



# POVEZUJEMO IN RAZVIJAMO SVET

**GEPŠ**

Gimnazija, elektro in  
pomorska šola Piran



**VODNIK**

**2023/24**



# GEPŠ

Gimnazija, elektro in  
pomorska šola Piran



## **GIMNAZIJA, ELEKTRO IN POMORSKA ŠOLA PIRAN**

GINNASIO, ISTITUTO NAUTICO E ELETTRONICO PIRANO

Bolniška 11, 6330 Piran

ENOTA ELEKTRO IN POMORSKA ŠOLA PORTOROŽ

Pot pomorščakov 4, 6320 Portorož

**Ravnatelj:** Borut Butinar, prof.

**Pomočnica ravnatelja:** Katja Pobega, prof.

**Tajnica mature:** Kristina Ugrin Knap, prof.

**Tajništvo:** 05 6713 241

**Računovodstvo:** 05 6713 243

**Ravnatelj:** 05 6713 491

**Pomočnica ravnatelja:** 05 6713 250

**Faks:** 05 6713 242

**Zbornica:** 05 6713 245

**Šolska svetovalna služba:** 05 6713 244

**Knjižnica:** 05 6713 247

**Spletna stran:** [www.geps.si](http://www.geps.si)

**Elektronska pošta, ravnatelj:** [borut.butinar@guest.arnes.si](mailto:borut.butinar@guest.arnes.si)

**Elektronska pošta:** [geps@guest.arnes.si](mailto:geps@guest.arnes.si)

**Transakcijski račun:** SI56 01100-6000041733

# SPOŠTOVANE DIJAKINJE, SPOŠTOVANI DIJAKI IN CENJENI STARŠI!

Gimnazija, elektro in pomorska šola Piran želi postati uspešna in prepoznavna ne samo v svojem prostoru, temveč tudi širše v državi in regiji, zato je v koraku s časom in sodobnimi trendi, tako v vzgoji in izobraževanju kot v življenju na sploh.

V vrtincu globalnih ekonomskih tokov in posledic, ki jih ta prinaša, je šola s tako širokim spektrom izobraževalnih programov pred odgovorno nalogo: opremiti svoje dijake s kompetencami na področjih, ki bodo nekaterim omogočale nadaljnji študij, spet drugim vstop na trg dela s skupno zavestjo, da je čas, prebit v šoli, le del procesa vseživljenjskega učenja.

Na šoli si bomo prizadevali ustvarjati pogoje, v katerih bo z medsebojnim sodelovanjem in dopolnjevanjem različnih strokovnih znanj in pristopov mogoče združiti znanje, ustvarjalnost, inovativnost in sistematičnost v kakovostno vzgojo in izobraževanje. Ustvariti želimo kakovostno šolo, ki bo vpeta v kraj in lokalno gospodarstvo, kar nam lahko uspe z vključevanjem čim večjega števila strokovnih delavcev, partnerjev iz gospodarstva, staršev, dijakov in ostale zainteresirane javnosti v šolsko delo.

Naša šola deluje na različnih lokacijah z manjšim številom dijakov, kar je svojevrstna prednost, saj omogoča osebni pristop in dobre medsebojne odnose.

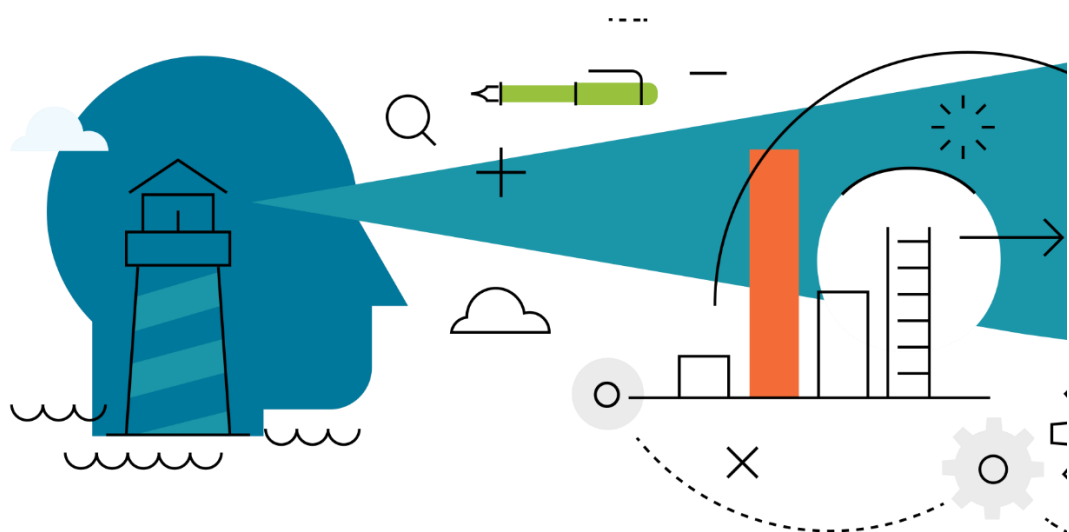
Pri nas dijaki niso številke, temveč partnerji, katere želimo vzpodbujati v razvoju njihovih individualnih sposobnosti.

Ostalo boste izvedeli na naslednjih straneh letošnjega vodnika. Sestavili eptem v želji, da v njem najdete vse potrebne informacije za lažjo organizacijo šolskega leta.

Upamo, da bomo tako prispevali k boljšemu medsebojnemu razumevanju, za reševanje skupnih težav pa smo vam vselej na voljo.

Želim vam veliko uspeha.

Borut Butinar  
ravnatelj





# KDAJ ZVONI

1 7.10 – 7.55

---

2 8.00 – 8.45

---

3 8.50 – 9.35

---

## ODMOR

4 10.00 – 10.45

---

5 10.50 – 11.35

---

6 11.40 – 12.25

---

7 12.30 – 13.15

---

8 13.20 – 14.05

---



# ŠOLSKI KOLEDAR 2023/2024

Datum	Obrazložitev
4. september	Začetek pouka
9. september	Pomorski krst
30. oktober do 3. november	Jesenske počitnice
31. 10.	Dan reformacije
1. 11.	Dan spomina na mrtve
7. december	Dan odprtih vrat
22. december	Proslava pred dnevom samostojnosti in enotnosti (pouk)
26. december	Dan samostojnosti in enotnosti
25. december	Božič
27. december do 2. januar	Novoletne počitnice
15. januar	Zaključek 1. ocenjevalnega obdobja
7. februar	Obisk gledališča (v okviru Prešernovega dne)
8. februar	Prešernov dan
19. do 23. februar	Zimske počitnice
31. marec	Velika noč
1. april	Velikonočni ponedeljek
27. april	Dan upora proti okupatorju
28. april do 2. maj	Prvomajske počitnice
1. in 2. maj	Praznik dela
3. maj	Pouka prost dan
21. maj	Zaključek 2. ocenjevalnega obdobja za zaključne letnike
22. maj	Razdelitev spričeval za zaključne letnike
23. do 28. maj	Priprava na poklicno maturo
23., 24. in 27. maj	Izpitni rok za izboljševanje ocene (zaključni letniki)
21. junij	Zaključek 2. ocenjevalnega obdobja (ostali letniki)
24. junij	Proslava pred dnevom državnosti, zaključek pouka za ostale letnike in razdelitev spričeval.
25. junij	Dan državnosti
26. junij do 31. avgust	Poletne počitnice
28. junij -	Spomladanski izpitni rok (začetek)
16. - 27. avgust	Jesenski izpitni rok

# GOVORILNE URE IN RODITELJSKI SESTANKI

Vsak učitelj ima enkrat tedensko govorilne ure v dopoldanskem času (informacije dostopne na [www.geps.si](http://www.geps.si)). Skupne govorilne ure, ko so na voljo vsi učitelji, so ob četrtek popoldne, ob 17.00, trikrat v šolskem letu. Načrtovana sta dva redna roditeljska sestanka; o morebitnih izrednih roditeljskih sestankih bodo starši obveščeni sproti in pisno.

