

REPUBLIKA HRVATSKA  
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA  
OSNOVNA ŠKOLA VELIKA PISANICA  
Hrvatskih mučenika 3, 43 271 Velika Pisanica  
OIB: 35362315282

KLASA: 053-02/20-01/23  
URBROJ: 2103-44-01-20-3

Velika Pisanica, 12. listopada 2020. 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.- ispravak, 90/11., 5/12., 16/12., 86/12., 126/12, 94/13., 152/14., 07/17., 68/18., 98/19 i 64/20) ravnateljica Osnovne škole Velika Pisanica Ivana Haić dana 12. listopada 2020. godine raspisuje:

## N A T J E Č A J

za radno mjesto

- **učitelja/ice fizike – u predmetnoj nastavi**, 1 izvršitelj/ica, na neodređeno nepuno radno vrijeme, 16 sati ukupnog tjednog radnog vremena.

**UVJETI:** Uz opće uvjete za zasnivanje radnog odnosa sukladno općim propisima o radu kandidati trebaju ispunjavati i posebne uvjete:

- poznavanje hrvatskog jezika i latiničnog pisma i odgovarajuća vrsta i razina obrazovanja iz članka 105. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine, broj: 87/08., 86/09., 92/10., 105/10.- ispravak, 90/11., 5/12., 16/12., 86/12., 126/12., 94/13., 152/14., 07/17., 68/18. , 98/19 i 64/20) i članka 17. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine, broj: 6/19.) učitelj/ica fizike u osnovnoj školi mora imati završen:

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

	<b>Fizika i tehnika</b> <i>smjer: nastavnički</i>	– integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij <i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar edukacije fizike i tehnike</i>
		<i>dodiplomski studij</i>	<i>profesor fizike i tehničke kulture</i> <i>profesor fizike i tehnike s informatikom</i> <i>profesor fizike i politehnike</i> <i>profesor fizike i tehničke kulture s informatikom</i> <i>profesor fizike i tehnike</i>
	<b>Fizika i politehnika</b> <i>smjer: nastavnički</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar fizike i politehnike</i>
	<b>Fizika i kemija</b> <i>smjer: nastavnički</i>	<i>integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar edukacije fizike i kemije</i>
		<i>sveučilišni dodiplomski studij</i>	<i>profesor fizike i kemije</i>
<b>Fizika i filozofija</b> <i>smjer: nastavnički</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar edukacije fizike i filozofije</i>	
b)	<b>Fizika</b> <i>smjerovi: istraživački, Astrofizika, Biofizika, Fizika okoliša, Računarska fizika</i>	<i>integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij</i> <i>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike</i>
		<i>sveučilišni dodiplomski studij</i>	– <i>diplomirani inženjer fizike</i>
	<b>Inženjerska fizika</b> <i>smjerovi: Termodinamički uređaji, Mehanički sustavi</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike</i>
	<b>Fizika geofizika</b> <i>smjerovi: Seizmologija i fizika čvrste zemlje, Meteorologija i fizička oceanografija</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike geofizike</i>
	<b>Drugi studijski program</b> <i>s minimalno 55 ECTS-a iz fizike</i>	– <i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar bez obzira na akademski naziv s najmanje 55 ECTS bodova iz fizike</i>
– <i>sveučilišni dodiplomski studij</i>		<i>diplomirani inženjer – bez obzira na akademski naziv s odgovarajućim ekvivalentom predmeta iz fizike</i>	
c)	<b>Fizika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike</i>
	<b>Matematika i fizika/ Fizika i matematika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i fizike</i> <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i matematike</i>
	<b>Fizika i informatika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i informatike</i>
	<b>Fizika i tehnika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i tehnike</i>

<b>Geofizika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– sveučilišni <i>prvostupnik</i> ( <i>baccalaureus</i> ) <i>geofizike</i>
<b>Inženjerska fizika, termodinamika i mehanika</b>	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– sveučilišni <i>prv</i>

Kandidati na natječaj trebaju priložiti:

- vlastoručno potpisanu zamolbu (prijavu) u kojoj treba navesti e-mail adresu radi dostavljanja obavijesti o datumu i vremenu procjene odnosno testiranja
- životopis
- diplomu odnosno dokaz o stečenoj stručnoj spremi
- dokaz o državljanstvu
- uvjerenje nadležnog suda da nije pod istragom i da se protiv kandidata ne vodi kazneni postupak glede zapreka za zasnivanje radnog odnosa iz članka 106. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi – izdano u vrijeme trajanja natječaja
- elektronički zapis ili potvrdu o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje.

