



Заједница електротехничких школа Србије
Александра Медведева 18, Ниш
☎ 018 / 588 – 707 ☎ 018/ 588-708 www.zetss.edu.rs
број текућег рачуна: 150-0000025025701-65
код Eurobank Direktna a.d. Beograd ПИБ: 103319332

П РА В И Л Н И К

О ТАКМИЧЕЊИМА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИХ ШКОЛА

Опште одредбе

Члан 1.

Овим Правилником уређују се организација, правила и садржаји такмичења, поступак жалбе, награђивање учесника као и друга питања од значаја за такмичења ученика трогодишњих и четворогодишњих образовних профила у подручју рада електротехника.

Термини употребљени у мушком граматичком роду обухватају мушки и женски род лица на која се односе, а изрази у једнини обухватају тај израз у множини (ученик/ученици, наставник/наставници и сл.), осим уколико овим Правилником није изричито одређено другачије.

Члан 2.

Такмичења ученика средњих електротехничких школа организују се у циљу:

- представљања постигнућа образовно васпитног рада појединца-ученика, наставника и школе;
- подизања квалитета образовно васпитног рада;
- откривања ученика са посебним склоностима, способностима и талентима;
- подстицања мотивације и развијања љубави према електротехници, електроници и рачунарства;
- уздизања научног подмлатка и популаризације електротехнике и електронике и рачунарства;
- развијање вештине у практичној настави.

Задаци такмичења и смотри су:

- провера стеченог нивоа знања и способности ученика у процесу учења сваког појединог наставног предмета,
- подстицање ученика на стицање трајних знања,
- оспособљавање ученика да стечена теоријска знања успешно и самостално примењују,
- подстицање ученика да афирмишу сопствена постигнућа,
- јавно представљање стечених знања, умења, вештина и стваралаштва ученика,
- испољавање способности и склоности ученика у одређеној наставној области.

Члан 3.

Организатор такмичења је Заједница електротехничких школа Србије (даље: Заједница) у сарадњи са министарством надлежним за послове образовања, школама домаћинима такмичења и у одређеним дисциплинама, високошколским установама.

Право учешћа на такмичењу имају:

- редовни ученици трогодишњих и четворогодишњих образовних профила у подручју рада електротехника који похађају школу (државну или приватну) на територији Републике Србије,
- ученици српског порекла који похађају образовно-васпитни рад на српском језику у државама региона, услов за учешће ових ученика на републичком нивоу такмичења је учешће бар на једном од претходних нивоа такмичења,

- ученици школа из иностранства по позиву школе домаћина или Заједнице који учествују ревијално.

Сва такмичење се остварују на српском језику. Уколико школа има пласираног ученика који похађа редовну наставу на језику националне мањине, на захтев школе, такмичење се за тог ученика остварује на језику на којем похађа наставу.

У сарадњи са Заједницом, школа домаћин је дужна да обезбеди преведен материјал за такмичење и/или наставника преводиоца пре почетка такмичења.

Члан 4.

Средства за финансирање такмичења ученика на регионалном нивоу обезбеђује школа домаћин такмичења, док на републичком нивоу обезбеђују министарство надлежно за послове образовања, Заједница и школа домаћин такмичења.

Школа чији ученик и наставник учествују на регионалном односно републичком такмичењу сноси трошкове службеног путовања, смештаја и исхране ученика/такмичара, наставника/ментора и члана радног тела или органа такмичења.

Такмичарске дисциплине и нивои такмичења

Члан 5.

Такмичења које спроводи Заједница су:

- такмичење из основа електротехнике 1 и 2, електронике и енергетске електронике;
- такмичење из програмирања;
- такмичење из мултимедије;
- такмичење „Галаксија КУП“
- такмичење ученика који похађају образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја.

Члан 6.

Такмичења се спровode на следећим нивоима:

- школско такмичење,
- регионално такмичење,
- републичко такмичење,
- међународно такмичење.

Члан 7.

Школско такмичење је обавезни ниво такмичења.

За организацију школског такмичења одговорни су директор школе и стручно веће електро групе предмета.

Школа сачињава извештај о реализацији школског такмичења и исти доставља председнику свог Актива.

