

**Specijalistička ordinacija medicine rada Mira Vukšić  
dr.med., spec. medicine rada**

Kralja Zvonimira 23/III, HR-22000 Šibenik  
Telefon +385 022 214 998 Fax +385 022 212 416  
OIB: 88270655206

(zdravstvena ustanova ili ordinacija medicine rada)

Broj: 3564-2023-LS

Datum: 24.07.2023

# LIJEČNIČKA SVJEDODŽBA

6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 8 | 6 | 8 |  
(OIB)

Ime i prezime: **FRANKO ČVRLJAK**

Mjesto i godina rođenja: **Šibenik, 2005 god.**

Mjesto stanovanja (adresa): **Ante Šupuka 16, Šibenik**

Broj osobne iskaznice: **114650543 Šib-Kn**

Zanimanje: **tehničar za brodogradarstvo**

Bračno stanje:

Istovjetnost osobe (identitet): **temeljem osobne iskaznice**

Liječnička svjedodžba se izdaje u svrhu:

**UPIS NA POMORSKI FAKULTET U SPLITU**

Nalaz i mišljenje doktora medicine rada:

**KANDIDAT JE ZDRAVSTVENO SPOSOBAN ZA UPIS NA POMORSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U  
SPLITU-SMJER: POMORSKA NAUTIKA SUKLADNO PRAVILNIKU (NN 93/07).**

M.P.

Mira Vukšić dr.med., spec. medicine rada

(faksimil i potpis specijaliste medicine rada)

Specijalistička ordinacija medicine rada  
**MIRA VUKŠIĆ** dr.med., spec. medicine rada  
Šibenik, Kralja Zvonimira 23/III  
OIB: 88270655206

**MIRA VUKŠIĆ dr.med.**  
spec. medicine rada  
0092359

REPUBLIKA HRVATSKA

Tehnička škola, Šibenik

OIB škole: 85156037225

Matični broj učenika: 1128/12

KLASA: 602-02/23-18/230

URBROJ: 2182-43-01-23-8

## SVJEDODŽBA

Franko Čvrljak

OIB: 67700581868

spol: M

rođen 18.2.2005. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska, državljanstvo Republike Hrvatske, ime i prezime roditelja/skrbnika: Zvonimir Čvrljak i Ivana Orlović Čvrljak, upisao je školske godine 2022./2023. prvi put četvrti razred programa obrazovanja za zanimanje/strukovnog kurikulumu za stjecanje kvalifikacije **tehničar za brodstrojarstvo** u trajanju od četiri godine i postigao sljedeći uspjeh:

Obvezni predmeti	Osnovna osposobljenost za rad na tankerima za ukapljene plinove.....
Hrvatski jezik.....	odličan (5) vrlo dobar (4)
Engleski jezik.....	odličan (5)
Politika i gospodarstvo.....	dobar (3)
Tjelesna i zdravstvena kultura.....	odličan (5)
Matematika.....	dovoljan (2)
Elektrotehnika i elektronika.....	dobar (3)
Automatizacija brodskog sustava.....	vrlo dobar (4)
Upravljanje brodskim sustavima.....	vrlo dobar (4)
Pomoćni brodski strojevi.....	dovoljan (2)
Brodski motori.....	dovoljan (2)
Parni kotlovi i parne turbine.....	dovoljan (2)
Praktična nastava.....	vrlo dobar (4)
Rukovanje brodicom za spašavanje.....	odličan (5)
	<b>Izborni predmeti</b>
	Vjeronauk.....
	odličan (5)

Ukupno izostanaka: 172 sata; od toga neopravdano: 11 sati

Vladanje: **uzorno**

Učenik je s **vrlo dobrim (3,67)** uspjehom završio **četvrti** razred.

Šibenik, 26.5.2023.

Razrednik

Tomislav Perak, dipl. ing.



Ravnatelj

Josip Belamarčić, dipl. ing.

Rješenje ministarstva nadležnog za obrazovanje o početku rada KLASA: UPI-602-03/14-05/00139, URBROJ: 533-25-14-0002 od 2.10.2014.

