

Srednja šola za

# lesarstvo

Škofja Loka



ŠOLSKI  CENTER

ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA LESARSTVO

## Šolski center Škofja Loka

### Srednja šola za lesarstvo

Lesarski tehnik

Mizar

Tapetnik

Obdelovalec lesa

### Srednja šola za strojništvo in dijaški dom

### Višja strokovna šola za strojništvo in lesarstvo

### Medpodjetniški izobraževalni center

Izdajatelj Šolski center Škofja Loka, Srednja šola za lesarstvo  
I Zbrali in uredili: Marina Jurjevič, Barbara Oman  
I Fotografije Dimitrij Jeraj, Barbara Oman, Aleš Malnarič, Marina Jurjevič  
I Oblikovanje Nives Lunder I Tisk: ProGrafika I Naklada 500 izvodov  
I Izdelka na naslovnici: Ožbej Kozmelj - prva stran,  
Rok Udir, Miha Mikelj, Gašper Grm, Nejc Suhadolnik - zadnja stran  
I Škofja Loka 2020

## Srednja šola za lesarstvo Škofja Loka

I. Ustvarjalna šola	6
II. Izobraževalni programi	13
III. Pouk	27
IV. Druge dejavnosti	29
V. Kam po končani šoli	34



Izdelek: Bine Freilih



Ob projektu *Klopca prijateljstva* sta našo šolo septembra 2019 obiskala predsednica Estonije Kersti Kaljulaid in naš predsednik Borut Pahor.

## Nagovor ravnatelja

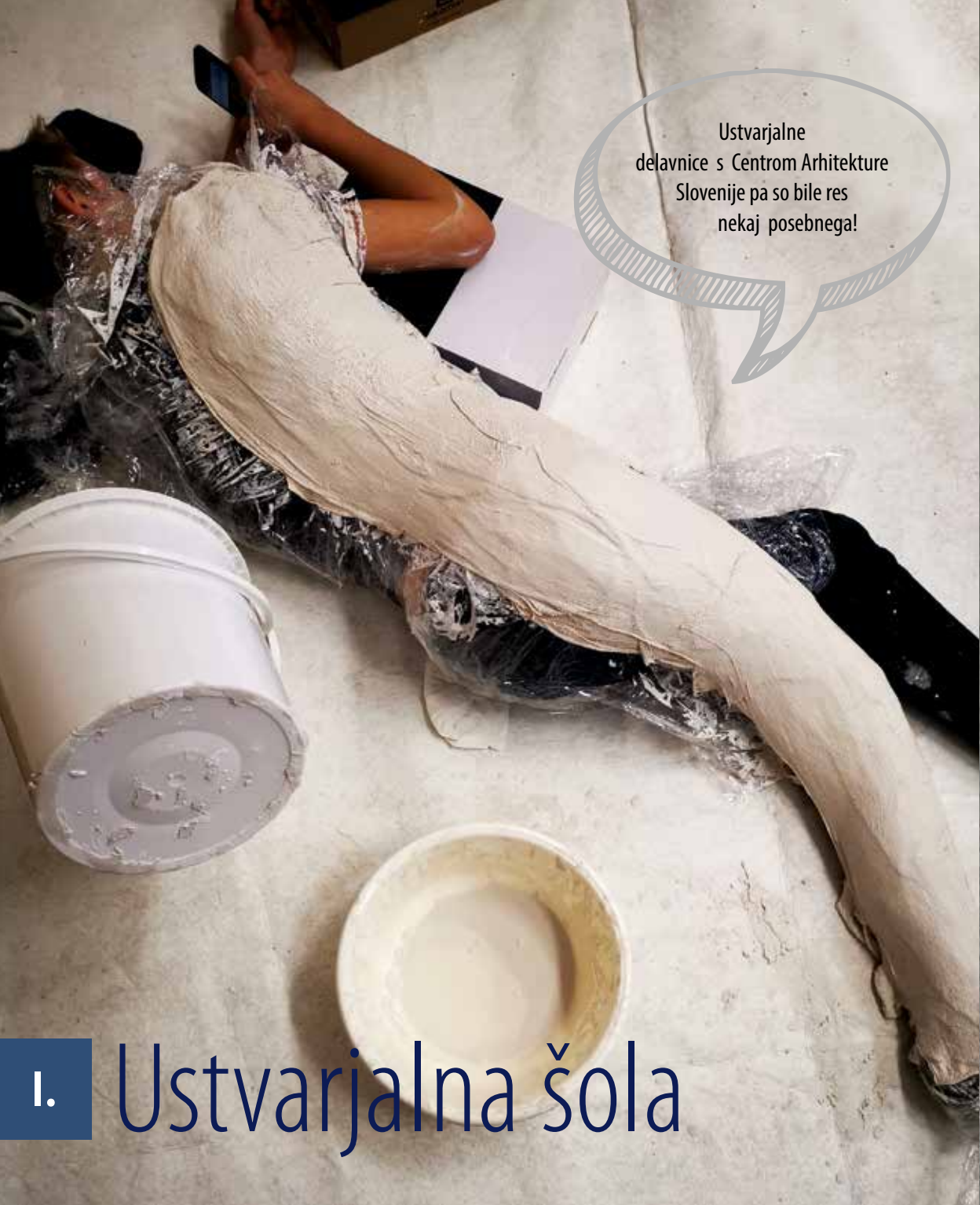
Srednja šola za lesarstvo je šola z dolgoletno tradicijo, pa tudi šola z uspehi in ambicijami.



