

На основу члана 34а Закона о уџбеницима (Службени гласник РС, број 27/18, 92/23 и 109/25) Наставничко веће Електро-саобраћајне техничке школе „ Никола Тесла“ у Краљеву, на седници одржаној дана 24.3.2026. године, издаје

ОБАВЕШТЕЊЕ

о почетку спровођења поступка избора уџбеника

Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти издавачи уџбеника да Електро-саобраћајна техничка школа „ Никола Тесла“ у Краљеву започиње поступак избора уџбеника за 1, 2, 3. и 4. разред за период од четири године, почев од школске 2026/2027. године. Поступак избора уџбеника спроводи се за следеће наставне предмете:

1. општеобразовни предмети за све образовне профиле у подручју рада Електротехника и Саобраћај

Назив предмета	Година учења				Подручје рада	Образовни профили
	I	II	III	IV		
Српски језик и књижевност	*	*	*	*	Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*	*	*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*	*	*	*	Саобраћај	Техничар друмског саобраћаја
	*	*	*			Возач моторних возила
Енглески језик	*	*	*	*	Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*	*	*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*	*	*	*	Саобраћај	Техничар друмског саобраћаја
	*	*	*			Возач моторних возила
Математика	*	*	*	*	Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*	*	*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*	*	*	*	Саобраћај	Техничар друмског саобраћаја
	*	*	*			Возач моторних возила
Рачунарство и информатика	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*					Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*				Саобраћај	Техничар друмског саобраћаја
	*					Возач моторних возила
Историја	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*					Електричар Електромонтер мрежа и постројења

	*				Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
	*					Возач моторних возила
Биологија	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара
		*				Електротехничар енергетике
	*				Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
Екологија и заштита животне средине	*				Електротехника	Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*				Саобраћај	Возач моторних возила
Хемија	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*				Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
Географија	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*					Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*				Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
	*					Возач моторних возила
Ликовна култура	*				Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*				Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
	*					Возач моторних возила
Социологија са правима грађана			*		Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
			*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
			*		Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
			*			Возач моторних возила
Грађанско васпитање	*	*	*	*	Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*	*	*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*	*	*	*	Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
	*	*	*			Возач моторних возила
Верска настава - Православни катехизис	*	*	*	*	Електротехника	Техничар информационих технологија Електротехничар рачунара Електротехничар енергетике
	*	*	*			Електричар Електромонтер мрежа и постројења
	*	*	*	*	Саобраћај	Техничар друског саобраћаја
	*	*	*			Возач моторних возила

2. стручни предмети

Подручје рада: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Образовни профил: Техничар информационих технологија

Назив предмета	Година учења			
	I	II	III	IV
Програмирање	*	*	*	*
Физика	*	*		
Основе електротехнике	*	*		
Електроника		*		
Веб дизајн		*		
Дизајн интерфејса		*		
Рачунарски системи		*		
Базе података		*	*	
Предузетништво			*	
Рачунарске мреже и интернет сервиси			*	
Веб програмирање			*	*
Развој софтверских пројеката			*	*
Тестирање софтвера			*	*
Заштита информационих система				*
Основе вештачке интелигенције и машинског учења				*
Развој мобилних апликација				*
Практична настава	*			

Образовни профил: Електротехничар рачунара

Назив предмета	Година учења			
	I	II	III	IV
Рачунарски хардвер	*	*		
Физика	*	*		
Основе електротехнике	*	*		
Електроника		*	*	
Софтверски алати		*		
Елементи IoT система		*		
Савремени рачунарски системи			*	
Програмирање		*	*	*
Оперативни системи		*	*	
Технологија развоја IoT система			*	*
Рачунарске мреже			*	
Одржавање рачунарских система				*
Рачунарство у облаку				*
Техничка документација			*	*
Предузетништво				*
Практична настава	*			

