

KLASA: 112-01/21-01/09  
URBROJ: 2170-56-01-21-06  
Rijeka, 19. ožujka 2021.

Na temelju čl. 19 Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Prirodoslovnoj i grafičkoj školi Rijeka, Povjerenstvo za vrednovanje kandidata dana 19. ožujka 2021. godine objavljuje slijedeću

**OBAVIJEST O TESTIRANJU**  
**kandidata prijavljenih za radno mjesto nastavnika/ce fizike i fotofizike na**  
**određeno vrijeme**

Povjerenstvo za vrednovanje kandidata obavještava kandidate da će se **testiranje održati dana 29. ožujka 2021. u 9,00 sati u prostoriji 114 Prirodoslovne i grafičke škole Rijeka, Vukovarska 58, Rijeka, a razgovor (intervju) sa kandidatima koji su zadovoljili na testiranju biti će održan 30. ožujka 2021. s početkom u 13,30 sati.**

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.

Testiranje se sastoji od dva dijela:

1. Pismena provjera znanja i sposobnosti u trajanju od 90 min (praktični i teorijski dio)
2. Razgovor (intervju) kojim se utvrđuju interesi, profesionalni ciljevi, socijalne vještine, sposobnost izražavanja, intelektualna sposobnost i motivacija za rad u trajanju od 20 min.

Na usmeni razgovor pozivaju se samo kandidati koji su na pismenoj provjeri znanja i sposobnosti ostvarili najmanje 50% bodova.

Popis kandidata koji se pozivaju biti će objavljen 23.03.2021. na mrežnoj stranici škole i time se smatra da su svi kandidati obaviješteni i neće se posebno pozivati na testiranje.

Izvori za pripremu provjere znanja:

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. Metodički 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