## E-asistent

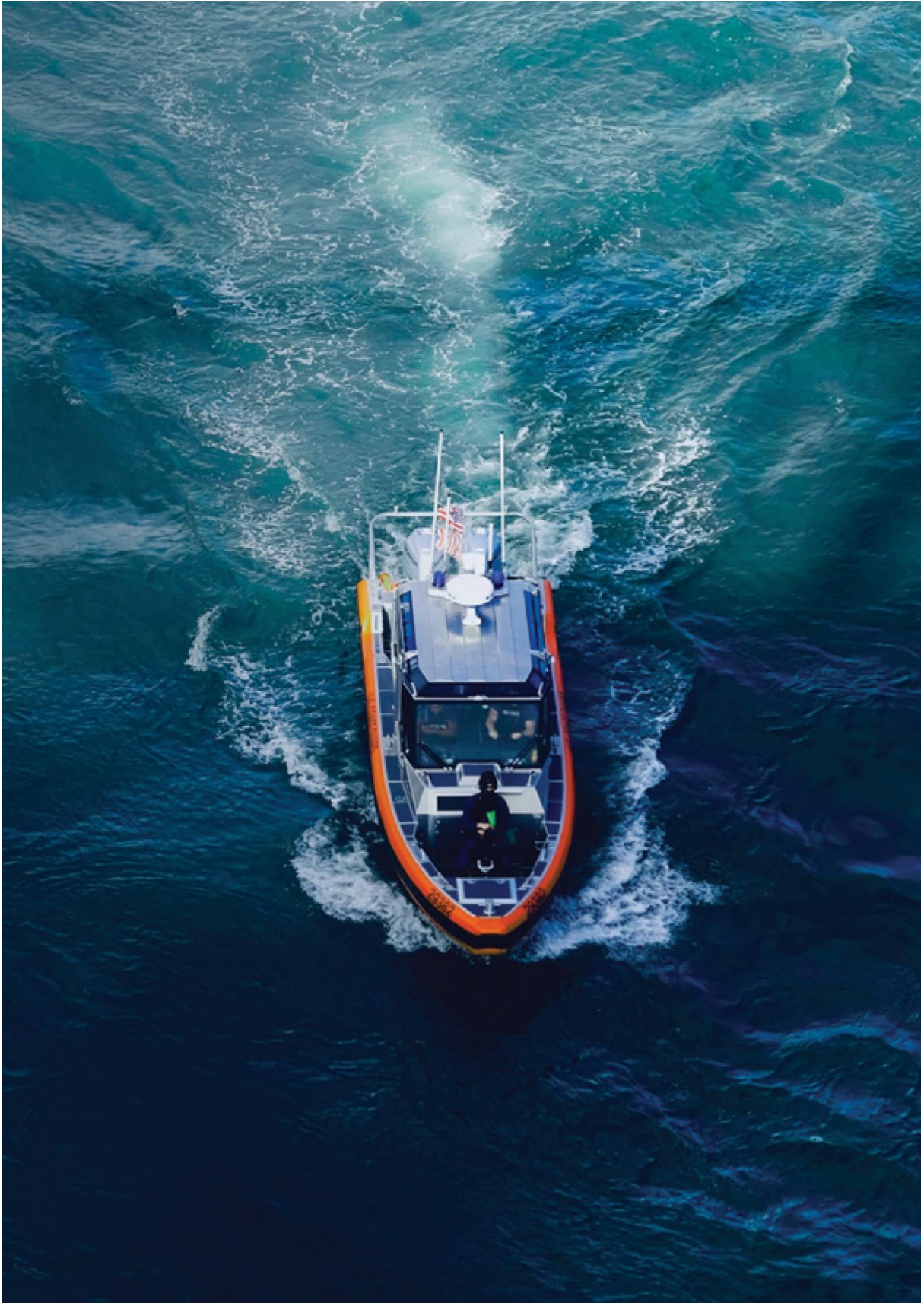
Šola uporablja elektronsko redovalnico in dnevnik, do katerih imajo lahko dostop tudi starši. Navodila in pogoje uporabe dobite na šolski spletni strani oziroma v šolski svetovalni službi.

Redne skupne govorilne ure in roditeljski sestanki se pričenjajo ob 17.00.

## Skupne govorilne ure      Roditeljski sestanki

	<u>29. avgust 2023 (po Zoomu) za starše dijakov 1. letnikov</u>
	<u>10. september 2023 – za starše 1. letnikov</u>
	<u>15. september 2023 –</u>
	<u>za starše 2., 3. in 4. letnikov LT in EE oddelkov</u>
<u>19. oktober 2023</u>	<u>16. september 2023 – za starše 2., 3. in 4. letnikov PT oddelkov</u>
<u>30. november 2023</u>	<u>25. januar 2024 – za starše EE in LT oddelkov</u>
<u>17. april 2024</u>	<u>26. januar 2024 – za starše PT oddelkov</u>





# STROKOVNI DELAVCI

## Učitelji / Predmet / razred

**Mateja Androjna** / [mateja.androjna@guest.arnes.si](mailto:mateja.androjna@guest.arnes.si) / 1. TR, SLO

**Aldina Beganovic** / [aldina.beganovic@cksg.si](mailto:aldina.beganovic@cksg.si) / dodatna strokovna pomoč

**Maks Bembič** / [maks.bembic@gmail.com](mailto:maks.bembic@gmail.com) / GEO, AD

**Petra Boh** / [petra.boh@guest.arnes.si](mailto:petra.boh@guest.arnes.si) / OPR, SPO

**Geraldina Gržinič** / [gina@gina.si](mailto:gina@gina.si) / ŠVZ

**David Grižon Mekiš** / [davidgm76@gmail.com](mailto:davidgm76@gmail.com) / BEM, TRS, MBM, PAG

**Vesna Hrbar** / [vesna.hrbar@guest.arnes.si](mailto:vesna.hrbar@guest.arnes.si) / 1. EE, FIZ, KEM

**Nataša Horvat** / [natasa.horvat73@gmail.com](mailto:natasa.horvat73@gmail.com) / NEM

**Petra Horvat Rajnovič** / [petra.horvat-rajnovic@guest.arnes.si](mailto:petra.horvat-rajnovic@guest.arnes.si) / ZGO

**Bernard Jerman** / [bernard.jerman@gmail.com](mailto:bernard.jerman@gmail.com) / LAS

**Nadja Jukić** / [nadjajukic@gmail.com](mailto:nadjajukic@gmail.com) / ANG

**Tina Kariž** / [tina.kariz@guest.arnes.si](mailto:tina.kariz@guest.arnes.si) / TEK, PGP

**Blaž Klinec** / [blaz19.klinec@gmail.com](mailto:blaz19.klinec@gmail.com) / ŠVZ

**Matjaž Kocjančič** / [matjaz.kocjancic@guest.arnes.si](mailto:matjaz.kocjancic@guest.arnes.si) / 4. EE, ITP, PN, MN, IEKI, RE

**Katerina Koprivec** / [katekoprivec@gmail.com](mailto:katekoprivec@gmail.com) / 1. LTB, TBT, LTT, LTB

**Igor Kralj** / [oki@gpiran.si](mailto:oki@gpiran.si) / INF

**Gorazd Lah** / [gorazd.lah@guest.arnes.si](mailto:gorazd.lah@guest.arnes.si) / 2. LT, MAT, FIZ

**Darinka Lukin** / [blatnice@gmail.com](mailto:blatnice@gmail.com) / 1. PT, ITZ, ITN

**Katja Pobega** / [katja.pobega@guest.arnes.si](mailto:katja.pobega@guest.arnes.si) / SLO

**Matija Primožič** / [matijaprimozic@gmail.com](mailto:matijaprimozic@gmail.com) / 3. PT, MAT

**Karmen Prodan Gregorič** / [karmen.prodan@guest.arnes.si](mailto:karmen.prodan@guest.arnes.si) / LZD

**Maruška Slavec** / [maruska.slavec@gmail.com](mailto:maruska.slavec@gmail.com) / ANG

**Urška Slavec** / [ursika.slavec@gmail.com](mailto:ursika.slavec@gmail.com) / 3. LT, SLO

**Rok Sorta** / [rok.sorta@guest.arnes.si](mailto:rok.sorta@guest.arnes.si) / POM, VRM

**Martin Spacal** / [martin.spacal@guest.arnes.si](mailto:martin.spacal@guest.arnes.si) / PSI, svetovalna služba

**Robert Stegel** / [robert.stegel@guest.arnes.si](mailto:robert.stegel@guest.arnes.si) / ELE1, PPEE, OVE, LEA

**Klavdija Šavle** / klavdija.savle@guest.arnes.si / 2. EE, ANG

**Lea Škerlič** / lea.skerlic@gmail.com / UME

**Lorena Štemberger** / lorena.stemberger@guest.arnes.si / SOC

**Timothy Šuc** / timothy.suc@guest.arnes.si / 4. PT, NAG, ENA

**Igor Tavčar** / [igor.tavcar@guest.arnes.si](mailto:igor.tavcar@guest.arnes.si) / URA

**Goran Topic** / goran.topic@geps.si / 2. PT, PBL, TPS, POT, POK, MAN, TRS

**Kristina Ugrin Knap** / kristina.ugrin@guest.arnes.si / 1. LTA, ITA

**Tilen Vodlan** / tilen.vodlan@gmail.com / ŠVZ

**Dejan Vodopija** / dejanvodo@gmail.com / 3. EE, ITP, ELE 2, EEV, MER, OPP, AP

## ADMINISTRATIVNO-TEHNIČNI DELAVCI

**Klemen Leonard** / računovodja

**Tina Kariž** / računovodkinja

**Marsell Marinšek** / laborant

**Igor Tavčar** / skrbnik učne tehnologije (IKT)

**Zvone Markovič** / hišnik

**Renata Berljavac** / čistilka

**Mirjana Sergaš** / čistilka

## ORGANI ŠOLE

- SVET ŠOLE
- RAVNATELJ
- UČITELJSKI ZBOR
- ODDELČNI UČITELJSKI ZBOR
- RAZREDNIKI

Svet šole ima štiriletni mandat. Sestavljajo ga trije predstavniki ustanovitelja, pet predstavnikov delavcev šole, dva predstavnika dijakov in trije predstavniki sveta staršev.

Predsednica sveta šole je Geraldina Gržinič.

# ŠOLSKA SVETOVALNA SLUŽBA

V šolski svetovalni službi svetuje univ. dipl. psiholog **Martin Spacal**.

