



MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA I SPORTA RH



Agencija za
strukovno obrazovanje
i obrazovanje odraslih



BILTEN 1

DRŽAVNO NATJECANJE IZ OSNOVA ELEKTROTEHNIKE I MJERENJA U ELEKTROTEHNICI

Vinkovci, 29. i 30. travnja 2015.



PRAVILNIK NATJECANJA UČENIKA U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO IZ OSNOVA ELEKTROTEHNIKE I MJERENJA U ELEKTROTEHNICI ZA ŠKOLSKU GODINU 2014./2015.

Članak 1.

Svrha natjecanja iz osnova elektrotehnike i mjerenja u elektrotehnici je razmjena iskustava i poticanje učenika i njihovih nastavnika u prenošenju, stjecanju i prezentaciji znanja, vještina i sposobnosti iz nastavnih predmeta *Osnove elektrotehnike* za prvi i drugi razred i *Mjerenja u elektrotehnici* za zanimanja tehničara u Obrazovnom sektoru elektrotehnika i računalstvo te promicanje zanimanja i unaprjeđivanje odgojno-obrazovnoga rada u elektrotehničkoj struci.

Članak 2.

Na natjecanju iz osnova elektrotehnike mjerenja u elektrotehnici sudjeluju redoviti učenici prvog i drugog razreda četverogodišnjih programa za zanimanja tehničara u Obrazovnom sektoru elektrotehnika i računalstvo. Natjecanje se održava na tri razine:

- školska natjecanja
- županijska/međužupanijska natjecanja
- državno natjecanje.

Članak 3.

Organizatori natjecanja na državnoj razini su:

- Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske
- Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih (u daljnjem tekstu Agencija)
- škola domaćin.

Članak 4.

Organizator i domaćin državnog natjecanja u školskoj godini 2014./2015. je Tehnička škola Ruđera Boškovića Vinkovci.

Članak 5.

Natjecanje provodi Državno povjerenstvo imenovano od ravnatelja Agencije uz suglasnost Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Čine ga:

- Mate Vukušić, prof., Tehnička škola Ruđera Boškovića Vinkovci, predsjednik
- Vesna Anđelić, dipl. ing., Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, tajnica
- Zlatko Ruščić, dipl. ing., Tehnička škola Ruđera Boškovića Vinkovci, član
- Zlatko Ivek, dipl. ing., Elektrostrojarska škola, Varaždin, član
- Zdravko Borić, dipl. ing., Obrtnička i tehnička škola Ogulin, član
- Zdravko Varga, dipl. ing., Tehnička škola Zagreb, član

Član Državnog povjerenstava ne može biti mentor učeniku na županijskom/ međužupanijskom i državnom natjecanju iz osnova elektrotehnike i mjerenja u elektrotehnici.



Članak 6.

Zadaće Državnog povjerenstva su:

- izraditi prijedlog programa i pravilnik natjecanja
- izraditi zadatke za županijsko/međužupanijsko i državno natjecanje te utvrditi mjerila vrjednovanja
- pripremiti i organizirati natjecanje na državnoj razini
- provesti natjecanje u skladu s programom i ovim Pravilnikom
- pripremiti i tiskati materijale natjecanja
- osigurati tajnost zadataka
- analizirati sve dijelove natjecanja, a zaključke i preporuke proslijediti Agenciji
- odobriti izvješće o provedenom natjecanju koje se dostavlja Agenciji
- predložiti školu domaćina državnog natjecanja za iduću školsku godinu, pružiti joj stručnu i organizacijsku pomoć te pravovremeno slati potrebne materijale.

Članak 7.

Predsjednik povjerenstva vodi sastanke i odgovara za rad povjerenstva. Povjerenstva imenuju operativna tijela za provedbu natjecanja.

Predsjednik županijskog/međužupanijskog povjerenstva obvezan je dostaviti Agenciji izvješće o provedenom natjecanju najkasnije do kraja školske godine 2014./2015.

Predsjednik Državnog povjerenstva obvezan je dostaviti Agenciji izvješće o provedenom natjecanju najkasnije do kraja školske godine 2014./2015.

Članak 8.

Državno natjecanje održat će se 29. – 30. travnja 2015., u Tehničkoj školi Ruđera Boškovića Vinkovci.

