

## IZVOD IZ ZAPISNIKA O PROCJENI KANDIDATA

Konkurs broj	1160/22		
Datum raspisivanja	09.06.2022.		
Organizaciona jedinica	Bolnica		
Pozicija	18	<b>Medicinski tehničar fizioterapeut-volonter</b>	
Broj prijavljenih kandidata po konkursu	1		
Broj nevažećih prijava	0		
Broj izvršilaca koji se prima	1		
Termin intervjua	20.07.2022.		
Broj pozvanih kandidata na intervju	1		
Članovi Komisije za provođenje postupka za prijem u radni odnos	Danica Lazić		
	Đorđe Lazić		
	Emir Osmanović		
	Snežana Lučajić		
	Muzema Hodžić		
Zapisničar	Marina Lakić		

### KRITERIJI ZA PROCJENU KANDIDATA

Komisije za provođenje postupka za prijem u radni odnos je utvrdila kriterije koji će se koristiti prilikom procjene kandidata, kako slijedi u tabeli. Uspješan je onaj kandidat koji je dobio 50% bodova od maksimalno mogućeg broja bodova sabranih od svih članova Komisije.

Naziv kriterija	Maksimalni mogući broj bodova
Motivisanost i entuzijazam	2
Predznanje o poslu	2
Relevantno radno iskustvo	2
Analitičke sposobnosti i sposobnost iznalaženja rješenja	2
Vještina komuniciranja	2
<b>Max. mogući br. bodova od jednog člana</b>	<b>10</b>

### I POZVANI KANDIDATI NA INTERVJU

r.b.	Ime i prezime		Pozicija	Napomena
1	Đošan	Ivana	Medicinski tehničar fizioterapeut-volonter	Pristupio

Kandidati koji se ne nalaze na gore navedenom spisku, ne ispunjavaju konkursom tražene uslove.  
Status prijave NEODGOVARAJUĆA.

### II REZULTATI OBAVLJENIH INTERVJUA

r. rb.	Prezime	Ime	Pozicija				Zbirna ocjena
1	Đošan	Ivana	Medicinski tehničar fizioterapeu				40

### III RANG LISTA NAJUSPJEŠNIJIH KANDIDATA

Pozicija:

Medicinski tehničar fizioterapeut-volonter

r.br.	Prezime	Ime	Ukupan broj bodova
1	Đošan	Ivana	40

### IV KANDIDATI KOJI SE BIRAJU NA RADNO MJESTO

Pozicija:

Medicinski tehničar fizioterapeut-volonter

r.b.	Ime i prezime		Ukupan broj bodova
1	Ivana	Đošan	40

### VERIFIKACIJA

Datum verificiranja	20.07.2022.	
Potpis članova Komisije		
	Danica Lazić	
	Đorđe Lazić	
	Emir Osmanović	
	Snežana Lugonjić	
	Muzema Hodžić	
Potpis zapisničara	Marina Lakić	