Njegovo delo temelji na:

- posebni skrbi pri sprejemu novincev in ob prehodu dijakov na naslednjo stopnjo izobraževanja;
- upoštevanju splošnih značilnosti ter posebnosti osebnostnega razvoja in učenja mladostnikov;
- odkrivanju in razvijanju močnih področij ter specifičnih interesov nadarjenih dijakov.

Osnovne vrste dejavnosti šolske svetovalne službe so:

- **delo z dijaki**, ki je lahko individualno ali skupinsko; poudarjeni sta zlasti preventivna dejavnost in intervencija (nudenje pomoči);
- **delo z učitelji**, ki ima poudarek na posvetovalnem delu, skupnem načrtovanju in izvajanju ter evalvaciji dela v šoli;
- **delo s starši**, v ospredju je posvetovanje, s ciljem preventive oz. intervencije in načrtovanja, pomembnega za šolsko delo;
- **delo z vodstvom**, pri katerem gre predvsem za preučevanje učnih in vzgojnih procesov z namenom njihovega načrtnega spreminjanja oz. vodenja k optimizaciji;
- **delo z zunanjimi ustanovami**, ki vključuje sodelovanje in povezovanje z ustreznimi zdravstvenimi ter socialnovarstvenimi organizacijami.

Starši oz. skrbniki se lahko za pogovor dogovorijo po telefonu 05/67 13 244 ali preko elektronske ga naslova: [martin.spacal@guest.arnes.si](mailto:martin.spacal@guest.arnes.si)

Predstavniki lokalne skupnosti je **Armand Faganel**. Predstavniki zaposlenih so Geraldina Gržinič, Jana Slavec Maljevac, Klavdija Šavle, Breda Novak in Matjaž Kocjančič.

Predstavniki staršev in predstavniki dijakov bodo izvoljeni ob začetku šolskega leta. Skupnost dijakov je organizirana v oddelčnih skupnostih, predstavlja pa jo dijaška skupnost. Mentorica je **Klavdija Šavle**.

- STROKOVNI AKTIVI
- SVET STARŠEV
- SKUPNOST DIJAKOV

## DODATNA STROKOVNA POMOČ

Dodatna strokovna pomoč se izvaja za dijake s posebnimi potrebami, ki so usmerjeni v izobraževalni program s prilagojenim izvajanjem in dodatno strokovno pomočjo.

Dijakom s posebnimi potrebami (govorno-jezikovnimi motnjami, dolgotrajno bolnimi, s primanjkljaji na posameznih področjih učenja, avtističnimi motnjami itd.) šola nudi dodatno strokovno pomoč, ki vključuje:

- vodene dejavnosti za premagovanje primanjkljajev, ovir oziroma motenj in učno pomoč, ki se izvaja individualno ali skupinsko v oddelku ali izven njega;
- vodene dejavnosti za krepitev dijakovih močnih področij;
- spremljanje in evalvacijo dijakovega dela in napredka;
- svetovanje in sodelovanje socialnega pedagoga s starši;
- sodelovanje socialnega pedagoga z učitelji;
- sodelovanje socialnega pedagoga s svetovalno službo, drugimi strokovnimi delavci in vodstvom šole ter
- sodelovanje z drugimi strokovnimi službami.

Dijaku se v skladu z odločbo o usmeritvi lahko prizna največ 5 ur dodatne strokovne pomoči, ki se izvedejo znotraj časa pouka.

Dodatna strokovna pomoč se praviloma izvaja tedensko, lahko tudi v strnjeni obliki in občasno. Ura dodatne strokovne pomoči traja 45 minut, na šoli pa jih oblikuje in vodi socialna pedagoginja Aldina Beganovic´.

## ŠOLSKA PREHRANA

Na šoli je organizirana malica za dijake. Zainteresirani oddajo prijavo na šolsko prehrano praviloma v juniju za prihodnje šolsko leto, **lahko pa se prijavo odda ali prekliče tudi kadar koli med šolskim letom**. Z izpolnjeno prijavo starši in dijaki prevzemajo dolžnosti iz 9. člena Zakona o šolski prehrani (ZŠolPre).

Dijak, ki vnaprej ve, da ga določenega dne ne bo pri pouku, mora malico za tisti dan odjaviti, in to vsaj en dan pred odsotnostjo, drugače za tisti dan plača polno ceno. Malico lahko odjavi preko elektronske pošte [prehrana@geps.si](mailto:prehrana@geps.si), **en delovni dan prej do 12. ure**.

Dijak, ki zaradi socialnega položaja ne zmore v celoti plačevati prispevka za malico, lahko uveljavlja subvencijo, in sicer z vlogo na Centru za socialno delo.

**Subvencija malice** pripada tistim dijakom, ki se redno izobražujejo, so prijavljeni na malico in pri katerih povprečni mesečni dohodekna osebo, ugotovljen v odločbi o otroškem dodatku ali državni štipendiji, znaša:

- do 42 % neto povprečne plače v RS, pripada brezplačna malica;
- nad 42 do 53 % neto povp. plače v RS, pripada subvencija malice v višini 70 % cene malice;
- nad 53 do 64 % neto povp. plače v RS, pripada subvencija malice v višini 40 % cene malice.

Obrazce prijave na šolsko prehrano, ki jih dijaki dobijo na šoli ali šolski spletni strani, izpolnijo in podpisane oddajo razredniku, šolski svetovalni službi, vodji prehrane ali v tajništvu.

Vodja šolske prehrane je prof. **Urška Slavec**.

Odjava malice na prehrana@geps.si

**Cena topllega obroka šolske malice je 2,73 €**

## UČBENIŠKI SKLAD

Na šoli deluje tudi **učbeniški sklad**, iz katerega si dijaki lahko izposodijo komplet učbenikov ali posamezne učbenike za tekoče šolsko leto.

V skladu ni učbenikov za tuje jezike in delovnih zvezkov, zato jih dokupijo dijaki sami.

Obvestilo in naročilnico izposoje učbenikov za naslednje šolsko leto prejmejo dijaki junija. Pogoj za izposajo učbeniškega kompleta je plačilo izposojevalnine, ki znaša eno tretjino nabavne cene gradiva. Možno je oddati tudi vlogo za subvencionirano izposojnino učbenikov.

Dijaki prejmejo učbenike prve dni v septembru in jih vrnejo ob izteku šolskega leta.



## KNJIŽNICA

Knjižnica predstavlja informacijsko in učno središče šole ter je namenjena dijakom in ostalim delavcem na šoli. Dijake navaja na samostojno uporabo knjižnice in informacijskih virov. V knjižnici je urejena tudi čitalnica, v kateri dijaki uporabljajo priročnike, se učijo, pišejo naloge, proste ure pa lahko namenijo sproščeni branju, listanju revij in brskanju po spletu.

Za knjižnico in učbeniški sklad skrbi **Graziella Viola**.

### URNIK KNJIŽNICE

TOREK / 10.00-12.00

PETEK / 9.00-11.00

# ZOBOZDRAVSTVENA AMBULANTA NA ŠOLI

Na šoli že več kot 25 let deluje v okviru ZD Piran zobna ambulanta za zobozdravstveno varstvo otrok in mladine. Ambulanta je namenjena vsem dijakom in študentom v času šolanja (do 26. leta).

Zagotavlja **redne sistematske preglede v okviru programa ZZZS in tudi nadaljnjo zdravstveno oskrbo/obravnavo**, če pacienti podpišejo izjavo o izbiri zobozdravnika.

Po želji lahko ostanejo vodeni pri nas tudi v odrasli dobi (ambulanta ima 20 % koncesijskega programa za odrasle).

Pomembno je, da se skrb za zdrave zobe ohranja tudi po osnovni šoli v obliki rednih pregledov, kajti patološka kazuistika, diagnosticirana na naših sistematskih pregledih, je z vidika oralnega zdravja mladinske populacije nezavidljiva.

V zobozdravstvenem timu delujeva **sr. m. s. Alenka Finžgar** ter **dr. dent. med. Zlata Vidmar Šutej**.

Tel. št. za naročanje: 05/620 72 72

Ostale informacije so na voljo na spletni strani ZD Piran:

[www.zd-piran.si/oddelek.php?zdravnik=104](http://www.zd-piran.si/oddelek.php?zdravnik=104)

## DIJAŠKI DOM PORTOROŽ

Dijaški dom je začasno bivališče dijakin in dijakov, ki obiskujejo Gimnazijo, elektro in pomorsko šolo Piran, ter študentov in študentk Turistice ter Fakultete za pomorstvo in promet. Nahaja se le 7 minut hoje od srednje šole, na vzpetini med Portorožem in Piranom (Sončna pot 20), ki nudi čudovit razgled na Piranski zaliv ter osvežujočo morsko klimo.

Dom je bil v celoti prenovljen leta 2016. Deluje pod vodstvom prof. Jane Slavec Maljevac. Za tri vzgojne skupine skrbijo vzgojitelji, prof. Matjaž Perenič, prof. Mojca Podobnik in Blaž Klinec, ki dejavno sodelujejo tudi z razredniki, učitelji, šolsko svetovalno službo in starši.

V popoldanskem času imajo dijaki obvezne učne ure, poskrbimo pa tudi za številne interesne dejavnosti, ki jih skušamo vsako leto ponuditi našim dijakom glede na zanimanje.