Županijska/međužupanijska natjecanja održat će se 32. ožujka 2015. Školu domaćina županijskog/međužupanijskog natjecanja utvrđuju županije međusobnim dogovorom. Na prijedlog škole domaćina županijskog/međužupanijskog natjecanja, upravno tijelo županije nadležno za poslove obrazovanja na čijem se području nalazi škola domaćin županijskog/međužupanijskog natjecanja imenuje povjerenstvo za organizaciju županijskog/međužupanijskog natjecanja.

Školska natjecanja održat će se 30. siječnja 2015. godine.

Članak 9.

Županijska/ međužupanijska natjecanja održat će se prema slijedećem rasporedu županija i brojem učenika koji stječu pravo natjecanja na državnoj razini s obzirom na najbolji rezultat postignut na županijskom/međužupanijskom natjecanju:

R. br.	Županije obuhvaćene međužupanijskim natjecanjem	Broj učenika koji stječu pravo nastupa na državnom natjecanju
1.	I. Zagrebačka, III. Sisačko-moslavačka	2
2.	II. Krapinsko-zagorska, V. Varaždinska, XX. Međimurska	2
3.	IV. Karlovačka, VIII. Primorsko-goranska, IX. Ličko-senjska	2



4.	VI. Koprivničko-križevačka, VII. Bjelovarsko-bilogorska, X. Virovitičko-podravska	2
5.	XI. Požeško-slavonska, XII. Brodsko-posavska	2
6.	XIII. Zadarska, XV. Šibensko-kninska	2
7.	XIV. Osječko-baranjska, XVI. Vukovarsko-srijemska	2
8.	XVII. Splitsko-dalmatinska	2
9.	XIX. Dubrovačko-neretvanska	1
10.	XVIII. Istarska	2
11.	XXI. Grad Zagreb	4
Škola domaćin		1
Ukupno učenika		24

Članak 10.

Na državnom natjecanju sudjeluje jedan učenik iz škole domaćina bez obzira na ostvareni rezultat na županijskom/ međužupanijskom natjecanju.

Ukoliko je učenik iz škole domaćina ostvario pravo sudjelovanja na državnom natjecanju temeljem postignutog rezultata na županijskom/međužupanijskom natjecanju, pravo nastupa na državnom natjecanju ostvaruje i učenik koji je imao sljedeći najbolji rezultat postignut na županijskom/međužupanijskom natjecanju.

U slučaju istog broja bodova ostvarenog na županijskom/međužupanijskom natjecanju, na državnom natjecanju sudjelovat će učenik s:

1. većim brojem bodova postignutim iz teorijskog dijela natjecanja
2. većim brojem potpuno riješenih zadataka.

U pratnji učenika na državnom natjecanju za svaku školu može biti jedan nastavnik.

Članak 11.

Škole prijavljuju svoje učenike za županijska/međužupanijska natjecanja putem Informacijskog sustava za upravljanje strukovnim obrazovanjem (u daljnjem tekstu VETIS) do 15. veljače 2015. godine.

Županijska/međužupanijska povjerenstva dostavljaju rezultate županijskih/ međužupanijskih natjecanja Državnom povjerenstvu odmah po završetku žalbenoga roka putem sustava VETIS.

Članak 12.

Škola će u pripremi i provedbi natjecanja:

- upoznati sve učenike i njihove roditelje s provedbom pojedinih natjecanja te svakom učeniku omogućiti slobodan izbor na kojem natjecanju/natjecanjima će sudjelovati
- izabrati nastavnike koji će pripremati i voditi učenike na natjecanja i smotre
- izraditi i/ili odobriti programe izvannastavnoga rada ili dodatne programe kojima se potiču i razvijaju stvaralačke mogućnosti svakog učenika
- osigurati materijalne, tehničke i ostale potrebne uvjete za primjerenu pripremu učenika za sudjelovanje na natjecanju
- sve oblike izvannastavnoga rada uklopiti u organizaciju radnog dana i tjedna da se ne bi ometalo ostvarivanje redovitih programa



-
- kontinuirano senzibilizirati okruženje za vrjednovanje rezultata rada škole i svakog pojedinog učenika i nastavnika.

Članak 13.

Županijsko/međužupanijsko natjecanje sastoji se od:

- teorijskog dijela (70 bodova)
- praktičnog dijela (30 bodova).

