

KLASA: 112-02/23-01/14

URBROJ: 2140-97-22-04

Krapinske Toplice, 13.11.2023.

Na temelju članka 107. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine br. 87/08; 86/09; 92/10; 105/10.-ispr, 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), članka 73. Statuta Centra za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice (Klasa: 602-02/19-06/05, Ubroj: 2197/03-380-16-19-01 od 4.10.2019.) te članaka 2. i 3. Pravilnika o načinu i postupku kojim se svim kandidatima za zapošljavanje osigurava jednaka dostupnost javnim službama pod jednakim uvjetima te vrednovanje kandidata prijavljenih na natječaj (Klasa: 602-02/19-06-/03, Ubroj: 2197/03-380-16-19-01 od 26.02.2019. u daljnjem tekstu: Pravilnik) Centra za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice, ravnatelj Centra za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice, Ljudevita Gaja 2, 49 217 Krapinske Toplice objavljuje:

NATJEČAJ za zasnivanje radnog odnosa

1. Učitelj/ica fizike,
 - jedan (1) izvršitelj
 - neodređeno nepuno radno vrijeme, 10 sati ukupnog tjednog radnog vremena

Na natječaj se mogu javiti muške i ženske osobe u skladu sa Zakonom o ravnopravnosti spolova (Narodne novine 82/08. i 69/17.)

Uvjeti

Opći uvjet za zasnivanje radnog odnosa i posebni uvjeti propisani Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi čl.105. (Narodne novine br. 87/08; 86/09; 92/10; 105/10.-ispr, 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) , te članku 16. Pravilnika o odgovarajućoj vrsti obrazovanja učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (Narodne novine broj 6/19., 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 <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>diplomski sveučilišni studij</i>	– <i>magistar fizike geofizike</i>

	<i>smjerovi: Seizmologija i fizika čvrste zemlje, Meteorologija i fizička oceanografija</i>		
	Drugi studijski program <i>s minimalno 55 ECTS-a iz fizike</i>	– diplomski sveučilišni studij	<i>magistar bez obzira na akademski naziv s najmanje 55 ECTS bodova iz fizike</i>
		– sveučilišni dodiplomski studij	<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 sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i matematike</i>
	Fizika i informatika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i informatike</i>
	Fizika i tehnika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike i tehnike</i>
	Geofizika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) geofizike</i>
	Inženjerska fizika, termodinamika i mehanika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	– <i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) fizike</i>

Uz prijavu na natječaj potrebno je priložiti :

- životopis
- diplomu odnosno dokaz o stečenoj stručnoj spremi
- dokaz o državljanstvu
- uvjerenje da nije pod istragom i da se protiv kandidata/kinje 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 6 mjeseci
- elektronički zapis ili potvrdu o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje

Navedene isprave odnosno priloge dostavljaju se u neovjerenoj preslici.

Vrijeme i mjesto održavanja testiranja objavit će se najmanje pet dana prije dana određenog za testiranje na mrežnim stranicama Centra: www.centar-krapinske-toplice-kr.skole.hr

Pravni i drugi izvori za pripremu kandidata/kinja za testiranje, provjera znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta na koje se prima:

- Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine br. 87/08; 86/09; 92/10; 105/10.-ispr, 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)
- Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju (NN br. 24/15.)
- Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (NN br. 112/10., 82/19., 43/20., 100/21.)

Kandidat/kinja prijavom na natječaj daje privolu za obradu osobnih podataka navedenih u svim dostavljenim priložima odnosno ispravama za potrebe provedbe natječajnog postupka sukladno važećim propisima o zaštiti osobnih podataka.

Rok za podnošenje prijave na natječaj je osam dana od dana objave natječaja.
Natječaj traje od 14.11.2023. godine do 22.11.2023. godine.

Prijave na natječaj s dokazima i ispunjavanju propisanih uvjeta dostaviti preporučenom poštom na adresu: Centar za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice, Ljudevita Gaja 2, 49 217 Krapinske Toplice „s naznakom za natječaj za učitelja/icu fizike“.

Neppravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati.

Kandidat/kinja prijavljen/na natječaj bit će obaviješten/na o rezultatima natječaja putem mrežne stranice Centra www.centar-krapinske-kr.skole.hr u zakonskom roku.

RAVNATELJ COOKT:
Antun Zupanc, mag.rehab.educ.



Dodatni podaci vezani uz radno mjesto za koje se raspisuje natječaj:

UČITELJ FIZIKE

Broj izvršitelja: 1 izvršitelj

Mjesto rada: Centar za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice, Ljudevita Gaja 2, 49217 Krapinske Toplice. Poslovi se u pravilu obavljaju u sjedištu Centra, a po potrebi i izvan sjedišta Centra

Tjedno radno vrijeme: 10 sati tjedno (6 sati nastave + 4 sata ostali poslovi) smjenski rad (ujutro / popodne)

Trajanje ugovora o radu: ugovor se sklapa na neodređeno nepuno radno vrijeme uz probni rad od 6 mjeseci

Testiranje kandidata: sukladno Pravilniku o načinu i postupku kojim se svim kandidatima za zapošljavanje osigurava jednaka dostupnost javnim službama pod jednakim uvjetima te vrednovanje kandidata prijavljenih na natječaju Centra za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice (u daljnjem tekstu: Pravilnik), u Centru za odgoj i obrazovanje Krapinske Toplice provodi se testiranje kandidata prijavljenih na natječaj.