»Spol: muški (M), ženski (Ž).«

»Ocjena iz nastavnog predmeta: odličan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1).«

»Ocjena općeg uspjeha: odličan, vrlo dobar, dobar, dovoljan, nedovoljan.«

»Ocjena iz vladanja: uzorno, dobro, loše.«

Obrazac 4



REPUBLIKA HRVATSKA

Tehnička škola, Šibenik

OIB škole: 85156037225

Matični broj učenika: 1128/12

KLASA: 602-02/22-18/14

URBROJ: 2182-43-01-22-8

## SVJEDODŽBA

Franko Čvrljak

OIB: 67700581868

spol: M

rođen 18.2.2005. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska, državljanstvo Republike Hrvatske, ime i prezime roditelja/skrbnika: Zvonimir Čvrljak i Ivana Orlović Čvrljak, upisao je školske godine 2021./2022. prvi put treći razred programa obrazovanja za zanimanje/strukovnog kurikulumu za stjecanje kvalifikacije **tehničar za brodstrojstvo** u trajanju od četiri godine i postigao sljedeći uspjeh:

Obvezni predmeti	Osnovna osposobljenost za rad na tankerima za ulje i kemikalije.....
Hrvatski jezik..... vrlo dobar (4)	dovoljan (2)
Engleski jezik..... dobar (3)	<b>Izborni predmeti</b>
Tjelesna i zdravstvena kultura..... vrlo dobar (4)	Vjeronauk..... odličan (5)
Matematika..... dovoljan (2)	
Hidraulika i pneumatika..... dovoljan (2)	
Elektrotehnika i elektronika..... dobar (3)	
Pomoćni brodski strojevi..... dovoljan (2)	
Brodski motori..... dovoljan (2)	
Pomorsko pravo..... dovoljan (2)	
Konstrukcija i stabilnost broda..... dovoljan (2)	
Protupožarna zaštita..... dovoljan (2)	
Sigurnost na moru..... dovoljan (2)	
Praktična nastava..... vrlo dobar (4)	

Ukupno izostanaka: 179 sati; od toga neopravdano: 12 sati

Vladanje: **uzorno**

Učenik je s **dobrim (2,73)** uspjehom završio **treći** razred.

Šibenik, 14.7.2022.

Razrednik

Tomislav Perak, dipl. ing.



Ravnatelj

Josip Belamarić, dipl. ing.

Rješenje ministarstva nadležnog za obrazovanje o početku rada KLASA: UP/I-602-03/14-05/00139, URBROJ: 532/25-14-0002 od 2.10.2014.

»Spol: muški (M), ženski (Ž).«

»Ocjena iz nastavnog predmeta: odličan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1).«

»Ocjena općeg uspjeha: odličan, vrlo dobar, dobar, dovoljan, nedovoljan.«

»Ocjena iz vladanja: uzorno, dobro, loše.«

Obrazac 4



REPUBLIKA HRVATSKA

Tehnička škola, Šibenik

OIB škole: 85156037225

KLASA: 602-03/21-05/530

Matični broj učenika: 1128/12

URBROJ: 2182/1-12/2-4-06/01-21/7

## SVJEDODŽBA

Franko Čvrljak

OIB: 67700581868

spol: M

rođen 18.2.2005. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska, državljanstvo Republike Hrvatske, ime i prezime roditelja/skrbnika: Zvonimir Čvrljak i Ivana Orlović Čvrljak, upisao je školske godine 2020./2021. prvi put drugi razred programa obrazovanja za zanimanje/strukovnog kurikulumu za stjecanje kvalifikacije **tehničar za brodogradarstvo** u trajanju od četiri godine i postigao sljedeći uspjeh:

Obvezni predmeti	
Hrvatski jezik.....	dobar (3)
Engleski jezik.....	dobar (3)
Povijest.....	odličan (5)
Vjeronauk.....	odličan (5)
Tjelesna i zdravstvena kultura.....	odličan (5)
Matematika.....	dovoljan (2)
Fizika.....	dobar (3)
Računalstvo.....	dobar (3)
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija.....	dobar (3)
Tehnička mehanika.....	dovoljan (2)
Elementi strojeva.....	dovoljan (2)
Termodinamika.....	dovoljan (2)
Medicinska prva pomoć na brodu.....	dovoljan (2)
Praktična nastava.....	vrlo dobar (4)
Engleski jezik u struci.....	dovoljan (2)

Ukupno izostanaka: 108 sati; od toga neopravdano: 6 sati

Vladanje: **uzorno**

Učenik je s **dobrim (3,07)** uspjehom završio **drugi** razred.

Šibenik, 12.7.2021.