Teorijski dio natjecanja traje 150, a praktični 90 minuta.

Na županijskoj/međužupanijskoj razini natjecanja obuhvaćeno je gradivo:

- I. razreda predmeta *Osnove elektrotehnike* te prvo i drugo poglavlje nastavnog plana II. razreda (Snaga u krugu izmjenične struje, uključujući simbolički račun)
- prva dva poglavlja nastavnog plana predmeta *Mjerenja u elektrotehnici* (Uvod u mjernu tehniku, Analogni mjerni instrumenti s jednodimenzionalnim prikazom).

Zadatke teorijskog i praktičnog dijela natjecanja učenici rješavaju pojedinačno.

Članak 14.

Državno natjecanje sadrži teorijski i praktični dio. Teorijski dio natjecanja sastoji se od dva dijela:

- kratka pitanja zaključivanja (20 bodova)
- zadatci (50 bodova).

Kratka pitanja zaključivanja pišu se 30 minuta, a zadatci 100 minuta. Pitanja i zadatke učenici će dobiti u omotnici neposredno prije natjecanja. Kratka pitanja i zadatci (teorijski dio) ne moraju se pisati isti dan.

Na državnoj razini natjecanja obuhvaćeno je gradivo:

- I. razreda predmeta *Osnove elektrotehnike* te prvo, drugo i treće poglavlje nastavnog plana II. razreda (Snaga u krugu izmjenične struje, Trofazni sustav, Mreže istosmjerne struje) uključujući simbolički račun
- prva četiri poglavlja nastavnog plana predmeta *Mjerenja u elektrotehnici* (Uvod u mjernu tehniku, Analogni mjerni instrumenti s jednodimenzionalnim prikazom, Analogni mjerni instrumenti s dvodimenzionalnim prikazom, Digitalni mjerni instrumenti).

Zadatke teorijskog i praktičnog dijela natjecanja učenici rješavaju pojedinačno.

Članak 15.

Praktični dio državnog natjecanja traje 90 minuta. Učenici rješavaju praktičan zadatak u specijaliziranim učionicama u realnim uvjetima. Svi učenici imaju isti zadatak i rade pod istim uvjetima.

Na praktičnom dijelu natjecanja učenik može ostvariti 30 bodova.

Članak 16.

Zadatke teorijskog i praktičnoga dijela za županijsko/međužupanijsko utvrđuje Državno povjerenstvo vodeći računa o sadržaju programa predmeta *Osnove elektrotehnike* za prvi i drugi razred i *Mjerenja u elektrotehnici* te opsegu nastavom obrađenoga gradiva u vremenu do održavanja natjecanja odnosno definiranom u članku 13. ovog Pravilnika.



Zadatci se dostavljaju školama domaćinima županijskog/međužupanijskog natjecanja na dan natjecanja putem sustava VETIS.

Učenici rade i predaju rješenja zadataka pod zaporkom koju zatvorenu predaju na početku natjecanja.

Članak 17.

Pitanja i zadatke teorijskog i praktičnoga dijela za državno natjecanje utvrđuje Državno povjerenstvo vodeći računa o sadržaju programa predmeta *Osnove elektrotehnike* za prvi i drugi razred i *Mjerenja u elektrotehnici* te opsegu nastavom obrađenoga gradiva u vremenu do održavanja natjecanja odnosno definiranom u članku 14. ovoga Pravilnika.

Pitanja i zadatci dostavljaju se školi domaćinu državnog natjecanja na dan natjecanja putem sustava VETIS.

Učenici rade i predaju rješenja zadataka pod zaporkom koju zatvorenu predaju na početku natjecanja.

Članak 18.

Od ukupno mogućeg broja bodova teorijski dio donosi 70%, a praktični 30%. Najveći broj bodova koji učenik može osvojiti na natjecanju je 100.

Članak 19.

Učenici pri rješavanju zadataka teorijskoga dijela natjecanja mogu koristiti jedan od udžbenika za svaki predmet i razred kojeg je odobrilo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta za nastavu predmeta *Osnove elektrotehnike* i *Mjerenja u elektrotehnici*. Pri rješavanju kratkih pitanja zaključivanja na državnom natjecanju, učenici ne smiju koristiti udžbenik niti bilo kakav pribor osim plave kemijske olovke.

