

**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА,  
НЕМАЊИНА 22-26, БЕОГРАД  
МИНИСТРУ**

**Копија:** државним секретарима министарства и помоћницима и саветницима Министра

**Предмет:** Предлози краткорочних и дугорочних активности за решавање проблема дефицитарности наставника физике

Поштовани

Поводом актуелног проблема недостајућих наставника физике у нашем образовном систему и незаинтересованости младих да се школују за ово занимање, сматрали смо да активно треба да се укључимо у решавање ученог проблема. Притом смо имали у виду чињеницу да се проблем који је настајао годинама не може брзо решити, али и хитну потребу за адекватно покривање наставе физике у школама. Због тога, поред неких конкретних предлога за дугорочно решење дајемо и предлоге за хитне активности са циљем тренутне стабилизације ситуације и спречавања даљег урушавања наставног процеса у школама, конкретно када је у питању настава физике.

Полазна основа при формулисању предлога је била чињеница да наше друштво има за циљ да постане друштво знања тј. да се уврсти у ред савремених друштава која се одрживо развијају. То, као што сви знамо, није могуће без адекватног образовног система. Из тога је проистекао и основни постулат на којем смо засновали предлоге:

**На прво место мора се поставити стручност наставника, као гарант квалитетне наставе физике, никако не занемарујући и њихове педагошко-психолошко-методичке компетенције.**

Овај постулат је присутан и у Правилнику о стандардима компетенције за професију наставника и њиховог професионалног развоја (Сл. Гласник РС – Просветни гласник, бр. 5/2011) усвојен од стране НПС Републике Србије 2011. године. Компетенција има више али без компетенције за наставну области, предмет и методiku наставе, остале не почивају на здравој основи.

**Предлог хитних активности за решавање проблема дефицитарности наставника физике**

1. Законски заштитити интегритет, углед и ауторитет наставника.
2. Док постоји проблем дефицитарности наставника физике, дозволити запосленим наставницима физике, уколико желе, да реализују одређени број часова преко норме и да за то добију адекватни проценат зараде.

3. Док постоји проблем дефицитарности наставника физике, дозволити пензионисаним наставницима физике да склапају краткорочне уговоре (до једне године, са могућношћу продужења до максимално три школске године) о реализацији наставе уз адекватну надокнаду која је усклађена са платом наставника.
4. У случају дефицитарног занимања наставника физике, дозволити студентима завршних година студија физике, са најмање 180 ЕСПБ од чега је бар 10 ЕСПБ из психолошко-педагошко-методичких предмета, да склапају краткорочне уговоре (до једне године, уз могућност обнављања, у максималном трајању до три школске године) о реализацији наставе физике уз адекватну надокнаду која је усклађена са платом наставника.
5. Сва евентуална дошколовавања и преквалификације која се односе на дефицитарно занимања наставника физике искључиво треба да се изводе на матичним факултетима, тј. на факултетима где студира физика.
6. Захтевамо да се у свим радним телима која раде на припремању краткорочних и дугорочних решења у вези са питањем дефицитарних наставничких занимања, на свим нивоима, институционално укључе представници факултета на којима се образују наставници физике.

#### **Предлог дугорочних активности:**

1. Законски заштитити интегритет, углед и ауторитет наставника.
2. Унапредити материјални положај наставника свих профила на свим нивоима образовања.
3. Снажна медијска подршка на јавним сервисима у промовисању значаја знања, образовања и наставничког позива као стратешки значајног за једно друштво и његов напредак.
4. Стипендирање студената који се школују за позив наставника физике дајући им стипендије од прве године ОАС.
5. У гимназијама, запослити по једног техничара (лаборанта) чији би задатак био израда и одржавање наставних средстава физике, као и припрема демонстрационих огледа и лабораторијских вежби из физике. На овај начин би у значајној мери настава физике била ефикаснија и квалитетнија.

Наведени закључци су усвојени на округлом столу јубиларне 10. конференције о настави физике у средњој школи одржаној у Алексинцу од 24. до 26.3.2023. године (<https://konferencija.alexgim.rs/>).

#### **Програмски одбор Конференције**

1. И. Авиани (Сплит)
2. М. Бабић (Бијељина)
3. Д. Димитријевић (Ниш)
4. Н. Ерцег (Ријека), потпредседник
5. С. Јокић (Београд)

6. Т. Јовановић (Ниш)
7. А. Канцлер (Марибор)
8. М. Ковачевић (Крагујевац)
9. В. Мешић (Сарајево)
10. Б. Митревски (Скопје), потпредседник
11. М. Митровић (Београд)
12. Љ. Нешић (Ниш), председник
13. Д. Никезић (Крагујевац)
14. П. Николаус (Ријека)
15. С. Радуловић (Алексинач), секретар
16. Р. Репник (Марибор), потпредседник
17. М. Стојановић (Нови Сад), потпредседник
18. М. Шћепановић (Подгорица)
19. О. Зајков (Скопје)
20. А. Жекић (Београд)