

**Osnovna škola Trilj
Poljičke republike 18
21 240 Trilj**

Klasa: 602-01/19-01/249
URBROJ: 2175-20-01-19-1

U Trilju 23. listopada 2019.

Na temelju članka 107. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 93/14, 152/14, 7/17 i 68/18) i odredbi Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje, Osnovna škola Trilj raspisuje

NATJEČAJ za radno mjesto

1. Učitelj fizike – na neodređeno vrijeme; nepuno radno vrijeme (20 sati rada tjedno); 1 izvršitelj

Mjesto rada: matična škola i područna škola Košute

Prema članku 105. stavka 1. i 2. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 93/14, 152/14, 7/17 i 68/18) uz opće uvjete za zasnivanje radnog odnosa, sukladno općim propisima o radu, osoba koja zasniva radni odnos u školskoj ustanovi mora ispunjavati i posebne uvjete za zasnivanje radnog odnosa. Posebni uvjeti za zasnivanje radnog odnosa u školskoj ustanovi za osobe koje sudjeluju u odgojno obrazovnom radu s učenicima jesu poznavanje hrvatskog jezika i latiničkog pisma u mjeri koja omogućava izvođenje odgojno obrazovnog rada, odgovarajuću vrstu i razinu obrazovanja kojom su osobe stručno osposobljene za obavljanje odgojno-obrazovnog rada.

Sukladno članku 105. stavku 6. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 93/14, 152/14, 7/17 i 68/18) poslove učitelja predmetne nastave u osnovnoj školi može obavljati osoba koja je završila:

a) studijski program nastavničkog smjera odgovarajućeg nastavnog predmeta na razini diplomskog sveučilišnog studija ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija,

b) studijski program odgovarajuće vrste na razini diplomskog sveučilišnog studija ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija ili specijalistički diplomski stručni studij odgovarajuće vrste te je stekla potrebno pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičko obrazovanje s najmanje 55 ECTS-a (u daljnjem tekstu: pedagoške kompetencije), ako se na natječaj ne javi osoba iz točke a) ovoga stavka

– četverogodišnji dodiplomski stručni studij razredne nastave s pojačanim programom iz odgovarajućeg nastavnog predmeta ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij primarnog obrazovanja s modulom za izvođenje nastave odgovarajućeg nastavnog predmeta, ako se na natječaj ne javi osoba iz točke a) ovoga stavka.

c) preddiplomski sveučilišni ili stručni studij na kojem se stječe najmanje 180 ECTS bodova te je stekla pedagoške kompetencije, ako se na natječaj ne javi osoba iz točaka a) i b) ovoga stavka.

Prema članku 16. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 6/19) učitelj fizike mora imati sljedeću vrstu obrazovanja:

a) Fizika (smjer: nastavnički)

- diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike
- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike
- sveučilišni dodiplomski studij: profesor fizike

Fizika i matematika/Matematika i fizika (smjer: nastavnički)

- diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike i matematike
- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij: mag. edukacije matematike i fizike
- sveučilišni dodiplomski studij: profesor matematike i fizike

Fizika i informatika (smjer: nastavnički)

- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij :mag. edukacije fizike i informatike
- diplomski sveučilišni studij: mag. edukacije fizike i informatike
- sveučilišni dodiplomski studij: profesor fizike i informatike

Fizika i tehnika (smjer: nastavnički)

- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij: mag. edukacije fizike i tehnike
- diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike i tehnike; mag. edukacije fizike i tehnike
- dodiplomski studij: profesor fizike i tehničke kulture; profesor fizike i tehnike s informatikom, profesor fizike i politehnike; profesor fizike i tehničke kulture s informatikom; profesor fizike i tehnike

Fizika i politehnika (smjer: nastavnički)

diplomski sveučilišni studij: magistar fizike i politehnike

Fizika i kemija (smjer: nastavnički)

- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike i kemije
- sveučilišni dodiplomski studij: profesor fizike i kemije

Fizika i filozofija (smjer: nastavnički)

- diplomski sveučilišni studij: magistar edukacije fizike i filozofije

b) Fizika (smjerovi: istraživački, Astrofizika, Biofizika, Fizika okoliša, Računarska fizika)

- integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij: magistar fizike
- diplomski sveučilišni studij
- sveučilišni dodiplomski studij: diplomirani inženjer fizike

Inženjerska fizika (smjerovi: Termodinamički uređaji, Mehanički sustavi)

- diplomski sveučilišni studij: magistar fizike

Fizika geofizika (smjerovi: Seizmologija i fizika čvrste zemlje, Meteorologija i fizička oceanografija)

- diplomski sveučilišni studij: magistar fizike geofizike

Drugi studijski program s minimalno 55 ECTS-a iz fizike

- diplomski sveučilišni studij: magistar bez obzira na akademski naziv s najmanje 55 ECTS bodova iz fizike

- sveučilišni dodiplomski studij: diplomirani inženjer – bez obzira na akademski naziv s odgovarajućim ekvivalentom predmeta iz fizike

c) Fizika preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike

Matematika i fizika / Fizika i matematika

- preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i fizike, sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i matematike

Fizika i informatika

- preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i informatike

Fizika i tehnika

preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i tehnike
Geofizika

- preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) geofizike

Inženjerska fizika, termodinamika i mehanika

preddiplomski sveučilišni studij: sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike

Radni odnos u školskoj ustanovi ne može zasnovati osoba za koju postoje zapreke iz članka 106. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 93/14, 152/14, 7/17 i 68/18).

