



ДРУШТВО ФИЗИЧАРА СРБИЈЕ

Цара Душана 13
11000 Београд, Србија
Тел / Tel: +381-11-7158-191
Матични број: 28074930
Шифра делатности: 9412
www.dfs.rs

SERBIAN PHYSICAL SOCIETY

Cara Dušana Street 13
11000 Belgrade, Serbia
Факс / Fax: +381-11-3282-619
ПИБ: 107450409
Текући рачун: 160-398542-72
dfs@dfs.rs

Београд, 7. јун 2014.

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
Др Срђану Вербићу, Министру

Поштовани господине Министре,

У светлу најновијих одлука донетих у последња два месеца од стране бившег Министра Томислава Јовановића, као и промена у наставном плану огледа у медицинским школама, изгласаних на последњем заседању Националног просветног савета (НПС) крајем маја ове године, дужни смо да се као стручно друштво које окупља седам факултета и два научна института, као и преко 600 индивидуалних чланова, изјаснимо по овом питању. Изузетно несмотреном одлуком бившег Министра просвете од 10.3.2014. године, на само пет дана пред изборе, огледи у шест профила медицинске струке уводе се у редовну наставу у новој школској години, чиме се физика, хемија и биологија свде на трећеразредне предмете, иако представљају основу образовања будућих медицинара. Најновије одлуке НПС-а уводе даље смањивање часова природних наука. Очигледно је да је тренутно ситуација у реформи и у одлукама НПС-а потпуно хаотична и конфузна. На делу су компромиси и лобирање, а не реформа или модернизација образовања.

Овим изменама нису погођене само природне науке, већ су **угрожени и образовни систем и здравствени систем** наше земље. Наиме, оваквом реформом се средње стручне школе свде на занатске школе што, узимајући у обзир да ће се веома брзо упис на факултете вршити искључиво после положене опште матуре, **у потпуности затвара врата универзитета великом броју ученика**. С друге стране, без повезивања базичних знања и струке у школовању савремених медицинских радника, они бивају у потпуности онемогућени да користе модерне медицинске апарате, али и ускраћени за правилно разумевање функционисања људског организма. Поставља се питање како користити технолошки софистициране апарате у нуклеарној медицини, рендген-дијагностику, радиотерапијску опрему, ласере, ултразвучне скенере, електрокардиографе, електроенцефалографе, магнетну резонанцу и сву осталу опрему модерне медицине без базичног знања природних наука.

Због свега наведеног предлажемо:

- Да се повуче одлука бившег Министра Томислава Јовановића послата школама 10.3.2014. године,
- Да се у школској 2014/15. години ради по иновираним програмима из 2013. године,
- Да се преиспитају одредбе Закона о основама система образовања и васпитања у смислу преиспитивања читавог процеса реформе образовања, односно улоге заједница школа, стручних друштава, матичних факултета, ЗУОВ-а, ЗВКОВ-а, НПС-а, СССО, Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Још једном желимо да истакнемо да је наш циљ да, осим образовне и научне, будемо и друштвено одговорна институција.

С поштовањем,



Згичиовић Иван

Проф. др Иван Дојчиновић,
Председник Друштва физичара Србије