

На основу члана 34а став 3. и став 4. Закона о уџбеницима („Службени гласник РС“ бр. 27 од 6. априла 2018, 92 од 27. октобра 2023, 109 од 4. децембра 2025.) (у даљем тексту: Закон) Наставничко веће на седници одржаној 23.2.2026. године доноси следећу

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ШКОЛА
"СТАРИ ГРАД" Београд

ОДЛУКУ

о обавештењу о поступку спровођења избора уџбеника

Бр. 150
23.02.2026 год.
БЕОГРАД, Високог Стевана 37

1. Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи да ће Електротехничка школа „Стари град“ почети са процедуром избора уџбеника за 1., 2., 3., и 4. разред на период од четири године, почев од шк.2026/2027.године и то:

- **за 1. разред** – Биологија, Географија, Екологија и заштита животне средине, Електрична постројења, Електричне инсталације, Електротермички уређаји, Енглески језик, Историја, Ликовна култура, Математика (трогодишњи и четворогодишњи образовни профил), Основе електротехнике, Основе машинства, Основе практичних вештина, Практична настава, Програмирање, Рачунарски хардвер, Рачунарство и информатика, Српски језик и књижевност, Технички материјали, Техничко цртање и документација, Увод у електронику и аутоматику, Физика, Физичко васпитање, Физичко и здравствено васпитање, Хемија, Верска настава (православни катихизис) (изборни) и Грађанско васпитање (изборни)

- **за 2. разред** – Базе података, Биологија, Веб дизајн, Географија, Дизајн интерфејса, Електрична мерења, Електрична мерења и електроника, Електрична постојења, Електричне инсталације, Електричне инсталације и осветљење, Електричне машине и погони, Електричне мреже, Електроника, Електротермички уређаји, Елементи IoT система, Елементи аутоматизације, Енглески језик, Математика (трогодишњи и четворогодишњи образовни профил), Оперативни системи, Основе електротехнике, Пасивне и активне електронске компоненте, Практична настава, Програмирање, Расхладни уређаји, Рачунарски системи, Рачунарски хардвер, Сервисирање термичких и расхладних уређаја, Софтверски алати, Софтверски алати у електроенергетици, Српски језик и књижевност, Увод у електроенергетику, Физика, Физичко васпитање, Физичко и здравствено васпитање, Верска настава (православни катихизис) (изборни), Грађанско васпитање (изборни), Биологија (изборни), Изабрани спорт (изборни), Индустијска географија (изборни), Историја (одабране теме) (изборни), Ликовна култура (изборни), Лифтови (изборни), Музичка култура (изборни), Обновљиви извори енергије (изборни) и Страни језик II (изборни)

- **за 3. разред** – Базе података, Веб програмирање, Дигитална електроника, Електрична постројења, Електричне инсталације, Електричне инсталације и осветљење, Електричне машине, Електричне мреже, Електроенергетска постројења, Електроенергетски водови, Електроника, Електронски склопови, Електроопрема у индустрији, Електротермички уређаји, Елементи аутоматизације, Енглески језик, Енергетска електроника, Математика (трогодишњи и четворогодишњи образовни профил), Мерења у електроенергетици, Микроконтролери, Оперативни системи, Пословање у сервисима, Практична настава, Предузетништво, Програмирање, Развој софтверских пројеката, Расхладни уређаји, Рачунарске мреже, Рачунарске мреже и интернет сервиси, Савремени рачунарски системи, Сервисирање клима уређаја, Сервисирање термичких и расхладних уређаја, Социологија са правима грађана, Српски језик и књижевност, Тестирање и дијагностика електронских склопова и уређаја, Тестирање софтвера, Техничка документација, Технологија развоја IoT система, Физичко васпитање, Физичко и здравствено васпитање, Верска настава (православни катихизис) (изборни), Грађанско васпитање (изборни), Апликативни програми за електричне инсталације (изборни), Вештачка интелигенција (изборни), Екологија и заштита животне средине (изборни), Електричне машине (изборни), Електроенергетски водови (изборни), Енергетска електроника (изборни), Изабрана поглавља математике (изборни), Изабрани спорт (изборни), Индустијска географија (изборни), Историја (одабране теме) (изборни), Кабловска техника (изборни), Компјутерска анимација (изборни), Ликовна култура (изборни), Лифтови (изборни), Логика са етиком (изборни),

