



**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE**  
**FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY**  
**Oddelenie didaktiky fyziky**

**Vyjadrenie podpory Iniciatíve bratislavských učiteľov  
a podpora požiadavkám z Výzvy SKU vláde SR**

Nedofinancovanie školstva má priamy dopad na kvalitu vyučovania, čo môžeme dokladovať konkrétnym príkladom podmienok pre vyučovanie fyziky na školách. Štátny vzdelávací program je koncipovaný v súlade so súčasnými trendmi vyučovania fyziky vo svete, kde poznatky a schopnosti majú žiaci nadobúdať formou reálnych experimentov v malých skupinách. Nie je ich možné realizovať s viac ako 18 žiakmi v triede. Nedofinancovanie školstva má za následok, že prevažná časť hodín sa na školách nedelí a teda nie je možné naplniť ciele ŠVP. Učiteľ fyziky sa potom dostáva do pozície ako pred Novembrom 1989 (doublethink), keď je nútený deklarovať splnenie ŠVP, aj keď dobre vie, že to nie je pravda. Situácia nás hnevá o to viac, že ako autori a spoluautori učebníc sme už pri ich písaní vychádzali z vtedy platného ŠVP, kde bolo delenie každej hodiny fyziky garantované. Podobnú požiadavku sme spolu s učiteľmi fyziky deklarovali vo februári 2014 otvoreným listom p. ministrovi Čaplovičovi. Výsledkom bolo alibistické delenie jednej hodiny počas celého gymnaziálneho štúdia.

Ďalším priamym dôsledkom zlej situácie v školstve je nezáujem žiakov o učiteľské smery na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK. V 90-tych rokoch bol počet absolventov učiteľstva fyziky na našej Fakulte okolo 80, minulý rok končili učiteľstvo fyziky v kombinácii spolu 4 študenti, v súčasnosti máme v poslednom roku štúdia 5 študentov a v prvom ročníku štúdia máme 3 študentov. Podobne sú na tom roky aj ostatné fakulty pripravujúce študentov učiteľstva fyziky. Tento stav už v blízkej budúcnosti znamená výrazný pokles odbornosti a úrovne vyučovania tohto predmetu.

V týchto súvislostiach rozpačito až smiešne vyznieva deklarovanie snahy vlády o posilnenie prírodovedných predmetov.

Preto aj my, vysokoškolskí učitelia pripravujúci budúcich učiteľov fyziky, plne podporujeme požiadavky z Výzvy SKU vláde SR a najmä požiadavku na dofinancovanie školstva na úroveň okolitých štátov EÚ, ktoré by malo začať razantným zvýšením učiteľských plátov a nastolením primeraných podmienok pre vyučovanie na stredných a základných školách.

V Bratislave 27.11.2015

PaedDr. Peter Horváth, PhD.  
doc. RNDr. Viera Lapitková, PhD.  
PaedDr. Klára Velmovská, PhD.  
doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.