Poleg ustvarjalnih, kuharskih in glasbenih delavnic ter filmskih in potopisnih večerov, športnih aktivnosti v telovadnici, fitnesu in na prostem (organizirani pohodi, izleti, plavanje, ribolov, odbojka na mivki, košarka, nogomet ...), itd., ki se odvijajo v okviru dijaškega doma, lahko dijaki obiskujejo tudi različne klube in društva zunanjih izvajalcev.

Telefon: (05) 671 22 40,

E-naslov: [dd.portoroz@guest.arnes.si](mailto:dd.portoroz@guest.arnes.si)

Vodja doma: [jana.slavec-maljevac@guest.arnes.si](mailto:jana.slavec-maljevac@guest.arnes.si)

Vzgojitelja: [dd.portoroz@gmail.com](mailto:dd.portoroz@gmail.com)

Telefon vzgojiteljev: 041 722 394

(od ponedeljka do četrтка med 15:00 in 21:00, v

nedeljo med 18:00 in 21:00 uro)



# PREDMETNIK LOGISTIČNI TEHNIK

## (AKTUALEN ZA LETOŠNJI 2. IN 3. LETNIK)

PREDMETI		Tedensko število ur v letniku			
		1.	2.	3.	4.
<b>Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
Slovenščina	SLO	4	4	3	4
Matematika	MAT	3	3	3	2,5
Angleščina	ANG	3,5	3	3	3
Italijanščina	ITA	2	2	2	2
Nemščina	NEM	3	2	1	
Umetnost	UME	2			
Zgodovina	ZGO		3		
Geografija	GEO	2			
Sociologija	SOC			2	
Fizika	FIZ	2	2		
Kemija	KEM	2			
Športna vzgoja	SVZ	3	3	2	2
Aktivno državljanstvo	ADR			1	
<b>Strokovni moduli</b>					
Tehnologija blagovnih tokov	TBT	3	3		
Tehnologija komuniciranja	TEK		3	3	
Podjetništvo in gospodarsko poslovanje	PGP			2	3
Transportna sredstva	TRS	2	3	2	
Logistika tovornih tokov	LTT	3	3	3	3
Mednarodna blagovna menjava	MBM			3	3
Pomorski agent	PAG		2	2	2
ladijski posrednik	LPO				2
Nemški jezik v stroki	NEM			1	2
Vaditelj čolna, jadranje	VC			1	1
Priprava na maturo	MA				1
Računovodstvo in knjigovodstvo	RK				3

### Pojasnilo k predmetniku

Logistiko srečamo na vsakem koraku. Takoj ko zapustimo varno zavetje doma, se srečamo s prometom, obiščemo trgovino, se z avtobusom odpeljemo v šolo. Vse poteka zelo organizirano, po predpisih ali dogovorih, ki jih spoštujemo. Da je vse v nekem redu in tako kot mora biti, je odgovorna dobra logistika. 4-letni srednješolski strokovni program Logistični tehnik nas usposobi za organizacijo varnega, okolju prijaznega, hitrega in gospodarnega pretoka oseb in blaga v lokalnem in globalnem prostoru. Nauči nas, kako najhitreje, najceneje in najvarneje pripeljati blago ali potnike na cilj.



## **Možnost štipendije in nadaljnjega dela**

Logističnemu tehniku se ob koncu programa odprejo možnosti za številna delovna mesta v državnih in zasebnih podjetjih: v pristaniščih, na letališčih, v transportnih podjetjih, špediciji in na pomorskih agencijah ter carini, v skladiščnih centrih in proizvodnih obratih ter v oddelkih za prometno infrastrukturo.

Naša šola sodeluje z različnimi podjetji, ki dijakom omogočajo prakso. Tisti, ki se izkažejo, dobijo možnost takojšnje zaposlitve. Bodočim logističnim tehnikom nekateri delodajalci nudijo tudi štipendiranje.

## **Naše posebnosti**

Posebnost programa Logistični tehnik na naši šoli je, da edini v Sloveniji nudi znanje s področja pomorske agenture. Pridobljeno znanje strokovnih, splošnoizobraževalnih predmetov ter praksa so dobra podlaga, ki dijakom omogoča odgovorno opravljanje poklica logističnega tehnika.

Dijakom izven obalnega področja omogočamo tudi nastanitev v našem dijaškem domu, ki se nahaja v neposredni bližini šole.



# PREDMETNIK POMORSTVO

## PRENOVLJEN PROGRAM (od 2020/21)

PREDMETI		Tedensko število ur v letniku			
		1.	2.	3.	4.
<b>Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
Slovenščina	SLO	4	4	4	3
Matematika	MAT	3	3	3	2,5
Angleščina	ANG	3,5	3	3	3
Italijanščina	ITA	2	2	2	2
Umetnost	UME		2		
Zgodovina	ZGO	3			
Geografija	GEO	2			
Psihologija	PSI				2
Fizika	FIZ	2	2		
Kemija	KEM	2			
Športna vzgoja	ŠVZ	3	3	2	2
<b>Strokovni moduli</b>					
Navigacija	NAG	4	5		6
Elektronska navigacija	ENA			4,5	
Pomorstvo	POM	3	5	4	3
Tehnika pomorske službe	TPS			2	2
Ladijski stroji	LAS			2	
Poznavanje blaga	PBL		2		
ladijsko zdravstvo	LZD			2	
Varstvo pri delu in reševanje na morju	VRM				2
Meteorologija in oceanografija	MOC			3	
Pomorska komunikacija	POK			2	
Informatika v pomorstvu	INF	2			
Manevriranje in nadzor	MAN		1,5		2
Potniške ladje	POT				1
Vaditelj čolna	VAČ		2		
Jahting	JAH				2
Jadranje	JAD				2

### Pojasnilo k predmetniku

Program plovbnega tehnika se izvaja že od same ustanovitve šole daljnega leta 1947.

Program plovbnih tehnik usposablja za varno vodenje vseh vrst ladij po vseh morjih sveta. Je osnova za opravljanje službe častnika krova in kapitana ladje ter hkrati omogoča zaposlitev v pomorskem gospodarstvu ali javnih službah, povezanih z morjem, kot so pristanišča, pomorske agencije, vojna mornarica, pomorska policija, kapitanija, marine, izdelava plovil, »skiperstvo« ...

Šola nudi dobro splošno in strokovno znanje, vzgojo, izkušnje ter pripravo na bodoči poklic.

Strokovni predmeti se izvajajo v razredu, čolnarni, na simulatorjih, plovilih in na morju.

Naša šola ter Fakulteta za pomorstvo in promet nudita tudi opravljanje najrazličnejših mednarodno priznanih strokovnih tečajev in izpopolnjevanj.

Po opravljeni poklicni maturi so možnosti nadaljnega šolanja na pomorskih, prometnih ali drugih višješolskih, visokošolskih in univerzitetnih programih po vsakoletnih razpisnih pogojih oz. se lahko opravi enoletna pripravniška doba na ladjah in nato strokovni izpit.

## PREDMETNIK POMORSTVO

PREDMETI		Tedensko število ur v letniku			
		1.	2.	3.	4.
<b>Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
Slovenščina	SLO	4	4	4	3
Matematika	MAT	3	3	3	2,5
Angleščina	ANG	3,5	3	3	3
Italijanščina	ITA	2	2	2	2
Umetnost	UME		2		
Zgodovina	ZGO	3			
Geografija	GEO	2			
Psihologija	PSI				2
Fizika	FIZ	2	2		
Kemija	KEM	2			
Športna vzgoja	ŠVZ	3	3	2	2
<b>Strokovni moduli</b>					
Navigacija	NAG	4	5		6
Elektronska navigacija	ENA			4,5	
Pomorstvo	POM	3	5	4	3
Tehnika pomorske službe	TPS			2	2
Ladijski stroji	LAS			2	
Poznavanje blaga	PBL		2		
Ladijsko zdravstvo	LZD			2	
Varstvo pri delu in reševanje na morju	VRM				2
Meteorologija in oceanografija	MOC			3	
Pomorska komunikacija	POK			2	
Informatika v pomorstvu	INF	2			
Potniške ladje	POT				1
Manevriranje in nadzor	MAN				2

# PREDMETNIK ELEKTROTEHNIKA

PREDMETI		Tedensko število ur v letniku			
		1.	2.	3.	4.
<b>Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
Slovenščina	SLO	4	4	4	3
Matematika	MAT	3	3	3	3
Angleščina	ANG	3	3	3	3
Italijanščina	ITA	2	2	2,5	2
Umetnost	UME	2			
Zgodovina	ZGO	3			
Geografija	GEO	2			
Psihologija	PSI				2
Fizika	FIZ		2	2,4	
Kemija	KEM	2			
Športna vzgoja	ŠVZ	3	3	2,5	2
<b>Strokovni moduli</b>					
Informacijske tehnologije in podjetništvo	ITP	4			
Elektrotehnika 1	ELE1	6			
Elektrotehnika 2	ELE2		6		
Programirljive naprave	PN		6		
Elektronski elementi in vezja	EEV		4		
Električne in komunikacijske inštalacije	EKI				4
Regulacije	RE				4
Mikroprocesorske naprave	MN			5	
Obdelava in prenos podatkov	OPP			5	
Merjenje v elektrotehnik	ME			5	
Avtomatizirani postroji	AP				4
Obnovljivi viri energije	OVE		3		
Sodobne tehnologije	ST				2
Elektronska vezja in naprave	EVN				2
Ladijska elektrotehnika in avtomatika	LEA				3

## Pojasnilo k predmetniku

Pouk je pri strokovnih moduli elektrotehnike sestavljen iz strokovnoteoretičnega pouka, vaj na računalniku, didaktičnih tablah, proto ploščicah, učilih in praktičnega dela (izdelki, projekti).

