

KLASA: 112-02/24-01/4
URBROJ: 2170-43-24-7
Rijeka, 5. srpnja 2024.

Na temelju čl. 19 Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Prirodoslovnoj i grafičkoj školi Rijeka, Povjerenstvo za vrednovanje kandidata objavljuje dana 5. srpnja 2024. godine sljedeću

**OBAVIJEST O TESTIRANJU U NATJEČAJU ZA RADNO MJESTO NASTAVNIKA
FIZIKE NA NEODREĐENO VRIJEME S NEPUNIM RADNIM VREMENOM**

Natječaj za radno mjesto nastavnika fizike na neodređeno nepuno radno vrijeme objavljen je na mrežnim stranicama i oglasnim pločama HZZ-a i Škole dana 28. 6. 2024. i traje do 6. 7. 2024.

Za kandidate koji budu ispunili uvjete natječaja provest će se **testiranje**-pisana provjera stručnih znanja, kompetencija i sposobnosti koja se sastoji od dva dijela u ukupnom trajanju od 90 minuta:

- a) Pisanje pripreme za nastavni sat, nastavne jedinice: Magnetsko polje električne struje
- b) Pisana provjera stručnih znanja i kompetencija u odgojno-obrazovnom području fizike

Pisмени dio ispita provest će se u ponedjeljak, 15. srpnja 2024. u 9:00 sati u prostoriji 114 na adresi Vukovarska 58, Rijeka.

Popis pozvanih kandidata objavit će se po završetku natječaja dana 8. srpnja 2024. na mrežnim stranicama Škole. Ukoliko je samo jedan prijavljeni kandidat ili samo jedan udovoljava uvjetima natječaja, Povjerenstvo može odlučiti da se testiranje neće provesti, a obavijest o tome također se objavljuje na mrežnim stranicama Škole.

Kandidati/kinje su dužni ponijeti sa sobom odgovarajuću identifikacijsku ispravu (važeću osobnu iskaznicu, putovnicu ili vozačku dozvolu) bez koje neće moći pristupiti testiranju. Kandidat koji ne pristupi testiranju smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj i više se neće smatrati kandidatom.

Na razgovor (intervju) u trajanju od 20 minuta biti će pozvani samo kandidati koji su na ispitu provjere znanja i sposobnosti ostvarili najmanje 50% bodova, a o terminu razgovora biti će obavješteni na testiranju.

Preporučena literatura za pripremu za testiranje:

1. Horvat, D., Hrupec, D. 2019. FIZIKA 1: udžbenik za 1. razred gimnazija. Element d.o.o. Zagreb.
2. Horvat, D., Hrupec, D. 2019. FIZIKA 2: udžbenik za 2. razred gimnazija. Element d.o.o. Zagreb.
3. Horvat, D., Hrupec, D. 2019. FIZIKA 3: udžbenik za 3. razred gimnazija. Element d.o.o. Zagreb.
4. Labor, J. 2014. FIZIKA 4: udžbenik za 4. razred gimnazije. Alfa d.o.o. Zagreb.



5. Jurdana-Šepić, R.; Milotić, B. 2001. Metodčki pokusi iz fizike: Priručnik. Filozofski fakultet u Rijeci. Rijeka.
6. Vlaho, Đ.; Vlaho, Z.; Paar V. (2004) Fizika 1: Priručnik za nastavnike. Školska knjiga. Zagreb.
7. Kurikuluma za nastavni predmet Fizika za osnovne škole i gimnazije u Republici Hrvatskoj. (2019) Ministarstvo znanosti i obrazovanja. Zagreb.
Republici Hrvatskoj; Ministarstvo znanosti i obrazovanja
8. Grgin, T. 1986. Školska dokimologija: procjenjivanje i mjerenje znanja. Školska knjiga. Zagreb.
9. Sargent, E.; Fearon, T. 2013. Vještina razgovora. Veble commerce. Zagreb.
10. Tekst na mrežnoj stranici: Nacionalni kurikulum.
<https://mzo.gov.hr/istaknute-teme/odgoj-i-obrazovanje/nacionalni-kurikulum/125>
11. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi i njegove izmjene i dopune (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 05/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20)
12. Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju i njegove izmjene i dopune (NN 24/2015, NN 82/2019, 43/2020)
13. Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera i njegove izmjene i dopune (NN 94/2015, 3/2017)
14. Državni pedagoški standard srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja i njegove izmjene i dopune (NN 63/2008, 90/2010)
15. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u srednjoj i osnovnoj školi; Narodne novine, br.112/2010, 82/2019

Povjerenstvo za vrednovanje kandidata