Zavedamo se, da morajo biti dijaki ob koncu šolanja pripravljeni na poklicne izzive in na nadaljnji študij. Zato je naša želja zagotavljanje in izvajanje kakovostnega vzgojno-izobraževalnega procesa, zagotavljanje odličnosti učiteljev in pogojev izobraževanja, ki poteka v specializiranih učilnicah in sodobno opremljeni delavnici. Odzivamo se na spremembe tehnologij in potreb na trgu dela. Pomembno se nam zdi tudi negovanje vrednot, ki vplivajo na osebnostno rast vsakega udeleženca vzgojno-izobraževalnega procesa, in spodbujanje k varnemu in zdravemu načinu življenja. Uspešno razvijamo tudi partnerstvo z ožjo in širšo skupnostjo. V vseh izobraževalnih programih preko učenja in lesa gradimo osebnost mladih.

**Milan Štigl, ravnatelj**





Ustvarjalne delavnice s Centrom Arhitekture Slovenije pa so bile res nekaj posebnega!

# I. Ustvarjalna šola



Uspelo mi je!  
Iz kosa ploha sem izdelal,  
kar sem želel (projekt Moj ploh,  
od drevesa do izdelka).



## Dijaki in starši o šoli

## Klima poučnje

- domače
- prijetno
- prijazno
- sproščeno
- varno
- družinsko
- vsi se poznamo ...

## praksa

- odlična
- top
- radi bi je še več
- moderno, dobro opremljena delavnica
- lahko izdelujemo izdelke po svojih željah
- mojstri veliko naučijo in po potrebi pomagajo

## učitelji

- prijazni
- spoštljivi
- korektni
- zelo razumevajoči
- zelo dobri, znajo učiti
- fajn
- sproščeni
- pripravljeni pomagat

## dijaški dom

- všeč mi je, ker smo skupaj dijaki iz različnih koncev Slovenije in tudi iz različnih šol
- prijazne, skrbne vzgojiteljice
- pestre popoldanske dejavnosti: streljanje, fitness, nogomet, košarka, namizni tenis
- je zabavno
- veliko svobode
- dobro se razumemo

Izdelek: Rok Bernik

## splošni vtis

- šola je fajn
- lepo urejena šola
- zelo zanimiva
- dobro vzdušje
- dobri odnosi med dijaki in med dijaki ter učitelji
- učitelji govorijo poučne in zelo uporabne stvari
- mi je všeč, ne bi izbral druge
- odlična šola
- veliko se naučiš
- veliko možnosti za zaposlitev
- dobra malica
- 50 minut dolg odmor je super čas za druženje
- všeč nam je menjava lokacije, na Trati je bolj mirno, na Centru živo, ker je veliko deklet
- dobra družba
- veliko sproščenih ljudi
- težko boš našel ljubezen, če si fant, če pa si punca, bo preveč izbire