Potreban pribor koji učenici donose sa sobom: plava kemijska olovka, ravnalo ili trokut, kutomjer, kalkulator i univerzalni digitalni mjerni instrument za praktični dio natjecanja.

Na praktičnom dijelu natjecanja učenici mogu koristiti jedan od udžbenika za svaki predmet i razred kojeg je odobrilo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta za nastavu predmeta *Osnove elektrotehnike* i *Mjerenja u elektrotehnici* i samo jedan univerzalni instrument. U slučaju otkaza učeničkog instrumenta, škola domaćin županijskog/ međužupanijskog i državnog natjecanja dužna je osigurati rezervni univerzalni digitalni mjerni instrument.

Članak 20.

Povjerenstva za ocjenjivanje u svom radu primjenjuju definirana mjerila za vrjednovanje uratka učenika na teorijskom i praktičnom dijelu natjecanja. Zapisnik vodi član povjerenstva.

Članak 21.

Ocjenjivanje na teorijskom dijelu natjecanja obavljat će povjerenstva koja će formirati županijsko/međužupanijsko i državno povjerenstvo iz redova mentora. Sastav povjerenstva određuje se slučajnim odabirom.

Ocjenjivanje na praktičnom dijelu natjecanja obavljat će povjerenstva s po tri člana iz redova mentora. Sastav povjerenstva određuje se slučajnim odabirom.



Članak 22.

Natjecatelji imaju pravo nakon natjecanja i po objavi privremenih rezultata podnijeti žalbu u pisanom obliku na uočene nepravilnosti postupka ocjenjivanja. Učenicima koji su podnijeli žalbu u pisanom obliku treba omogućiti uvid u njihov uradak.

Rok za podnošenje pismenih žalbi je 30 minuta nakon objave privremenih rezultata natjecanja.

Žalbe rješava Državno povjerenstvo za provedbu natjecanja. Odluka Državnog povjerenstva je konačna.

Ljestvica konačnog poretka s imenima učenika objavljuje se nakon žalbenog postupka.

Članak 23.

Ljestvica poretka dobit će se zbrajanjem bodova koje je učenik ostvario na teorijskom i praktičnom dijelu natjecanja. Prema ukupnom broju bodova proglasit će se tri najuspješnija učenika.

U slučaju istog broja bodova prednost ima učenik s:

1. većim brojem bodova ostvarenim iz teorijskog dijela natjecanja
2. većim brojem potpuno riješenih zadataka.

Članak 24.

Učenici za osvojeno prvo, drugo i treće mjesto na državnom natjecanju dobivaju medalje i priznanja, a ostali učenici pohvalnice.

Svi mentori učenika, članovi županijskih/međužupanijskih i državnog povjerenstva dobivaju zahvalnice.

Medalje, priznanja, pohvalnice i zahvalnice za državno natjecanje osigurava Agencija, a pohvalnice i zahvalnice za županijska/međužupanijska natjecanja osiguravaju škole domaćini.

Članak 25.

Škola domaćin u suradnji s drugim organizatorima i nadležnim povjerenstvom obvezatno obavještavaju sredstva javnog priopćavanja o natjecanju koje organizira u svojoj sredini.

Tijekom državnog natjecanja povjerenstvo može organizirati okrugle stolove, stručne razgovore i tematska predavanja.

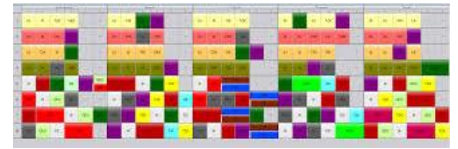
Članak 26.

Tumačenje pravilnika daje Državno povjerenstvo za natjecanje.

Članak 27.

Pravilnik se dostavlja svim školama koje provode četverogodišnje programe za zanimanja tehničara u Obrazovnom sektoru elektrotehnika i računalstvo.

Predsjednik Državnog povjerenstva
Mate Vukušić, prof.



