

V. OSNOVNA ŠKOLA VARAŽDIN
VATROGASNA ULICA 5
42000 VARAŽDIN
KLASA: 112-02/24-01/9
URBROJ: 2186-100-01/01-24-1
Varaždin, 18. travnja 2024.



2186-100-01-1-24-1-112-02-24-01-9-1

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, 94/13, 136/14-RUSRH, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22 i 156/23), članka 4. i 9. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja V. osnovne škole Varaždin (dalje u tekstu: Pravilnik) ravnateljica V. osnovne škole Varaždin objavljuje:

N A T J E Č A J za zasnivanje radnog odnosa

Naziv radnog mjesta: UČITELJ/ICA NA POSLOVIMA UČITELJ/ICA FIZIKE
– 1 izvršitelj/ica na neodređeno nepuno radno vrijeme, 16 sati tjedno uz uvjet probnog rada u trajanju od 6 mjeseci

Mjesto rada: V. osnovna škola Varaždin, Vatrogasna ulica 5, Varaždin

Uvjeti:

Uz opći uvjet za zasnivanje radnog odnosa, sukladno općim propisima o radu kandidat/kinja mora ispunjavati i posebne uvjete u skladu s člankom 105. 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, 94/13, 136/14-RUSRH, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22 i 156/23) i člankom 16. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi („Narodne novine“ broj 6/19 i 75/20).

Posebni uvjeti su poznavanje hrvatskog jezika i latiničnog pisma u mjeri koja omogućava izvođenje odgojno-obrazovnog rada te vrsta i razina obrazovanja:

TOČKE	STUDIJSKI PROGRAM I SMJER	VRSTA I RAZINA STUDIJA	STEČENI AKADEMSKI NAZIV
a)	Fizika <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>
	Fizika i matematika/Matematika i fizika <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>
	Fizika i informatika <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>
Fizika i tehnika <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>
Fizika i politehnika <i>smjer: nastavnički</i>		<i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar fizike i politehnike</i>
Fizika i kemija <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>
Fizika i filozofija <i>smjer: nastavnički</i>		<i>diplomski sveučilišni studij</i>	<i>magistar edukacije fizike i filozofije</i>
b)	Fizika <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>
	Inženjerska fizika <i>smjerovi: Termodinamički uređaji, Mehanički sustavi</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike</i>
	Fizika geofizika <i>smjerovi: Seizmologija i fizika čvrste zemlje, Meteorologija i fizička oceanografija</i>	<i>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike geofizike</i>
	Drugi studijski program <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)	Fizika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike</i>
	Matematika i fizika/ Fizika i matematika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike i fizike</i> <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i matematike</i>
	Fizika i informatika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i informatike</i>

	Geofizika	<i>prediplomski sveučilišni studij</i>	– sveučilišni <i>prvostupnik (baccalaureus) geofizike</i>
	Inženjerska fizika, termodinamika i mehanika	<i>prediplomski sveučilišni studij</i>	– sveučilišni <i>prvostupnik (baccalaureus) fizike</i>

Zapreke za zasnivanje radnog odnosa propisane su člankom 106. 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, 94/13, 136/14-RUSRH, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22 i 156/23).

Provjeru nepostojanja zapreka iz članka 106. stavka 1. i 2. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi izvršit će po službenoj dužnosti Škola prije zasnivanja radnog odnosa s izabranim kandidatom/kinjom.

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola u skladu sa Zakonom o ravnopravnosti spolova („Narodne novine“ broj 82/08 i 69/17).

Uz prijavu treba priložiti:

- životopis,
- diplomu odnosno dokaz o stečenoj stručnoj spremi,
- dokaz o državljanstvu,
- uvjerenje 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 ne starije od 30 dana od dana objave natječaja,
- elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje,
- potvrdu o ispunjenosti propisanih uvjeta koju izdaje visoko učilište na kojem se izvodi odgovarajući studijski program nastavničkog smjera za kandidate/kinje koje su završili/e drugi studijski program s najmanje 55 ECTS bodova iz fizike (članak 3. stavak 4. i 5. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi),
- potvrdu o pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičkom obrazovanju za kandidate/kinje koji/e isto nisu stekli/e tijekom studija.

Navedene isprave dostavljaju se u neovjerenoj preslici, a izabrani kandidat/kinja prije sklapanja ugovora o radu dužan/na je predložiti izvornike ili ovjerene preslike.

Prijavu je potrebno vlastoručno potpisati.

Kandidat/kinja koji/a ostvaruju pravo prednosti pri zapošljavanju na temelju članka 102. stavaka 1.-3. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji („Narodne novine“ broj 121/17, 98/19, 84/21 i 156/23), članka 48.f Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata („Narodne novine“ broj 33/92, 57/92, 77/92, 27/93, 58/93, 02/94, 76/94, 108/95, 108/96, 82/01, 103/03, 148/13 i 98/19), članka 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom („Narodne novine“ broj 157/13, 152/14, 39/18 i 32/20) dužan/na je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo i uz prijavu na natječaj priložiti sve dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta iz natječaja i dokaze prema posebnom zakonu te ima prednost u odnosu na ostale kandidate/kinje samo pod jednakim uvjetima.

