

GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA JURJA DOBRILE PAZIN pravna je sljednica prve hrvatske gimnazije u Istri, osnovane 1899. godine pod nazivom **Carsko - kraljevska velika državna gimnazija u Pazinu**. Učenike je iz različitih predmeta podučavalo oko 40 profesora, među njima treba spomenuti Vladimira Nazora, Frana Novljana, Ivana Pregelja, Zvonimira Doroghya, Sašu Šantela i druge. Učenici stare Pazinske gimnazije bili su kasnije znameniti pojedinci u različitim oblastima – Antun Motika, Božo Milanović, Otokar Keršovani, Miho (Mijo) Mirković - Mate Balota i dr. Škola je 2009. proslavila 110. obljetnicu, izvela je brojeve generacije učenika, koji su se kasnije zaposlili ili nastavili školovanje, pa danas uspješno rade diljem Pazinštine, Istre i Republike Hrvatske.

Ove školske godine nastavu u Gimnaziji i strukovnoj školi Jurja Dobrile pohađa ukupno **687 učenika** koji su razvrstani u **26 razrednih odjela**, od toga 12 razrednih odjela opće gimnazije i 14 razrednih odjela u strukovnim školama. U obrazovnom sektoru elektrotehnike i računalstva - 7 razrednih odjela od čega 4 u zanimanju tehničar za elektroniku i 3 razredna odjela u zanimanju elektromehaničar; u obrazovnom sektoru ekonomije, trgovine i poslovne administracije - 7 razrednih odjela i to: 4 razredna odjela u zanimanju upravni referent, jedan razredni odjel u zanimanju prodavač i dva razredna odjela u zanimanju komercijalist.



Naša Škola uključena je u niz projekata koji potiču stvaralački rad učenika, nastavnika, a u neke su uključeni i roditelji. U okviru krovnog projekta **Naš put prema kvalitetnoj školi** u Školi se realizira nekoliko potprojekata - **Susreti škola, Na naš način, Eko moja Škola, Mladi poduzetnik, Škola demokracije**, koji omogućuju učenicima da izraze svoje kreativne potencijale ali i pridonose stvaranju osobnosti ustanove. U okviru projekta Susreti škola uspostavljena je suradnja i održavaju se susreti s učenicima, nastavnicima i roditeljima Geschwister Scholl Gymnasium iz Marla (Njemačka), Privatne slavenske gimnazije iz Bratislave (Súkromné slovanské gymnázium), Elektrotehniško - računalniške strokovne škole in gimnazije iz Ljubljane i Gimnazije Josipa Slavenskog Čakovec. **Na naš način**, poseban je dan kada cjelokupan rad u školi obavljaju učenici. **Mladi poduzetnik**, projekt je u okviru obrazovnog sektora ekonomije, trgovine i poslovne administracije čija je svrha gospodarsko opismenjavanje učenika, mogućih budućih poduzetnika. Kroz **Debatni klub** koji djeluje u okviru Škole demokracije učenici se pruža prilika da raspravljaju o temama koje ih zanimaju i da na taj način iskažu svoje stavove.

Škola je dobitnica **Ministrova priznanja za 2002.** godinu, 2013. dodijeljen joj je **Zlatni certifikat**, čime je stekla trajni status **Međunarodne eko-škole**, a od 2006. ima status **Glasserove kvalitetne škole**, prve takve srednje škole u Europi. Škola je uključena u EU program za cjeloživotno učenje – potprogram Comenius pod nazivom **Učimo zajedno**. Partneri programa su škole iz Finske, Portugala, Italije, Francuske i Bugarske. Prva smo hrvatska škola koja je provela aktivnost Individualna mobilnost učenika u sklopu Comenius projekta.