Музичка култура (изборни), Објектно програмирање (изборни), Основе креирања рачунарских игара (изборни), Пословне комуникације (изборни), Роботика (изборни), Термички и расхладни уређаји (изборни), Тржиште електричне енергије (изборни), Управљање веб садржајем (изборни), Управљање пројектима (изборни) и Физика (изборни)

- за 4. разред – Веб програмирање, Електричне машине, Електроенергетска постројења, Електроенергетски водови, Енглески језик, Заштита информационих система, Математика (четворогодишњи образовни профил), Микроконтролери, Микроконтролери и микрорачунари, Одржавање рачунарских система, Основе вештачке интелигенције и машинског учења, Основе система управљања, Практична настава, Предузетништво, Примењена електроника, Примењене информационе технологије, Програмабилни логички контролери и SCADA системи, Програмирање, Развој мобилних апликација, Развој софтверских пројеката, Рачунари у системима управљања, Рачунарске мреже и интернет сервиси, Рачунарство у облаку, Социологија са правима грађана, Српски језик и књижевност, Тестирање софтвера, Техничка документација, Технологија развоја IoT система, Увод у индустрију 4.0, Управљање индустријским системима, Физичко васпитање, Физичко и здравствено васпитање, Грађанско васпитање (изборни), Верска настава (православни катихизис) (изборни), 3Д моделовање и анимација (изборни), Алати за управљање садржајем на интернету (изборни), Веб програмирање (изборни), Вештачка интелигенција (изборни), Дигитално управљање електричним погонима (изборни), Екологија и заштита животне средине (изборни), Електрични системи лифтова (изборни), Електроакустика (изборни), Електронско пословање (изборни), Изабрана поглавља математике (изборни), Историја (одабране теме) (изборни), Логика са етиком (изборни), Музичка култура (изборни), Напредне електроенергетске мреже (изборни), Нерелационе базе података (изборни), Обновљиви извори енергије (изборни), Основе креирања рачунарских игара (изборни), Пословне комуникације (изборни), Програмирање 2Д видео игара (изборни), Програмирање мобилних апликација (изборни), Рачунари у системима управљања (изборни), Роботика (изборни), Управљање веб садржајем (изборни), Управљање електромоторним погоном (изборни), Управљање пројектима (изборни) и Физика (изборни)

2. Своје предлоге/понуде, сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи треба да доставе школи у року од 10 дана почев од 02.03.2026.године, у затвореној коверти на адресу: Високог Стевана бр.37, Стари град, 11000 Београд или путем електронске поште на адресу: etsstarigrad@sezampro.rs, са назнаком „Понуда за избор уџбеника – не отварати“.
3. Одлуку објавити на сајту школе.

Образложење

На основу члана 34а став 3. Закона прописано је да поступак избора уџбеника започиње обавештењем о почетку спровођења избора уџбеника које ће школа користити у даљем раду, а које је наставничко веће дужно да изда у року од 30 дана пре почетка спровођења овог поступка и то тако да се обавештење има објавити путем званичне веб-презентације школе како би све заинтересоване стране биле информисане.

- На основу члана 34а став 4. Закона прописано је да наставничко веће у обавештењу посебно наводи списак свих предмета и одређује рок у којем привредни субјекти-издавачи треба да доставе своје предлоге/понуде, а који не може бити краћи од осам, односно дужи од 15 дана.
- Избор уџбеника ће вршити Наставничко веће Електротехничке школе „Стари град“ на образложен предлог стручних већа, уз поштовање начела прописаних чланом 34. Закона. Сви чланови стручних већа потписаће изјаве о непостојању сукоба интереса.
- Коначна одлука о избор уџбеника биће објављена на огласној табли и званичној веб-презентацији Школе, а о истој ће бити обавештен Савет родитеља и Школска управа Београд.
- На основу свега наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.



Директор школе

Јанка Вујичић, дипл. инж. ел.