

**STRUČNI ISPIT ZA UČITELJ/ ICU FIZIKE****Fizika / Prirodne znanosti****Ispitni rok: 15. siječnja 2021. - 1. ožujka 2021.**

Namjena:	<b>Pristupnici u osnovnim školama obalnih županija i županija središnje i sjeverne Hrvatske</b>
Ustanova u kojoj se polaže stručni ispit:	<b>Osnovna škola Podmurvice, Podmurvice 6, 51000 Rijeka</b>

**PISANI RAD**

Datum	9. veljače 2021.
Vrijeme	10:00 - 13:00
Anja Novaković	
Sanja Grgorinić	
Iva Matković	
Datum	11. veljače 2021.
Vrijeme	10:00 - 13:00
Jela Galić	
Nenad Heinrich	
Datum	18. veljače 2021.
Vrijeme	10:00 - 13:00
Mirjana Rabar	
Katarina Todorić	
Datum	23. veljače 2021.
Vrijeme	10:00 - 13:00
Marija Jukić Glavurdić	
Marina Vuletin	
Mario Aletić	
Datum	25. veljače 2021.
Vrijeme	10:00 - 13:00
Tomislav Čizmić-Marović	
Andrea Rašić	

**OGLEDNI NASTAVNI SAT**

IME I PREZIME PRISTUPNIKA	OO ISHODI	RAZREDNI ODJELI	DATUM I VRIJEME
Sanja Grgorinić			10.2.2021., 11:30-12:10
Anja Novaković			10.2.2021., 12:15-12:55
Iva Matković			10.2.2021., 13:00-13:40
Jela Galić			12.2.2021., 11:30-12:10
Nenad Heinrich			12.2.2021., 12:15-12:55
Katarina Todorić			19.2.2021., 11:30-12:15
Mirjana Rabar			19.2.2021., 12:15 - 12:55
Marija Jukić Glavurdić			24.2.2021., 11:30-12:10
Mario Aletić			24.2.2021., 12:15-12:55
Marina Vuletin			24.2.2021., 13:00- 13:40
Tomislav Čizmić-Marović			26.2.2021., 11:30-12:10
Andrea Rašić			26.2.2021., 12:15-12:55

Ime i prezime mentora na ispitu: Senada Tuhtan, prof., uč. sav

Kontakt: [senada.tuhtan@skole.hr](mailto:senada.tuhtan@skole.hr)

## USMENI ISPIT

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

Martina Sudan - usmeni ispit - 9. veljače 2021. u 13:30

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.

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 FIZ OŠ A. 7.1.

Kako vrednovati odgojno-obrazovni ishod FIZ OŠ A. 7.1.

### MONOGRAFIJE

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.

**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/>

Za dodatna pojašnjenja kontaktirati višu savjetnicu za fiziku Tatjanu Ivošević.

Kontakt: [tatjana.ivošević@azoo.hr](mailto:tatjana.ivošević@azoo.hr); TEL: 051-317-690