Na natječaj se mogu javiti kandidati oba spola.

Prijava (zamolba) mora biti vlastoručno potpisana od strane kandidata te treba sadržavati:

- osobno ime kandidata;
- adresu stanovanja kandidata;
- kontakt broj kandidata (fiksni ili mobilni broj);
- e- mail kandidata na koji će se dostaviti obavijest o datumu i vremenu procjene i testiranja
- naziv radnog mjesta na koje se kandidat prijavljuje.

Uz prijavu (zamolbu) na natječaj kandidat treba priložiti:

- životopis;
- dokaz o državljanstvu
- diploma, odnosno dokaz o odgovarajućem stupnju obrazovanja
- uvjerenje nadležnog suda da podnositelja prijave nije pod istragom i da se protiv podnositelja ne vodi kazneni postupak glede zapreka za zasnivanje radnog odnosa iz članka 106. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 93/14, 152/14, 7/17 i 68/18). Datum uvjerenja ne smije biti starije od datuma od kada vrijedi natječaj
- dokaz o radnom stažu (elektronički zapis ili potvrdu o podacima evidentiranim u bazi podataka HZMO- a)

Kandidati potrebnu dokumentaciju dostavljaju isključivo u neovjerenim preslikama, a izabrani kandidat prije sklapanja ugovora o radu dužan je predložiti izvornike.

Kandidati koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnom zakonu dužni su u prijavi pozvati se na to pravo i priložiti sve potrebne dokaze u ostvarivanju te prednosti, a prednost u odnosu na ostale kandidate ostvarit će ukoliko ispunjavaju sve uvjete natječaja. Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju sukladno članku 102. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17) dužan je uz prijavu natječaja priložiti pored dokaza o ispunjavanju traženih uvjeta i sve potrebne dokaze navedene na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja. <https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages//NG/12%20Prosinac/Zapo%C5%A1ljavanje//Popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju.pdf>

U skladu s Uredbom EU 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. travnja 2016. i Zakonom o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (NN 42/18) prijavom na natječaj osoba daje privolu za prikupljanje i obradu podataka iz natječajne dokumentacije, a sve u svrhu provedbe natječaja za zapošljavanje.

Prijava sa svom potrebnom dokumentacijom dostavlja se u roku od osam (8) dana od dana objave ovog natječaja na oglasnoj ploči Hrvatskog zavoda za zapošljavanje te na mrežnoj stranici i oglasnoj ploči školske ustanove.

Prijave se mogu dostaviti neposredno ili poštom na adresu škole:

Osnovna škola Trilj, Poljičke republike 18, 21 240 Trilj, s naznakom "za natječaj - navesti radno mjesto za koje se kandidat prijavljuje".

Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati.

Najkasnije do isteka roka za podnošenje prijava na natječaj na stranici Škole objavit će se način procjene odnosno testiranja kandidata te pravni i drugi izvori za pripremu kandidata ako se procjena odnosno testiranje provodi o poznavanju propisa (vidi o tome: http://os-trilj.skole.hr/natjecaji/_obavijesti_o_nacinu_testiranja).

Kandidati koji su pravodobno podnijeli potpunu dokumentaciju te ispunjavaju uvjete natječaja obvezni su pristupiti procjeni odnosno testiranju prema odredbama Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Osnovnoj školi Trilj (vidi o tome: http://os-trilj.skole.hr/upload/os-trilj/images/static3/1635/attachment/Pravilnik_o_nacinu_i_postupku_zaposljavanja_te_vrednovanju_kandidata.pdf)

Kandidati koji su pravodobno podnijeli prijavu i svu potrebnu dokumentaciju i koji ispunjavaju uvjete natječaja Povjerenstvo poziva na procjenu odnosno testiranje pet (5) dana prije dana određenog za procjenu odnosno testiranje. Poziv će se dostaviti putem elektroničke pošte kandidatima i objavit će se na mrežnoj stranici Škole (vidi o tome: http://os-trilj.skole.hr/natjecaji/_poziv_na_testiranje).

Kandidatu koji je osoba s invaliditetom Škola je obvezna u postupku procjene odnosno testiranja osigurati odgovarajuću razumnu prilagodbu ako je kandidat u prijavi na natječaj naveo potrebu za odgovarajućom prilagodbom. Ako kandidat ne pristupi procjeni odnosno testiranju smatrat će se da je odustao od prijave na natječaj.

O rezultatima natječaja kandidati će biti obaviješteni na mrežnoj stranici Škole (pod linkom http://os-trilj.skole.hr/natjecaji/_obavijesti_o_rezultatima_natjecaja), u roku od petnaest (15) dana od sklapanja ugovora o radu s izabranim kandidatom, osim ako posebnim propisom nije drugačije određeno.

Natječaj vrijedi do 4. studenog 2019.

Natječaj je objavljen dana 24. listopada 2019.

Ravnatelj škole

Davor Hrgović, prof.