Pri določenem delu v laboratoriju ali delavnici dijaki uporabljajo poleg šolskega tudi komplet svojega orodja oziroma opreme: spajkalnik, čistilno gobico, prijemalne in ščipalne klešče, zaščitno delovno obleko ali preizkusno ploščico z merilnim priborom.

Vsako šolsko leto dijaki izdelajo vsaj eno elektronsko napravo. Dijak lahko izdelava napravo, ki jo predlaga šola, ali sorodno napravo po lastni izbiri.



# PRAKTIČNO USPOSABLJANJE Z DELOM – PUD

## PUD v programu Plovni tehnik

Dijaki 2. in 3. letnika praviloma opravijo praktično usposabljanje z delom (PUD) po zaključku šolskega leta. Zaključek pouka za dijake 3. letnika je 9. 6., za dijake 2. letnika pa 16. 6. v tekočem šolskem letu. V nekaterih primerih (opravljanje PUD-a preko projektov Erasmus+) se PUD lahko opravi tudi med šolskim letom – v tem primeru dijaki zaključijo s poukom 23. 6. v tekočem šolskem letu.

V 3. letniku, ko dijaki opravljajo prakso pri različnih ladjarjih, obstaja možnost, da se posamezni dijaki še pred koncem rednega pouka vkrcajo na plovila. V tem primeru se jim predčasno zaključijo ocene.

Med šolskim letom dijaki 3. letnika opravljajo izpite in dodatna usposabljanja, ki so potrebna za pridobitev pooblastil, zahtevanih po mednarodni zakonodaji. Pridobitev teh pooblastil je tudi pogoj za vkrcanje na ladjo, dijaki pa jih po končanem šolanju potrebujejo tudi za opravljanje pripravništva ter pristop k častniškem izpitu.

Za dijake 2. letnika ni posebnih pogojev – zadnja leta opravljajo delovno prakso na šolski jadrnici, ki izvaja križarjenja po Severnem morju, kar je predvideno tudi v tem šolskem letu.

Cilj praktičnega usposabljanja je spoznavanje svojevrstnega delovnega okolja poklica ter prenašanje teorije iz šolskih klopi in simulatorjev na ladjo.

Vodja PUD-a za plovne tehnike je Timothy Šuc.



# PRAKTIČNO USPOSABLJANJE Z DELOM – PUD

## **PUD v programu Elektrotehnik**

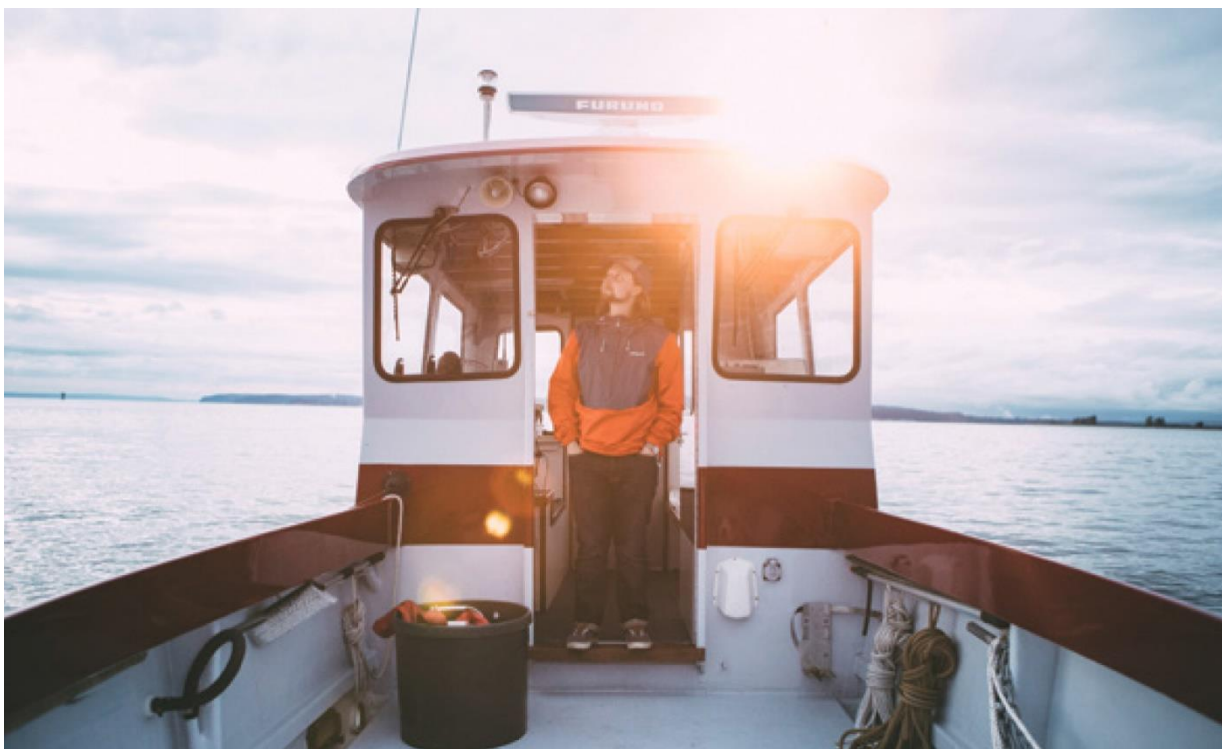
PUD – praktično usposabljanje z delom, predvideva 8 tednov (2 meseca) dela pri delodajalcih, kjer v specializiranih delovnih okoljih dijaki spoznavajo delo, ki ga bodo lahko v prihodnosti opravljali kot elektrotehniki.

GEPŠ je PUD umestil v 3. letnik. Na račun PUD-a bodo ostali predmeti prilagojeni. PUD bo v šolskem letu 2023/2024 izveden v zadnjih 8-ih tednih.

Dijaki morajo šolske obveznosti pri posameznih predmetih zaključiti do 25. 4. 2024.

V šolskem letu 2023/2024 bo PUD za dijake 3. EE potekal od ponedeljka, 26. aprila, do petka, 21. junija 2024.

Vodja PUD-a za elektrotehnike je Matjaž Kocjančič.



## INTERESNE DEJAVNOSTI (ID)

OIV ali interesne dejavnosti (ID) so sestavni del predmetnikov izobraževalnih programov srednjega strokovnega izobraževanja. Čeprav je namen interesnih dejavnosti razbremeniti dijake šolskega pouka, pomenijo med drugim tudi enega izmed načinov za razširjanje in poglobljanje splošnega in posebnega znanja, povezanega s cilji izobraževalnih programov, še posebej pa z uresničevanjem ciljev ključnih kompetenc.

MESEC	ODDELEK	DEJAVNOST
SEPTEMBER		
4. – 8. sep.	1. letnik	Vodne aktivnosti
8. sep.	3. letnik	Predstavitve slovenske vojske
9. sep.	vsi	Pomorski krst
19. sep.	1. in 4. letnik	Športni dan
20. sep.	2. in 3. letnik	Športni dan
21. – 23. sep.	2. in 4. letnik PT	Ekскурzija Genova
29. sep.	3. PT	Nemčija – izmenjava (14 dni)
OKTOBER		
4. okt.	3. letnik	Obisk Občine Piran
23. okt.	3. letnik	Ekскурzija Ljubljana
23. okt.	1. letnik	Ekскурzija Piran
NOVEMBER		
15. nov.	3. LT	Ogled SŽ Divača
28. nov	3. EE	Strokovna ekскурzija
DECEMBER		
16. – 17. dec.	vsi	Adventna ekскурzija Celovec
22. dec	vsi	Proslava pred dnevom samostonjosti in enotnosti
JANUAR		
16. jan.	1. in 3. letnik	Zimski športni dan
17. jan.	2. in 4. letnik	Zimski športni dan
19. – 20. jan.	4. letniki	Sejem informativa





V šolskem letu 2021/2022 so dijaki 4. in 2. letnika, ki so vpisani v program plovbnih tehnik, delovno prakso opravljali na ladji tradicionalne mornarice oziroma jadrnici »Zuiderzee«, kar v prevodu pomeni »Južno morje«. To dogodivščino jim je omogočil projekt Erasmus+.

Križarjenje se je odvijalo na Baltskem morju v dveh različnih terminih – v oktobru za dijake 4. letnika in v marcu za dijake 2. letnika.

Tovrstna izkušnja dijakom omogoči vpogled v del njihove poklicne prihodnosti, v kolikor se bodo odločili za ta poklic. Na ladji so dijaki razdeljeni v več skupin, ki si izmenjujejo zadolžitve. Tako kot na trgovskih ladjah, se tudi tu učijo najpomembnejše veščine – navigacije. Slednje dijaki urijo v času dnevne straže, ki se odvija na palubi. Takrat je njihova naloga, da opazujejo okolico in predvidijo morebitne za ladjo nevarne situacije ter se jim izognejo. Poleg tega se dijaki seznanijo s samim življenjem na ladji, ki je dokaj specifično in drugačno od njim domačega okolja. Na ladji živijo in si delijo manjši prostor z različnimi posamezniki, s katerimi morajo sodelovati »kot dobro podmazan motor«, saj drugače ladja ne more pluti. Ali ekipa dobro sodeluje, se najbolj izkaže v času samega manevriranja z ladjo. Jadrnica ima 480 m<sup>2</sup> jader in vsa ta jadra je potrebno dvigovati in spuščati glede na vremenske pogoje ter manevriranje, kar zahteva koordinacijo in moč vseh na ladji. Glede na to, da na ladji ni osebja, ki bi skrbelo za gospodinjstvo, se dijaki učijo tudi reda in čistoče, kar jim bo v nadaljnjem samostojnem življenju vsekakor prišlo prav.

