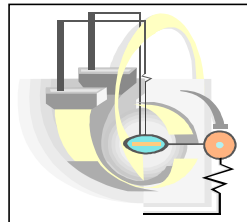


LABORATOŘ, ZKUŠEBNA

- zaměřením na elektroniku a jiné technické oblasti



Baví vás technika?

Myslíte si, že se vaše práce vyznačuje systematickostí a nikoliv chaotičností?

Bavilo by vás zabývat se zkoumáním elektronických nebo jiných technických systémů, jejich zkoušením, případně vylepšováním a zdokonalováním?

*Pokud jste na výše položené otázky odpověděli ANO, mohla by pro vás být vhodná právě oblast
LABORATOŘ, ZKUŠEBNA
- zaměřením na elektroniku a jiné technické oblasti*

Máte v plánu jít na střední nebo vyšší odbornou školu?



- *strojírenský technik*¹⁾ -
- *diplovaný strojírenský technik*²⁾ -
- *elektrotechnik*¹⁾ -
- *diplovaný elektrotechnik*²⁾ -

Máte v plánu jít na vysokou školu?



- *strojný inženýr* -
(výzkum, vývoj, diagnostika, defektoskopie)
- *elektroinženýr* -
(výzkum, vývoj)

¹⁾ maturita ²⁾ VOŠ

Uváděná povolání jsou široce pojatá a kromě uplatnění v laboratoři či zkušebně umožňují i řadu dalších uplatnění – viz jiné profesní oblasti.

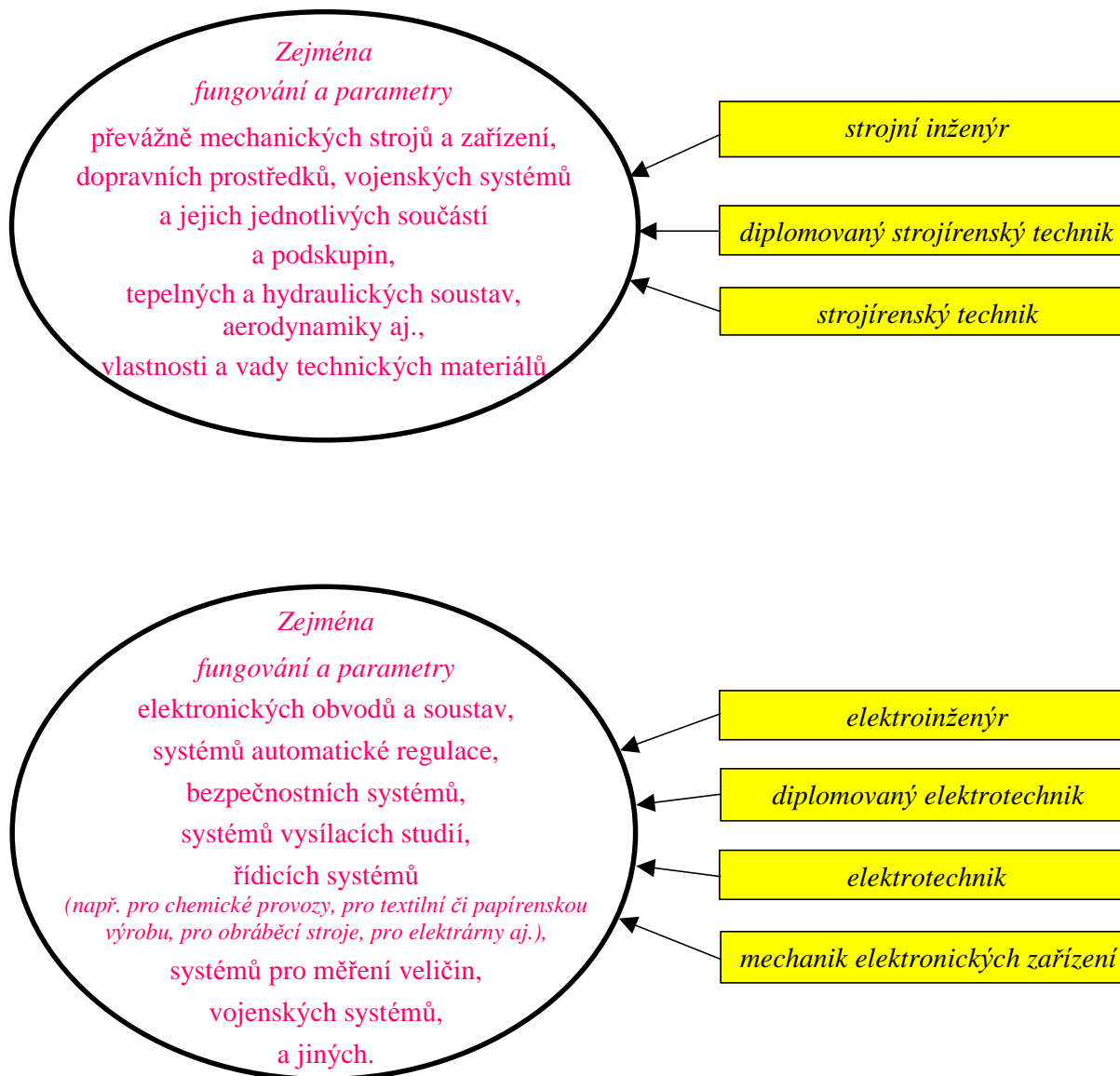
Máte v plánu jít do učení?