На вишем нивоу такмичења могу учествовати само ученици школа које су реализовале школско такмичење.

Регионално такмичење се реализује у оквиру Актива.

Носиоци организационих активности регионалних такмичења су школе домаћини, Активи Заједнице у сарадњи са председништвом Заједнице,

Носиоци организационих активности републичких такмичења су школе домаћини, Извршни одбор Заједнице у сарадњи са министарством надлежним за послове образовања,

Носиоци организационих активности међународних такмичења школе домаћини и Извршни одбор Заједнице.

у организацији такмичења може учествовати и високошколска установа која има студијски програм у области електротехнике и рачунарства.

Члан 8.

Такмичења се спровode у складу са овим Правилником, другим општим актима Заједнице, одлукама органа Заједнице, упутствима за припрему такмичења, Стручним упутством министарства надлежног за послове образовања.

Сва такмичења се организују у складу са терминима који су утврђени Календаром такмичења и смотри који објављује министарство надлежно за послове образовања.

Извршни одбор Заједнице утврђује и благовремено доставља министарству надлежном за послове образовања предлог термина и домаћине такмичења.

Члан 9.

Такмичења из програмирања, мултимедије и „Галаксија КУП“ спроводе се према посебним правилницима који су донешени за свако од ових такмичења.

Такмичењу из основа електротехнике 1 и 2, електронике и енергетске електронике и такмичење за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја

Члан 10.

На такмичењу из основа електротехнике 1 и 2, електронике и енергетске електронике право учешћа имају:

1. Основе електротехнике 1 - ученици првог разреда трогодишњих и четворогодишњих образовних профила,
2. Основе електротехнике 2 - ученици другог разреда трогодишњих и четворогодишњих образовних профила,
3. Електроника - ученици трећег разреда који имају предмет Електроника. Ученици који имају предмет Електроника само у другом разреду могу се такмичити или у другом или у трећем разреду.
4. Енергетска електроника - ученици трећег разреда који имају предмет Енергетска електроника.

На такмичењу за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја - ученици трећег разреда образовног профила сервисер термичких и расхладних уређаја.

Члан 11.

За регионално такмичење школа може упутити следећи број такмичара:

1. За основе електротехнике 1 и 2 - број ученика који одговара броју уписаних одељења у први односно други разред текуће школске године, плус два. (одељења трогодишњег и четворогодишњег образовања)
2. За електронику, број ученика који одговара броју одељења трећег разреда у школи, тог смера, пута два.
3. За енергетску електронику, број ученика који одговара броју одељења трећег разреда у школи, тог смера, пута три.

Члан 12.

За републичко такмичење из основа електротехнике 1 и 2, електротехнике и енергетске електронике квалификује се следећи број ученика (по категорији):

- Актив Београд - првих 8 такмичара са коначне ранг листе сортиране у опадајућем редоследу,

- Активи Ниш, Крагујевац и Нови Сад - првих 5 такмичара са коначне ранг листе сортиране у опадајућем редоследу.

Уколико више учесника има исти број поена, као 8. односно 5. учесник, на републичко такмичење биће позвани сви учесници са истим бројем поена.

Извршни одбор Заједнице повећаће број учесника републичког такмичења за 5 учесника, по категорији, у зависности од броја поена.

Уколико више учесника има исти број поена, као 5. учесник са проширене листе, на републичко такмичење биће позвани сви учесници са истим бројем поена.

Домаћин регионалног такмичења, уколико нема представника за републичко такмичење на основу пласмана, има право на учешће до два такмичара.

Домаћин републичког такмичења, уколико нема представника, има право на по једног такмичара по свим категоријама.

На републичком такмичењу може учествовати ученик који је освојио најмање 20% од максималног бодова на нивоу региона у коме се такмичио.

За републичко такмичење за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја, школе, које тај профил имају у трећем разреду, могу послати највише два такмичара.

Члан 13.

На регионалном и републичком нивоу такмичења ученике прате њихови предметни наставници или ментори.

Члан 14.

Пријаву ученика за такмичење врши овлашћено лице школе из које је такмичар, на обрасцу који доставља домаћин такмичења уз позив.

Образац пријаве дат је у прилог овог Правилника.

Члан 15.