Vremeniak državnog natjecanja

NADNEVAK	VRIJEME	AKTIVNOSTI
28. travnja 2015. UTORAK	-17,00	<ul style="list-style-type: none"> prijava svih sudionika u hotelu Slavonija
	18,00 -19,00	<ul style="list-style-type: none"> sastanak mentora, članova Državnog povjerenstva i učenika u hotelu podjela akreditacija, plana provedbe natjecanja pozdrav predstavnika Državnog povjerenstva predstavljanje Tehničke škole Ruđera Boškovića Vinkovci
	19,00 -	<ul style="list-style-type: none"> svečano otvaranje natjecanja u hotelu Slavonija
29. travnja 2015. SRIJEDA	07,00 - 08,00	<ul style="list-style-type: none"> doručak u hotelu Slavonija
	08,00 -	<ul style="list-style-type: none"> sastanak članova Državnog povjerenstva
	08,30 -	<ul style="list-style-type: none"> sastanak svih sudionika natjecanja u prostorima TŠRB Vinkovci
	08,45 - 09,00	<ul style="list-style-type: none"> raspored učenika po specijaliziranim učionicama za praktični dio
	09,15 - 10,45	<ul style="list-style-type: none"> praktični dio natjecanja prezentacija učeničkih radova za mentore
	10,45 - 11,30	<ul style="list-style-type: none"> ocjenjivanje praktičnog dijela natjecanja
	11,45 -	<ul style="list-style-type: none"> objava privremenih rezultata praktičnog dijela natjecanja
	11,45 - 12,15	<ul style="list-style-type: none"> podnošenje pisanih žalbi na rezultate praktičnog dijela
	12,30 -	<ul style="list-style-type: none"> ručak u školi za sve sudionike natjecanja
	15,00 - 16,40	<ul style="list-style-type: none"> pisanje teorijskog dijela natjecanja – računski zadaci predavanje za mentore – robotika, CATIA
	17,00 - 20,30	<ul style="list-style-type: none"> slobodno vrijeme za natjecatelje – škola domaćin preporučuje odmor i relaksaciju na gradskim bazenima ili teniskim terenima
	17,00 - 18,00	<ul style="list-style-type: none"> ocjenjivanje teorijskog dijela natjecanja – računski zadaci
	19,00 -	<ul style="list-style-type: none"> objava privremenih rezultata teorijskog dijela natjecanja
20,30 -	<ul style="list-style-type: none"> večera u hotelu Slavonija 	
30. travnja 2015. ČETVRTAK	07,00 - 08,00	<ul style="list-style-type: none"> doručak u hotelu Slavonija
	8,30 -	<ul style="list-style-type: none"> sastanak svih sudionika natjecanja u prostorima TŠRB Vinkovci
	8,45-9,15	<ul style="list-style-type: none"> pisanje teorijskog dijela natjecanja – kratka pitanja
	9,15-10,00	<ul style="list-style-type: none"> ocjenjivanje teorijskog dijela natjecanja – kratka pitanja program za sve sudionike u organizaciji škole domaćina
	11,00 -	<ul style="list-style-type: none"> objava privremenih rezultata teorijskog dijela natjecanja
	11,00-12,00	<ul style="list-style-type: none"> podnošenje pisanih žalbi na rezultate teorijskog dijela
	12,30 -	<ul style="list-style-type: none"> objava konačne ljestvice s imenima učenika
13,00 -	<ul style="list-style-type: none"> sastanak svih sudionika natjecanja u prostorima škole proglašenje najboljih ručak za sve sudionike natjecanja (Lunch paket) 	



