

2.III/16 Sdílení zkušeností stáže pedagogů u zaměstnavatelů (pro SŠ)¹

Zápis pro interní sdílení zkušeností pro ostatní pedagogy z vysílající školy

Název školy příjemce	SŠ technická a dopravní, OSTRAVA – Vítkovice, p. o.
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/0016665
Název projektu	VZDĚLÁVÁNÍM K ÚSMĚVU II.
Identifikace zaměstnavatele (název a IČ)²	ŠKODA VAGONKA a.s., 1. máje 3176/102, 703 00 Ostrava IČ: 25870637 DIČ: CZ25870637
Jméno pedagoga zaměstnaného ve škole příjemce	Ing. HRNČIAROVÁ Lena
Jméno garanta stáže	KLOS Tomáš

¹ Zvolte křížkem (kliknutím do rámečku) šablonu, pro kterou zápis dokládáte.

² Pokud bude stáž realizována u více zaměstnavatelů, uveďte identifikaci všech zaměstnavatelů a všech garantů stáže.



Zápis z interního sdílení zkušeností pro ostatní pedagogy z vysílající školy včetně uvedení data konání sdílení

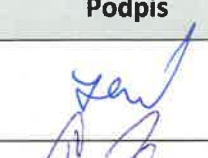

Stáž mi dala možnost nahlédnout do firmy a seznámit se s její kompletní výrobou, ale taky s odbornými pracovníky, kterých si vážím za jejich lidský, a hlavně odborný přístup, od kterých jsem získala odborné a rovněž kvalifikované poznatky, za které jim patří moje poděkování.

Seznámila jsem se technologiemi a technologickými postupy uplatňovanými při povrchové úpravě lokomotiv a vozů. Dostala jsem možnost prohlídnutí všech provozoven firmy (kromě kontroly). Získala jsem informace o výrobcích z hliníkových plechů, kde jsem měla možnost vyzkoušet práci na ohýbačce. Stáž mi mimo jiné dala možnost vizuálně si představit proměnu hliníkových plechů ve finální výrobek umístěný ve voze a realizovaný s pomocí technologií tváření a obrábění podle technologických postupů. Sledovala jsem dopravní a manipulační stroje používané při výrobě lakování, přesun lokomotivy mezi provozy. Při montáži jsem pozorovala zvedání části vozů pomocí jeřábu a dopravníků. Seznámila jsem se, se svařováním dílů v ochranných atmosférách, a taky s technickou dokumentací určenou pro svařování hrubé stavby vozů.

Získané odborné poznatky mi pomůžou ke zlepšení výuky v oborech 23-43-L/51 Provozní technika a 26-41-M/01 Elektrotechnika. Nové praktické vědomosti mi umožní srozumitelnější výklad, lepší přiblížení učiva pomocí názorných příkladů z praxe. Zkušeností mohou taky využít učitelé odborných předmětů Strojírenská technologie, Technologie a Strojnictví.

Stáž přispěla k účelnému propojení teorie a praxe a celkově také ke kvalitnější odborné přípravě, k poznání reálného pracovního prostředí a fungování perspektivních firem. Stáž měla pro mne výbornou možnost si přímo v provozu doplnit teoretické znalosti a ty následně předat svěřeným žákům při výuce. Získané informace týkající se odborných záležitostí, fungování firmy i trhu práce měly pro mne motivační charakter.

**Uvedením jména a podpisu stvrzujeme, že výše uvedené informace jsou pravdivé.
(Otisk razítka školy není vyžadován).**

	Jméno	Podpis	Datum
Pedagog zaměstnaný ve škole příjemce (vysílající škole)	Ing. HRNČIAROVÁ Lena		31. srpen 2020
Statutární orgán příjemce (vysílající školy)	Ing. ZAPLETAL Stanislav		31. srpen 2020