Преклапања термина регионалног такмичења из основа електротехнике 1 и 2, електротехнике и енергетске електронике и државног такмичења из физике или математике: уколико имамо највише 5 такмичара по категорији који су остварили пласман на државно такмичење из физике или математике дозволиће се директан пролаз на републички ниво такмичења, уколико имамо више од 5 такмичара одредиће се додатни термин за тестирање са ког ће првих 5 такмичара остварити пролаз на републички ниво такмичења.

Додатни термин се мора одредити у временском периоду између регионалног такмичења и седнице Извршног одбора заједнице на којој се утврђује коначна листа позваних такмичара за републички ниво такмичења.

Ученици из става 1 овог члана рачунају се у број ученика који школа има право да упуту на регионално такмичење а који је дефинисан у члану 11. овог Правилника.

Члан 16.

Идентификација такмичара врши се на основу оверене ђачке књижице, личне карте ученика или другог важећег документа са сликом.

Члан 17.

Такмичар губи право на такмичење дисквалификацијом у случају да:

- не докаже идентитет,
- користи за рад недозвољена средства или својим понашањем омета рад других такмичара,
- и другим случајевима непоштовања пропозиције такмичења.

Такмичар који је дисквалификован током такмичења нема пласман.

Израда и дистрибуција такмичарског материјала, начин и поступак бодовања

Члан 18.

Извршни одбор Заједнице именује стручна лица која су састављачи тестова за регионални и републички ниво такмичења и која су одговорна за поступак избора задатака, тачност и њихову тајност.

Састављачи тестова не могу бити предметни наставници или ментори такмичара.

Тестове за школски ниво такмичења саставља стручно веће за подручје рада електротехника.

Садржај такмичења заснива се на важећем плану и програму наставе и учења за предмет из кога се ученици такмиче.

Списак тема (области) за сваки ниво такмичења по категоријама објављује се на сајту Заједнице.

Члан 19.

За регионални и републички ниво такмичења, као и евентуално за међународни, тестове/задатке преузима директор школе домаћина. Уз задатке, у посебним ковертама, достављају се и решења задатака са комплетним поступком решавања задатака.

Школа домаћин је дужна да обезбеди сигурно чување задатака/тестова.

Пакети са тестовима/задацима отварају се пред Централном комисијом.

Члан 20.

При изради теста дозвољена је једино употреба прибора за писање, калкулатора и прибора за цртање а за такмичење сервисера термичких и расхладних уређаја и прибор који обезбеђује домаћин такмичења у складу са задатком.

Коначни резултати задатака морају бити исписани хемијском оловком која не може да се брише, рачунски поступак решавања задатка може бити исписан и графитном оловком.

Члан 21.

На сваком нивоу такмичења такмичари из основа електротехнике, електронике и енергетске електронике, решавају тестове (до 15 питања) који су комбинација питања и краћих проблемских задатака. Време за израду тестова може трајати највише 120 минута.

Максимални број освојених бодова је 100.

На такмичењу из основа електротехнике 1 и 2, електронике и енергетске електронике, ученици у укупном збиру, не могу имати негативан број поена, већ се он салдира на нула поена.

Члан 22.

Такмичари образовног профила сервисер термичких и расхладних уређаја могу да освоје највише 100 бодова, на изради теста највише 40 највише бодова и на практичном раду највише 60 бодова.

Члан 23.

На практичном раду за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја практични задатак обавља се на радном столу и у принципу садржи елементе монтаже, демонтаже, мерења, утврђивање квара и слично (замена појединих елемената код електротермичких и расхладних уређаја).

Критеријум оцењивања практичног рада:

а) брзина израде задатка носи од 10 до 50 бодова, а освојен број бодова се прорачунава по формули $y = 60 - t$, где је t измерено време рада такмичара у минутима ($10 < t < 50$).

б) правилно руковање алатом 0 или 5 бодова:

- уколико такмичар правилно рукује алатом, прибором и инструментима додељује му се 5 (пет) бодова
- уколико такмичар неправилно рукује алатом, прибором и инструментима додељује му се 0 (нула) бодова

ц) чишћење и паковање алата 0 или 5 бодова:

- уколико такмичар сложи алат, прибор и инструмента онако како је затекао пре почетка рада након обављеног радног задатка, додељује му се 5 (пет) бодова
- уколико такмичар не сложи дат прибор и инструменте како је затекао пре почетка рада додељује му се 0 (нула) бодова.