Komisija koju imenuje ravnatelj Centra obavlja sljedeće poslove:

- provodi vrednovanje kandidata koje je uputio ured državne uprave
- utvrđuje koje su prijave na natječaj pravodobne i potpune
- utvrđuje listu kandidata prijavljenih na natječaj koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja, a čije su prijave pravodobne i potpune i kandidate s te liste upućuje na testiranje
- provodi testiranje i razgovor s kandidatima radi utvrđivanja njihovog znanja i sposobnosti,
- utvrđuje rang-listu kandidata, s obzirom na rezultate provedenog testiranja i razgovora,
- ravnatelju podnosi izvješće o provedenom postupku, uz koje prilaže rang-listu kandidata

Sadržaj obveznog testiranja

Obvezno testiranje obuhvaća opći dio, posebni dio i razgovor (intervju).

Opći dio obveznog testiranja obuhvaća znanja iz osnovnog zakonskog propisa koji regulira osnovnoškolsko i srednjoškolsko obrazovanje.

Posebni dio obveznog testiranja obuhvaća znanja iz poznavanja propisa koji se odnose na školovanje učenika s teškoćama i na postupak ocjenjivanja učenika.

Opći i posebni dio obveznog testiranja provodi se pisanim testom.

Pristupanje testiranju

Testiranju mogu pristupiti kandidati s liste kandidata.

Kandidat koji nije pristupio testiranju više se ne smatra kandidatom u postupku.

U prvu fazu testiranja (opći i posebni dio) upućuju se svi kandidati.

U drugu fazu testiranja (razgovor) upućuju se kandidati koji su ostvarili najbolje rezultate u prvoj fazi testiranja, i to 15 kandidata za svako radno mjesto, a ako se za radno mjesto traži veći broj izvršitelja, taj se broj povećava za broj traženih izvršitelja. Ako je u prvoj fazi testiranja zadovoljilo manje od 15 kandidata, u drugu fazu postupka pozvat će se svi kandidati koji su zadovoljili u prvoj fazi testiranja. Svi kandidati koji dijele 15. mjesto u prvoj fazi testiranja pozvat će se u drugu fazu testiranja.

Način testiranja

Opći i posebni dio obveznog testiranja testiranje provodi se pisanim testom.

Kandidatu koji je osoba s invaliditetom Škola je obvezna u postupku testiranja osigurati odgovarajuću razumnu prilagodbu ako je kandidat u prijavi na natječaj naveo potrebu za odgovarajućom prilagodbom.

Sadržaj i rezultati testiranja

Sadržaj testiranja propisan je odredbama članka 4. Pravilnika.

Svaki dio testiranja vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Bodovi se mogu utvrditi decimalnim brojem, najviše na dvije decimale.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na testiranju, ako je za svaki dio testiranja dobio najmanje 5 bodova.

Kandidat koji ne zadovolji na provedenom testiranju, odnosno dijelu testiranja, ne može sudjelovati u daljnjem postupku.

Razgovor (intervju)

Na razgovor se pozivaju kandidati koji su zadovoljili na testiranju sukladno članku 7. Pravilnika.

Razgovor s kandidatom obavlja Komisija i ravnatelj Centra.

Razgovorom se utvrđuju sposobnosti, vještine, interesi, profesionalni ciljevi i motivacija kandidata za rad u Centru.

Rezultati razgovora vrednuju se bodovima od 0 do 10.

U vrednovanju razgovora ravnopravno s članovima Komisije sudjeluje ravnatelj Centra.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na razgovoru ako je dobio najmanje 5 bodova.

Rang-lista

Nakon provedenog razgovora Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i razgovoru.

Izvešće o provedenom postupku

Komisija dostavlja ravnatelju izvješće o provedenom postupku, koje potpisuju svi članovi Komisije.

Uz izvješće se prilaže rang-lista kandidata iz članka 11. Pravilnika.

Odlučivanje o kandidatu za kojeg se traži suglasnost Školskog odbora

Odluku o kandidatu za kojeg se traži prethodna suglasnost Školskog odbora donosi ravnatelj Centra na temelju rang - liste kandidata iz članka 11. Pravilnika.

Ravnatelj može odabrati kandidata koji nije prvi na rang listi iz članka 11. ovog Pravilnika uz pisano obrazloženje o razlozima zašto nije odabran najbolje rangirani kandidat.

Način izvješćivanja kandidata prijavljenih na natječaj

Svi kandidati prijavljeni na natječaj izvješćuju se o rezultatima natječaja putem obavijesti na mrežnim stranicama Centra u zakonom propisanom roku.

Postupak vrednovanja kandidata koje je uputio ured državne uprave

Na postupak vrednovanja kandidata koje je uputio ured državne uprave primjenjuju se odredbe Pravilnika.

U postupku vrednovanja kandidata koje je uputio ured državne uprave Komisija za provođenje natječaja objavljuje pravne izvore za pripremu kandidata za testiranje na mrežnim stranicama školske ustanove najmanje osam dana prije termina predviđenog za testiranje.

Pravni i drugi izvori za pripremu kandidata za testiranje Provjera znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta na koje se prima

Pitanja kojima se testiraju posebna znanja, sposobnosti i vještine bitne za obavljanje poslova radnog mjesta temelje se na sljedećim izvorima:

- Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22),
- Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju (Narodne novine broj 24/15),
- Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine 112/10, 82/19, 43/20, 100/21)

U Krapinskim Toplicama 13.11.2023.

Ravnatelj COOKT-a: Antun Zupanc, mag.rehab.educ.