## primerjava ku osnovno šolo

- neprimerljivo boljša
- večja sproščenost
- večji mir
- več stroke
- bolj zanimivo
- veliko boljše sodelovanje med dijaki in profesorji
- lažje, ker delaš tisto, kar te veseli

## statusi

- športnik, kulturnik
- veliko sem odsoten, vsi mi gredo na roke, pomagajo mi uspešno zaključiti letnik

## starši

- šola je zelo prijetna, dijakom prijazna
- veliko različnih aktivnosti, ki krepijo samozavest in zvišujejo strokovnost
- učitelji pripravljeni svetovati, usmerjati, pomagati
- dobra komunikacija s šolo

## interesne dejavnosti

- zabavne, poučne
- razgibane
- zanimive
- dobro organizirane
- najboljše izkušnje na šoli

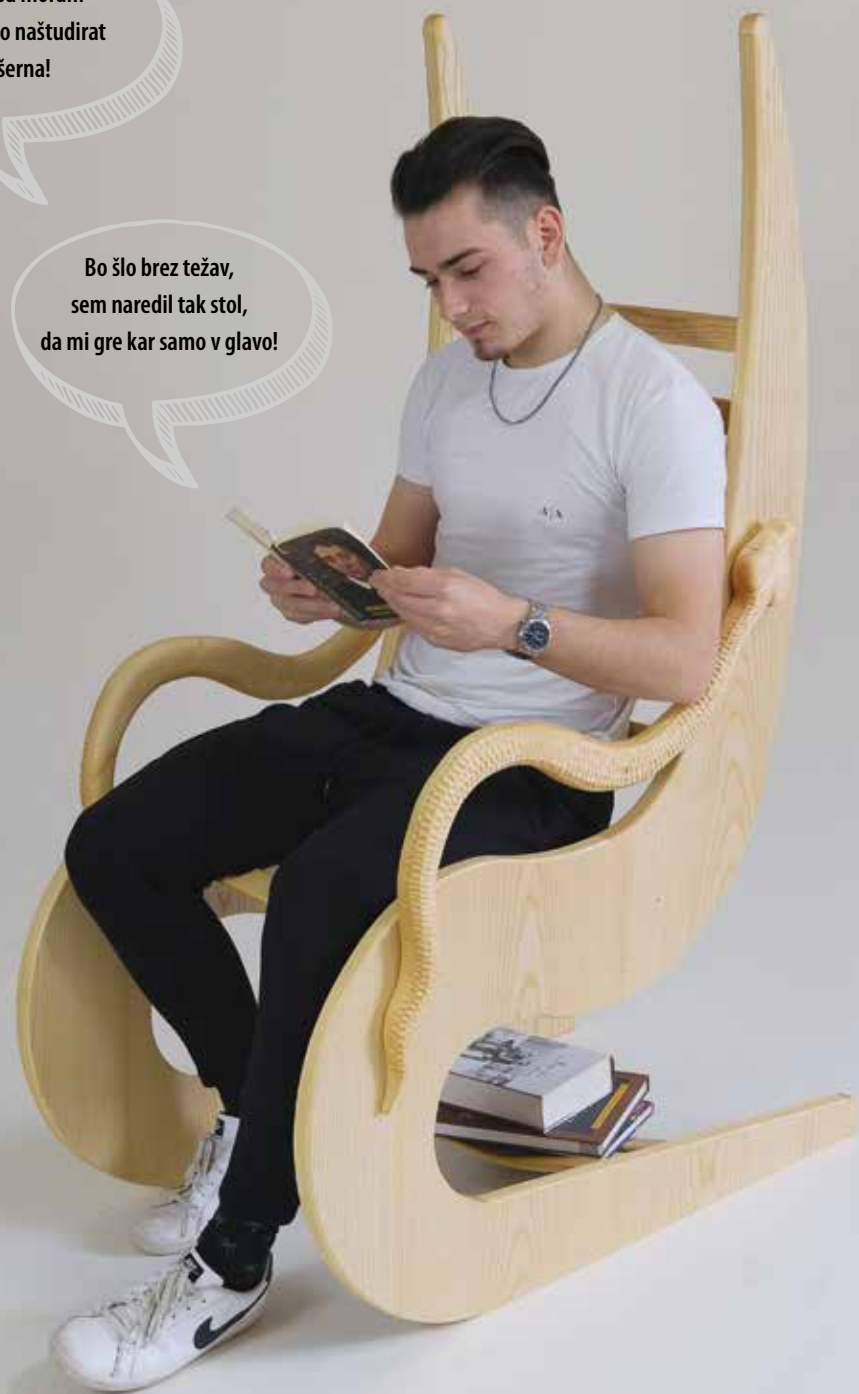
Najinih pet minut!



