

<b>STRUČNI ISPIT ZA NASTAVNIKA/ ICU FIZIKE</b>			
<b>Fizika / Prirodne znanosti</b>			
<b>Ispitni rok: 10. veljače 2021. - 10. travnja 2021.</b>			
Namjena:	<b>Pristupnici u srednjim školama PGŽ, LSŽ I IŽ</b>		
Ustanova u kojoj se polaže stručni ispit:	<b>Pomorska škola Bakar, Nautička 14, Bakar</b>		
<b>PISANI RAD</b>			
Datum	15. ožujka 2021.		
Vrijeme	10:00 - 13:00		
Mia Žudić			
Natalija Bašković			
Teme na pisanom radu bit će iz ODLUKE O DONOŠENJU KURIKULUMA ZA NASTAVNI PREDMET FIZIKE ZA OSNOVNE ŠKOLE I GIMNAZIJE U REPUBLICI HRVATSKOJ, NN 10/2019			
Primjeri:			
Kako ostvariti odgojno-obrazovni ishod IZ SŠ C.1.1. Analizira pravocrtna gibanja.			
Kako vrednovati odgojno-obrazovni ishod IZ SŠ C.1.1. Analizira pravocrtna gibanja.			
<b>OGLEDNI NASTAVNI SAT</b>			
Potrebno je donijeti 4 primjerka pisane pripreme za ogledni sat na dan pisanog rada.			
IME I PREZIME PRISTUPNIKA	OO ISHODI	RAZREDNI ODJELI	DATUM I VRIJEME
Mia Žudić			16.3.2021., 9:40-10:25
Ime i prezime mentora na ispitu: Marica Kučan prof. sav.			
Kontakt: <a href="mailto:marica.kucan1@skole.hr">marica.kucan1@skole.hr</a>			
<b>USMENI ISPIT</b>			
Usmeni ispit održat će se sukladno čl. 22 Pravilnika o polaganju stručnog ispita učitelja i stručnih suradnika u osnovnom školstvu i nastavnika u srednjem školstvu NN 88/2003			
Stručni ispit traje dva dana. Prvi dan je pisani rad, a drugi dan je ogledni sat i usmeni ispit. Usmeni ispit slijedi, u pravilu, nakon održanog oglednog sata.			
<b>MONOGRAFIJE</b>			
Rudolf Krsnik, Suvremene ideje u metodici nastave fizike, Školska knjiga, Zagreb, 2008.			
Željko Jakopović, Kurikulum i nastava fizike, Školska knjiga, Zagreb, 2015.			
Thomas Armstrong, Višestruke inteligencije u razredu, Educa, Zagreb, 2006.			
Vizek Vidović, V., Rijavec, M., Vlahović-Štetić, V., Miljković, D. Psihologija obrazovanja, Zagreb: IEP., 2003			
sveučilišni udžbenici iz općih fizika			
osnovna sveučilišna literatura iz kolegija: Metodika nastave fizike, Psihologija odgoja i obrazovanja i Pedagogija			
srednjoškolski udžbenici iz fizike			

Uputa: Preporuča se pročitati upute o pisanju pisanih radova na stranicama AZOO  
<https://www.azoo.hr/strucni-ispiti-arhiva/materijali-za-pripravnike-fizike-za-pripremu-polaganja-strucnog-ispita/>

Dodatak:

Za dodatna pojašnjenja kontaktirati višu savjetnicu za fiziku Tatjanu Ivošević.

Kontakt: **tatjana.ivošević@azoo.hr**; TEL: 051-317-690