Ако такмичар не заврши свој практичан рад у предвиђеном времену добија 0 (нула) бодова за тај радни задатак.

Број бодова које такмичар може највише да освоји на задатку износи 60 (а+б+ц) бодова.

Домаћин републичког такмичења је у обавези да најмање десет дана пре почетка такмичења достави могуће практичне задатке свим школама учесницама републичког такмичења.

Техничка организација, органи и радна тела такмичења

Члан 24.

Организатор такмичења мора обезбедити:

- да се сви такмичари такмиче под истим условима,
- простор за пријем учесника такмичења,
- довољан број просторија за израду тестова,
- довољан број дежурних наставника (најмање два наставника школе домаћина у просторији и један у холу испред просторија) који нису стручни за предмете из подручја рада електротехника,
- посебне просторије за рад комисија за шифровање и дешифровање, комисије за прегледање тестова и централне комисије,

- исхрану и освежење за учеснике такмичења,
- техничку опрему и подршку за реализацију такмичења,
- да се поштују препоруке за организацију такмичења које даје Заједница.

Члан 25.

У току одржавања такмичења:

- у просторијама где се обавља тестирање учесник могу боравити само дежурни наставници,
- у просторијама где се обавља практични део такмичења могу боравити само такмичари, чланови оцењивачке комисије и један наставник практичне наставе домаћина који припрема радне задатке, алате, приборе и сл.
- у просторијама где се обавља такмичење могу ући повремено чланови Централне комисије са представницима министарства надлежним за послове образовања, у функцији контроле и надзора тока такмичења.

Организациони одбор

Члан 26.

Домаћини регионалног и републичког такмичења формирају Организационе одборе.

Организациони одбори такмичења обављају следеће задатке:

- шаљу обавештења школама о термину и условима такмичења,
- шаљу школама образац за пријаву такмичара прописан од стране Заједнице
- обезбеђују просторије и материјал за такмичење,
- примају и распоређују ученике по учионицама,
- распоређују дежурне по учионицама,
- сређују пратећу документацију,
- израђују извештаје о такмичењима,
- остварују сарадњу са радним и другим организацијама које могу материјално да помогну такмичења.

Централна комисија регионалног такмичења

Члан 27.

Централну комисију именује Организациони одбор школе домаћина.

Централну комисију, по правилу, чине: Координатор такмичења, представник Школе домаћина (директор школе), представник Заједнице (председник Актива, секретар, председник или потпредседник), представник надлежне школске управе.

Централна комисија има следеће задатке:

- контролише примену система шифрирања задатака на такмичењу;
- решава спорна питања током реализације такмичења;
- контролише правилност спровођења теоријског и практичног дела такмичења, а посебно правилност оцењивања резултата такмичара;
- верификује привремену и коначну листу редоследа такмичара;
- прима и одлучује о свим жалбама на такмичењу у другом степену;
- врши исправку привремене ранг листе на основу усвојених жалби,
- објављује коначан извештај резултата такмичења;
- доноси одлуку о дисквалификацији такмичара и учесника такмичења;
- по завршетку такмичења саставља извештај и доставља га Заједници

У случају да приликом доношења одлуке из претходног става овог члана постоји сукоб интереса код појединог члана Централне комисије, исти се изузима у одлучивању по том предмету, а у случају да не постоји сагласност у одлучивању између преосталих чланова ове комисије, глас координатора регионалног такмичења је одлучујући.

Централна комисија републичког такмичења

Члан 28.

Централну Комисију чине: директор Школе домаћина, председник Заједнице или лице које он овласти и представник министарство надлежног за послове образовања.

Централна комисија обавља задатке из претходног члана овог Правилника.

Координатор регионалног такмичења

Члан 29.

Координатор регионалног такмичења именује извршни одбор Заједнице и предлог Актива.