Neža Habjan in Eva Količ

Tokrat pa moram  
za proslavo naštudirat  
Prešerna!

Bo šlo brez težav,  
sem naredil tak stol,  
da mi gre kar samo v glavo!



Ožbej Kozmelj



# Izobraževalni programi

V Srednji šoli za lesarstvo vzgajamo in izobražujemo za naslednje poklice:

- **Lesarski tehnik SSI**  
štiriletno izobraževanje se zaključi s poklicno matura
- **Lesarski tehnik PTI**  
dveletno nadaljevalno izobraževanje se zaključi s poklicno matura
- **Mizar SPI - šolska in vaješka oblika**  
triletno izobraževanje se zaključi z zaključnim izpitom in možnostjo nadaljevanja v PTI lesarski tehnik
- **Tapetnik SPI**  
triletno izobraževanje se zaključi z zaključnim izpitom in možnostjo nadaljevanja v PTI lesarski tehnik
- **Obdelovalec lesa NPI**  
dveletno izobraževanje se zaključi z zaključnim izpitom in omogoča vpis na SPI mizar ali tapetnik

Nagrajeni izdelek: Anže Stržinar



## LESARSKI TEHNIK/LESARSKA TEHNICA SSI

### Pogoji za vpis

### Trajanje

### Zaključek

### Kompetence

zaključena osnovna šola

4 leta SSI

poklicna matura: SLO, MAT ali ANG, LES, IZDELEK  
ustvarjalnost, oblikovanje, načrtovanje izdelkov z računalniškimi orodji, načrtovanje in organizacija lastnega dela in dela drugih, upravljanje zahtevnejših lesnoobdelovalnih strojev in CNC-tehnologije, podjetništvo, gradnja z lesom

