

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 01.04.2026. године доноси следећу

ОДЛУКУ

1. Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи да ће средња стручна школа „Техничка школа Мајданпек“ 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 следеће предмете:

Општеобразовни предмети:

Рб.	Назив предмета	Разред
1.	Српски језик и књижевност	1,2,3. и 4. разред
2.	Математика	1,2,3. и 4. разред
3.	Енглески језик	1,2,3. и 4. разред
4.	Француски језик	1,2,3. и 4. разред
5.	Историја	1. и 2.разред
6.	Географија	1. и 2.разред
7.	Физика	1. и 2.разред
8.	Биологија	1. и 2.разред
9.	Екологија и заштита животне средине	1. и 2.разред
10.	Хемија	1. и 2.разред
11.	Ликовна култура	1. и 2.разред
12.	Социологија са правима грађана	3. и 4. разред
13.	Рачунарство и информатика	1. и 2. разред
14.	Логика са етиком	4. разред
15.	Физичко васпитање	1,2,3. и 4. разред
16.	Физичко и здравствено васпитање	1,2,3. и 4. разред
17.	Грађанско васпитање	1,2,3. и 4. разред
18.	Верска настава	1,2,3. и 4. разред

Подручје рада: машинство и обрада метала

РБ.	Назив предмета	Разред
1.	Аутоматизација производње и флексибилни технолошки системи	4. разред
2.	Компјутерска графика	2. и 3. разред
3.	Машинска обрада на компјутерски управљаним (CNC) машинама	3. разред
4.	Машинска обрада на конвенционалним машинама	2. и 3. разред
5.	Машински елементи	2. и 3. разред
6.	Машински материјали	1. разред
7.	Мерење и контрола квалитета	3. разред
8.	Механика	1. и 2. разред
9.	Механика и отпорност материјала	2. разред
10.	Моделирање машинских елемената и конструкција	3. разред
11.	Основе мотора са унутрашњим сагоревањем	1. разред
12.	Основна аутомеханичарска пракса	1. разред
13.	Практична настава (ЦНЦ	1. и 2. разред
14.	Програмирање за компјутерски управљане машине	3. и 4. разред
15.	Пројектовање технолошких система	3. и 4. разред
16.	Репаратура машинских делова	2. и 3. разред
17.	Термичка обрада	3. разред
18.	Техничка механика	1. разред
19.	Техничка физика	2. разред
20.	Техничко цртање	1. разред
21.	Технологија за компјутерски управљане машине	3. разред
22.	Технологија машинске обраде	3. разред
23.	Технологија машинске обраде на компјутерски управљаним (CNC) машинама	3. разред
24.	Технологија машинске обраде на конвенционалним машинама	2. и 3. разред
25.	Мотори са унутрашњим сагоревањем	2. разред
26.	Одржавање мотора са унутрашњим сагоревањем	2. разред
27.	Моторна возила	2 и 3. разред
28.	Одржавање моторних возила	3. разред
29.	Нове технологије у аутомобилској индустрији	2. и 3. разред
30.	Отпорност материјала	2. разред
31.	Основе електротехнике и електронике	1. и 2. разред
32.	Технологија обраде	2. разред
33.	Термодинамика	2. разред
34.	Мотори СУС	2. разред
35.	Хидраулика и пнеуматика	3. разред
36.	Експлоатација и идржавање моторних возила	3. и 4. разред
37.	Испитивање мотора и моторних возила	3. и 4. разред
38.	Моделирање елемената и ситета моторних возила	4. разред
39.	Организација рада техничког прегледа	4. разред

40.	Практична настава – за образовни профил техничар моторних возила	1,2,3. и 4. разред
41.	Електрични и електронски системи на возилима	3. и 4. разред
42.	Вештачка интелигенција	3. и 4. разред
43.	Технологија за ЦНЦ машине	3. разред
44.	Технолошки поступци	3. разред
45.	Програмирање ЦНЦ машина	3. и 4. разред
46.	Управљање ЦНЦ машинама	3. и 4. разред
47.	Мехатроника	3. и 4. разред

Подручје рада: електротехника

РБ.	Назив предмета	Разред
1.	Базе података	2. и 3. разред
2.	Веб дизајн	2. разред
3.	Веб програмирање	3. и 4. разред
4.	Дизајн интерфејса	2. разред
5.	Електроника	2. разред
6.	Заштита информационих система	4. разред
7.	Основе електротехнике	1. и 2. разред
8.	Пословне комуникације	3. разред
9.	Практична настава	1. разред
10.	Примењене информационе технологије	3. и 4. разред
11.	Програмирање	1,2,3. и 4. разред
12.	Рачунарске мреже и интернет сервиси	3. и 4. разред
13.	Рачунарски системи	2. и 3. разред
14.	Рачунари у системима управљања	4. разред
15.	Предузетништво	2. разред
16.	Развој софтверских	3. и 4. разред
17.	Тестирање софтвера	3. и 4. разред
18.	Основе вештачке интелигенције и машинског учења	4. разред
19.	Развој мобилних апликација	3. разред
20.	Нерелационе базе података	4. разред
21.	Основе креирања рачунарских игара	3. разред
22.	Управљање пројектима	3. и 4. разред
23.	Компјутерска анимација	3. разред
24.	3Д моделирање и анимација	4. разред

Подручје рада: трговина, угоститељство и туризам

Рб.	Назив предмета	Разред
1.	Агенцијско и хотелијерско пословање	1,2,3. и 4. разред
2.	Економика и организација предузећа	2. разред
3.	Економика туризма	4. разред
4.	Историја уметности	3. и 4. разред
5.	Маркетинг у туризму и угоститељству	3. разред
6.	Основе туризма и угоститељства	1. разред
7.	Пословна информатика	2. разред
8.	Пословна комуникација	1. разред
9.	Професионална пракса	1,2. и 3. разред
10.	Психологија у туризму и угоститељству	2. разред
11.	Предузетништво	4. разред
12.	Статистика	3. разред
13.	Туристичка географија	3. и 4. разред
14.	Туристичке дестинације света	3. разред
15.	Хигијена	1. разред
16.	Куварство	1,2,3. и 4. разред
17.	Познавање робе	3. разред
18.	Наука о исхрани	3. разред
19.	Уметничко обликовање	4. разред
20.	Основе услугавања	3. разред
21.	Хотелијерство	4. разред

2. Своје предлоге/понуде, сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи треба да доставе школи у року од 8 дана почев од 01.04.2026. 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 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 уџбеника 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.

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



Директор школе
Драгослав Јанковић