U SEMEP se Škola uključila krajem 2001. godine, koji predstavlja UNESCO-ov projekt s ciljem permanentnog obrazovanja za okoliš. U Školi djeluje **Školsko sportsko društvo Srednjoškolac** čija je svrha uključiti što više učenika u razne sportske aktivnosti i poticati ih na svakodnevno bavljenje sportom. Objavljivanje školskih listova tradicija je duga koliko postoji i Škola. Od učeničkih listova novijeg razdoblja najdužu tradiciju ima list **Stvarnost** (izlazi od 1957.). Povremeno se objavljuje **fanzin Dikobraz**. Učenici Škole redovito sudjeluju na natjecanjima u okviru **Pokreta Znanost mladima i u Hrvatskim školskim susretima LiDraNO**. Na natjecanjima su do sada postigli vrlo zapažene rezultate.



Pazin, Šetalište Pazinske gimnazije 11
tel. 052 624 017, 624 184
fax. 052 624 226
www.gssjd.hr
e-mail: gssjd@gssjd.hr



U prvi razred srednje škole upisuju se kandidati koji su završili osnovno obrazovanje, a u skladu planiranim brojem upisnih mjesta. Kandidati se za upis u obrazovne programe prijavljuju i upisuju putem mrežne stranice Nacionalnoga informacijskog sustava prijave i upisa u srednje škole (NISpuSS) www.upisi.hr.

U svakome upisnom roku kandidat se može prijaviti za upis u najviše šest (6) obrazovnih programa.

Za upis u I. razred redovitog srednjeg obrazovanja u srednjim školama prijavljenim kandidatima se budući zajednički, posebni i dodatni element vrednovanja.

1. Zajednički element vrednovanja:

- ✓ **prosjeci svih zaključnih ocjena** svih nastavnih predmeta na dvije decimale u posljednja četiri razreda osnovnoga obrazovanja.

Na takav način moguće je steći najviše **20 bodova**.

- ✓ za upis u **gimnazijske programe i programe obrazovanja za stjecanje strukovne kvalifikacije u trajanju od najmanje četiri godine**, vrednuju se i zaključne ocjene u posljednja dva razreda osnovnoga obrazovanja iz nastavnih predmeta **Hrvatski jezik, Matematika i prvi strani jezik** te triju nastavnih predmeta važnih za nastavak obrazovanja u pojedinim obrazovnim programima (dva su propisana u **Popisu predmeta posebno važnih za upis, a jedan samostalno određuje škola**).

Na takav je način moguće steći najviše **80 bodova**.

- ✓ za upis u **programe za stjecanje strukovne kvalifikacije i programe obrazovanja za vezane obrte u trajanju od najmanje tri godine**, vrednuju se i zaključne ocjene u posljednja dva razreda osnovnoga obrazovanja iz nastavnih predmeta Hrvatski jezik, Matematika i prvi strani jezik;

Na takav je način moguće steći najviše **50 bodova**.

2. Dodatni element vrednovanja:

- ✓ **postignuti rezultati na natjecanjima u znanju** koja se provode u organizaciji Agencije za odgoj i obrazovanje te rezultata međunarodnih natjecanja;

- ✓ rezultati postignuti na **sportskim natjecanjima** za osnovne škole

3. Poseban element vrednovanja:

- ✓ Kandidat s teškoćama u razvoju

- ✓ Kandidatima sa zdravstvenim teškoćama

- ✓ Kandidatu koji živi u otežanim uvjetima uzrokovanim ekonomskim, socijalnim te odgojnim čimbenicima



✓ OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

1. ZANIMANJE: TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU – ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE

Programom Tehničara za elektroniku učenici se osposobljavaju za obavljanje poslova u svim područjima elektronike. Rade na složenijim mjerenjima na elektromehaničkim i elektroničkim komponentama i sklopovima, izrađuju elektroničke elemente i sklopove, vodi dokumentaciju. Zbog širine stručnih znanja, koja dobiju tijekom školovanja učenici se lako prilagođavaju stalnim promjenama u tehničko-tehnološkom razvitku i uspješno savladavaju kompleksne sustave u kojima je integrirano više tehničkih područja. Za ovo zanimanje potreban je dobar i precizan vid sposobnost razlikovanja boja, dobra motorička spretnost ruku i prstiju, te sposobnost koncentracije i preciznost u radu. Obrazovanje u zanimanju tehničar za elektroniku završava se **izradbom i obranom završnoga rada** u organizaciji i provedbi škole. Također se pripremaju i za nastavak obrazovanja nakon **položene državne mature**.

