

ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СМЕДЕРЕВО
Број:296/3
Датум:12.03.2026.

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 Техничке школе у Смедереву на седници одржаној 12.3.2026. године доноси следећу

ОДЛУКУ

1. Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи да ће Техничка школа школа почети са процедуром избора уџбеника за све наставне предмете Техничке школе школе на период од четири године, почев од школске 2026/2027.године и то:

1	Адитивне технологије
2	Алати за управљање садржајем на интернету
3	Алати, прибори и мерења
4	Аутоматизација производње и флексибилни производни системи
5	Аутоматска контрола процеса
6	Базе података
7	Безбедност и здравље на раду
8	Безбедност руковања теретом
9	Безбедност саобраћаја
10	Биологија
11	Веб дизајн
12	Веб програмирање
13	Верска настава
14	Географија
15	Грађанско васпитање
16	Дизајн интерфејса
17	Добијање метала и легура
18	Екологија и заштита животне средине
19	Електрична мерења
20	Електрична мерења и електроника
21	Електричне инсталације
22	Електричне инсталације и осветљење
23	Електричне машине
24	Електричне машине и погони
25	Електрични и електронски системи на возилима
26	Електроенергетска постројења
27	Електроенергетски водови
28	Електроника
29	Електроопрема у индустрији
30	Електротермички уређаји

31	Елементи IoT система
32	Енглески језик
33	Енергетска електроника
34	Заварене конструкције
35	Загађивање и заштита ваздуха
36	Загађивање и заштита вода
37	Заштита информационих система
38	Изабрана поглавља математике
39	Изабрани спорт
40	Интегрални транспорт
41	Интелигентни транспортни системи
42	Историја
43	Историја (одабране теме)
44	Компјутерска графика
45	Конструисање
46	Ликовна култура
47	Математика
48	Материјали и обрада метала
49	Материјали у металургији
50	Машинска обрада на компјутерски управљаним (CNC) машинама
51	Машинска обрада на конвенционалним машинама
52	Машинска обрада на нумерички управљаним машинама
53	Машински елементи
54	Машински материјали
55	Мерења у електроенергетици
56	Мерење и контрола
57	Мерење и контрола квалитета
58	Металне конструкције и процесна опрема
59	Металографија
60	Металуршке и топлотне операције
61	Металуршке технологије
62	Механизација претовара
63	Механика
64	Механика и отпорност материјала
65	Механика са механизмима
66	Мехатроника
67	Микроконтролери и микрорачунари
68	Моделирање машинских елемената и конструкција
69	Мотори са унутрашњим сагоревањем
70	Моторна возила
71	Нове технологије у аутомобилској индустрији
72	Обновљиви извори енергије
73	Одлагање отпада
74	Одржавање мотора са унутрашњим сагоревањем
75	Одржавање моторних возила

76	Одржавање рачунарских система
77	Одржавање средстава унутрашњег транспорта
78	Одрживи развој
79	Опасан отпад
80	Оперативни системи
81	Опрема у металургији
82	Општа и неорганска хемија
83	Организација превоза
84	Основе браварских радова
85	Основе електротехнике
86	Основе електротехнике и електронике
87	Основе електротехнике са електроником
88	Основе машинства
89	Основе мотора са унутрашњим сагоревањем
90	Основе практичних вештина
91	Основе саобраћаја и транспорта
92	Основе система управљања
93	Основе угоститељства
94	Основи квалитета
95	Основи машинства
96	Основи саобраћаја и транспорта
97	Основи саобраћајне психологије
98	Основна аутомеханичарска пракса
99	Отпорност материјала
100	Познавање робе
101	Пословање у сервисима
102	Пословне комуникације
103	Практична настава
104	Практична настава обука возње
105	Прва помоћ
106	Превоз путника у друмском саобраћају
107	Превоз терета и путника
108	Предузетништво
109	Прерада и одлагање отпадних вода
110	Примењене информационе технологије
111	Припремање намирница
112	Програмирање
113	Програмирање 2Д видео игара
114	Програмирање за компјутерски управљане машине
115	Пројектовање технолошких система
116	Прописи у друмском саобраћају
117	Расхладни уређаји
118	Рачунари у системима управљања
119	Рачунаром подржано конструисање
120	Рачунарска логика

121	Рачунарске мреже
122	Рачунарски системи
123	Рачунарски хардвер
124	Рачунарство и информатика
125	Регулисање и безбедност саобраћаја
126	Репаратура
127	Рециклажа комуналног отпада
128	Рециклажа материјала
129	Рециклажне технологије
130	Ручна и машинска обрада
131	Саобраћајна инфраструктура
132	Саобраћајна психологија
133	Саобраћајни системи
134	Сервисирање клима уређаја
135	Сервисирање термичких и расхладних уређаја
136	Системи активне и пасивне безбедности на возилима
137	Складишта
138	Софтверски алати
139	Софтверски алати у електроенергетици
140	Социологија са правима грађана
141	Српски језик и књижевност
142	Терет у друмском саобраћају
143	Терет у транспорту
144	Терети у транспорту
145	Термички и расхладни уређаји
146	Техничка документација
147	Техничка механика
148	Техничка физика
149	Технички материјали
150	Техничко цртање
151	Техничко цртање и документација
152	Техничко цртање и машински елементи
153	Техничко цртање са машинским елементима
154	Техничко цртање са нацртном геометријом
155	Технологија браварских радова
156	Технологија за CNC машине
157	Технологија за компјутерски управљане машине
158	Технологија заварених конструкција
159	Технологија материјала
160	Технологија машинске обраде
161	Технологија машинске обраде на компјутерски управљаним (CNC) машинама
162	Технологија машинске обраде на конвенционалним машинама
163	Технологија металних конструкција и процесне опреме
164	Технологија механичких спојева
165	Технологија обраде

166	Технологија рада
167	Технологија ручне и машинске обраде
168	Технолошки поступци
169	Транспортна средства у друмском саобраћају
170	Увод у електроенергетику
171	Управљање моторним возилима
172	Управљање отпадом
173	Уређење друштва
174	Физика
175	Физичко васпитање
176	Физичко и здравствено васпитање
177	Хемија
178	Хигијена и заштита на раду
179	Шпедиција

2. Своје предлоге/понуде, сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи треба да доставе школи у року од 8 дана почев од 13.3.2026. године.

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.

На основу члана 34а став 4. Закона прописано је да наставничко веће у обавештењу посебно наводи списак свих наставних предмета за које се спроводи поступак 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.

Транспарентност спровођења овог поступка ће се обезбедити тако што ће се обавештење објавити путем званичне веб-странице школе како би све заинтересоване стране биле информисане

На основу свега наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.

Директор школе

Дејан Вемић

