

VÝROBNÍ PROVOZ - chemická a gumárenská výroba



Baví vás chemie? Nevadí vám kontakt s chemikáliemi?

Bavilo by vás řídit složité chemické procesy?

Líbí se vám, když ze surového materiálu vzniká něco zcela nového,
něco co přináší užitek?

Přitahují vás důmyslné stroje?
Je pro vás potěšením, když je můžete uvést do chodu, ovládat je?

Uvědomujete si, že tyto stroje nestačí jen ovládat,
ale i o ně pečovat, provádět jejich údržbu?

Jste smířeni s tím, že svůj pracovní život strávíte
převážně v prostředí rozsáhlých výrobních provozů?

Jste schopni rychlé reakce?

*Pokud jste na výše položené otázky odpověděli ANO, mohla by pro vás být
vhodná právě oblast CHEMICKÁ A GUMÁRENSKÁ VÝROBA.*

Dovedete si sebe představit, jak
neustále obsluhujete a kontrolujete
stroje a zařízení vyžadující
maximální soustředěnost,
ukázněnost a zodpovědnost?

Máte v plánu jít do učení?

Vhodná povolání:

- chemik -
- chemik výroby chemických vláken -
- chemik farmaceutický -
- plastikář -
- gumař -
- celulózář -
- chemik zpracování ropy -
- chemik tukového průmyslu a kosmetiky -
- strojník výroby stavebních hmot -
- chemik-laborant -
- dělník chemické výroby -

Zvládáte jednání s lidmi?

Umíte si podrobně rozplánovat práci
do jednotlivých etap?

Baví vás plánovat, organizovat?

Máte v plánu jít na střední odbornou
nebo na vysokou školu?

Vhodná povolání:

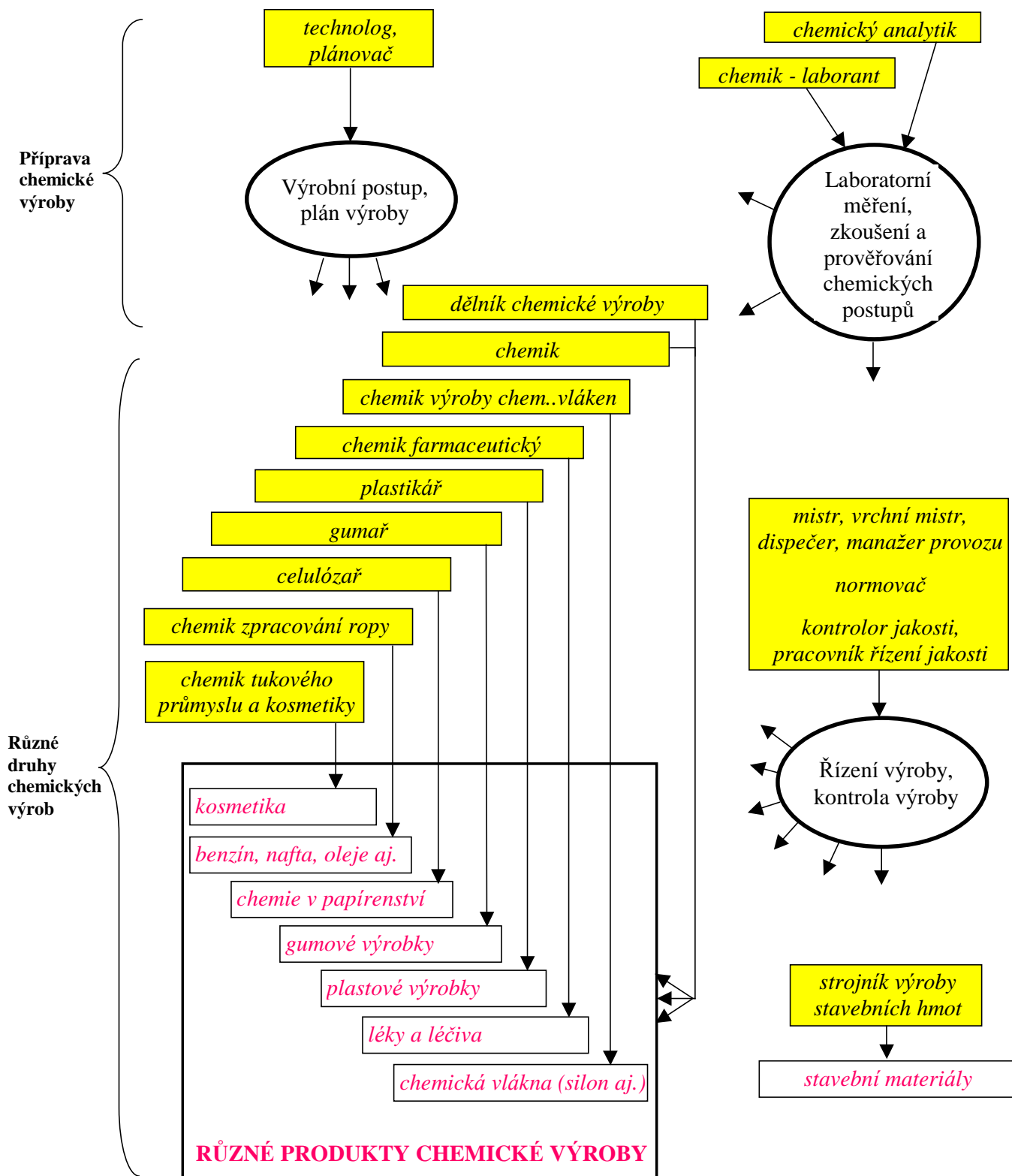
<u>chemický technik¹⁾</u>	<u>diplovaný chemický technik²⁾</u>	<u>chemický inženýr³⁾</u>
↓	↓	↓
mistr, vrchní mistr, dispečer, manažer provozu		
normovač		
technolog, plánovač		
kontrolor jakosti, pracovník řízení jakosti		

¹⁾ maturita

²⁾ VOŠ,

³⁾ VŠ

Jak se jednotlivá povolání podílejí na práci ve vámi vybrané oblasti, jaké jsou jejich produkty?