Popis učenika i mentora

Rbr	Prezime, ime	Mentori	Škola
1.	Bača, Marko Miroslav	Vasilj Vesna	SREDNJA ŠKOLA DUGO SELO
2.	Gorup, David	Skrletović Mato	SREDNJA ŠKOLA KRAPINA
3.	Debeljak, Nicole	Marinšek Marko	TEHNIČKA ŠKOLA KUTINA
4.	Bosiljevac, Grgur	Šutalo Dobroslav	TEHNIČKA ŠKOLA KARLOVAC
5.	Novak, Lea	Novak Zdravko	ELEKTROSTROJARSKA ŠKOLA VARAŽDIN
6.	Sever, Lovro	Potroško Miroslav	OBRTNIČKA ŠKOLA KOPRIVNICA
7.	Markovinović, Luka	Herčeki Robert	TEHNIČKA ŠKOLA BJELOVAR
8.	Bilobrk, Robin	Iskra Ljiljana	SREDNJA ŠKOLA ZA ELEKTROTEHNIKU I RAČUNALSTVO
9.	Abramović, Stjepan	Krsnik - Čevapović Ivanka	TEHNIČKA ŠKOLA POŽEGA
10.	Štefanac, Matej	Subotić Vojislav	ELEKTROTEHNIČKA I EKONOMSKA ŠKOLA
11.	Tokić, Duje	Glavić Josip	TEHNIČKA ŠKOLA, ZADAR
12.	Cveniće, Alen	Silađi Ivan	SREDNJA ŠKOLA VALPOVO
13.	Šarić, Domagoj	Poparić Grgas Ivica	TEHNIČKA ŠKOLA ŠIBENIK
14.	Malnar, Damir	Belović Jožef	TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA VINKOVCI
15.	Baotić, Filip	Lamešić Mario	TEHNIČKA ŠKOLA ŽUPANJA
16.	Zorić, Ivan	Jović Mate	TEHNIČKA ŠKOLA U IMOTSKOM
17.	Sudić, Dino	Petričić Sanja	ELEKTROTEHNIČKA ŠKOLA SPLIT
18.	Bugarin, Mario	Crvak Milivoj	SREDNJA ŠKOLA MATE BLAŽINE LABIN
19.	Turčinović, Endi	Crvak Milivoj	SREDNJA ŠKOLA MATE BLAŽINE LABIN
20.	Opačak, Danijel	Manenica Goran	SREDNJA ŠKOLA METKOVIĆ
21.	Huzjak, Ivan	Bičanić Josip	ELEKTROTEHNIČKA ŠKOLA ZAGREB
22.	Mohač, Kristijan	Žaja Nataša	TEHNIČKA ŠKOLA ZAGREB
23.	Krapanić, Marin	Radulović Mladen	TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA ZAGREB
24.	Palorec, Matej	Kotur Jasminka	TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA ZAGREB

Tehničko-obrtnička škola - učenici izvan konkurencije

25.	Boras, Marko	Jukić, Dubravka	Katolički školski centar "Don Bosco" Tehničko-obrtnička škola
26.	Zvijerac, Mario	Jukić, Dubravka	Katolički školski centar "Don Bosco" Tehničko-obrtnička škola

Naša škola ...

Tehnička škola Ruđera Boškovića Vinkovci osnovana je 5. srpnja 1963. godine.

Toga dana osnovan je Školski centar metalno – elektro struke U Vinkovcima. Centar se sastojao od četiri područja:

1. Škola za učenike u privredi, metalno – elektro struke,
2. Škola s praktičnom obukom metalske struke,
3. Tehničke škole: strojarski i elektro odjel – jake struje,
4. Studijskog centra Više metalske struke.

Osnovni zadatak Centra bio je osposobljavanje kvalificiranih radnika i tehničara za potrebe gospodarstva Vinkovaca i šire okolice. Školski centar djelovao je kao zasebna cjelina u prostorijama Škole učenika u privredi u ulici Matije Gupca.

U prvoj školskoj godini u Tehničku školu upisano je 3 odjela sa 90 učenika. Tijekom listopada 1963. konstituiran je prvi Školski odbor Centra, a 4. prosinca 1963. godine Školski odbor donosi prvi Statut škole. Prvi nastavnici zaposleni su na prvoj sjednici Školskog odbora 14. listopada 1963. godine.

Početak školske godine 1964./65. dolazi do razdvajanja Škole učenika u privredi i Školskog centra metalno-elektro struke, te Školski centar preseljava u Lenije u dotadašnje prostorije Ekonomsko-upravne škole. Školske godine 1965./66. počinje školovanje za zanimanje u građevinskoj struci a Centar mijenja ime u Školski centar metalno-elektro i građevinske struke.

Važno razdoblje za školu je i školska godina 1967./68. kada se osniva Škola za izobrazbu strojarskih i elektrotehničara iz redova odraslih.

Promjene u društveno – političkom sustavu početkom sedamdesetih godina dovode do promjene naziva škole u Školski centar metalno-elektro i građevinske struke "Ruđer Bošković" Vinkovci. To je razdoblje obilježilo i izgradnja vanjskih športskih terena. Krajem školske godine 1974./75. prestaje djelovati građevinski odjel a uvode se sva odjela opekara. Slijedeće školske godine uvodi se novi program po kojem su se učenici opredjeljivali za prvo zanimanje tek na kraju drugog pripremnog razreda. Obrazovanje za zanimanje trajalo je jednu do dvije godine.