Образовни профил: Електротехничар енергетике

Назив предмета	Година учења			
	I	II	III	IV
Физика	*			
Основе електротехнике	*	*		
Основе машинства	*			
Увод у електроенергетику		*		
Софтверски алати у електроенергетици		*		
Електрична мерења		*		
Електроника		*		
Електричне инсталације и осветљење		*	*	
Мерења у електроенергетици			*	
Енергетска електроника			*	
Електричне машине			*	*
Електроенергетски водови			*	*
Електроенергетска постројења			*	*
Предузетништво				*
Техничка документација				*
Основе система управљања				*
Практична настава	*	*	*	*

Образовни профил: Електричар

Назив предмета	Година учења		
	I	II	III
Физика	*		
Техничко цртање и документација	*		
Основе практичних вештина	*		
Основе електротехнике	*	*	
Електрична мерења и електроника		*	
Електричне инсталације	*	*	*
Електричне машине и погони		*	
Електроопрема у индустрији			*
Предузетништво			*
Практична настава		*	*

Образовни профил: Електромонтер мрежа и постројења

Назив предмета	Година учења		
	I	II	III
Физика	*		
Техничко цртање и документација	*		
Основе практичних вештина	*		
Основе електротехнике	*	*	
Електрична мерења и електроника		*	
Електричне инсталације		*	
Електрична постројења	*	*	*
Електричне мреже		*	*
Предузетништво			*
Практична настава		*	*

Подручје рада: САОБРАЋАЈ

Образовни профил: Техничар друмског саобраћаја

Назив предмета	Година учења			
	I	II	III	IV
Техничко цртање	*			
Саобраћајни системи	*			
Технологија материјала	*			
Физика	*			
Механика		*		
Саобраћајна психологија		*		
Машински елементи		*		
Терет у транспорту		*		
Регулисање и безбедност саобраћаја		*	*	*
Моторна возила		*	*	*
Саобраћајна инфраструктура		*	*	*
Организација превоза			*	*
Интелигентни транспортни ситеми				*
Предузетништво				*
Практична настава	*	*	*	*

Образовни профил: Водач моторних возила

Назив предмета	Година учења		
	I	II	III
Терет у друмском саобраћају	*	*	*
Основи саобраћаја и транспорта	*	*	
Транспортна средства у друмском саобраћају	*	*	*
Управљање моторним возилима	*	*	*
Саобраћајна психологија		*	
Саобраћајна инфраструктура		*	*
Превоз путника у друмском саобраћају		*	
Регулисање саобраћаја			*
Предузетништво			*
Практична настава		*	*

Позивају се привредни субјекти – издавачи чији се уџбеници налазе у важећем Каталогу уџбеника да доставе своје предлоге/понуде за наведене предмете.

Рок за достављање предлога/понуда је 8 дана од дана објављивања овог обавештења, односно до 1.4.2026. године.

Понуде достављене по истеку наведеног рока, неће бити разматране.

Предлоге/понуде за избор уџбеника, доставити:

- у електронској форми, путем електронске поште на мејл адресу Школе: estsnikolatesla@mts.rs ознаком „понуда за избор уџбеника“ или
- у писаној форми, путем поште на адресу школе, Доситејева 44Б, 36000 Краљево, са ознаком „Понуда за избор уџбеника - не отварати“.

По истеку рока за достављање предлога/понуда за избор уџбеника, Стручна већа за област предмета разматраће све уредно приспеле предлоге/понуде за избор уџбеника. Своје образложено мишљење доставиће Наставничком већу, у року који не може бити дужи од осам дана, од дана када је истекао рок за достављање предлога.

Након што од свих Стручних већа прибави образложена мишљења за избор уџбеника и сагледа податке унете у обрасце процене уџбеника, Наставничко веће доноси јединствену одлуку о избору уџбеника која ће садржати податке о свим изабраним уџбеницима и оценама које су Стручна већа дала, као и о другим неопходним подацима за поступак избора уџбеника.

О донетој одлуци о избору уџбеника, Наставничко веће обавештава Савет родитеља, као и надлежну Школску управу, у року не дужем од 30 дана од дана објављивања Каталога уџбеника.

Обавештење објавити на интернет страници школе и огласној табли школе.

Директор

Бранислав Мићовић

