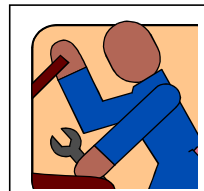


SERVISNÍ DÍLNA, SERVIS U ZÁKAZNÍKŮ



Baví vás technika?

Baví vás sestavovat věci podle návodů?

Baví vás přicházet na kloub problémům a poruchám?
Baví vás opravovat rozbité nebo nefungující věci?

Postupujete při své práci systematicky a nikoliv chaoticky?

Myslíte si, že mezi vaše schopnosti patří zručnost a šikovnost?

Když něco rozeberete, pamatujete si jak to bylo původně složené?
Dokážete to znovu smontovat?

Bude vám vyhovovat pracovní kolektiv složený převážně z mužů?

Pokud jste na výše položené otázky odpověděli ANO, mohla by pro vás být vhodná právě oblast SERVISNÍ DÍLNA, SERVIS U ZÁKAZNÍKŮ

Přitahují vás přístroje, stroje a zařízení založené spíše na mechanickém než na elektrotechnickém principu?
(I když dnes většina mechanických zařízení má i elektronické prvky)

Přitahují vás přístroje, stroje a zařízení založené spíše na elektrotechnickém než na mechanickém principu?
(I když většina elektrotechnických zařízení má i mechanické prvky)

Vhodná uplatnění:

- zámečnický provozní -
- instalatér -
- opravář zemědělských strojů -

- mechanik strojů a zařízení -
- automechanik -
- mechanik motor. lokomotiv -
- letecký mechanik -
- seřizovač -
- topenář -
- hodinář -
- puškař -

Vhodná uplatnění:

- elektrikář provozní -
- mechanik elektronických zařízení -
- montér elektrorozvodných sítí -
- elektromontér -
- mechanik telekomunikací -
- mechanik telekomunik. sítí -
- technik telekomunikací -
- autoelektrikář -
- technik výpočetní techniky -
(u něho jde spíše o software)

Jak se jednotliví pracovníci podílejí na práci ve vámi vybrané oblasti?

Co je hlavním objektem prováděných oprav, kontrol a seřizování?	Jedná o práci založené spíše na mechanickém nebo elektrotechnickém principu?		Povolání
	MECH	ELEKTRO	
Výrobní stroje a zařízení			<i>zámečnick provozní seřizovač mechanik strojů a zařízení</i>
Automobily a další silniční vozidla			<i>automechanik autoelektrikář</i>
Vlaky a další kolejová vozidla			<i>mechanik motor.lokomotiv a motorových vozů zámečnick provozní - pro kolejová vozidla</i>
Letadla			<i>letecký mechanik</i>
Zařízení jemné mechaniky a optiky			<i>mechanik strojů a zařízení - pro optické přístroje - pro brýlovou optiku - pro váhy (vahař) hodinář puškař</i>
Elektrické rozvody a elektrické stroje			<i>elektrikář provozní elektromontér montér elektrorozvodných sítí</i>
Elektronická zařízení a systémy			<i>mechanik elektron.zařízení (může být specializován např. pro zabezpeč.techniku, pro číslic.řízené stroje, pro měřicí a regulační techniku)</i>
Výpočetní technika			<i>technik výpočetní techniky</i>
Spojová a telekomunikační technika			<i>mechanik telekomunikací mechanik telekomunik.sítí technik telekomunikací</i>
Další výrobky založené na mechanickém nebo elektrotechnickém principu			<i>instalatér topenář mechanik.hudeb.nástrojů opravář zemědělských strojů mechanik strojů a zařízení (např. pro výtahy, pro chladírenská zařízení, pro geologická zařízení, ortopedický mechanik apod.)</i>
Výrobky nezaložené na mechanickém nebo elektrotechnickém principu			<i>obuvník truhlář</i>

Jaký je hlavní charakter činnosti?

Obsluha strojů a zařízení	Seřizování	Odhalování příčin poruch	Provádění oprav a údržby	Montování	Měření, zkoušení, testování	Provádění revizí
zámečnick provozní						
mechanik strojů a zařízení						
seřizovač						
automechanik						
autoelektrikář						
mechanik motorových lokomotiv a motorových vozů						
letecký mechanik						
elektrikář provozní						
elektromontér						
montér elektrorozvodných sítí						
mechanik elektronických zařízení						
technik výpočetní techniky						
mechanik telekomunikací						
technik telekomunikací						
mechanik telekomunikačních sítí						
hodinář						
instalatér						
topenář						
puškař						
mechanik hudebních nástrojů						
opravář zemědělských strojů						
truhlář						
obuvník						

Jaké vzdělání vede k jednotlivým uplatněním?