- *mechanik elektronických zařízení* -

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

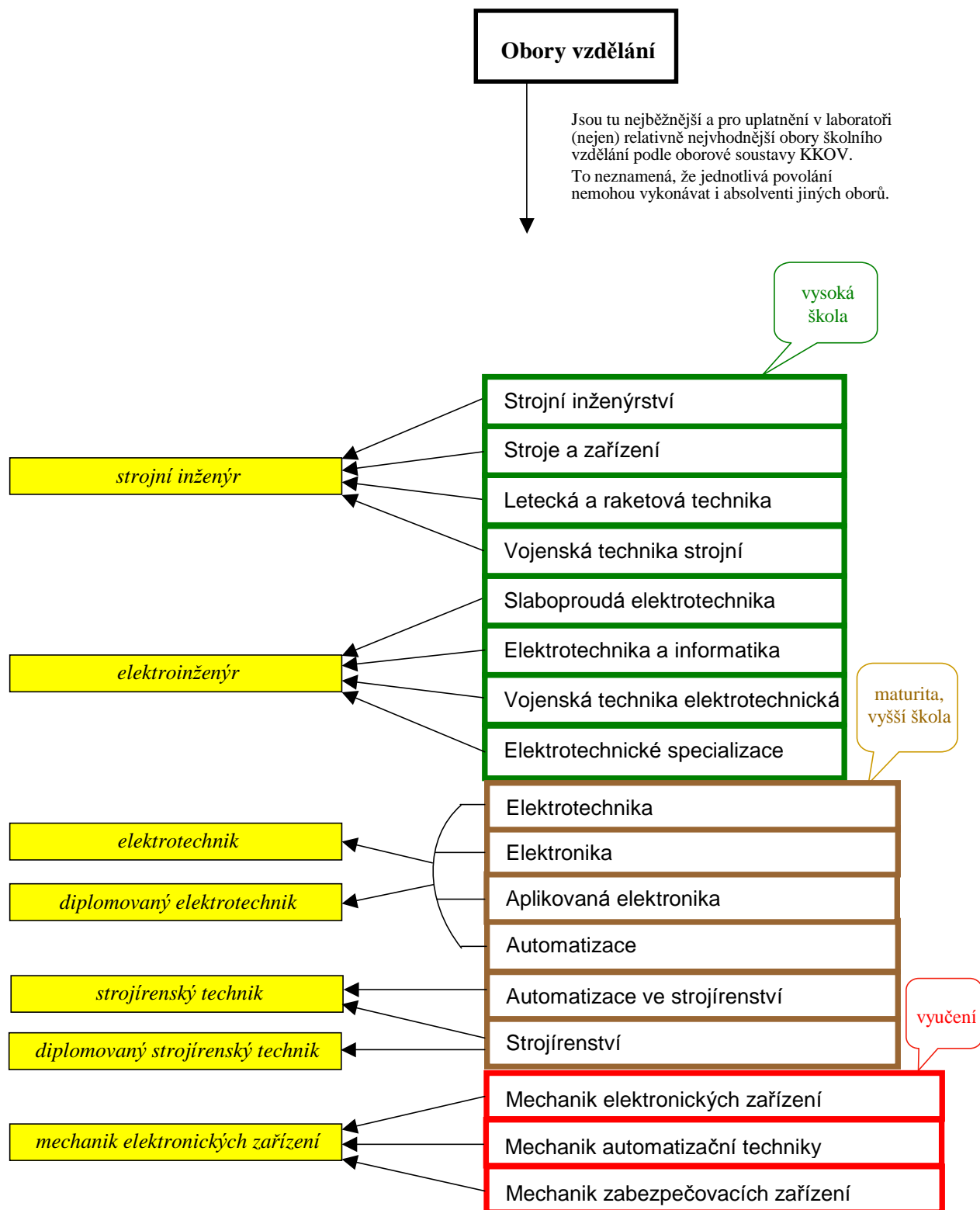
Co je předmětem laboratorních zkoušek, testování, případně vývoje a vylepšování



Jaký je hlavní charakter činnosti?

Obsluha přístrojů a aparatur	Měření, testování, analýzy, vyhodnocování	Navrhování, vylepšování, vyvíjení nového	Řízení, organizování
<i>strojírenský technik</i>			
<i>diplomovaný strojírenský technik</i>			
<i>strojní inženýr</i>			
<i>mechanik elektronických zařízení</i>			
<i>elektrotechnik</i>			
<i>diplomovaný elektrotechnik</i>			
<i>elektroinženýr</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.