Příloha ke Standardu praxe

Technické podmínky realizace odborného výcviku / odborné praxe

(určeno jako dobrovolný nástroj pro podporu realizace odborného výcviku oborů E, H a odborné praxe oborů L0, M na pracovištích firem na základě Smlouvy o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování dle Vyhlášky 13/2005 Sb. pro účely pilotáže v rámci projektu ESF Kompetence 4.0)

Firma:

Škola:

Obor[[1]](#endnote-1): 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technické vybavení** | **Splněno** | **Kdo zajišťuje** | **Pozn.** |
| B1 – Produkční NC a CNC stroje a soustruhy* obráběcí CNC centra, konvenční soustruhy,
* konvenční frézky,
* brusky,
* vrtačky,
* 3D tiskárny
 |[ ]   |  |
|  |  |  |  |
| B2 – Nástroje pro ruční a CNC obrábění* frézovací a vrtací nástroje,
* ruční nástroje (pilníky, pily, kleště, kladívka, klíče, nástroje a pomůcky potřebné k broušení, nářadí a pomůcky potřebné ke slícování, ustavení, dohotovení či úpravám, montáži)
 |[ ]   |  |
|  |  |  |  |
| B3 – Měřicí přístroje* měřítka, měřidla, koncové měrky,
* úhloměry, úhelníky,
* kalibry,
* sinusová pravítka,
* úchylkoměry,
* lineární dílenské výškoměry 1D a 2D
 |[ ]   |  |
|  |  |  |  |
| B4 – Software, elektronické snímače a měřidla* PC s programovým vybavením CAD a CAM software pro vytvoření 3D modelu součásti a pro tvorbu programů a řízení CNC stroje
 |[ ]   |  |
|  |  |  |  |
| B5 – Pomůcky a ochranné prostředky* technická a technologická dokumentace
* dílenské a strojnické tabulky,
* návody k obsluze,
* pracovní předpisy,
* ochranné pracovní prostředky
 |[ ]   |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Za firmu (datum, jméno, podpis):** | **Za školu (datum, jméno, podpis):** |

1. RVP/ŠVP [↑](#endnote-ref-1)