

REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
OSNOVNA ŠKOLA JAKOVLJE
KLASA: 112-04/24-01/14
URBROJ: 238-11-45/01-24-3
Jakovlje, 7. studenoga 2024. godine

Na temelju članka 107. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22 i 156/23), članka 13. Pravilnika o radu Osnovne škole Jakovlje i Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Osnovnoj školi Jakovlje, ravnateljica Osnovne škole Jakovlje, Stubička cesta 2, Jakovlje, objavljuje

N A T J E Č A J

za popunu radnog mjesta

1. UČITELJA/UČITELJICE FIZIKE

u sjedištu OŠ Jakovlje

1 izvršitelj/ica na neodređeno, nepuno radno vrijeme (18,00 sati tjednog radnog vremena)

Uvjeti:

Opći uvjet za zasnivanje radnog odnosa sukladno općim propisima o radu (Zakon o radu, broj 93/14, 127/17, 98/19, 151/22 i 64/23 i ostali) i posebni uvjeti za zasnivanje radnog odnosa sukladno članku 105. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, te uvjeti određeni odredbom članka 16., 30., 31. i ostalim odredbama Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine broj 6/19 i 75/20).

Učitelj fizike mora imati sljedeću vrstu obrazovanja sukladno članku 105. stavku 6. Zakona:

TOČKE	STUDIJSKI PROGRAM I SMJER	VRSTA I RAZINA STUDIJA	STEČENI AKADEMSKI NAZIV
a)	Fizika smjer: nastavnički	– diplomski sveučilišni studij integriran i preddiplomski i diplomski sveučilišni studij	magistar edukacije fizike
		– sveučilišni dodiplomski studij	profesor fizike
	Fizika i matematika/Matematika i fizika smjer: nastavnički	– diplomski sveučilišni studij – integrirani preddiplomski i diplomski	magistar edukacije fizike i matematike magistar edukacije matematike i fizike

		sveučilišni studij	
		sveučilišni dodiplomski studij	profesor matematike i fizike
Fizika i informatika smjer: nastavnički		– integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij	magistar edukacije fizike i informatike
		diplomski sveučilišni studij	
		sveučilišni dodiplomski studij	profesor fizike i informatike
Fizika i tehnika smjer: nastavnički		– integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij	magistar edukacije fizike i tehnike
		diplomski sveučilišni studij	
		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 preddiploms ki 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	– diploms ki sveučilišni studij	magistar bez obzira na akademski naziv s najmanje 55 ECTS bodova iz fizike	
	– sveučiliš ni dodiplomski studij	diplomirani inženjer – bez obzira na akademski naziv s odgovarajućim ekvivalentom predmeta iz fizike	
c)	Fizika	preddiplo mski sveučilišni studij	sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike
	Matematika i fizika/ Fizika i matematika	preddiplo mski sveučilišni studij	sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i fizike sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i matematike
	Fizika i informatika	preddiplo mski 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

U prijavi na natječaj potrebno je navesti osobne podatke (osobno ime i prezime, adresu stanovanja, broj telefona, e-mail adresu i naziv radnog mjesta na koje se prijavljujete).

Uz pismenu i vlastoručno potpisanu prijavu na natječaj kandidati trebaju priložiti sljedeću dokumentaciju:

1. Životopis (izvornik, vlastoručno potpisan)
2. Diploma odnosno dokaz o odgovarajućoj vrsti obrazovanja (neovjerena preslika)
3. Dokaz o državljanstvu (e-zapis ili neovjerena preslika domovnice, osobne iskaznice, putovnice)
4. Uvjerenje da kandidat nije pod istragom i da se protiv kandidata ne vodi kazneni postupak za kaznena djela glede zapreka za zasnivanje radnog odnosa iz članka 106. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (ne starije od šest mjeseci) (neovjerena preslika)
5. Elektronički zapis ili potvrda o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji HZMO-a (e-zapis ili neovjerena preslika)

Dokumentacija koja se dostavlja u natječajnom postupku ne vraća se kandidatu nakon završetka istog.

Prije sklapanja ugovora o radu, kandidat koji će biti izabran dužan je sve navedene priloge odnosno isprave dostaviti u izvorniku ili preslici ovjerenj od strane javnog bilježnika sukladno Zakonu o javnom bilježništvu.

Postoji mogućnost ugovaranja probnog rada sukladno važećim pravnim propisima.

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju sukladno članku 102. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (Narodne novine broj 121/17, 98/19, 84/21 i 156/23), članku 48. stavku 1.-3. Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata (Narodne novine broj 84/21), članku 48. f Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata (Narodne novine broj 33/92, 77/92, 27/93, 58/93, 2/94, 76/94, 108/95, 108/96, 82/01, 103/03, 148/13 i 98/19), članku 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (Narodne novine broj 157/13, 152/14, 39/18 i 32/20) dužan je u prijavi na javni natječaj pozvati se na to pravo i uz prijavu priložiti svu propisanu dokumentaciju prema posebnom zakonu, a ima prednost u odnosu na ostale kandidate samo pod jednakim uvjetima.

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju u skladu s člankom 102. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji uz prijavu na natječaj dužna je priložiti sve dokaze o ispunjavanju uvjeta iz natječaja i ovisno o kategoriji u koju ulazi sve potrebne dokaze (članak 103.st.1.Zakona) dostupne na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja:

<https://branitelj.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Nikola//popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju-%20ZOHBDR%202021.pdf>

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju u skladu s člankom 48. Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata uz prijavu na natječaj dužan je priložiti sve dokaze o ispunjavanju uvjeta iz natječaja te priložiti dokaze o ispunjavanju uvjeta za ostvarivanje prava prednosti pri zapošljavanju (čl.49.st.1. Zakona) dostupne na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja:

<https://branitelj.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Nikola//popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju-%20Zakon%20o%20civilnim%20stradalnicima%20iz%20DR.pdf>

Na natječaj se mogu prijaviti osobe oba spola sukladno Zakonu o ravnopravnosti spolova. Prijave se dostavljaju poštom na adresu Škole: Osnovna škola Jakovlje, Stubička cesta 2, Jakovlje, pp 25, 10297 Jakovlje, s naznakom "Za natječaj-učitelj/učiteljica fizike".

Rok prijave je osam dana od dana objave natječaja na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Škole.

Kandidati koji su pravodobno dostavili potpunu prijavu sa svim priložima odnosno ispravama i ispunjavaju uvjete natječaja dužni su pristupiti procjeni odnosno testiranju prema odredbama Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Osnovnoj školi Jakovlje (http://os-jakovlje.skole.hr/naslovnica/oglasna_plo_a/op_i_akti_kole).

Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati.

Ako kandidat ne pristupi procjeni odnosno testiranju smatra se da je odustao od prijave na natječaj.

O datumu i vremenu procjene i testiranja kandidati će biti obaviješteni putem mrežnih stranica Škole.

O rezultatima natječaja kandidati će biti obaviješteni putem mrežne stranice Škole, odnosno u skladu s odredbom članka 21. Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Osnovnoj školi Jakovlje.

Prijavom na natječaj kandidat daje privolu Osnovnoj školi Jakovlje za obradu osobnih podataka navedenih u svim dostavljenim priložima odnosno ispravama za potrebe provedbe natječajnog postupka.



RAVNATELJICA: 1

Aleksandra Đurđević
Aleksandra Đurđević, prof.