Kandidat/kinja iz članka 102. stavaka 1.-3. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji („Narodne novine“ broj 121/17, 98/19, 84/21 i 156/23) da bi ostvarile pravo prednosti pri zapošljavanju, koje u trenutku podnošenja prijave ispunjavaju uvjete za ostvarivanje toga prava, dužne su uz prijavu na natječaj priložiti sve dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta iz natječaja i dokaze u skladu s člankom 103. Zakona u svrhu ostvarivanja prava prednosti pri zapošljavanju koji su dostupni na poveznici (<https://branitelji.gov.hr/userdocsimages/ng/12%20prosinac/zapo%C5%A1ljavanje/popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20pri%20zapo%C5%A0ljavanju.pdf>) Ministarstva hrvatskih branitelja.

Kandidat/kinja iz članka 48. stavaka 1. do 3. Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata („Narodne novine“ broj 84/21) da bi ostvarile pravo prednosti pri zapošljavanju, koje u trenutku podnošenja prijave ispunjavaju uvjete za ostvarivanje toga prava, dužne su uz prijavu na natječaj priložiti sve dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta iz natječaja i dokaze u skladu s člankom 49. stavku 1. Zakona u svrhu ostvarivanja prava prednosti pri zapošljavanju koji su dostupni na poveznici (<https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Nikola//popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%C5%A1ljavanju-%20Zakon%20o%20civilnim%20stradalnicima%20iz%20DR.pdf>) Ministarstva hrvatskih branitelja.

Kandidat/kinja prijavljena na natječaj smatrat će se samo osoba koja podnese pravodobnu i potpunu prijavu te ispunjava formalne uvjete iz natječaja i dužan/a je pristupiti postupku procjene i vrednovanju prema Pravilniku o načinu i postupku zapošljavanja u V. osnovnoj školi Varaždin koji je dostupan na poveznici (http://os-peta-vz.skole.hr/upload/os-peta-vz/images/static3/828/attachment/Pravilnik_o_nacinu_i_postupku_zaposljavanja_2024..pdf).

Pravni i drugi izvori za pripremu kandidata/kinja su:

1. Zakon 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, 94/13, 136/14-RUSRH, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22 i 156/23),
2. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“ broj 112/2010, 82/2019, 43/20, 100/21),
3. Kurikulum za nastavni predmet fizike za osnovne škole i gimnazije, https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_01_10_210.html
4. Kućni red V. osnovne škole Varaždin (<http://os-peta-vz.skole.hr/skola/dokumenti>).

Obavijest o datumu i vremenu, te načinu postupka procjene i vrednovanja kandidata/kinje bit će objavljeni na mrežnoj stranici Škole (<http://os-peta-vz.skole.hr/os-peta-vz.skole.hr/skola/natjecaji>) i oglasnoj ploči Škole.

Natječaj je objavljen na mrežnoj stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, na mrežnoj stranici Škole i oglasnoj ploči Škole dana 18. travnja 2024. godine.

Natječaj je otvoren 8 dana u razdoblju od 18. do 26. travnja 2024. godine. Ako se prijave šalju posljednjeg dana natječaja moraju biti poslone preporučenom pošiljkom.

Prijave sa potrebnom dokumentacijom podnose se u roku od 8 dana od dana objave natječaja osobno u tajništvo ili poštom na adresu: V. osnovna škola Varaždin, Vatrogasna ulica 5, Varaždin, s naznakom "Za natječaj – učitelj/ica fizike“.

Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati, kao ni prijave dostavljene elektroničkom poštom.

Kandidat/kinja prijavljen/na na natječaj bit će obaviješten/na putem mrežne stranice (<http://os-peta-vz.skole.hr/os-peta-vz.skole.hr/skola/natjecaji>) najkasnije u roku od osam dana od dana sklapanja ugovora o radu s odabranim/om kandidatom/kinjom. U slučaju da se na natječaj prijave kandidati/kinje koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnim propisima, kandidati/kinje se izvješćuje prema pravilima osobne dostave, preporučenom poštanskom pošiljkom s povratnicom, a ostali kandidati/kinje istim tekstom obavijesti redovitom poštanskom pošiljkom.

Obavijest o zaštiti osobnih podataka

Škola tijekom predmetnog natječaja u svojstvu voditelja obrade sukladno odredbama Opće uredbe o zaštiti podataka, prikuplja i obrađuje osobne podatke kandidata sadržane unutar dokumentacije dostavljene sukladno uvjetima natječaja te ih za neprimljene kandidate zadržava u daljnjem roku od pet godina u skladu s rokovima zadržavanja dokumentarnog gradiva škole i potrebnim za obranu pravnih zahtjeva te nakon toga trajno uništava, odnosno, ukoliko je primjenjivo, vraća kandidatima. Za ostvarivanje svojih prava na uvid u vlastite osobne podatke, izmjene i brisanje, podnošenje prigovora ili ograničenje obrade, kandidati mogu podnijeti zahtjev pisanim putem na adresu Škole, kojom prilikom će Škola provjeriti identitet podnositelja zahtjeva sukladno odredbama Opće uredbe o zaštiti podataka. Za sva pitanja u vezi zaštite osobnih podataka kandidati se mogu obratiti izravno Službeniku za zaštitu podataka škole putem kontakata javno objavljenih u Politici privatnosti na mrežnim stranicama Škole:

http://os-peta-vz.skole.hr/politika_privatnosti


RAVNATELJICA:
N. Kovačić
Nikolina Kovačić, prof.

