborných předmětů (oblast logistiky).
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Účastník stáže navrhne procesní diagram pro správný postup při příjmu materiálu.
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	Vstupní sklad, příjem materiálu, vstupní kontrola, obalová manipulace
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	6 hodin
Požadavky	Určeno pro učitele odborných předmětů (oblast logistiky).
Název a adresa firmy	WITTE Nejdek, s.r.o., se sídlem Rooseveltova 1299, 36221 Nejdek (oddělení: vstupní sklad, výroba, expedice)
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 – navrhne procesní diagram pro správný postup při příjmu materiálu – popíše důležité úkony při příjmu materiálu v souladu s procesním diagramem – vysvětlí postup při řešení nesouladů při příjmu materiálu – popíše systém Milk Run a jeho základní přínosy pro materiálové toky – vysvětlí používané modifikace ve firmě – MR1, MR2 a MR3 – popíše kapacitní plánování na vybraném úseku materiálového toku – Milk Run lince – vysvětlí, co je „Balící předpis“ a jeho význam pro obalové hospodářství ve firmě – popíše hlavní okruhy obalů

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

Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JVU

Výkony účastníka stáže na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor² odborného výcviku a posuzuje, zda splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.

Účastník stáže prakticky předvede uvedené hodnoticí úkoly a slovně okomentuje postup plnění některých úkolů

Hodnoticí úkoly:

- vybrat správné ochranné pracovní prostředky na určeném oddělení ve firmě
- dodržovat zásady BOZP, používat předepsané ochranné pracovní prostředky, dbát na protipožární a hygienické předpisy
- navrhnout procesní diagram pro správný postup při příjmu materiálu
- popsat důležité úkony při příjmu materiálu v souladu s procesním diagramem
- vysvětlit postup při řešení nesouladů při příjmu materiálu
- popsat systém Milk Run a jeho základní přínosy pro materiálové toky
- vysvětlit jednotlivé modifikace Milk Run ve firmě a jejich příčinu
- spočítat fyzickou zátěž na vybrané Milk Run lince a vyhodnotit dodržování hmotnostních limitů
- navrhnout vytížení zaměstnanců na vybrané Milk Run lince
- definovat „Balící předpis“ a vysvětlit jeho význam pro obalové hospodářství ve firmě
- popsat hlavní okruhy obalů ve firmě

Celkové hodnocení:

- uspěl (pro hodnocení uspěl, musí žák splnit všechny hodnoticí úkoly)
- uspěl s výhradami
- neuspěl

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.