Razrednik

Tomislav Perak, dipl. ing.

Ravnatelj

Josip Belamarić, dipl. ing.

Rješenje ministarstva nadležnog za obrazovanje o početku rada KLASA: UPII-602-03/14-05/00139, URBROJ: 533-21-14-0902 od 2.10.2014.

»Spol: muški (M), ženski (Ž).«

»Ocjena iz nastavnog predmeta: odličan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1).«

»Ocjena općeg uspjeha: odličan, vrlo dobar, dobar, dovoljan, nedovoljan.«

»Ocjena iz vladanja: uzorno, dobro, loše.«

Obrazac 4



REPUBLIKA HRVATSKA

Tehnička škola, Šibenik

OIB škole: 85156037225

Matični broj učenika: 1128/12

KLASA: 602-03/20-05/525

URBROJ: 2182/1-12/2-4-20-02-7

## SVJEDODŽBA

Franko Čvrljak

OIB: 67700581868

spol: M

rođen 18.2.2005. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska, državljanstvo Republike Hrvatske, ime i prezime roditelja/skrbnika: Zvonimir Čvrljak i Ivana Orlović Čvrljak, upisao je školske godine 2019./2020. prvi put prvi razred programa obrazovanja za zanimanje/strukovnog kurikuluma za stjecanje kvalifikacije **tehničar za brodstrojarstvo** u trajanju od četiri godine i postigao sljedeći uspjeh:

<b>Obvezni predmeti</b>	Računalstvo..... odličan (5)
Hrvatski jezik..... odličan (5)	<b>Izborni predmeti</b>
Engleski jezik..... vrlo dobar (4)	Vjeronauk..... odličan (5)
Engleski jezik u struci..... dobar (3)	
Fizika..... dobar (3)	
Geografija..... vrlo dobar (4)	
Kemija..... dovoljan (2)	
Matematika..... dovoljan (2)	
Povijest..... odličan (5)	
Praktična nastava..... odličan (5)	
Tehnički materijali..... dobar (3)	
Tehnička mehanika..... dovoljan (2)	
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija..... dovoljan (2)	
Tjelesna i zdravstvena kultura..... odličan (5)	

Ukupno izostanakā: 86 sati; od toga neopravdano: 0 sati

Vladanje: **uzorno**

Učenic je s **vrlo dobrim (3,67)** uspjehom završio **prvi** razred.

Šibenik, 13.7.2020.

Razrednik

Tomislav Perak, dipl. ing.

Ravnatelj

Josip Belamarić, dipl. ing.

Rješenje ministarstva nadležnog za obrazovanje o početku rada KLASA: UPII-602-03/14-05/00139, URBROJ: 533-25-14-0002 od 2.10.2014.

»Spol: muški (M), ženski (Ž).«

»Ocjena iz nastavnog predmeta: odličan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1).«

»Ocjena općeg uspjeha: odličan, vrlo dobar, dobar, dovoljan, nedovoljan.«

»Ocjena iz vladanja: uzorno, dobro, loše.«

Obrazac 4



REPUBLIKA HRVATSKA

Tehnička škola, Šibenik

OIB škole: 85156037225

Matični broj učenika: 1128/12

KLASA: 602-02/23-17/1

URBROJ: 2182-43-04-23-63

## SVJEDODŽBA O ZAVRŠNOME RADU

Franko Čvrljak

OIB: 67700581868

spol: M

rođen 18.2.2005. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska, državljanstvo Republike Hrvatske, ime i prezime roditelja/skrbnika: Zvonimir Čvrljak i Ivana Orlović Čvrljak. Nakon završenoga četvrtog razreda učenik je 26.5.2023. godine stekao sve uvjete za obranu završnoga rada. Učenik je izradio i obranio završni rad od 31.10.2022. do 30.6.2023. i postigao sljedeći uspjeh:

Izrada završnog rada..... vrlo dobar (4)

Obrana završnog rada..... vrlo dobar (4)

**OPĆI USPJEH**

**vrlo dobar**

Učenik je stekao zanimanje/kvalifikaciju

**tehničar za brodostrojarstvo**

Šibenik, 30.6.2023.

Razrednik



Tomislav Perak, dipl. ing.

Ravnatelj



Josip Belamarić, dipl. ing.

Rješenje ministarstva nadležnog za obrazovanje o početku rada KLASA: UP/I-602-03/14-05/00139, URBROJ: 533-25-14-0002 od 2.10.2014.

