



Spolufinancováno
Evropskou unií



Příloha č. 1 Směrnice GR č. 17/2015

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:		
Datum narození:		
Kontaktní adresa:		
Telefon:		
Zdravotní stav dobrý:		
Omezení:	///	
V evidenci ÚP ČR od:		
Vzdělání:		
Znalosti a dovednosti:		
Pracovní zkušenosti:	///	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	///	///
b) Rekvalifikace	///	///



Spolufinancováno
Evropskou unií




Příloha č. 1 Směrnice GR č. 17/2015

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **SANITINO s.r.o.**

Adresa pracoviště: **Mlýnská, 417 52 Hostomice**

Vedoucí pracoviště: 

Kontakt na vedoucího pracoviště: _____

Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR **NE**

Jméno a příjmení: **///**

Kontakt: **///**

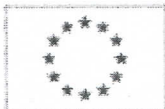
Pracovní pozice/Funkce Mentora **///**

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/ **///**



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	HW technik skladu
Místo výkonu odborné praxe:	Mlýnská, 417 52 Hostomice
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin / týden / 12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SŠ – informační technologie
Specifické požadavky na absolventa:	///
Druh práce – rámec pracovní náplně absolventa	Zajištění HW podpory pracovišť – zejména instalace PC, tiskáren, štítkovaček, bezdrátových čteček a ručních skenerů, diagnostika závad a výměna celých zařízení, správa konfigurace zařízení ve Windows lokálně + RDP, připojení do sítě, základní nastavení dle potřeb pracoviště, práce s kamerovým systémem, infrastruktura, základní údržba dopravníkového pásu, inventarizace HW vybavení, komunikace s IT centrálou, externími dodavateli a s tím spojená administrativa.
KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:	
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:	Do konce března 2024: Orientace v jednotlivých prvcích síťové infrastruktury a HW vybavení skladu. Úspěšná instalace a konfigurace pracovních stanic. Spolupráce na inventarizaci HW. Do konce června 2024: Samostatná diagnostika a řešení hardwarových problémů. Nastavení a správa kamerového systému. Základní údržba dopravníkového systému. Do konce září 2024: Komplexní řešení HW incidentů. Plná orientace ve WMS procesech společnosti. Dílčí projektová komunikace s externími dodavateli. Do konce ledna 2025: Plnohodnotná a efektivní komunikace s externími dodavateli. Samostatná diagnostika a řešení SW i HW incidentů.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



Úřad práce ČR

Příloha č. 1 Směrnice GR č. 17/2015

**Návrhy na optimalizaci infrastruktury, procesů
skladu.**

Zadání konkrétních úkolů činnosti:

viz. harmonogram odborné praxe

STRATEGICKÉ CÍLE:

**Zvýšení efektivity IT podpory o 25 % do konce praxe.
Snížení času na diagnostiku hardwarových problémů
na pracovišti o 40 %.**

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

Název přílohy:

**Datum vydání
přílohy:**

Příloha č. 2 Průběžné
hodnocení absolventa

**05/2024, 08/2024,
11/2024**

Příloha č. 3 Závěrečné
hodnocení absolventa

02/2025

Příloha č. 4 Osvědčení o
absolvování odborné praxe

02/2025

Příloha: Reference pro
budoucího zaměstnavatele*

02/2025



Spolufinancováno
Evropskou unií



Příloha č. 1 Směrnice GR č. 17/2015

HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

Harmonogram odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

Měsíc / Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
02/2024	Školení BOZ a PO, seznámení s provozovnou. Orientace na pracovišti a postupně seznamování se s pracovištěm.	160 hodin / měsíc	///
03/2024	Seznámení s hardwarem skladovacího zařízení a základní diagnostika. Asistence při instalaci nových PC, tiskáren a štítkovaček. Diagnostika a výměna zařízení pod vedením mentora. Seznámení s konfigurací zařízení ve Windows a práce s kamerovým systémem.	160 hodin / měsíc	///
04/2023	Postupné přebírání odpovědnosti za diagnostiku a výměnu zařízení. Seznámení se s dopravníkovým pásem a jeho technickou obsluhou.	160 hodin / měsíc	///
05/2023	Zvýšená samostatnost při diagnostice a řešení hardwarových problémů. Aktivní asistence při údržbě dopravníkového pásu. Intenzivnější spolupráce s týmem a externími dodavateli.	160 hodin / měsíc	///
06/2024	Samostatná diagnostika a řešení hardwarových problémů. Postupné přebírání projektů od mentora.	160 hodin / měsíc	///
07/2024	Plné přebírání odpovědnosti za diagnostiku a výměnu zařízení. Samostatná údržba dopravníkového pásu.	160 hodin / měsíc	///
08/2024	Samostatné zpracování jednoduchých úkolů pod dohledem mentora. Začátek samostatné komunikace s dodavateli, sledování skladových procesů.	160 hodin / měsíc	///
09/2024	Hlubší specializace na specifické technologie. Studium a porozumění komplexních procesů v rámci ERP systému.	160 hodin / měsíc	///
10/2024	Specializace na pokročilé diagnostické postupy. Detailní analýza a řešení specifických problémů v hardware.	160 hodin / měsíc	///
11/2024	Přebírání složitějších projektů s postupným navýšením odpovědnosti. Diagnostika chyb způsobených nesouladem s definovanými procesy.	160 hodin / měsíc	///
12/2024	Aktivní účast na implementaci nových ERP procesů. Identifikace a optimalizace existujících postupů pro maximalizaci efektivity.	160 hodin / měsíc	///



Spolufinancováno
Evropskou unií



Úřad práce ČR

01/2025

Diagnostika a odstranění chyb způsobených implementací nových procesů v ERP systému.

Závěrečné zhodnocení praxe s důrazem na efektivitu a souvislosti mezi správným prováděním procesů a minimalizací chyb.

160 hodin /
měsíc

III

** V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

Schválila: Šárka Haklová Nétková dne