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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritérium** | **Splněno** | **Čím lze doložit/Kdo zajišťuje** | **Datum** | **Pozn.** |
| B1 – Technická a technologická dokumentace (Strojnické tabulky, dílenské tabulky, technologické postupy, přepisy pro montáž, servisní příručky, výběry z norem, výkresová dokumentace včetně rozpisu dílů) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B2 – Nástroje, nářadí (sada pilníků, ruční rámová pila, brusné papíry, kladívko, kleště, šroubovák, brusné a leštící kotouče, pila, upínky, sada vrtáků, závitníky, výstružníky, výhrubníky, svěráky, spojky, nůžky na plech, momentový klíč), ruční mechanizované nářadí (elektrická ruční vrtačka, bruska), přípravky pro montáž/demontáž a sestavování ocelových konstrukcí |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B3 – Běžné rýsovačské nářadí a pomůcky k ustavení (rýsovací deska, rýsovací jehly, kružidla, důlčíky, kladívka, listová měřítka, posuvná měřítka, úhloměry, úhelníky, vodováhy apod.), pomůcky k ustavení orýsovávaných součástí a polotovarů (šroubové podpěrky, klíny, prizmata, úhelníky, svěrky, přístroje na měření odchylky apod.) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B4 – Zámečnická deska (povrch T drážky) včetně vybavení |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B5 – Svářečský stůl s odsáváním včetně vybavení pro svařování dílů |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B6 – Strojní vybavení (hrotový soustruh, frézka, vrtačka, hoblovka / obrážečka, ohýbačka, nůžky na plech, rámová pila, hydraulický dílenský lis, zkružovačka plechů a profilů) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B7 – Měřidla (posuvná měřítka, mikrometrická měřidla, úchylkoměry, úhloměry, úhelníky, šablony, kalibry, drsnoměr, nivelační přístroj, laserové měřidlo, diagnostické přístroje pro kontrolu ložisek) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B8 – Manipulační a zdvihací technika a vázací prostředky (řetízkový zvedák, lešení, vozík, plošina, kladka) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B9 – Materiál, polotovary, díly, části strojů a zařízení pro předvedení sestavení díla (ocelové profily, pásy, trubky, plechy, tyče, spojovací materiál) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B10 – Prostory a přísun potřebné energie odpovídající bezpečnostním a hygienickým předpisům |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B11 – Osobní ochranné pracovní prostředky |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B12 – Další požadavky…[[2]](#endnote-2) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |

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

1. RVP/ŠVP [↑](#endnote-ref-1)
2. Tento návrh je možno rozšířit/upravit dle dalších požadavků firmy nebo školy. [↑](#endnote-ref-2)