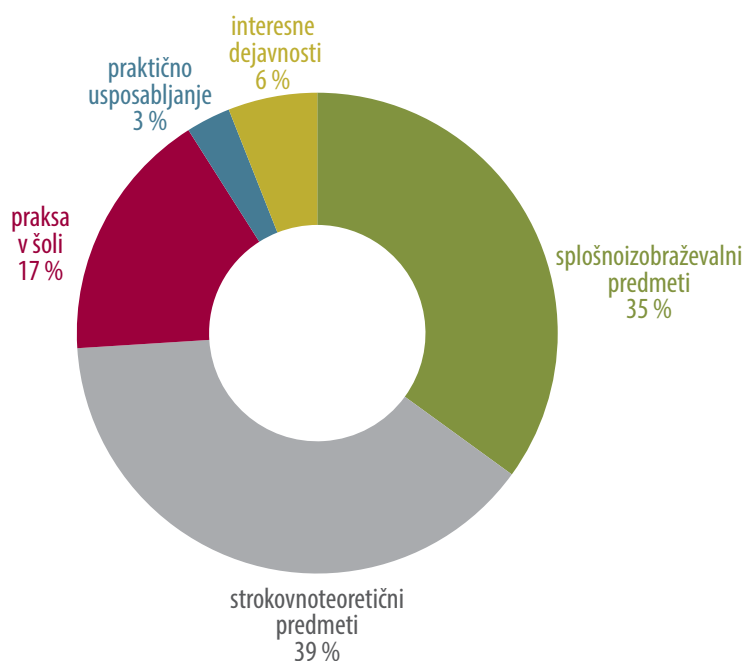
**PUD:** 4 tedne

**PRA:** 14 tednov

### Praksa v šoli (PRA) in praktično usposabljanje pri delodajalcih (PUD)

### Možnosti nadaljnega študija

različni višješolski, visokošolski in univerzitetni študijski programi



## Program: Lesarski tehnik SSI

Kratica	Programske enote	Skupno ur:	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>						
SLO	Slovenščina	487	140	126	130	91
MAT	Matematika	383	104	93	96	90
ANG	Angleščina	417	104	94	97	122
UME	Umetnost	68	68			
ZGO	Zgodovina	102	102			
GEO	Geografija	68		68		
SOC	Sociologija	68		68		
FIZ	Fizika	140	74	66		
KEM	Kemija	70	70			
ŠVZ	Športna vzgoja	340	104	95	81	60
<b>Skupaj A</b>		2143	766	610	404	363
<b>B - Strokovni moduli</b>						
TKR	Tehnično komuniciranje in uporaba računalnika	102	102			
LEL	Les in lastnosti lesa	110	110			
TOL	Tehnologija obdelave z varstvom pri delu	136	136			
KLS	Konstruiranje lesnih sklopov	80		80		
MAL	Materiali v lesarstvu	110		110		
MOL	Mehanska obdelava lesa	220		220		
LOS	Lesnoobdelovalni stroji	134			134	
KOP	Konstruiranje pohištva	210			210	
TPL	Tehnološki procesi v lesarstvu	90			90	
PRT	Proizvodna tehnika	90				90
PPD	Podjetje in priprava dela	102			102	
PRJ	Projektiranje	220				220
OPI	Opremljanje interierov	60				60
ŽIS	Žagarstvo in sušenje	60				60
<b>Skupaj B</b>		1724	348	410	536	430
<b>C - Odprti del kurikuluma (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>						
KML	Konstruiranje izdelka iz masivnega lesa	40	40			
KEF	Konstruiranje enostavnega furniranega izdelka	102		102		
IPN	Izdelava pohištva po naročilu	70			70	
KSP	Konstruiranje stavbnega pohištva	105			105	
STE	Sodobne tehnike obdelave lesa	40			40	
IKP	Izdelava korpusnega pohištva s CNC tehnologijo	135				135
GRL	Gradnja z lesom	60				60
EPP	Ekonomika proizvodnih procesov	60				60
<b>Skupaj C</b>		612	40	102	215	255
<b>Č - Praktično izobraževanje v šoli (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikuluma)</b>						
	Praktični pouk	504	116	102	145	141
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>						
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	152		76	76	
<b>E - Interesne dejavnosti</b>						
IND	Interesne dejavnosti	352	96	96	96	64



## LESARSKI TEHNIK/LESARSKA TEHNICA PTI

### Pogoji za vpis

Trajanje

Zaključek

Kompetence

zaključen program mizarja

2 leti

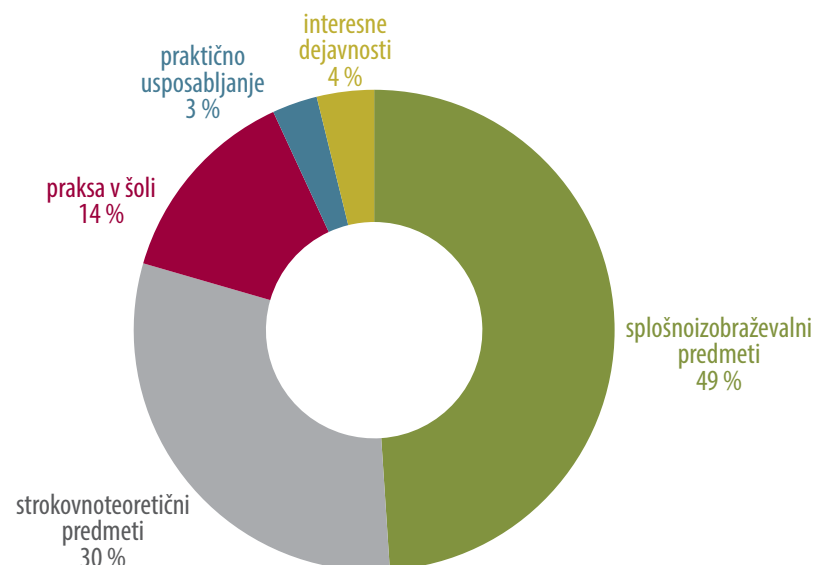
poklicna matura: SLO, MAT ali ANG, LES, IZDELEK  
ustvarjalnost, oblikovanje, načrtovanje izdelkov z računalniškimi orodji, načrtovanje in organizacija lastnega dela in dela drugih, upravljanje zahtevnejših lesnoobdelovalnih strojev in CNC-tehnologije, podjetništvo, gradnja z lesom

