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 12. siječnja 2022. 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. J.J., prof.

Navedeni kandidati upućuju se na daljnje testiranje koje će se održati u utorak, 8. veljače 2022. u prostorijama Srednje škole Delnice u sljedećim terminima i područjima:

1. Pisana provjera/test kognitivno-psiholoških kompetencija u trajanju od 11,35 do 12,05 sati za oba kandidata

2. Provjera informatičkih kompetencija (Word, Excel, Power Point i upotreba elektroničke pošte) u trajanju od 12,25 do 13,10 sati za oba kandidata

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

1. S.R., prof., *Nastanak i vrste valova* u 3.a razredu koji će se održati prvi školski sat (8,00-8,45h) istoga dana
2. J.J., prof., *Brzina širenja vala* u 3.a razredu koji će se održati drugi školski sat (8,50-9,35h) istoga dana

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

1. S.R., prof. od 13,15-13,30h
2. J.J., prof. od 13,30-13,45h

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:

Labor J., Zelenko Paduan J.., Fizika 3, Alfa, Zagreb.