Na koncu prakse so dijaki bogatejši za eno izkušnjo več v življenju in mogoče jih ravno ta motivira, da se odločijo za poklicno pot na morju. Vsekakor pa jim predstavi poklic pomorščaka in omogoči razumeti pregovor, da je to »kruh s sedmimi skorjami«.

Tudi v šolskem letu 2023/2024 bo naša šola vključena v projekt Erasmus+.

# POKLICNA MATURA

Poklicna matura je državni izpit, ki ga dijak lahko opravlja v **spomladanskem** (junij), **jesenskem** (avgust) ali **zimskem** (februar) roku. Z opravljeno matura kandidat pridobi izobrazbo pete stopnje.

## **Poklicna matura se opravlja iz štirih predmetov:**

- slovenščina (pisno in ustno)
- strokovni predmet (pisno in ustno)
- izbirni predmet: angleščina, italijanščina ali matematika (pisno in ustno);
- izdelek oz. storitev in zagovor

## **Strokovni predmeti po programih so:**

- navtika (plovbni tehnik)
- elektrotehnika (elektrotehnik)

Ob poklicni maturi lahko vsak opravlja še 5. predmet, to je izpit iz splošne mature. Z opravljenim izpitom iz 5. predmeta imajo vsi, ki so opravili poklicno matura, možnost vpisa v večino univerzitetnih študijskih programov, brez 5. predmeta pa le v visokošolske študijske programe.

Tajnica poklicne mature je Kristina Ugrin Knap: [kristina.ugrin@quest.arnes.si](mailto:kristina.ugrin@quest.arnes.si)



# USPEH NA POKLICNI MATURI

V šolskem letu 2022/23 smo imeli manj številčno generacijo kot v prejšnjih letih. Spomladanski rok mature je tako opravljalo le 29 dijakov, ki pa so se izredno izkazali. Uspeh na maturi je bil kar 97 %. Med njimi izstopa »zlati maturant« Izak Pinosa, zelo uspešni pa so bili še: Grega Seršen Udovič, Ines Šega, Tristan Maglica, Tilen Oset in Teodor Petrovič. Izšolali smo novo generacijo elektrotehnikov in plovbnih tehnikov, od katere se bodo nekateri takoj zaposlili ali šli na ladjo, večina pa se je odločila nadaljevati šolanje na univerzi. Vsem našim dijakom čestitamo za uspeh na maturi in jim želimo uspešno poklicno in študijsko pot.

## OKVIRNI KOLEDAR POKLICNE MATURE

<b>ZIMSKI</b> IZPITNI ROK	3. dec. 2023	Zadnji rok za prijavo k PM
	28. jan. 2024	Zadnji rok za pisno odjavo od PM
	1. feb. 2024	Začetek zimskega izpitnega roka
	5. mar. 2024	Seznanitev kandidatov z uspehom pri PM
<b>SPOMLADANSKI</b> IZPITNI ROK	30. mar. 2024	Zadnji rok za prijavo k PM
	19. maj 2024	Zadnji rok za naknadno prijavo k PM
	25. maj 2024	Zadnji rok za pisno odjavo od PM
	29. maj 2024	Začetek spomladanskega izpitnega roka
	4. jul. 2024	Seznanitev kandidatov z uspehom pri PM
<b>JESENSKI</b> IZPITNI ROK	5. jul. 2024	Zadnji rok za prijavo k PM
	19. avg. 2024	Zadnji rok za pisno odjavo od PM
	23. avg. 2024	Začetek jesenskega izpitnega roka
	10. sep. 2024	Seznanitev kandidatov z uspehom pri PM

## Izdelek oz. storitev na poklicni maturi v programu elektrotehnik

Dijaki s pričetkom pouka v 4. letniku začnejo tudi z izdelavo izdelka, ki ga bodo predstavili na poklicni maturi (4. izpitna enota, »izdelek ali storitev«).

Na začetku šolskega leta dijaki z izbranim mentorjem (vsi učitelji strokovnih predmetov s področja elektrotehnike) usklajujejo naslov in cilje izdelka. V začetku januarja dijaki praviloma zaključujejo raziskave ter izdelajo in preizkusijo elektronsko vezje (strojno opremo, angl. hardware). Sledi pisanje in izpopolnjevanje programa, pisanje dokumentacije ter predstavitve.

Dijaki izdelek predstavijo na maturi.

Zelo uspešni dijaki, ki izdelek končajo že v začetku aprila, imajo možnost predstaviti izdelek vsem elektro oddelkom na šolski prireditvi (nastop se upošteva tudi na poklicni maturi).

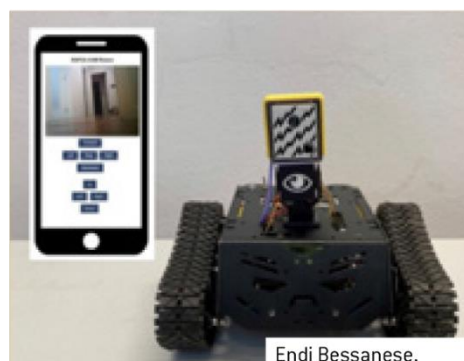
V šolskem letu 2021/22 je šolanje zaključila generacija, ki je kljub COVID-u zelo uspešno opravila maturo. Izvrstni so bili tudi njihovi izdelki. Nekaj jih lahko vidite na spodnjih fotografijah.



Luka Gorela,  
Vodna zavesa



Luka Gorela,  
Ultravijolični strjevalnik



Endi Bessanese,  
Daljinsko voden robot  
s kamero



Tjaž Štok,  
Mavrična tabla

# OBŠŤOLSKĚ DEJAVNOSTI



# OBŠOLSKE DEJAVNOSTI

GEPŠ Piran v šolskem letu 2023/24 ponuja bogato izbiro obšolskih dejavnosti v obliki krožkov, tekmovanj, delavnic, ekskurzij, izvenšolskih projektov, itd.

Poleg učiteljev so mentorji tudi zunanji sodelavci. Pri njih dobite informacije o sodelovanju in vsebini dejavnosti.

Nekaj krožkov je po preglednici v nadaljevanju podrobneje predstavljenih. Ponudbo in časovno načrtovanje se bo dopolnjevalo sproti, zato priporočamo redno spremljanje novic na šolski spletni strani in oglasnih tablah.

## KROŽKI / TEKMOVANJA

## MENTOR/-ICA

Gledališki abonma	Katja Pobega
Tekmovanje iz matematike	Matija Primožič, Gorazd Lah
Tekmovanje iz fizike	Vesna Hribar, Gorazd Lah
Tekmovanje iz elektrotehnike	Matjaž Kocjančič
Angleščina za strokovne šole	Klavdija Šavle
Tekmovanje iz znanja italijanščine	Kristina Ugrin Knap
Športna tekmovanja [nogomet, košarka, rokomet, odbojka, plavanje, gimnastika, skoki z male prožne ponjave ...]	Tilen Vodlan, Geraldina Gržinič
Tekmovanje iz kemije	Vesna Hribar
Tekmovanje iz geografije	Maks Bembič
Novinarski krožek	Urška Slavec
Veslanje	Rok Sorta
Krožek »Moje podjetje«	Tina Kariž
Radioamaterski krožek	Marsell Marinšek

# NOVINARSKI KROŽEK

Pri novinarskem krožku se bomo ukvarjali s pripravo in objavo zanimivih vsebin, povezanih s šolskimi in občolskimi dejavnostmi. Pripravljali bomo reportaže, intervjuje, pisali članke in snemali video prispevke o aktualnih dogodkih iz dijaškega življenja. Objavili jih bomo na socialnih omrežjih in na spletni strani šole. V kolikor bomo nabrali dovolj veliko število raznolikih informativnih in kulturnih prispevkov, jih bomo zbrali in izdali v šolskem glasilu.

Če bi rad sodeloval, se oglasi:

[urska.slavec@guest.arnes.si](mailto:urska.slavec@guest.arnes.si)

Mentorica: prof. Urška Slavec

## KROŽEK 3D-TEHNOLOGIJ

V krožku 3D-tehnologij bodo dijaki izvedeli, kaj je 3D-skeniranje, zakaj se lahko le-to uporablja in tudi katera strojna in programska oprema je potrebna za tridimenzionalno zajemanje objektov. 3D skeniranje bodo lahko tudi prvovrstno izkusili z našim prototipom 3D-skenerja in profesionalnim skenerjem.

Naučili se bodo, kako izrisati oziroma dizajnirati poljuben 3D-objekt in tudi kako poskrbeti, da bo le-ta pripravljen za naslednji korak in sicer 3D tisk. Spoznali bodo različne tehnologije s področja 3D-skeniranja, 3D-tiskanja in 3d-dizajnerske programske opreme ter prednosti in slabosti posameznih tehnologij.