RB	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI			
		I	II	III	IV
1	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2	Strani jezik	2	2	2	2
3	Povijest	2	2	-	-
4	Geografija	2	1	-	-
5	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
6	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
8	Matematika	3	3	3	3
9	Fizika	2	2	2	2
10	Kemija	2	-	-	-
11	Biologija	1	-	-	-
12	Računalstvo	2	2	-	-
13	Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
14	Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
15	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
16	Elektrotehnički materijali i komponente	-	2	-	-
17	Finomehanička tehnika	-	2	-	-
18	Elektronički sklopovi	-	-	4	-
19	Digitalna elektronika	-	-	2	-
20	Električni strojevi i uređaji	-	-	2	-
21	Informacije i komunikacije	-	-	2	-
22	Automat. vođenje procesa	-	-	-	2
23	Elektronička instrumentacija	-	-	-	2
24	Mikroračunala	-	-	-	2
25	VF sklopovi i sustavi	-	-	-	2
26	Radioničke vježbe	4	4	4	4
27	Izborni program	-	-	-	-
	a) Analogni i digitalni sklopovi	-	-	2	-
	b) Mikroprocesori	-	-	2	-
	c) Računala u tehničkim sustavima	-	-	-	4
UKUPNO		32	32	31	31
Stručna praksa na kraju godine		-	80	80	40

Predmeti važni za upis za zanimanje tehničar za elektroniku: **Fizika, Kemija i Tehnička kultura**.

2. ZANIMANJE: ELEKTROMEHANIČAR – TROGODIŠNJE TRAJANJE

Program obrazovanja za Elektromehaničara traje tri godine i ima zadatak osposobiti učenike za obavljanje poslova u proizvodnji i održavanju električnih strojeva i uređaja. Za elektromehaničara potreban je dobar vid i sposobnost razlikovanja osnovnih boja. Važno je imati i dobru spretnost ruku i prstiju te pokrete usklađene s vidnim podacima. Kandidati moraju imati sposobnost prostornog predočavanja i rješavanja tehničkih problema te dobru koncentraciju i preciznost u radu. Obrazovanje u zanimanju elektromehaničar završava se **izradbom i obranom završnoga rada** u organizaciji i provedbi škole.

Člankom 24. Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, omogućeno je učeniku koji je završio obrazovni program u trajanju od tri godine, da u roku od godine dana od završetka programa **nastavi školovanje u statusu redovnog učenika** bez financijskih obaveza za učenika i roditelja, uz uvjet da položi razlikovne i dopunske ispite.

RB	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI		
		I	II	III
1	Hrvatski jezik	3	3	3
2	Strani jezik	2	2	2
3	Povijest	2	-	-
4	Vjeronauk/Etika	1	1	1
5	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7	Matematika	2	2	2
8	Računalstvo	2	-	-
9	Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-
10	Osnove elektrotehnike	5	-	-
11	Elektrotehnički materijali i komponente	2	-	-
12	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-
13	Strojarstvo	2	-	-
14	Električni strojevi i aparati	-	4	-
15	Elektroenergetika	-	3	-
16	Elektronički sklopovi	-	2	-
17	Energetska elektronika	-	-	2
18	Konstrukcija i ispitivanje električnih proizvoda	-	-	2
19	Praktična nastava	7	7	16
20	Izborni program:	-	-	3
	a) Automatizacija u elektroenergetskim postrojenjima	-	-	1
	b) Rashladna i termička tehnika	-	-	-
21	Stručna praksa na kraju godine	-	80	40
SVEUKUPNO		32	31	34

Za upis u ovaj program za stjecanje strukovne kvalifikacije u trajanju od najmanje **tri godine**, vrednuju se i zaključne ocjene u posljednja dva razreda osnovnoga obrazovanja iz nastavnih predmeta **Hrvatski jezik, Matematika i prvi strani jezik**.