Povjerenstvo za vrednovanje kandidata u Srednjoj školi Delnice u sastavu:

1. Tomislav Kvaternik, prof., predsjednik Povjerenstva

2. Ivona Jerbić, prof.

3. Arijana Šercer, prof.

na osnovu natječaja za popunjavanje radnog mjesta nastavnika fizike-VSS/1 izvršitelj/ica prof. fizike na određeno nepuno radno vrijeme-16 sati u nastavi-zamjena za porodiljni dopust, raspisanog dana 13. rujna 2021. utvrđuje da su po isteku natječaja i uvidom u dostavljene prijave na natječaj i priloženu dokumentaciju koju je prijava trebala sadržavati sljedeći kandidati ispunili formalne uvjete iz natječaja u za to propisanom roku i u traženom obliku u skladu s člankom 13, stavkom 1. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Srednjoj Školi Delnice:

1. S.R., prof.
2. I.L.., prof.

Navedeni kandidati upućuju se na daljnje testiranje koje će se održati u četvrtak, 14. listopada 2021. u prostorijama Srednje škole Delnice u sljedećim terminima i područjima:

1. Pisana provjera/test kognitivno-psiholoških kompetencija u trajanju od 11:15 do 11,30 sati za oba kandidata

2. Provjera informatičkih kompetencija (Word, Excel, Power Point i upotreba elektroničke pošte) u trajanju od 11,35 do 12,20 sati za oba kandidata

Ukoliko kandidati zadovolje navedena testiranja pristupit će održavanju oglednog sata iz nastavnih jedinica:

1. S.R., prof., *Konvergentna i divergentna leća* (u sklopu gradiva Leće koja je prethodno obrađena) u 4.a razredu koji će se održati šesti školski sat (12,25-13,10 h) istoga dana
2. I.L., prof., *Optički uređaji* u 4.a razredu koji će se održati sedmi školski sat (13,15-14,00 h) istoga dana

Ukoliko zadovolje planirano je da se intervju/razgovor s kandidatima održi isti dan nakon oglednog sata u trajanju do 15 minuta:

1. S.R., prof. od 14,00-14,15h
2. I.L., prof. od 14,15-14,30h

O rezultatima kandidati će biti obavještavani objavom rezultata testiranja na mrežnim stranicama Srednje škole Delnice.

Ako kandidat ne pristupi testiranju neće se više smatrati kandidatom.

Preporučena literatura za provjeru informatičkih kompetencija:

Kralj, L., Linardić, J., Sudarević, D.: WWW informatika, udžbenik informatike i računalstva za gimnazije i srednje škole, Profil International, Zagreb, 2014.

Udžbenik za ogledni sat:

Fizika 3, udžbenik za treći razred, Alfa, Zagreb, 2020.