

<b>STRUČNI ISPIT ZA NASTAVNIKA/ ICU FIZIKE</b>			
<b>Fizika</b>			
<b>Ispitni rok:</b>	<b>10. veljače - 10. travnja 2026.</b>		
<b>Pristupnici u srednjim školama županija istočne Hrvatske, Grada Zagreba, Zagrebačke, Krapinsko-zagorske, Varaždinske, Međimurske, Bjelovarsko-bilogorske i Koprivničko-križevačke</b>			
Ustanova u kojoj se polaže stručni ispit:	<b>III. gimnazija Osijek, Ul. Kamila Firingera 14, 31 000 Osijek</b>		
<b>PISANI RAD</b>			
Datum	<b>Petak, 6. ožujka 2026.</b>		
Vrijeme	<b>11 sati</b>		
<b>Prijavljeni kandidati (pripravnici):</b>			
<b>Tomislav Ivanić</b> , Gimnazija Lucijana Vranjanina, Zagreb			
<b>Luka Marić</b> , Humanistička gimnazija, Zagreb			
<b>Ana Perpetua Stepinac</b> , VII. Gimnazija, Zagreb			
<b>Margareta Vrčec</b> , Gimnazija Matije Antuna Reljkovića, Vinkovci			
<b>Nikola Živković</b> , Škola drvne tehnologije i šumarstva, Zagreb			
<b>OGLEDNI NASTAVNI SAT - srijeda, 11. ožujka 2026.</b>			
IME I PREZIME	TEMA	RAZRED	VRIJEME
<b>Tomislav Ivanić</b>	Električni naboj	2.a	10 : 55 – 11 : 40
<b>Luka Marić</b>	Coulombov zakon	2.a	11 : 45 – 12 : 30
<b>Ana Perpetua Stepinac</b>	Električni naboj	2.b	12 : 35 – 13 : 20
<b>Nikola Živković</b>	Coulombov zakon	2.b	13 : 25 – 14 : 10
<b>OGLEDNI NASTAVNI SAT - petak, 13. ožujka 2026.</b>			
IME I PREZIME	TEMA	RAZRED	VRIJEME
<b>Margareta Vrčec</b>	Električno polje	2.b	8:15 – 9:00
Po primitku obavijesti kontaktirati mentora na ispitu radi dogovora oko pripremanja oglednog sata			
Ime i prezime mentora na ispitu: <b>Jasenska Detling</b>			
Kontakt: <a href="mailto:jasenka.detling@skole.hr">jasenka.detling@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 <b>nakon održanih oglednih sati</b>			

Teme na pisanom radu bit će iz Odluke o donošenju kurikulumuma za nastavni predmet Fizika za osnovne škole i gimnazije u Republici Hrvatskoj, NN 10/2019

Za pisani ispit: Pravopis hrvatskog jezika

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 dr.sc. Vericu Jovanovski

Kontakt: [verica.jovanovski@azoo.hr](mailto:verica.jovanovski@azoo.hr); tel: 031 284 906