

Školení učitelů v oboru elektro

Rychlé změny v oboru elektro = zaostávání školství za praxí.

Důkaz viz [www.nuov.cz/vzdělání a trh práce](http://www.nuov.cz/vzdělání_a_trh_práce) Uplatnění absolventů sš 2007: menší spokojenost s úrovní výuky, pouze 22% absolventů pracuje v oboru.

V rámci projektu **Kurikulum S** provádím **školení učitelů odborných elektrotechnických předmětů** s názvem **Moderní elektronika**.

1/ Modernizace výuky

2/ Zjednodušení a popularizace

Cílem výuky nesmí být maximální objem odučených a odzkoušených poznatků, ale výchova prakticky zaměřených absolventů, kteří si na škole upevní kladný vztah ke svému oboru a kteří se mu budou chtít dále věnovat.

Množství informací předávaných studentům by mělo být **přiměřené**. Platí, že **méně někdy znamená více**. Student zahlcený množstvím informací si je ukládá do krátkodobé paměti, po vyzkoušení je brzy zapomíná.

Soustavné opakování základních poznatků, které by si studenti měli natrvalo osvojit.

Žáci jsou zákazníci, školy si je často nemohou vybírat, úroveň výuky klesá.

K tomu, aby byl člověk úspěšný v oboru elektro, nemusí mít v hlavě uloženo velké množství poznatků. Musí ale bezpečně znát a okamžitě si vybavovat základní vlastnosti součástek a zapojení, se kterými pracuje

Cílem je lepší uplatnění absolventů elektro technických škol v praxi.

[www.tzb-info.cz/elektrotechnika/elektrotechnika pro školy](http://www.tzb-info.cz/elektrotechnika/elektrotechnika_pro_školy)

Jediný projekt, který se zabývá **metodikou výuky oboru elektro**.

Kontakt: Ing. Jiří Vlček, E:vlcek-j@seznam.cz, tel 2 66 05 29 45, mob.723 799 875