»Spol: muški (M), ženski (Ž).«

»Ocjena iz nastavnog predmeta: odličan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1).«

»Ocjena općeg uspjeha: odličan, vrlo dobar, dobar, dovoljan, nedovoljan.«

Obrazac 6





## 1. Naziv kvalifikacije (HR) i šifra programa

**Tehničar za brodostrojarstvo**

(011704)

2. Prijevod naziva kvalifikacije (EN)<sup>(1)</sup>**Ship Engineering Technician**<sup>(1)</sup> Prijevod nema pravni status.

## 3. Profil vještina i kompetencija

## A) OPĆEOBRAZOVNE KOMPETENCIJE

- Korištenje temeljnim komunikacijskim znanjima i vještinama uz aktivnu upotrebu materinskoga i stranih jezika u različitim situacijama te izradu i uporabu dokumentacije na stranom (engleskom) jeziku
- Primjenjivanje temeljnih matematičkih znanja, vještina i procesa
- Organizacija i upravljanje prostorom, primjena osnovnih fizikalnih i kemijskih znanja u sklopu održivog razvoja zajednice
- Aktivno i kritičko korištenje suvremenom informacijskom i komunikacijskom tehnologijom
- Trajno stjecanje znanja i vještina u skladu s tehnološkim promjenama
- Poznavanje osnovnih gospodarskih pojmova i funkcioniranja gospodarskog sustava u cjelini
- Primjenjivanje načela profesionalne etike i poštovanje različitosti
- Prepoznavanje, procjena i upravljanje rizicima i opasnostima
- Odgovorno ponašanje prema vlastitom zdravlju i zdravlju drugih ljudi

## B) STRUKOVNE KOMPETENCIJE

- Držanje sigurne straže u brodskoj strojarnici
- Upravljanje radom glavnoga porivnog stroja, pomoćnih strojeva i brodskih sustava
- Otkrivanje uzroka kvarova strojeva i opreme na brodu
- Korištenje ručnim alatom, alatnim strojevima i mjernim uređajima pri servisiranju i popravcima na brodu
- Propisano upravljanje postupcima održavanja i popravaka brodskih strojnih uređaja i opreme
- Dosljedno primjenjivanje propisa vezanih uz zaštitu na radu, protupožarnu zaštitu i postupke za sprečavanje onečišćenja morskog okoliša
- Korištenje protupožarnim uređajima, opremom za spašavanje i ostalim sredstvima za održavanje sigurnosti
- Pružanje prve medicinske pomoći na brodu
- Provođenje nacionalnih i međunarodnih zahtjeva i propisa o sigurnosti života na moru i zaštiti morskog okoliša
- Korektna upotreba brodske interne komunikacije
- Osiguranje zaštite broda, posade, putnika i operativnosti sustava u slučajevima nužde
- Korištenje engleskim jezikom u govoru i pismu za obavljanje poslova brodostrojar

## 4. Raspon zanimanja dostupnih vlasniku svjedodžbe

Kvalifikacijom tehničar za brodostrojarstvo obuhvaćeni su svi poslovi sigurnog rukovanja i upravljanja glavnim porivnim strojem i s njim povezanim sustavima upravljanja na brodu (upravljanje postupcima vezanim uz gorivo, podmazivanje i balast, uklanjanje kvarova na opremi radi vraćanja opreme u operativno stanje, otkrivanje i utvrđivanje uzroka kvarova na strojevima, održavanje i popravak brodskih strojnih uređaja i opreme, stvaranje uvjeta za siguran rad, praćenje i nadzor usklađenosti sa zakonskim mjerama za osiguranje zaštite ljudskih života na moru i morskog okoliša, očuvanje sigurnosti i zaštite broda, posade i putnika i operativnost sustava za spašavanje, protupožarnu zaštitu i ostalih sustava sigurnosti, izrada planova i načina postupanja u slučajevima nužde te korištenje vještinama vođenja i upravljanja čija je svrha obavljanje prometno-plovidbene usluge radi postizanja ekonomskog učinka. Tehničar za brodostrojarstvo radi u svim strukturama koje obuhvaćaju pomorsko strojarstvo bilo u plovidbi na brodu ili na kopnu, u državnim institucijama koje se bave pomorskim strojarstvom. Za obavljanje poslova nužno je dobro poznavanje međunarodne i nacionalne zakonske regulative.