Координатор регионалног такмичења обавља следеће задатке:

- прати припрему потребне такмичарске документације за реализацију такмичења,
- у случају потребе комуницира са састављачима задатака,
- благовремено обавештава учеснике такмичења о елементима радних задатака/тестова и условима за реализацију такмичења,
- у току такмичења контролише прописане услове за обављање такмичења, примену овог Правилника, као и вредновању такмичарских задатака/тестова

Комисија за преглед тестова

Члан 30.

Комисија за преглед тестова има најмање 3 члана, чине је наставници/ментори ученика који су стручни за предмет. Комисија може да ради у више подкомисија.

Задаци ове комисије су:

- Да анализира тест 30 минута пре почетка израде теста. Уколико утврди да је неки задатак некоректно постављен, консултује Координатора такмичења, и након усаглашавања, обавештава ученике о изменама теста. Задатак може бити коригован или избачен.
- За време израде теста да на основу кључа укажу на евентуалне неправилности у тесту Централној комисији,
- Да бодује тестове такмичара на основу кључа,
- Да попуни записник о оцењивању и достави га Централној комисији.

Комисија за преглед задатка/практичних радова

Члан 31.

Комисија за преглед задатка/практичних радова има најмање 3 члана, чине је наставници/ментори ученика који су стручни за предмет. Комисија може да ради у више подкомисија.

Комисија врши преглед према Критеријум оцењивања практичног рада који је дефинисан овим Правилником.

Након завршетка прегледа доставља Централној комисији попуњен записник са бодовима.

Комисија за шифровање и дешифровање

Члан 32.

Комисија за шифровање и дешифровањима има три члана. Председник комисије је представник школе домаћина.

Задаци комисије су :

- Креира шифре према упутству за припрему такмичења,
- Врши шифровање и дешифровање теоријског/практичног дела према упутству за припрему такмичења,
- Обавља и друге послове према налогу Централне комисије.

Дежурни наставник

Члан 33.

Дежурни наставник који је присутан у просторији/учионици за време израде теста знања/практичног рада обавља следеће:

- проверава идентификације такмичара,
- преузима тестове/задатке од Централне комисије,
- прати ток израде теста знања/ практичног рада,
- уколико уочи основ за дисквалификацију такмичара, пријављује Централној комисији
- благовремено упозорава такмичаре о скором истеку времена израде,
- прикупља тестове након завршене израде, а најкасније по истеку времена предвиђеног за израду и доставља Централној комисији

Члан 34.

Комисије за преглед и оцењивање радова, као и Централну комисију за регионално такмичење формира регион Заједнице, а за републичко такмичење Председништво Заједнице на предлог домаћин такмичења.

Оцењени писмени радови ученика остају у поседу организатора такмичења и чувају се три године.

Рангирање такмичара

Члан 35.

Комисија за прегледање тестова на огласној табли објављује решења тестова одмах по завршетку такмичења.

Члан 36.

Привремена ранг листа објављује се по завршеном такмичењу на огласној табли школе и садржи време (сат и минут) објављивања. Коначна ранг листа сачињава се после доношења одлука по свим жалбама, а објављује се у дану такмичења на огласној табли школе.

Члан 37.

Сваки такмичар има право жалбе на резултате такмичења.

Жалба се подноси комисији која прегледа задатке. У жалби се обавезно наводи конкретан задатак и разлог.

Време за подношење жалбе је највише 30 минута од објављивања привремених резултата.

Жалбу подноси лично такмичар у писаној форми у временском термину предвиђеном за жалбе.

Жалбу прегледа комисија у присуству ученика.

Уколико је ментор ученика члан комисије за прегледање, нема право да учествује у решавању жалбе.

Образац жалбе налази се у прилогу овог Правилника.

Члан 38.

Рангирање такмичара врши се на основу укупног броја бодова по опадајућем редоследу.

У случају да два или више такмичара имају исти број бодова на републичком такмичењу из основа електротехнике, електронике и енергетске електронике боље је пласиран такмичар који има више освојених бодова на регионалном такмичењу.

У случају да два или више такмичара имају исти број бодова на републичком такмичењу за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја имају исти укупан број бодова, рангирање се врши на следећи начин:

- такмичар који освоји већи број бодова на практичном делу рангира се испред такмичара који имају исти укупан број бодова,
- уколико два или више такмичара имају исти број бодова на практичном делу, предност има такмичар који за краће време изради практичан део задатка (оба задатка).