Školske godine 1978./1979. započelo se sa školovanjem polaznika u prometnoj struci pa je novi naziv škole bio Centar usmjerenog obrazovanja za metalnu, elektro, građevinsku i saobraćajnu struku. Od 3. travnja 1989. godine novi naziv škole je Centar usmjerenog obrazovanja "Ruđer Bošković" Vinkovci.

Posljednje promjene uoči Domovinskog rata zbile su se 1991. godine kada se gasi postojanje Centra, a osniva Tehnička škola. Školske godine 1991./92. nastava nije organizirana na uobičajen način. Ratna zbivanja na području grada Vinkovaca i okolice, onemogućila su normalno i redovito školovanje. Stoga su se učenici Tehničke škole organizirano školovali u Varaždinu, Čakovcu i Ivancu. Za učenike koji nisu išli na školovanje, posebnim naporima svih uposlenika, organizirana je nastava po skraćenom programu u periodu od 24. lipnja do 14. kolovoza 1992. godine. U staroj školskoj zgradi u Lenijama započela je i nova školska godina 1992./93.

Datum koji obilježava značajan pomak u povijesti Tehničke škole je 1. veljače 1993. godine kada je izvršeno dugo očekivano preseljenje u novu školsku zgradu. Posebna je pozornost posvećena uređenju prostora oko nove školske zgrade i uređivanju vanjskih športskih terena.

Danas Škola djeluje u zgradi sa još dvije srednje škole s time da ima svoje učionice i kabinete u desnom krilu zgrade. Školska knjižnica je smještena u adaptiranom prostoru koji je prilagođen zadovoljavanju potreba učenika i profesora. Sadrži čitaonicu i prostor u kojem su računala kojima se mogu svi služiti u slobodno vrijeme.

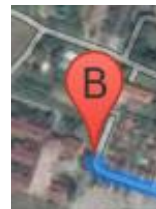
Škola se nastoji uključiti u razne državne i međunarodne projekte kako bismo poboljšali i modernizirali opremu koju Škola posjeduje te dodatno educirali nastavnike da bismo učenicima

pružili teorijsko i praktično znanje potrebno za uključivanje na tržište rada. Između ostalih u tijeku je priprema dokumentacije za projekt ERASMUS + Strateško partnerstvo Ključna aktivnost 2. Sa zadovoljstvom možemo istaknuti kako je naša Škola jedna od 150 škola u Republici Hrvatskoj koje su izabrane kao nositelji CARNet-ova pilot projekta "e-Škole: Razvoj sustava digitalne zrelosti škola".

Školske godine 2014./2015. unutar 6 obrazovnih programa podijeljenih u 27 razrednih odjela od prve do četvrte godine školuje se 698 učenika. Obrazovni programi koje Škola provodi su:

- 1.) računalni tehničar za strojarstvo,
- 2.) elektrotehničar,
- 3.) tehničar za mehatroniku,
- 4.) građevinski tehničar,
- 5.) arhitektonski tehničar,
- 6.) tehnička gimnazija za elektrostrojarstvo.

U prve razrede upisano je 186 učenika, u druge razrede 185 učenika, u treće razrede 176 učenika i u četvrte razrede 151 učenik. Nastavni proces realizira 70 nastavnika. Ravnatelj škole je profesor Mate Vukušić, izabran 2013. godine, dugogodišnji radnik škole. Tajništvo, administracija, pedagog, računovodstvena služba i ostalo osoblje vezano za čistoću i uređenje škole također su važna karika kojom škola kao cjelina stvara svoj osobni image i status u sredini u kojoj djeluje.



Lokacija škole i kontakti:

- Adresa škole : Stanka Vraza 15, 32100 Vinkovci
- Telefon/fax : +385 (32) 354 615
- Faks : +385 (32) 354 040
- e-mail adresa škole : tajnistvo@tsvk.hr
- mrežna adresa škole : <http://web2.ss-tehnicka-rboskovic-vk.skole.hr>

- kontakt broj predstavnika Škole – Zlatko Ruščić, dipl.ing.el. : 098 629 721

Kako nas naći?

