



REPUBLIKA HRVATSKA
KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA
Osnovna škola Franje Horvata Kiša
Trg svete Ane 28, Lobor

KLASA: 112-04/24-1/03
URBROJ: 2140-71/01-24-3
Lobor, 15. travnja 2024.

Na temelju članka 6. 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 (dalje: Pravilnik) (KLASA: 112-01/19-01/01, URBROJ: 2211/05-380-18-04-19-1, od 11. lipnja 2019.) Komisija za provedbu natječaja objavljuje

**OBAVIJEST I UPUTE O PRAVNIM I DRUGIM IZVORIMA
ZA PRIPREMANJE KANDIDATA ZA TESTIRANJE**

Za zasnivanje radnog odnosa na radno mjesto :

- Učitelj/ica tehničke kulture – neodređeno vrijeme, nepuno radno vrijeme od 10 sati rada tjedno

Uz opće uvjete za zasnivanje radnog odnosa, sukladno općim propisima o radu, kandidati moraju ispunjavati i posebne uvjete propisane člankom 105. st. 6. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN, br. 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 133/20, 151/22, 156/23):

Poslove učitelja Tehničke kulture može obavljati osoba koja ispunjava sljedeće uvjete:

TOČKE	STUDIJSKI PROGRAM I SMJER	VRSTA I RAZINA STUDIJA	STEČENI AKADEMSKI NAZIV
a)	Informatika i tehnika smjer: nastavnički	– diplomski sveučilišni studij – integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	<i>magistar edukacije informatike i tehnike</i>
		– sveučilišni diplomski studij	<i>profesor informatike i tehničke kulture</i>
	Politehnika i informatika smjer: nastavnički	– diplomski sveučilišni studij	<i>magistar edukacije politehnike i informatike</i>
		– sveučilišni dodiplomski studij	<i>profesor tehničke kulture profesor proizvodno-tehničkog obrazovanja</i>

			<i>profesor tehničkoga odgoja</i>
Fizika i tehnika <i>smjer:</i> <i>nastavnički</i>	– integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – diplomski sveučilišni studij		<i>magistar edukacije fizike i tehnike</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<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>
Elektrotehnika	– diplomski sveučilišni studij		<i>magistar inženjer elektrotehnike</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<i>diplomirani inženjer elektrotehnike</i>
Strojarstvo	– diplomski sveučilišni studij		<i>magistar inženjer strojarstva</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<i>diplomirani inženjer strojarstva</i>
Gradevinarstvo	– diplomski sveučilišni studij		<i>magistar inženjer gradevinarstva</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<i>diplomirani inženjer graditeljstva</i>
Brodogradnja	– diplomski sveučilišni studij		<i>magistar inženjer brodogradnje</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<i>diplomirani inženjer brodogradnje</i>
Elektrotehnika	– specijalistički diplomski stručni studij		<i>stručni specijalist inženjer elektrotehnike</i>
	– sveučilišni dodiplomski studij		<i>diplomirani inženjer elektrotehnike</i>
Politehnika <i>smjer:</i> <i>Elektrotehnika</i>	– specijalistički diplomski stručni studij		<i>stručni specijalist inženjer elektrotehnike</i>

Graditeljstvo	<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva</i>
Politehnika	<i>– preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer politehnike</i>
	<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer politehnike</i>
Mehatronika	<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer mehatronike</i>

PRAVNI I DRUGI IZVORI ZA PRIPREMANJE KANDIDATA ZA TESTIRANJE:

1. **Zakon 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, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 133/20, 151/22, 156/23)
2. **Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi** (NN 112/10, 82/19, 43/20, 100/21)
3. **Pravilnik o postupku utvrđivanju psihofizičkog stanja djeteta učenika te sastavu stručnih povjerenstava** (NN 67/14, 63/20)
4. **Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju** (NN 24/15)

NAČIN OBAVLJANJA PRETHODNE PROVJERE ZNANJA I SPOSOBNOSTI:

Prethodnoj provjeri znanja i sposobnosti kandidata mogu pristupiti samo kandidati koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja.

Smatra se da je kandidat, koji nije pristupio prethodnoj provjeri znanja, povukao prijavu na natječaj. Postupak provjere znanja i sposobnosti provodi Komisija za provedbu natječaja.

Po dolasku na prethodnu provjeru znanja, od kandidata će se zatražiti predočenje odgovarajuće isprave (osobne iskaznice ili putovnice) radi utvrđivanja identiteta. Kandidati koji ne mogu dokazati identitet ne mogu pristupiti prethodnoj provjeri.

Po utvrđivanju identiteta, kandidatima će biti podijeljena pitanja za provjeru znanja iz odredbi navedenih zakona.

Način testiranja

Pismeni 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.

	Politehnika <i>smjer:</i> <i>Građevinarstvo</i>	– specijalistički diplomski stručni studij	<i>stručni specijalist inženjer građevinarstva</i>
	Politehnika <i>smjerovi:</i> <i>Elektrotehnika,</i> <i>Informacijske</i> <i>tehnologije,</i> <i>Strojarstvo</i>	– specijalistički diplomski stručni studij	<i>stručni specijalist inženjer politehnike</i>
	Drugi studijski program s minimalno 55 ECTS bodova koji uključuju temeljne tehničke znanosti, strojarstvo i elektrotehniku	– diplomski sveučilišni studij	<i>magistar tehničke struke</i>
		– specijalistički diplomski studij	<i>stručni specijalist inženjer – tehničke struke</i>
		– sveučilišni dodiplomski studij	<i>diplomirani inženjer - tehničke struke</i>
c)	Elektronika i informacijska tehnologija	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) elektrotehnike i informacijske tehnologije</i>
	Informatika i tehnika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) informatike i tehnike</i>
	Strojarstvo	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva</i>
		<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva</i>
	Elektrotehnika	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer elektrotehnike</i>
		<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer elektrotehnike</i>
	Građevinarstvo	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva</i>
		<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva</i>
	Brodogradnja	<i>preddiplomski sveučilišni studij</i>	<i>sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer brodogradnje</i>
		<i>preddiplomski stručni studij</i>	<i>stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer brodogradnje</i>

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.

Na pisanom testiranju nije dozvoljeno koristiti se literaturom i zabilješkama, napuštati prostoriju, razgovarati s ostalim kandidatima niti na bilo koji drugi način remetiti koncentraciju kandidata, a mobitel je potrebno isključiti. Ukoliko pojedini kandidat prekrši naprijed navedena pravila biti će udaljen s provjere znanja, a njegov/njezin rezultat Komisija neće priznati niti ocjenjivati.

Pisano testiranje traje **maksimalno 45 minuta**

Razgovor (intervju)

Na razgovor se pozivaju kandidati koji su zadovoljili na testiranju sukladno članku 10. Pravilnika.

Razgovor s kandidatom obavlja Komisija i ravnatelj Škole.

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

Rezultati razgovora vrednuju se bodovima od 0 do 10. U vrednovanju razgovora ravnopravno s članovima Komisije sudjeluje ravnatelj Škole.

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

MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA

Mjesto i vrijeme održavanja testiranja biti će objavljeno **na web stranici OŠ Franje Horvata Kiša, Lobor i oglasnoj ploči OŠ Franje Horvata Kiša, Lobor, Trg svete Ane 28, 49253 Lobor najmanje 5 dana prije testiranja.**

Na web stranici i oglasnoj ploči biti će objavljena i imena kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete natječaja s kojima će se provesti testiranje.

Komisija za provedbu natječaja

