

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Студенстски трг бр.16
11 000 Београд

ДОПИС

у вези са запошљавањем наставника математике

Поштовани,

Обраћамо Вам се у циљу проналажења наставника Математике, рачунарства и информатике за гимназију општег типа.

Средња школа АРТМЕДИА Булевар војводе Мишића бр. 41 од наредне школске године стартује са наставним планом и програмом гимназије општег типа, и жеља нам је да запослимо младе, стручне и одговорне дипломце.

Општи услови конкурса:

- Да се кандидат налази на евиденцији Националне службе за запошљавање најмање 3 месеца у тренутку потписивања уговора (најкасније до 15. септембра 2015. године)
- Да кандидат нема више од 30. година (у складу са Законом о младима)
- завршено одговарајуће образовање
- одличне комуникацијске вештине
- спремност на тимски рад
- одговорност и прецизност у раду

Кандидати који буду одабрани за ангажовање биће у обавези да доставе потврду да се налазе на евиденцији Националне службе за запошљавање најмање 3 месеца.

Потребно је послати следеће: радну биографију, мотивационо писмо и диплому/уверење о дипломирању на info@pokretpero.rs. ШТО ПРЕ, како бисмо на време обавили потребну процедуру око пријема наставника.

Кандидати треба да испуњавају и посебне услове конкурса, који су у складу са ПРАВИЛНИКОМ О СТЕПЕНУ И ВРСТИ ОБРАЗОВАЊА НАСТАВНИКА, СТРУЧНИХ САРАДНИКА И ПОМОЋНИХ НАСТАВНИКА У ГИМНАЗИЈИ ("Сл. гласник РС - Просветни гласник", бр. 15/2013).

За наставника математике:

- (1) професор математике;
- (2) дипломирани математичар;
- (3) дипломирани математичар за теоријску математику и примене;
- (4) дипломирани математичар за рачунарство и информатику;
- (5) дипломирани математичар - информатичар;
- (6) дипломирани математичар - професор математике;
- (7) дипломирани математичар за математику економије;
- (8) професор математике и рачунарства;
- (9) дипломирани математичар - астроном;
- (10) дипломирани математичар - теоријска математика;
- (11) дипломирани математичар - примењена математика;
- (12) дипломирани инжењер математике (са изборним предметом основи геометрије);
- (13) дипломирани информатичар;
- (14) дипломирани професор математике - мастер;
- (15) дипломирани математичар - мастер;
- (16) дипломирани инжењер математике - мастер (са изборним предметом основи геометрије);
- (17) професор математике - теоријско усмерење;
- (18) професор математике - теоријски смер;
- (19) мастер математичар;
- (20) мастер професор математике.

Лица која су стекла академско звање мастер морају имати претходно завршене основне академске студије на студијским програмима Математика или Примењена математика (са положеним испитом из предмета Геометрија или Основи геометрије).

За наставника рачунарства и информатике:

- 1) професор информатике, односно дипломирани информатичар;
- (2) професор математике, односно дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
- (3) дипломирани инжењер електротехнике, сви смерови осим енергетског;
- (4) дипломирани инжењер електронике, сви смерови осим индустријске енергетике;
- (5) дипломирани инжењер за информационе системе, одсеци за информационе системе и информационе системе и технологије;
- (6) дипломирани инжењер организације за информационе системе, одсеци за информационе системе и информационе системе и технологије;
- (7) дипломирани инжењер организационих наука, одсеци за информационе системе, информационе системе и технологије;
- (8) дипломирани инжењер информатике, односно дипломирани инжењер рачунарства;
- (9) дипломирани економист, смерови: кибернетско-организациони, економска статистика и информатика, економска статистика и кибернетика, статистика и информатика или статистика, информатика и квантна економија;
- (10) дипломирани информатичар;
- (11) дипломирани информатичар - пословна информатика;
- (12) дипломирани информатичар - професор информатике;
- (13) дипломирани информатичар - мастер;
- (14) дипломирани професор информатике - мастер;
- (15) дипломирани информатичар - мастер пословне информатике;

(16) дипломирани инжењер организационих наука - мастер, студијски програм Информациони системи и технологије;

(17) мастер математичар;

(18) мастер информатичар;

(19) мастер инжењер електротехнике и рачунарства;

(20) мастер инжењер информационих технологија;

(21) мастер инжењер организационих наука (студијски програм Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке).

Лица из става 1. ове тачке која су стекла академско звање мастер, морају имати, у оквиру завршених студија, положено најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање три предмета из области Математика, што доказују потврдом издатом од стране високошколске установе.

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Рачунарство и информатика може да изводи и лице које је стекло академско звање мастер, а у оквиру завршених студија има положених најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање три предмета из области Математика.

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Рачунарство и информатика може да изводи и лице које је на основним студијама у трајању од најмање четири године, по пропису који је уређивао високо образовање до 10. септембра 2005. године, савладало програм рачунарства и информатике у трајању од најмање четири семестра.

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из ст. 1, 3. и 4. ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Рачунарство и информатика могу да изводе и лица која су стекла стручни назив струковни специјалиста, ако у оквиру завршених студија имају положено најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство.

Испуњеност услова из ст. 3-5. ове тачке утврђује министарство надлежно за послове образовања, на основу наставног плана и програма студија, односно студијског програма.

У Београду, дана 16.06.2015. године

Директор школе