



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

Број: 611-00-3735/1/2024-03

Датум: 08.11. 2024. године

Београд

Немањина 22-26

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18), Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19, 6/20, 129/21 и 92/23) и Меморандума о сарадњи са Европском организацијом за нуклеарна истраживања- CERN (КР 131 од 11.09.2024. године), а у вези са Јавним позивом за подношење пријава за похађање обуке у оквиру Српског националног програма сарадње са CERN-ом 2024 за наставнике физике у предуниверзитетском образовању, министар просвете доноси

ОДЛУКУ

о избору наставника физике који ће похађати обуку у CERN-у 2024. године

На основу Јавног позива који је расписан 29. октобра 2024. године за избор наставника који реализују наставу физике у гимназијама, средњим стручним школама и основним школама за похађање обуке из области елементарних честица у CERN-у, Швајцарска, министар просвете је формирао Комисију за предлог избора десет наставника који реализују наставу у гимназији, три наставника у средњој стручној школи и два наставника у основној школи. На основу предлога комисије сачињеног на основу вредновања и рангирања пријављених наставника, министар је донео одлуку о избору наставника.

I

Наставници који ће похађати Програм обуке CERN 2024 су:

1. Иван Станић, Математичка гимназија, Београд;
2. Марија Сиришки, Ваљевска гимназија, Ваљево;
3. Саша Стојановић, Осма београдска гимназија, Београд;
4. Вера Прокић, Гимназија „Светозар Марковић“, Ниш

5. Немања Момчиловић, Прва крагујевачка гимназија, Крагујевац;
6. Драгана Павловић, Трећа београдска гимназија, Београд;
7. Милош Гарабандић, Гимназија Исидора Секулић, Нови Сад;
8. Александар Ристић, Алексиначка гимназија, Алексинац;
9. Ема Чечовић, Гимназија, Косовска Митровица;
10. Гордана Алексић, Спортска гимназија, Београд;
11. Олга Дукић, Техничка школа, Чачак;
12. Анела Милетић, Техничка школа „Радоје Љубичић“, Ужице;
13. Татјана Павела, Електротехничка школа, Панчево;
14. Драган Голубовић, ОШ „8 октобар“ и ОШ „Синиша Јанић“, Власотинце;
15. Никола Стевановић, ОШ „Јован Јовановић Змај“, Обреновац;

II

Листа наставника је утврђена на основу квалитета наставе и учења и других облика рада, резултата ученика остварених на такмичењима и смотрама, досадашњих активности на популаризацији физике и мотивацији за учешће на обуци и плану примене наученог.

Програм обуке предвиђа и пратиоца-предавача из домена истраживања елементарних честица и пратиоца из образовног система.

Пратиоци наставника у програму обуке CERN 2024 су др Игор Салом, истраживач, Институт за физику и Сања Булат, координатор за програме физике, Завод за унапређивање образовања и васпитања.

III

Наставници полазници обуке су у обавези да присуствују свим активностима које чине програм обуке и да допринесу својим активним учешћем квалитету сарадње.

Такође је потребно да сачине и реализују план примене наученог у настави и популаризују физику елементарних честица и CERN као институцију, до краја школске 2024/25. године и о томе сачине извештај и доставе пратиоцу обуке из образовног система у задатом формату.

Образложење

Чланом 23. ста 2. Закона о државној управи, прописано је да министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

Министарство просвете је расписало Јавни позив за за избор наставника који реализују наставу физике у гимназијама, средњим стручним школама и основним школама за похађање обуке из области елементарних честица у CERN-у, Швајцарска. Решењем министра просвете број 611-00-003735/2024-03 од 04.11.2024. године именована је Комисија за избор наставника. На основу основу вредновања и рангирања пријављених наставника, министар је донео Одлуку као у диспозитиву.



МИНИСТАР

Проф. др Славица Ђукић Дејановић