### 5. Pravna osnova za izdavanje svjedodžbe

<b>Naziv i status ustanove koja izdaje svjedodžbu</b>  Svjedodžbu izdaje srednja strukovna škola.	<b>Naziv državnog tijela nadležnog za utvrđivanje javne valjanosti svjedodžbe</b>  Ministarstvo znanosti i obrazovanja Donje Svetice 38 10000 Zagreb <a href="http://www.mzo.hr">www.mzo.hr</a>
<b>Pravna osnova</b>  Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010-isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014, 7/2017, 68/2018, 98/2019, 64/2020 i 151/2022) Zakon o strukovnom obrazovanju (Narodne novine, broj 30/2009, 24/2010, 22/2013, 25/2018 i 69/2022) Zakon o Hrvatskom kvalifikacijskom okviru (Narodne novine, broj 22/2013, 41/2016, 64/2018, 47/2020 i 20/2021)	<b>Nacionalni sustav ocjenjivanja</b>  5 – odličan 4 – vrlo dobar 3 – dobar 2 – dovoljan 1 – nedovoljan Za prolaznost je potrebno steći ocjenu 2 (dovoljan).
<b>Razina kvalifikacije</b>  Razina 4.2. Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira	<b>Mogućnost nastavka obrazovanja</b>  Za višu razinu kvalifikacije sukladno Hrvatskom kvalifikacijskom okviru

### 6. Opći podaci o stjecanju kvalifikacije

	Postotak cjelokupnog programa (%)	Ukupan broj sati obrazovanja
Općeobrazovni dio	51,2 %	2233
Strukovni dio – teorijski	37,9 %	1651
Strukovni dio – praktična nastava / vježbe	10,9 %	475
<b>Trajanje obrazovanja</b>		4 godine

**Uvjeti za upis:** završeno osnovno obrazovanje

**Više informacija dostupno je na stranicama:**

Ministarstva znanosti i obrazovanja ([www.mzo.hr](http://www.mzo.hr))

Agencije za odgoj i obrazovanje ([www.azoo.hr](http://www.azoo.hr))

Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih ([www.asoo.hr](http://www.asoo.hr))

Nacionalnog centra za Europass u Hrvatskoj ([www.europass.hr](http://www.europass.hr)) koji djeluje pri Agenciji za mobilnost i programe EU ([www.ampeu.hr](http://www.ampeu.hr)).

<sup>(\*)</sup> Objašnjenje

Ovaj dokument pruža dodatne informacije o školskoj svjedodžbi i bez nje nije valjan. Njegov se format temelji na Odluci (EU) 2018/646 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. travnja 2018. o zajedničkom okviru za pružanje boljih usluga za vještine i kvalifikacije (Europass) i o stavljanju izvan snage Odluke br. 2241/2004/EC.

© Europska unija, 2002.-2020.



AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU



europass





## 1. Title of the certificate (HR) and programme number

**Tehničar za brodostrojarstvo**

(011704)

In the original language.

2. Translated title of the certificate (EN)<sup>(1)</sup>**Ship Engineering Technician**<sup>(1)</sup> This translation has no legal status.

## 3. Profile of skills and competences

## A) GENERAL EDUCATION COMPETENCES

- Use basic communication knowledge and skills through active use of mother tongue and foreign languages in different situations and use and draft documentation in a foreign language (English)
- Apply basic mathematical knowledge, skills and processes
- Organise and manage space, apply basic physical and chemical knowledge within the framework of sustainable community development
- Use modern information and communication technology actively and critically
- Continuously acquire knowledge and skills in line with technological changes
- Have knowledge of basic economic concepts and functioning of the economic system as a whole
- Apply ethical principles and respect diversity
- Identify, assess and manage risks and dangers
- Act responsibly towards one's own and other people's health

## B) VOCATIONAL COMPETENCES

- Safeguard the ship engine room
- Operate the main propulsion machine, auxiliary machines and ship systems
- Identify the cause of machinery and on-board equipment malfunction
- Use hand tools, machine tools and measuring devices for overhaul and repairs on-board
- Manage maintenance and repair procedures for ship machine tools and equipment according to the regulations
- Apply consistently regulations related to work safety, fire protection and procedures for the prevention of pollution of the marine environment
- Use fire extinguishers, life-saving equipment and other means of security maintenance
- Provide medical assistance on-board
- Implement national and international requirements and regulations on the safety of life at sea and the protection of the marine environment
- Use ship's internal communications appropriately
- Ensure the protection of the ship, crew, passengers and system operations in emergency situations
- Use of spoken and written English in performing ship engineering technician's job