Isprave se prilažu u neovjerenoj preslici, a izabrani kandidat obavezan je prije zapošljavanja predložiti dokumente u izvorniku. Zaprmljena dokumentacija se ne vraća kandidatima.

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola.

Ugovor o radu će se sklopiti uz uvjet probnog rada u trajanju određenim člankom 25. Temelnog kolektivnog ugovor za službenike i namještenike u javnim službama (NN 128/2017).

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnom zakonu, dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo i uz gore navedene dokaze priložiti i dokaz o ostvarivanju prava prednosti na koje se poziva, a prednost u odnosu na ostale kandidate ostvaruje samo pod jednakim uvjetima.

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju prema članku 102., stavku 1.-3. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (Narodne novine, broj: 121/17. i 98/19) pored dokaza o ispunjenju traženih uvjeta iz natječaja dužan je uz prijavu priložiti i sve potrebne dokaze potrebne za ostvarivanje prava prednosti pri zapošljavanju dostupne na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja:

<https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages//NG/12%20Prosinac/Zapo%C5%A1ljanje//Popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljanju.pdf>.

Kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju prema članku 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (Narodne novine, broj: 157/13., 152/14. , 39/18. i 32/20.) pored dokaza o ispunjenju traženih uvjeta iz natječaja dužan je uz prijavu priložiti i dokaz o utvrđenom statusu osobe s invaliditetom.

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 OŠ Velika Pisanica, a o postupku i datumu provođenja biti će obaviješteni e-mailom.

Testiranje će se provesti iz poznavanja propisa i primjene propisa za radno mjesto učitelja fizike:

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine, broj: 87/08., 86/09., 92/10., 105/10.,-ispravak, 90/11., 16/12., 86/12., 94/13., 152/14., 7/17. i 68/18., 98/19. i 64/20)
2. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine, broj: 112/10, 82/19 i 43/20)
3. Pravilnik o načinu postupanja odgojno-obrazovnih radnika školskih ustanova u poduzimanju mjera zaštite prava učenika te prijave svakog kršenja tih prava nadležnim tijelima (Narodne novine, broj: 132/13)
4. Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera (Narodne novine, broj: 94/15 i 3/17)
5. Pravilnik o izvođenju izleta, ekskurzija i drugih odgojno-obrazovnih aktivnosti izvan škole (Narodne novine, broj: 67/14 i 81/15)

**ROK ZA PRIJAVU:** 8 dana od dana objave, odnosno **od 12.10.2020. do 20.10.2020.** godine.

Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati. Urednom prijavom smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge navedene u natječaju.

O rezultatima natječaja kandidati će biti obaviješteni u zakonskom roku putem mrežne stranice škole, a iznimno pisanim putem ako se na natječaj prijavi kandidat koji se poziva na pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnim propisima.

Prijave s traženom dokumentacijom dostaviti osobno ili poštom na adresu škole:

Osnovna škola Velika Pisanica  
Hrvatskih mučenika 3  
43 271 Velika Pisanica  
s naznakom „za natječaj“.

Sukladno odredbama Opće uredbe o zaštiti podataka broj 2016/679 i Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (Narodne Novine, broj: 42/18.), svi dokumenti dostavljeni na natječaj poslani su slobodnom voljom kandidata te se smatra da je kandidat dao privolu za obradu svih podataka, a koji će se obrađivati isključivo u svrhu provođenja natječajnog postupka.

Ovaj natječaj objavljen je na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje te mrežnim stranicama i oglasnim pločama Škole dana 12.10.2020. godine.

Ravnateljica:  
Ivana Haić, prof.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ivana Haić", written over the stamp.