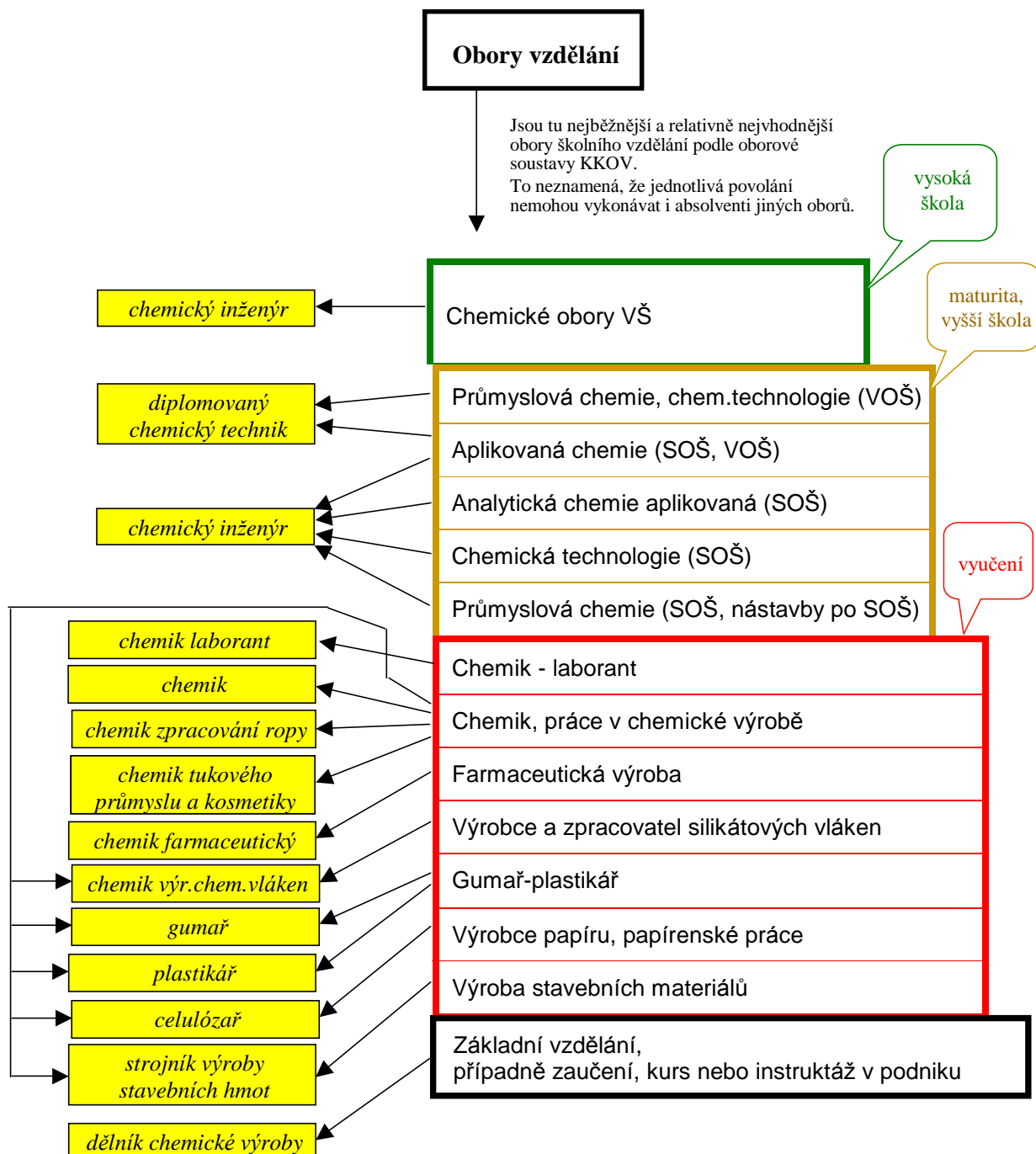


Jaký je hlavní charakter činnosti pracovníků v jednotlivých povoláních?

Obsluha strojů a zařízení, jejich běžná údržba	Ruční seřizování a nastavování parametrů	Nastavování parametrů pomocí programů	Obsluha řídicích panelů složitých výrob	Měření, zkoušení, testování
<i>chemik</i>				
<i>chemik výroby chemických vláken</i>				
<i>chemik farmaceutický</i>				
<i>plastikář</i>				
<i>gumař</i>				
<i>celulózař</i>				
<i>chemik zpracování ropy</i>				
<i>chemik tukového průmyslu a kosmetiky</i>				
<i>strojník výroby stavebních hmot</i>				
<i>dělník chemické výroby</i>				
<i>chemik – laborant, analytik</i>				

Měření, zkoušení, testování, navrhování	Kontrola	Vyřizování, dojednávání	Navrhování výrobních postupů	Řízení, organizování	Plánování
<i>analytik</i>	<i>mistr, vrchní mistr, dispečer, manažer provozu</i>				
<i>technolog</i>		<i>technolog</i>			<i>plánovač</i>
<i>normovač</i>					
<i>kontrolor jakosti</i>					
<i>pracovník řízení jakosti</i>					

Jaké vzdělání vede k jednotlivým uplatněním?



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.