

Anotace jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	STK Znojmo, s. r. o., Dobšická 3697/6, 669 02 Znojmo
Název jednotky	Světelné systémy na osobním vozidle
Kód a název oboru	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
Úroveň kvalifikace podle EQF	3
Délka odborného výcviku JVU	6 hodin
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 2. ročníku, kteří mají základní znalosti elektrotechniky.
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Žák identifikuje možný typ závad a správně vymění žárovky.
Název a adresa firmy	STK Znojmo, s. r. o., Dobšická 3697/6, 669 02 Znojmo

Popis jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	STK Znojmo, s. r. o., Dobšická 3697/6, 669 02 Znojmo
Název jednotky	Světelné systémy na osobním vozidle
Kód a název oboru	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
Úroveň kvalifikace podle EQF	3
Vztah k NSK (hodnoticí a kvalifikační standardy, odborné způsobilosti)	
Délka odborného výcviku JVU	6 hodin
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 2. ročníku, kteří mají základní znalosti elektrotechniky.
Název a adresa firmy	STK Znojmo, s. r. o., Dobšická 3697/6, 669 02 Znojmo
Výsledky učení, které jednotka obsahuje ¹	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojmenuje jednotlivé druhy osvětlení – identifikuje možný typ závad – dodržuje správný postup výměny žárovky – kontroluje nastavení světlometů dle předepsaných norem – při práci dodržuje a respektuje zásady BOZP a PO
Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JVU	<p>Výkony žáka na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor2 odborného výcviku a posuzuje, zda žák splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.</p> <p>Hodnoticí úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – předvedení postupu výměny žárovky – <i>praktické předvedení</i> – vyjmenování předepsaných norem pro nastavení světlometů – <i>slovní zhodnocení</i> – identifikace možné závad – <i>praktické předvedení a slovní zhodnocení</i>

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

Hodnotící kritéria:

- dodržování BOZP a PO
- použití správné terminologie
- dodržování pracovního postupu výměny žárovky

Žák prakticky předvede uvedené hodnotící úkoly a slovně okomentuje postup plnění některých úkolů.

Celkové hodnocení:

- úspěš
- neúspěš