



МАШИНСКА
ШКОЛА
„РАДОЈЕ
ДАКИЋ“

МИШКА
КРАЊЦА 17,
РАКОВИЦА,
БЕОГРАД

Летопис

ЛЕТОПИС

2021/2022.

О ШКОЛИ

Машинска школа „Радоје Дакић“ отпочиње свој живот и рад школске 1963/64. године и као установа од изузетног значаја на територији Општине Раковица на којој се налази и која је дуги низ година била индустријско језгро Београда, представља до данашњих дана место на коме се школује и припрема за живот велики број младих људи који своју будућност виде у машинској, а данас и електро индустрији. Током година, мењала је своје називе, али не и своју суштину. Прве генерације ученика из ове васпитно образовне установе излазиле су са звањима машински техничар из редова омладине и одраслих и квалификовани радник из редова омладине.

Данас школа има следеће образовне профиле: техничар за роботiku, техничар за компјутерско управљање ЦНЦ машинама, техничар мехатронике, електротехничар рачунара и сервисер термичких и расхладних уређаја.

Већ смо поменули да је школа кроз време мењала називе, али оно што је константа у тим називима јесте име народног хероја Радоја Дакића, пореклом из Црне Горе, са Жабљака, који је био револуционар и вођа радничког покрета. Изучио је машинбраварски занат и завршио занатску школу у Београду.



Избор имена у називу школе не чуди, јер ће главнина наших ученика бити део радничке класе, вредни чланови друштва који носе индустријски и привредни развој земље.

Традиција школовања на образовним профилима занатских и машинских занимања настављена је до данашњих дана, с тим што су деведесетих година додата и електро-занимања и понуда Школе у процесу образовања и оспособљавања младих нараштаја проширена и обогаћена.

Школа има амбиције да и даље остане у првим редовима свих машинских школа на нашим просторима, а у томе ће нам сигурно помоћи и одлука Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије да преко Заједнице машинских школа распише конкурс за кооперативни модел образовања у занатско-техничким профилима:

- електричар
- бравар-заваривач
- индустријски механичар, за којима постоји потреба на тржишту рада.

Радоје Дакић (1911-1946. године)

ЦИЉЕВИ КОЈЕ ЖЕЛИМО ДА ПОСТИГНЕМО

- ✓ оспособљавање за рад и занимање стварањем стручних компетенција;
- ✓ стицање квалитетних знања, вештина и ставова који су неопходни за лично остварење и развој;
- ✓ оспособљавање за решавање проблема, повезивање и примену знања и вештина у даљем образовању;
- ✓ развој мотивације за учење и даље усавршавање;
- ✓ развој свести о себи и способности самовредновања и изражавања свог мишљења;
- ✓ развој ученика као одговорног и угледног грађанина, способног за тимски рад, еколошки освешћеног, који поштује расне, националне, културне, језичке, верске, родне, полне и узрасне различитости;
- ✓ развијање позитивног односа према школи, подстицање потребе за доживотним учењем;
- ✓ поштовање индивидуалних разлика: начин учења, брзина напредовања, избор слободних активности;
- ✓ стручно усавршавање наставног кадра у области педагошко-методичких наука у циљу подизања квалитета редовне наставе и ваннаставних активности, али и у циљу што бољег решавања проблема у индивидуалном раду са ученицима;
- ✓ стручно усавршавање наставног кадра у области стручних предмета у циљу праћења савремених токова науке и проширивања наставничких компетенција.



Школску 2021/22. година започели смо са укупно 19 одељења.

Одељење	Образовни профил	Број ученика
1/1	Техничар за роботику	25
1/2	Техничар за компјутерско управљање ЦНЦ ,ашинама	30
1/3	Техничар мехатронике	25
1/4	Електротехничар рачунара	30
1/5	Сервисер термичких и расхладних уређаја	19
2/1	Техничар за роботику	23
2/2	Техничар за компјутерско управљање ЦНЦ машинама	22
2/3	Техничар мехатронике	26
2/4	Електротехничар рачунара	23
2/5	Сервисер термичких и расхладних уређаја	13
3/1	Техничар за компјутерско управљање ЦНЦ машинама	23
3/2	Машински техничар за компјутерско конструисање	18
3/3	Техничар мехатронике	22
3/4	Електротехничар рачунара	25
3/5	Електромеханичар термичких и расхладних уређаја	22
4/1	Техничар за компјутерско управљање ЦНЦ машинама	22
4/2	Машински техничар за компјутерско конструисање	18
4/3	Техничар мехатронике	18
4/4	Електротехничар рачунара	27
Укупно		431