Vsak dijak bo lahko sam načrtoval in izrisal poljuben predmet in ga nato z zaslona prenesel v realni svet s pomočjo enega od naših 3D-tiskalnikov.

Ob zaključku krožka bodo lahko dijaki poleg pridobljenega znanja domov odnesli tudi izdelek, ki so si ga sami zamislili, načrtovali, izpopolnili in izdelali.

Mentor: prof. Dejan Vodopija

## ROBOTIKA

V krožku dijaki v ekipah gradijo in programirajo robota za reševanje različnih nalog, ki ponazarjajo iskanje žrtev pod ruševinami po naravnih nesrečah. Z roboti se nato lahko preizkusijo na regijskem, državnem in mednarodnih tekmovanjih v kategoriji RoboCupJunior Reševanje Črta.

V lanskem šolskem letu so se naši dijaki udeležili tekmovanja »Mladi in robotika« v Ljubljani (dosegli 5. mesto) in tekmovanj »ROBObum« - regijskega v Portorožu (dosegli odlično 1. mesto) ter državnega v Mariboru (dosegli 6. mesto).

Mentor: Dejan Vodopija

Če bi rad sodeloval, se oglasi:

[dejan.vodopija@guest.arnes.si](mailto:dejan.vodopija@guest.arnes.si)



## VESLANJE

Tradicionalni krožek veslanja traja približno eno šolsko uro in poteka v primernih vremenskih pogojih od ponedeljka do četrтка s pričetkom ob 14.15 v šolski čolnarni. Za treninge in domačo regato uporabljamo šolski čoln, imenovan kuter.

Kuter je vrsta veslaškega čolna trgovskih in vojnih mornaric, ki je služil za reševanje na morju, prevoz ljudi in vzdrževalna dela, danes pa se najpogosteje uporablja za urjenje mornarskih spretnosti ter veslaška in jadralska tekmovanja. Je zelo primeren za šolanje in urjenje, saj zajema pouk, vzgojo, tradicijo, šport in razvedrilo.

Skupaj s Fakulteto za pomorstvo in promet Portorož (ki ima enak čoln) bomo organizirali že 23. mednarodno veslaško tekmovanje v kuterjih, ki bi se odvijalo na morju pod šolo.

Tekmovanje v kuterjih načrtujemo v soboto, 11. novembra 2023. Redno na našem tekmovanju sodelujejo šole in ostale ekipe iz Slovenije, Italije, Hrvaške in Srbije. Na tekmovanju posadko sestavlja deset veslačev in krmar.

Načrtujemo tudi udeležbo na mednarodni veslaški regati meseca maja v Bakru na Hrvaškem, kjer pa je v čolnu dvanajst veslačev in krmar.

Vabljeni vsi dijaki, ki ste močni, vzdržljivi, vestni in srčni ter pripravljeni za svojo ekipo in šolo dobiti tudi kakšen žulj in "potegniti" do konca. Ne bo vam žal. Tudi letos si želimo veslati in sodelovati z ekipo naših deklet, zato vabljeni, da se nam pridružite.

Mentor in vodja kap. Rok Sorta, učitelj pomorskih predmetov

(rok.sorta@guest.arnes.si)



## GLEDALIŠKA DEJAVNOST

Gledališče lahko pomeni zabavo, sprostitev od šolskih obveznosti, priložnost za druženje, pridobivanje znanja in splošne razgledanosti. Poleg tega je za dijake še cenovno ugodno, saj Gledališče Koper ponuja dijaški abonma za 35,00 evrov, ki vključuje 5 predstav:

- William Shakespeare: Romeo in Julija
- Anne Frank: Dnevnik Ane Frank
- Ira Ratej: Odprta vrata v maturo 2024
- Karsten Dusse – Bernd Schmidt: Moriti čuječe
- Willy Russell: Sanja Valentin

Uprizoritve bodo enkrat mesečno ob 20.00. Vse nadaljnje informacije dobite pri prof. Katji Pobega oz. na: [www.gledalisce-koper.si](http://www.gledalisce-koper.si).

Povabi prijatelje in skupaj preživite malo drugačen večer.



# TEDEN VODNIH AKTIVNOSTI

Po bogati tradiciji šole, edinstvenosti ter tesni povezanosti z morjem že vrsto let v prvem tednu septembra pripravimo za dijake prvih letnikov vodne športne vsebine.

Poleg spoznavnega značaja in lažjega prehajanja v srednješolsko izobraževanje ter za mnoge novo okolje nudimo našim dijakom priložnost, da spoznajo vodne športe, kot so: plavanje, veslanje na deski (supanje), jadranje, veslanje s kajaki.

Pridobljena znanja bodo tako lahko uporabili v nadaljnjem pedagoškem procesu pri predmetu športna vzgoja ter vsakdanjem življenju.

## KROŽEK MOJE PODJETJE

Tudi v šolskem letu 2023/2024 imajo naši dijaki možnost sodelovanja v programu »Moje podjetje«. Program izvaja Zavod za spodbujanje podjetnosti mladih ZZSPM (JA Slovenija) in mednarodna organizacija Junior Achievement Worldwide. Pod mentorstvom učiteljev in s podporo zunanjih strokovnjakov iz sveta podjetništva v enem šolskem letu spoznajo osnove zakonitosti delovanja podjetja, načrtujejo in se izobražujejo na področju finančne pismenosti ter podjetništva.

Srečujejo se z izzivi timskega dela in medsebojnega sodelovanja. Skupaj iščejo rešitve problemov in potencialno uspešne podjetniške ideje, načrtujejo aktivnosti in z malo podjetniškega duha izdelajo prototip svoje zamisli!

V šolskem letu 2021/22 se je dijaško podjetje Cope, d. d., izvrstno odrezalo na JA nacionalnem tekmovanju programa Moje podjetje 2022. Za prototipa »Vertikalne vetrnice« in »Ekstruderja za 3D-tiskalnik« so elektrotehniki 4. letnika prejeli kar štiri najvišja priznanja:

1. mesto v kategoriji NAJBOLJ INOVATIVEN IZDELEK,
1. mesto v kategoriji EIT RAW MATERIALS – KROŽNO GOSPODARSTVO,
1. mesto v kategoriji NAJBOLJŠA STOJNICA IN PRODAJANJE in
2. mesto v kategoriji NAJBOJŠA PODJETNIŠKA IDEJA PO IZBIRI JA ALUMNOV.

Odličnost podjetniških idej naših fantov je bila nagrajena tudi s priznanjem Inženirska iskra 2022, ki ga podeljuje projekt Inženirke in inženirji bomo! Namen Inženirske iskre je, da osvetli in izkaže priznanje prebojnim ali izvirnim praksam, projektom ali dogodkom, ki so v preteklem šolskem letu pomembno prispevali k razvoju in veljavi inženirskega poklica ter inovativnosti v družbi.

Mentorica: prof. Tina Kariž





## SMUČANJE NA VOGLU

Na željo in pobudo dijakov smo v marcu izpeljali dvodnevno smučanje na Voglu.

Udeležili so se ga številni dijaki in dijakinje z obeh enot – gimnazije ter elektro in pomorske, skupaj okoli 80, ter številni profesorji, ki radi smučamo. Čez dan smo uživali v idiličnem gorovju naši Julijskih Alp, zvečer smo se družili v hostlu pod Voglom. Ogledali smo si tudi dokumentarni film Team to Amaze – naše smučarke Tine Maze ter se predvsem zabavali in družili, kar v preteklem letu zaradi epidemije ni bilo možno.

Preživeli smo dva krasna dneva v čudovitem okolju in verjamemo, da bo tudi ta dogodek postal tradicija naše šole.

Vodja: prof. Tilen Vodlan

## EKSKURZIJA V TOSKANO

Dijaki GEPŠ se lahko udeležijo dodatnih ekskurzij v tujini, ki so navadno organizirane v sredini junija. Destinacije so tri: Toskana za 1. letnik, Dunaj za 2. letnik in Praga za 3. letnik.

Dijaki 1. letnika so v lanskem šolskem letu preživeli tri čudovite dneve v sončni Liguriji in Toskani. Prvi dan so se z ladjo odpeljali na ogled petih slikovitih vasic Cinque terre, preostala dva dneva pa sta bila namenjena ogledu Pise, Siene in Firenc. Dijaki so spoznavali slikovito toskansko pokrajino in bogato kulturno dediščino.

Ekskurzija ni obvezna, vendar vsako leto pritegne več dijakov, ki to priložnost izkoristijo za širjenje obzorij in medsebojno druženje.



## EKSKURZIJA PIRAN

Spoznavanje lokalne kulturne dediščine je za šolo s tako dolgo tradicijo, kot je naša, izrednega pomena, saj smo v ta prostor nenehno aktivno vpeti.

Ravno zato se predvsem z dijaki nižjih letnikov radi odpravimo na odkrivanje biserov mestnega jedra v Piranu. Med sprehodom po 60 srednjeveških ulicah in trgih z reševanjem raznih ugank in nalog ugotavljamo, kako bogato zgodovino ima mesto.