Награђивање

Члан 39.

За категорије такмичења основе електротехнике 1 и 2, електроника и енергетска електроника такмичари на свим нивоима добијају награде за освојено прво, друго и треће место са ранг листе, дипломе и похвале и то:

За регионални ниво такмичења:

- Диплома за освојено прво, друго и треће место за ниво регионалног такмичења, које додељује Заједница електротехничких школа Србије и школа домаћин,
- Похвала за освојено четврто, пето, шесто, седмо, осмо, девето и десето место за ниво регионалног такмичења које додељује школа домаћин.

Признања за ниво регионалног такмичења додељује Заједница електротехничких школа Србије и школа домаћин.

За републички ниво такмичења:

- Диплома I награде додељује се такмичарима рангираним на ранг листи под редним бројем један, два и три.
- Диплома II награде додељује се такмичарима рангираним на ранг листи под редним бројем четири, пет и шест.
- Диплома III награде додељује се такмичарима рангираним на ранг листи под редним бројем седам, осам и девет.
- Похвала се додељује такмичарима рангираним на ранг листи под редним бројем десет, једанаест, дванаест, тринаест, четрнаест и петнаест.

Признања за ниво републичког такмичења додељује министарство надлежно за послове образовања и Заједница електротехничких школа Србије.

Медаље за освојено прво, друго и треће место на нивоу републичког такмичења додељује Заједница електротехничких школа Србије.

Члан 40.

За категорију такмичења за образовни профил сервисер термичких и расхладних уређаја на нивоу републичког такмичења такмичари добијају награде за освојено прво, друго и треће место са ранг листе, дипломе и похвале и то:

- диплому за освојено прво, друго и треће место, које додељује министарство надлежно за послове образовања и Заједница електротехничких школа Србије.
- похвала за освојено четврто, пето, шесто, седмо, осмо, девето и десето место, које додељује Заједница електротехничких школа Србије и школа домаћин.

Члан 41.

Након објављивањем резултата такмичења на републичком нивоу објављује се и листа успешности наставника/ментора и школа.

Освојена места вреднују се на следећи начин:

Освојено место	Број бодова	Освојено место	Број бодова
1.	25	6.	8
2.	20	7.	7
3.	15	8.	6
4.	10	9.	5
5.	9	10.	4

Екипни пласман школа код образовног профила сервисер термичких и расхладних уређаја врши се на основу збира бодова оба такмичара.

Заједница додељује похвале и награде наставницима/менторима који су освојили прва три места по категоријама. Одлуку о висини награде доноси Извршни одбор Заједнице.

Заједница додељује похвале и пехаре школама за освојено прво, друго и треће место у укупном пласману.

Извештавање, заштита података личности и доступност информација о такмичењу

Члан 42.

Организатори такмичења обавезни су да најдаље 3 дана по одржаном такмичењу доставе извештај о одржаном такмичењу Заједници и домаћину вишег ранга такмичења.

Извештај обавезно садржи :

- опште податке такмичара (име и презиме ученика, ЈОБ, број освојених бодова, назив школе и место, име и презиме предметног наставника/ментора)

- списак ученика који су се квалификовали за следећи ниво такмичења.

Члан 43.

Сваки такмичар мора да потпише изјаву о Пристанку лица на обраду података о личности, којом се одобрава коришћење личних података за потребе такмичења.

За малолетна лица изјаву потписује родитељ/законски заступник детета.

Ученици који не попуне изјаве неће моћи да учествују на такмичењу.

Изјаве се достављају електронски пре почетка такмичења организатору такмичења.

Образац Изјаве налази се у прилогу овог Правилника.

Члан 44.

Извештаји о такмичењима и резултатима такмичења школа је јавни документ. Извештаји се објављују на сајту Заједнице, у средствима јавног информисања, достављају се школама чији су ученици учествовали на такмичењу.

Резултати регионалних такмичења достављају се и домаћину републичког такмичења, Извршном одбору и министарства надлежном за послове образовања.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 45.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на сајту Заједнице.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о такмичењима ученика средњих електротехничких школа из основа електротехнике, електронике и енергетске електронике и за образовне профиле аутоелектричар и електромеханичар за термичке и расхладне уређаје усвојен на 8. седници Извршног одбора Заједнице 11.12.2019. године.