Динамика реализације наставе дата је у две смене по распореду звоњења:

Преподневна (I) смена			Послеподневна (II) смена		
час	почетак часа	одмор	час	почетак часа	одмор
1.	08:00	5 мин.	1.	14:15	5 мин.
2.	08:50	20 мин.	2.	15:05	20 мин.
3.	09:55	5 мин.	3.	16:10	5 мин.
4.	10:45	10 мин.	4.	17:00	10 мин.
5.	11:40	5 мин.	5.	17:55	5 мин.
6.	12:30	10 мин.	6.	18:45	/
7.	13:25	5 мин.	7.	/	/

КОЛЕКТИВ МАШИНСКЕ ШКОЛЕ „РАДОЈЕ ДАКИЋ“

На челу колектива је директорка Бојана Стевановић



Секретар школе: Горица Вуковић

Шеф рачуноводства: Споменка Туфегџић

Стручна сарадници: педагошкиња Тања Поњавић, библиотекари Сретен Петковић и Оливер Петковић

Координатори наставе: Мирјана Лажетић и Јованка Ковачевић/ Богдан Мандарић

Наставничко веће чине 52 наставника општих теоријских и стручних предмета и наставника практичне наставе.

Помоћно -техничко особље: шеснаест теткица и два домара.

1.9.2021. године

ПРВИ ШКОЛСКИ ДАН У ШКОЛСКОЈ 2021/2022. ГОДИНИ.

Сарадња са Центром за културу Раковице – у простору наших најближих сарадника из Центра за културу организовали смо пријем родитеља јер су у школској угради трајали радови на адаптацији тоалета.



Градска општина Раковица у била је домаћин састанка Актива директора школа. Директори су добили молбу да припреме и поднесу списак приоритетних реконструкцијских радова на објектима и двориштима свих раковичких школа. Разговарало се и о безбедности и превенцији епидемије изазване вирусом Корона.



26.9.2021. године

Одржан је турнир у кошарци у компанији „МЕI ТА“, Барич.



30.9.2021.године

Ученици, чланови ученичког парламента, организовали су посету Музеју „Николе Тесле“. Никола Тесла је био веома активан научник и током свог живота произвео је бројне патенте за иновације које су истински промениле свет. Наши ученици желели су да виде неке од њих и сазнају о животу и делу нешто више, управо у простору у коме се налазе експонати и предмети које је научник за живота користио.



30.09.2021.

Одобрен пројекат НИС-а „Заједници-заједно“

Пројекат наше школе којим је планирана реконструкција крова на згради радионице са уградњом хидро и термо изолације, у циљу смањења губитака енергије током грејне сезоне као и смањења емисије штетних материја је добио подршку и новац у оквиру пројекта НИС-а.

3. Маšинска школа „Radoje Đakić“

Rekonstrukcija krova na zgradi škole iznad učeničke radionice sa ugradnjom hidro i termoizolacije, u cilju smanjenja gubitaka energije tokom grejne sezone, smanjenja emisije štetnih materija od grejanja na lož ulje i povećanje iskoristljivosti prostornih kapaciteta škole

3.877.895,30 din.



16.10.2021.

Учешће наших ученика у хуманитарној акцији за Вању. Пружена је велика подршка родитељима.

**16.10. 2021. године**

Постета изложби „Светови вештачке интелигенције“. На неколико београдских локација, од 23. септембра до 23. октобра, шесту годину заредом одржава се ова манифестација. Представљени су радови домаћих и страних уметника настали под менторством или у сарадњи са научницима, са циљем ново модела повезивања и прдстављања науке и уметности. Уживали смо у изложби.



27.11.2021. године

Учествовали смо у раду Заједнице Машинских школа која је одржана на Ртњу.



ДЕЦЕМБАР

20.12.2021.

Нашу школу посетили су олимпијци Дамир Микеца и Миленко Себић. Разговарали су са нашим ученицима о каријери, спорту, школи, животу. Поделили са њима своја искуства, дружили се и фотографисали. Било је ово лепо и ново искуство за све нас.