## 4. Range of occupations accessible to the holder of the certificate

The qualification ship engineering technician includes all the operations of safe handling and operation of the main propulsion machine and its related ship management systems: handling of fuel, lubrication and ballast procedures, handling of equipment failure to restore equipment to operational status, detection and identification of causes of failures, repair and maintenance of ship machine tools and equipment, ensure safe working practices, monitor and control compliance with legal measures to ensure the protection of human life at sea and the marine environment, maintain the safety and protection of ships, crews and passengers and the functioning of the rescue system, firefighting protection and other security systems, design plans and procedures in emergency cases, and use management skills for the purposes of carrying out traffic and navigation services in order to achieve economic efficiency. A ship engineering technician works in all organisations involving marine engineering, either on-board a ship or on land, in public maritime engineering organisations. A good knowledge of international and national legal regulations is necessary to carry out the operations.



### 5. Official basis of the certificate

<b>Name and status of the body awarding the certificate</b>  The certificate is issued by the secondary education institution (vocational education and training school).	<b>Name and status of the national authority providing accreditation/recognition of the certificate</b>  Ministry of Science and Education Donje Svetice 38 10 000 Zagreb <a href="http://www.mzo.hr">www.mzo.hr</a>
<b>Legal basis</b>  Primary and Secondary School Education Act (Official Gazette No. 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010-corr., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014, 7/2017, 68/2018, 98/2019, 64/2020 and 151/2022) Vocational Education Act (Official Gazette No. 30/2009, 24/2010, 22/2013, 25/2018 and 69/2022) Croatian Qualifications Framework Act (Official Gazette No. 22/2013, 41/2016, 64/2018, 47/2020 and 20/2021)	<b>National grading system / Pass requirements</b>  Excellent 5 (10) A Very good 4 (9) B Good 3 (8) B Sufficient 2 (6-7) C Insufficient 1 (0-5) F  In order to pass the exam, it is necessary to get the grade 2 (6-7), i.e. C (sufficient).
<b>Level of qualifications</b>  Level 4.2. in the Croatian Qualifications Framework	<b>Access to next level of education/training</b>  Access to higher level of qualification in accordance with the Croatian Qualifications Framework.

### 6. General data of acquiring the certificate

	Percentage of total programme (%)	Total number of hours
General education part	51,2 %	2233
Vocational part – theoretical	37,9 %	1651
Vocational part – practice/exercises	10,9 %	475
<b>Duration of education</b>	4 years	

**Entry requirements:** Completion of primary education

**More information available at:**

Ministry of Science and Education ([www.mzo.hr](http://www.mzo.hr))  
 Education and Teacher Training Agency ([www.azoo.hr](http://www.azoo.hr))  
 Agency for Vocational Education and Adult Education ([www.asoo.hr](http://www.asoo.hr))

**National reference point:**

National Europass Centre ([www.europass.hr](http://www.europass.hr)) at the  
 Agency for Mobility and EU Programmes ([www.ampeu.hr](http://www.ampeu.hr)).

<sup>(1)</sup> **Explanatory note**

The Certificate supplement provides additional information about the certificate and does not have any legal status in itself. Its format is based on the Decision (EU) 2018/646 of the European Parliament and of the Council of 18 April 2018 on a common framework for the provision of better services for skills and qualifications (Europass) and repealing Decision No 2241/2004/EC.

© European Union, 2002-2020



AGENCIJA ZA  
 MOBILNOST I  
 PROGRAME EU





**RH** REPUBLIKA HRVATSKA  
REPUBLIC OF CROATIA  
Prezime/Surname  
ČVRLJAK

OSOBNA ISKAZNICA  
IDENTITY CARD



Ime/Name  
FRANKO

Spol/Sex  
MM  
M/M

Državljanstvo  
Citizenship  
HRV  
HRV

Broj osobne iskaznice  
Identity card number  
114650543

Datum rođenja  
Date of birth  
18.02.2005.

Vrijedi do  
Date of expiry  
05.11.2024.

Podpis/Signature  
*Franko Čvrljak*