ПРИЛОГ 1.



ЗАЈЕДНИЦА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИХ ШКОЛА СРБИЈЕ
И
(школа-домаћин регионалног такмичења)

ТАКМИЧЕЊЕ
УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИХ ШКОЛА ИЗ ОСНОВА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1и 2,
ЕЛЕКТРОНИКЕ И ЕНЕРГЕТСКЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ

ПРИЈАВА

ПОДАЦИ О ШКОЛИ ДОМАЋИНУ ТАКМИЧЕЊА:

Назив школе: _____ Место: _____
Адреса: _____ Телефон: _____ e-mail: _____
Матични број: _____ ПИБ: _____ ЈБК: _____
Особа за контакт испред организатора
Име и презиме: _____ Моб. тел.: _____ e-mail: _____

ПОДАЦИ О ШКОЛИ УЧЕСНИКУ ТАКМИЧЕЊА:

Назив школе: _____ Место: _____
Адреса: _____ телефон: _____ e-mail: _____
Матични број: _____ ПИБ: _____ ЈБК: _____
Особа за контакт испред учесника
Име и презиме: _____ Моб. тел.: _____ e-mail: _____

Подаци о учесницима такмичења:

Основе електротехнике 1

Р. бр.	Име и презиме ученика	ЈОБ	Образовни профил	Име и презиме ментора
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Основе електротехнике 2

Р. бр.	Име и презиме ученика	ЈОБ	Образовни профил	Име и презиме ментора
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Електроника

Р. бр.	Име и презиме ученика	ЈОБ	Образовни профил	Име и презиме ментора*
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Енергетска електроника

Р. бр.	Име и презиме ученика	ЈОБ	Образовни профил	Име и презиме ментора*
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Предлози за чланове комисија за преглед тестова - име и презиме

Предмет	Име и презиме наставника

Остали учесници такмичења - име и презиме, функција

1. _____
2. _____
3. _____

Рок за пријављивање је _____ године

Датум:

ДИРЕКТОР ШКОЛЕ

_____.

М.П.

ПРИЛОГ 2.**ЖАЛБА
НА РЕЗУЛТАТ ТАКМИЧЕЊА**

Назив школе	
Седиште школе	
Датум и време улагања жалбе	
Име и презиме такмичара	
Име и презиме ментора	
Текст жалбе /обавезно навести редни број задатка на који се жалба односи и конкретно на шта се улаже жалба/	
Одговор на жалбу	
Број бодова пре жалбе	
Коначан број бодова после жалбе	
Датум и време одговора на жалбу	
Потпис свих чланова комисије	

ПРИЛОГ 3.

Име и презиме ученика: _____

Назив школе и место: _____

ИЗЈАВА О ПРИСТАНКУ ЛИЦА НА ОБРАДУ ПОДАТАКА О ЛИЧНОСТИ

Изјављујем да сам у циљу учествовања на Регионалном/Републичком такмичењу ученика средњих школа у подручју рада електротехника које ће се одржати дана _____.202___. године, у _____ (даље : **домаћин такмичења**), добровољно дао-ла личне податке и дајем овлашћење **домаћину такмичења** да унесе ове податке у електронску базу података, да води потребну евиденцију о мојим резултатима на такмичењу у папирној и електронској форми и да јавно објави резултате такмичења. Такође, дајем сагласност да се моје фотографије могу користити и објављивати на званичној интернет страници **домаћина такмичења** и Заједнице електротехничких школа Србије.

Домаћин такмичења и Заједница електротехничких школа Србије се обавезују да ће податке користити само ради ефикасног вођења прописане евиденције о резултатима, обраде потребних статистичких података, достављања тражених података министарству надлежном за послове образовања Републике Србије, као и да добијене податке неће учинити доступним другим лицима.

Заједница електротехничких школа Србије и домаћин такмичења гарантују лицима, чије податке обрађује, сва права предвиђена Законом о заштити података о личности.

Ова сагласност на усмени или писмени захтев може бити опозвана.

Образац изјаве потписује пунолетни ученик или родитељ/законски заступник детета у случају да је ученик малолетан.

у _____,

_____.202_ . године

ПОТПИС