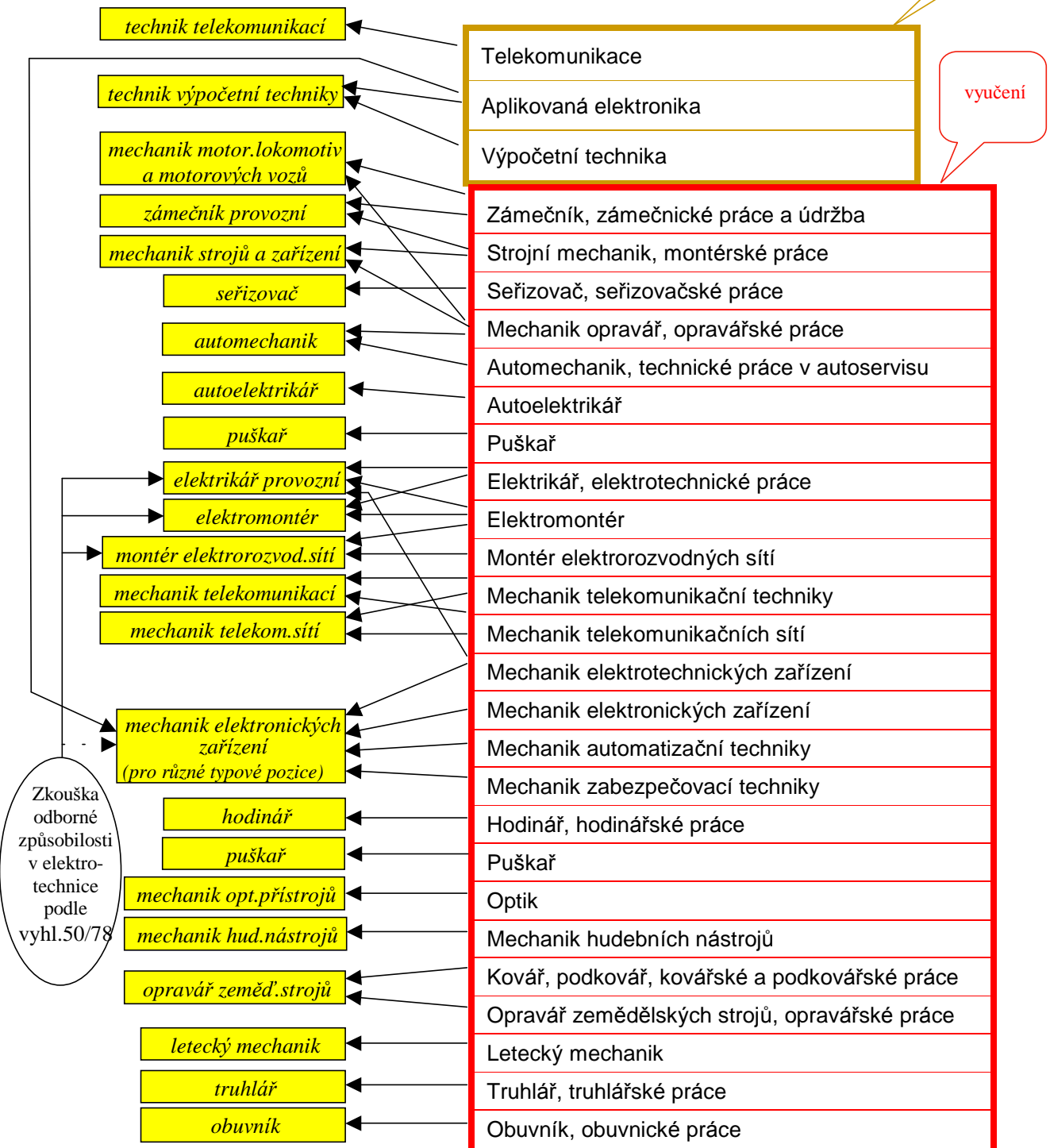
Další nutné kurzy a zkoušky

Obory vzdělání

Jsou tu nejběžnější a relativně nejhodnější obory školního vzdělání podle oborové soustavy KKOV.
To neznamena, že jednotlivá povolání nemohou vykonávat absolventi jiných oborů.

maturita, vyšší škola

vyučení



Jestliže pro výkon určitého povolání stačí určitý stupeň vzdělání (např. základní vzdělání, vyučení apod.), nejsou uváděny obory vyššího stupně, i když jejich absolvování samozřejmě není na škodu.