

Правилник о изменама Правилника о наставном плану и програму за стицање образовања у трогодишњем и четворогодишњем трајању у стручној школи за подручје рада Електротехника

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС - Просветни гласник", бр. 4/2023 од 30.5.2023. године, а ступио је на снагу 31.5.2023.

Члан 1.

У Правилнику о наставном плану и програму за стицање образовања у трогодишњем и четворогодишњем трајању у стручној школи за подручје рада Електротехника ("Просветни гласник", бр. 4/93, 1/94, 1/95, 7/95, 7/96, 3/01, 8/02, 3/03, 1/05, 7/05, 2/07, 4/07, 10/07, 7/09, 5/11 и 7/12 и "Службени гласник РС - Просветни гласник", бр. 3/13, 11/13, 14/13, 10/14, 8/15, 14/15, 4/16, 7/16, 11/18, 9/19, 12/20 и 7/21), део: "НАСТАВНИ ПЛАНОВИ И ПРОГРАМИ ЗА ОБРАЗОВНЕ ПРОФИЛЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА", одељак: "НАСТАВНИ ПРОГРАМИ", после програма предмета: "ПРАКТИЧНА НАСТАВА" за образовни профил електроинсталатер, програм завршног испита за образовни профил електроинсталатер, замењује се програмом завршног испита за образовни профил електроинсталатер, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

После програма предмета: "ПРАКТИЧНА НАСТАВА" за образовни профил електромеханичар за машине и опрему, програм завршног испита за образовни профил електромеханичар за машине и опрему, замењује се програмом завршног испита за образовни профил електромеханичар за машине и опрему, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије - Просветном гласнику".

Број 110-00-58/2023-03

У Београду, 24. маја 2023. године

Министар,
Бранко Ружић, с.р.

ПРОГРАМ ЗАВРШНОГ ИСПИТА ЗА ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАТЕР

ЦИЉ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршним испитом проверава се да ли је ученик, по успешно завршеном образовању за образовни профил *електроинсталатер*, стекао прописана знања, вештине, способности и ставове у складу са наставним планом и програмом ("Службени гласник РС - Просветни гласник", број 3/13).

СТРУКТУРА ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит за ученике који су се школовали по Наставном плану и програму за образовни профил *електроинсталатер* реализује се кроз практични рад.

ПРИРУЧНИК О ПОЛАГАЊУ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит спроводи се у складу са овим правилником и Приручником о полагању завршног испита за образовни профил *електроинсталатер* (у даљем тексту: Приручник).

Приручник садржи посебне предуслове за полагање завршног испита, списак стандардизованих радних задатака, стандардизоване радне задатке за практични рад, обрасце за оцењивање и упутство за извођење завршног испита.

ПРЕДУСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит може да полаже ученик који је завршио три разреда средње школе по наставном плану и програму за образовни профил *електроинсталатер*, у складу са ¹Законом о основама система образовања и васпитања, ²Законом о средњем образовању и васпитању и ³Правилником о Програму стручне матуре и завршног испита.

1 "Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 10/19, 6/20 и 129/21

2 "Службени гласник РС", бр. 55/13, 101/17, 27/18 - др. закон, 6/20, 52/21 и 129/21

3 "Службени гласник РС - Просветни гласник", број 1/18

ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА

Кандидати полажу завршни испит у просторима (кабинети, радионице, производне хале, градилишта...) у којима се налазе радна места и у којима су обезбеђени услови за његово спровођење. Просторије и радна места за полагање испита треба да буду благовремено припремљене. Завршни испит за ученика може трајати највише један радни дан.

Школа је дужна да организује припрему свих ученика за полагање завршног испита у обиму од најмање 5% од укупног годишњег броја часова из предмета из којих се полаже завршни испит, на начин што информисе кандидате о критеријумима оцењивања и другим питањима од интереса за кандидате, обезбеђује услове (време, простор, опрема) за припрему кандидата за све задатке који су предвиђени завршним испитом.