Ali veste katero skrivnost nosi Tartinijeva violina na njegovem spomeniku? Kaj predstavljata velika kipa na Trgu 1. maja? Kaj lahko vidimo iz razgledne točke pri cerkvi Sv. Jurija? Ko potešimo vso našo radovednost, se odpravimo v lokalne institucije, kot sta na primer Akvarij in multimedijski center Mediadom Pyrhani, da znanje dopolnimo in osvežimo.

Ekskurzija pa ni namenjena zgolj učenju in raziskovanju, ampak je za dijake tudi trenutek za druženje izven šolskih učilnic.

## EKSKURZIJA V PRAGO

Dijaki 3. in 4. letnika programa elektrotehnik so se v šolskem letu 2022/2023 podali na tridnevno strokovno ekskurzijo v Prago.

Prvi dan so obiskali moderno zasnovano proizvodnjo svetovno priljubljenega piva Kozel, katerega postopek nastajanja so jim podrobno predstavili. Pot so nadaljevali v Prago, kjer so si mesto ogledali z razgledne terase griča, na katerem kraljuje mogočen grad Hradčani. Dan so zaključili v mestni četrti Male Strane, ob znamenitem Karlovem mostu.

Naslednji dan so si ogledali tovarno avtomobilov znamke Škoda. V sklopu tovarne je tudi muzej Škoda, ki je dijake popeljal skozi zgodovino blagovne znamke. Po ogledu so se vrnil v Prago in nekaj časa preživeli v središču mesta – na trgu Sv. Vavclava in na Staromestnem trgu z mestno hišo, ki je znana po čudoviti astronomski uri, ki je postala simbol Prage. Sprehodili so se tudi skozi judovsko četrt z najstarejšo sinagogo in pokopališčem ter spoznali način in posebnosti življenja Judov v Pragi. Zvečer so se vkrkali še na ladjo, s katero so pluli po Vltavi in ob druženju opazovali Prago.

Tretji dan so obiskali Nacionalni tehniški muzej in se potopili v svet razvoja tehnike, industrije in astronomije. Enkratno doživetje je bila tudi vožnja z zgodovinskim tramvajem po Pragi, ki je prava tehnična znamenitost še iz časa Avstro-Ogrske monarhije. Z njim so si mesto ogledali na malo drugačen način.

## EKSKURZIJA V MÜNCHEN

V programu plovni tehnik se dijaki v času srednješolskega izobraževanja udeležujejo vrsto strokovnih ekskurzij. V preteklem šolskem letu smo konec meseca marca organizirali strokovno ekskurzijo za dijake 2. PT, 3. PT in 4. PT v prestolnico bavarske - München.

V okviru ekskurzije smo si ogledali Koncentracijsko taborišče *Dachau*, BMW muzej, *BMW Welt* (ki je nekakšen prodajno/razstavni salon), *Allianz Arena*, staro mestno jedro z legendarnimi pivovarnami in pivnicami (le od zunaj seveda) ter tehnični muzej (*Deutsche Museum*), ki je eden največjih tehničnih muzejev na svetu.

Močan naliv nam je onemogočil sprehod po olimpijskem kompleksu *Olympic Park*, kjer so se odvijale XX. poletne olimpijske igre daljnega leta 1972. Te olimpijske igre so žal ostale v spominu tudi zaradi napada palestinske teroristične skupine. Tragedija in maščevanje je prikazano v filmu *München (2005)*.

Vsebina ekskurzije se je navezovala na različne šolske predmete, saj je zajemala vsebine tehničnih strok, geografije, zgodovine, športa in tudi tujih jezikov.

Ste vedeli, da je bilo staro slovensko ime za München Monakovo?

# STCW TEČAJI ZA POMORŠČAKE

## GEPŠ IZVAJA USPOSABLJANJA ZA:

### A) POOBLASTILA O NAZIVU:

- častnik krovne straže na ladji z BT 500 ali več (STCW A-II/1), ki se izvaja v okviru srednješolskega strokovnega izobraževalnega programa plovni tehnik.
- GMDSS GOC (STCW IV/2)
- GMDSS ROC (STCW IV/2)

### B) POSEBNIH POOBLASTIL:

- osnovna usposobljenost za delo na ladji (STCW A-VI/1)
- požarna varnost (STCW A-VI/3)
- usposobljenost za določene naloge zaščite (STCW A-VI/G-2)
- ozaveščenost o zaščiti (STCW A-VI/G-1)
- ravnanje s hitrim reševalnim čolnom (STCW A-VI/2-2)
- nujna medicinska pomoč (STCW VI/4-1)
- zdravstvena oskrba (STCW VI/4-2)
- ladijski častnik za zaščito (STCW VI/5)

### C) POTRDIL:

- obvladovanje množic (STCW A-V/2)
- 1 varnost potnikov (STCW A-V/2)
- 1 obvladovanje izrednih razmer in vedenja ljudi (STCW A-V/2)
- varnost potnikov in tovora ter celovitost ladijskega trupa (STCW A-V/2)
- 1 uporaba elektronskih kart in informacijskega sistema ECDIS (STCW A-II/1 in 11/2)
- 1 radarski opazovalec
- ARPA
- 1 dodatna usposobljenost na veliki ladji in ladji z neobičajnimi manevrskimi lastnostmi (STCW B-V/a\* na simulatorju)

## **OSVEŽITVENI TEČAJI:**

- Osnovna usposobljenost za delo na ladji (Basic safety training)
- Gašenje požara (Advanced fire fighting)
- Ravnanje s hitrim reševalnim čolnom (Fast rescue boat)
- GMDSS GOC
- GMDSS ROC
- Nujna medicinska pomoč (STCW VI/4-1)
- Zdravstvena oskrba (v vSTCW VI/4-2)

## **Vsak član posadke mora ne glede na delo, ki ga bo na ladji opravljal, pridobiti osnovna pooblastila:**

- osnovna usposobljenosti za delo na ladji (Basic safety training)
- ozaveščenost o zaščiti (Security Awareness) in/ali usposobljenost za določene naloge zaščite (Designated Security Duties)

## **Za pristop k izpitu za osnovna pooblastila mora pomorščak imeti:**

- veljavno pomorsko knjižico ali zdravniško spričevalo, ki ga je izdal pooblaščen zdravnik

## **Za delo na potniški oz. RO-RO potniški ladji mora pomorščak poleg osnovnih pooblastil pridobiti še nekatera (ali vsa) od naslednjih pooblastil:**

- obvladovanje množic (crowd management)
- varnost potnikov, varnost tovora in celovitost trupa na ro-ro potniških ladjah (passenger safety, cargo safety and hull integrity)
- obvladovanje izrednih razmer in vedenja ljudi na ro-ro potniških ladjah (crisis management)
- varnost potnikov (passenger safety, cargo safety and hull integrity)

O tem, katera pooblastila potrebujete, se pozanimajte pri svojem delodajalcu oziroma agentu in se prijavite na tečaj: [stcw.geps@guest.arnes.si](mailto:stcw.geps@guest.arnes.si)

O tem, katera pooblastila potrebujete, se pozanimajte pri svojem delodajalcu oziroma agentu in se prijavite na tečaj: [stcw.geps@guest.arnes.si](mailto:stcw.geps@guest.arnes.si)

# IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

V izredno izobraževanje se lahko vključijo vsi odrasli in mlajši odrasli, ki si želijo pridobiti javno veljavno izobrazbo v obliki individualnega izobraževanja — samoizobraževanja.

Na Elektro in pomorski šoli nudimo naslednje programe: **LADIJSKI STROJNI TEHNIK**, **PLOVBNI TEHNIK**, **ELEKTROTEHNIK** in **LOGISTIČNI TEHNIK**.

## POSTOPEK VKLJUČITVE V IZOBRAŽEVANJE

Kandidati se lahko prijavijo na podlagi javnega razpisa. Ob vpisu predložijo:

- prijavo na obrazcu za vpis v srednjo šolo,
- originalna dokazila o predhodni izobrazbi na vpogled in kopije le-teh.

Ob vpisu kandidat podpiše pogodbo o izobraževanju, ki vsebuje potrebne podatke o načinu izobraževanja in plačevanju šolnine.

Izpiti se plačujejo po trenutnem ceniku šole za samoizobraževanje:

- 40 € za pisne in ustne izpite (jeziki in matematika)
- 30 € za ustne izpite (za vse ostale predmete),
- poklicna matura 120 € (s seminarsko nalogo 200 €) posamezni izpit na poklicni maturi pa 40 €

Poleg izpitov je treba vplačati še letno vpisnino v znesku 250 €.

Kandidat ima pravico konzultacij s posameznimi profesorji, uporablja lahko šolsko knjižnico, na razpolago so mu vse potrebne informacije v šolski svetovalni službi in tajništvu šole.

Kandidati se lahko prijavijo k opravljanju izpitov, ki jim še manjkajo za priznavanje izobrazbe posameznega letnika ali programa.

**GIMNAZIJA, ELEKTRO IN POMORSKA ŠOLA PIRAN**

**VODNIK 2023/2024**

**Vsebina publikacije:** kolektiv GEPŠ

**Fotografije:** Lucas Van Oort, Johny Vino, Rohan Makhecha, Garret Parker, Intrapixel, Willian Justen De Vasconcellos, Piotr Chorbot, Zmorph Multitool,  
(Unsplash)

**Oblikoval** (prilagodil spletni različici): Igor Tavčar

**Lektorirala:** Urška Slavec