Директор именује стручну испитну комисију састављену од три члана, као и њихове заменике. Испитна комисија даје оцену о стечености прописаних компетенција. Комисију чине:

- два наставника стручних предмета за образовни профил, од којих је један председник комисије;
- представник послодаваца - стручњак у области на коју се односи радни задатак, а који није обучавао ученика у предузећу.

Сагласност на чланство представника послодаваца у комисији, на предлог школа, даје Унија послодаваца Србије односно Привредна комора Србије у сарадњи са Центром за стручно образовање и образовање одраслих.

РАДНИ ЗАДАЦИ

У оквиру завршног испита ученик извршава један стандардизовани радни задатак којим се проверавају прописана знања, вештине, ставови и способности, израђен на основу наставног плана и програма образовног профила *електроинсталатер*.

За проверу прописаних компетенција Радна група за израду завршног испита утврђује листу стандардизованих радних задатака. Листа стандардизованих радних задатака, критеријуми и обрасци за оцењивање саставни су део Приручника.

На основу листе стандардизованих радних задатака из Приручника, школа формира школску листу радних задатака у сваком испитном року. Број задатака у школској листи мора бити најмање за 10% већи од броја ученика једног одељења који полажу завршни испит. Ученик извлачи радни задатак непосредно пред полагање завршног испита.

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Оцењивање на завршном испиту спроводи испитна комисија, на основу критеријума дефинисаних Приручником. Успех на завршном испиту зависи од укупног броја бодова које је

ученик стекао извршавањем радног задатка.

Радни задатак се може оценити са највише 100 бодова.

Сваки члан испитне комисије у свом обрасцу за оцењивање радног задатка утврђује укупан број бодова по задатку. На основу појединачног бодовања свих чланова комисије утврђује се просечан број бодова за сваки задатак.

Када кандидат оствари просечних 50 и више бодова, сматра се да је показао компетентност.

Ако је просечан број бодова на радном задатку, који је кандидат остварио његовим извршењем, мањи од 50, сматра се да кандидат није показао компетентност. У овом случају оцена успеха на завршном испиту је недовољан (1).

Уколико је ученик оцењен недовољном оценом, у наредном испитном року полаже испит у целости. Редовни испитни рокови су јунски, августовски и јануарски.

Укупан број бодова који ученик оствари на завршном испиту, једнак је броју бодова на радном задатку. Број бодова преводи се у успех.

Када кандидат оствари просечних 50 и више бодова, бодови се преводе у успех према следећој скали:

Укупан број бодова	УСПЕХ
0-49	недовољан (1)
50-63	довољан (2)
64-75	добар (3)
76-88	врло добар (4)
89-100	одличан (5)

ДИПЛОМА

Ученик који је положио завршни испит стиче право на издавање Дипломе о стеченом средњем образовању.

ПРОГРАМ ЗАВРШНОГ ИСПИТ ЗА ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧАР ЗА МАШИНЕ И ОПРЕМУ

ЦИЉ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршним испитом проверава се да ли је ученик, по успешно завршеном образовању за образовни профил *електромеханичар за машине и опрему*, стекао прописана знања, вештине, способности и ставове у складу са наставним планом и програмом ("Службени гласник РС - Просветни гласник", број 3/13).

СТРУКТУРА ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит за ученике који су се школовали по Наставном плану и програму за образовни профил *електромеханичар за машине и опрему* реализује се кроз практични рад.

ПРИРУЧНИК О ПОЛАГАЊУ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит спроводи се у складу са овим Правилником и Приручником о полагању завршног испита за образовни профил *електромеханичар за машине и опрему* (у даљем тексту: Приручник).

Приручник садржи посебне предуслове за полагање завршног испита, списак стандардизованих радних задатака, стандардизоване радне задатке за практични рад, обрасце за оцењивање и упутство за извођење завршног испита.

ПРЕДУСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Завршни испит може да полаже ученик који је завршио три разреда средње школе по наставном плану и програму за образовни профил *електромеханичар за машине и опрему*, у

складу са ¹Законом о основама система образовања и васпитања, ²Законом о средњем образовању и васпитању и ³Правилником о Програму стручне матуре и завршног испита.

1 "Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 10/19, 6/20 и 129/21

2 "Службени гласник РС", бр. 55/13, 101/17, 27/18 - др. закон, 6/20, 52/21 и 129/21

3 "Службени гласник РС - Просветни гласник", број 1/18

ОРГАНИЗАЦИЈА ИСПИТА

Кандидати полажу завршни испит у просторима (кабинети, радионице, производне хале, градилишта...) у којима се налазе радна места и у којима су обезбеђени услови за његово спровођење. Просторије и радна места за полагање испита треба да буду благовремено припремљене. Завршни испит за ученика може трајати највише један радни дан.

Школа је дужна да организује припрему свих ученика за полагање завршног испита у обиму од најмање 5% од укупног годишњег броја часова из предмета из којих се полаже завршни испит, на начин што информисе кандидате о критеријумима оцењивања и другим питањима од интереса за кандидате, обезбеђује услове (време, простор, опрема) за припрему кандидата за све задатке који су предвиђени завршним испитом.

Директор именује стручну испитну комисију састављену од три члана, као и њихове заменике. Испитна комисија даје оцену о стечености прописаних компетенција. Комисију чине:

- два наставника стручних предмета за образовни профил, од којих је један председник комисије;

- представник послодаваца - стручњак у области на коју се односи радни задатак, а који није обучавао ученика у предузећу.

Сагласност на чланство представника послодаваца у комисији, на предлог школа, даје Унија послодаваца Србије односно Привредна комора Србије у сарадњи са Центром за стручно образовање и образовање одраслих.

РАДНИ ЗАДАЦИ

У оквиру завршног испита ученик извршава један стандардизовани радни задатак којим се проверавају прописана знања, вештине, ставови и способности, израђен на основу наставног плана и програма образовног профила електромеханичар за машине и опрему.

За проверу прописаних компетенција Радна група за израду завршног испита утврђује листу стандардизованих радних задатака. Листа стандардизованих радних задатака, критеријуми и обрасци за оцењивање саставни су део Приручника.

На основу листе стандардизованих радних задатака из Приручника, школа формира школску листу радних задатака у сваком испитном року. Број задатака у школској листи мора бити најмање за 10% већи од броја ученика једног одељења који полажу завршни испит. Ученик извлачи радни задатак непосредно пред полагање завршног испита.

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА

Оцењивање на завршном испиту спроводи испитна комисија, на основу критеријума дефинисаних Приручником. Успех на завршном испиту зависи од укупног броја бодова које је ученик стекао извршавањем радног задатка.

Радни задатак се може оценити са највише 100 бодова.

Сваки члан испитне комисије у свом обрасцу за оцењивање радног задатка утврђује укупан број бодова по задатку. На основу појединачног бодовања свих чланова комисије утврђује се просечан број бодова за сваки задатак.

Када кандидат оствари просечних 50 и више бодова, сматра се да је показао компетентност.

Ако је просечан број бодова на радном задатку, који је кандидат остварио његовим извршењем, мањи од 50, сматра се да кандидат није показао компетентност. У овом случају оцена успеха на завршном испиту је недовољан (1).

Уколико је ученик оцењен недовољном оценом, у наредном испитном року полаже испит у целости. Редовни испитни рокови су јунски, августовски и јануарски.

Укупан број бодова који ученик оствари на завршном испиту, једнак је броју бодова на радном задатку. Број бодова преводи се у успех.

Када кандидат оствари просечних 50 и више бодова, бодови се преводе у успех према следећој скали:

Укупан број бодова	УСПЕХ
0-49	недовољан (1)
50-63	довољан (2)
64-75	добар (3)
76-88	врло добар (4)
89-100	одличан (5)

ДИПЛОМА

Ученик који је положио завршни испит стиче право на издавање Дипломе о стеченом средњем образовању.