Praksa v šoli (PRA) in  
praktično usposabljanje  
pri delodajalcih (PUD)

PUD: 2 tedna  
PRA: 5 tednov

Možnosti nadaljnega študija

različni višješolski, visokošolski in univerzitetni študijski programi

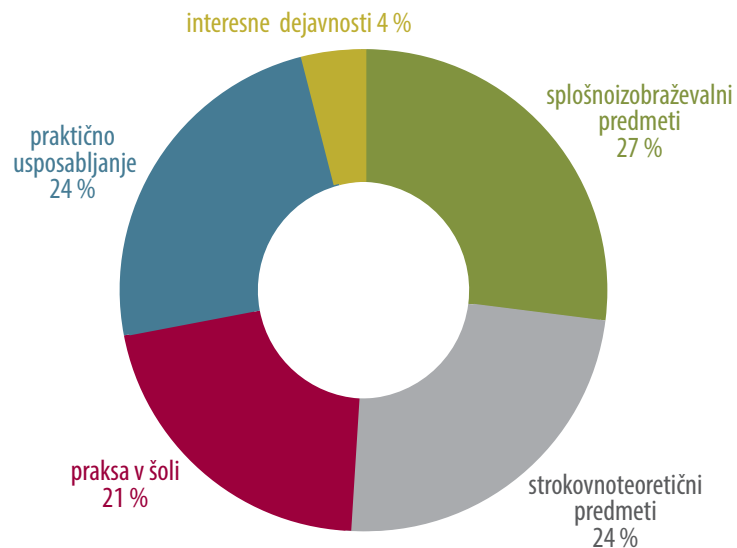


## Program: Lesarski tehnik PTI

Kratica	Programske enote	Skupno ur:	4. letnik	5. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>				
SLO	Slovenščina	276	146	130
MAT	Matematika	206	106	100
ANG	Angleščina	276	146	130
UME	Umetnost	30	30	
ZGO	Zgodovina	40	40	
GEO	Geografija	40	40	
SOC	Sociologija	40	40	
FIZ	Fizika	80	80	
KEM	Kemija	40	40	
ŠVZ	Športna vzgoja	150	72	78
Skupaj A		1178	740	438
<b>B - Strokovni moduli</b>				
TVO	Tvoriva	40	40	
TOL	Tehnologija obdelave lesa	128		128
KLI	Konstruiranje lesnih izdelkov	100	100	
SOL	Stroji za obdelavo lesa	60	60	
PRT	Proizvodna tehnika	90		90
PPD	Podjetje in priprava dela	102	102	
PRJ	Projektiranje	220		220
OPI	Opremljanje interierov	60		60
ŽIS	Žagarstvo in sušenje	60	60	
Skupaj B		860	362	498
<b>C - Odprti del kurikulumu (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>				
STE	Sodobne tehnologije obdelave lesa	35	35	
IPN	Izdelava pohištva po naročilu	70	70	
IKP	Izdelava korpusnega pohištva s CNC tehnologijo	77		77
GRL	Gradnja z lesom	60		60
Skupaj C		242	105	137
<b>Č - Praktično izobraževanje v šoli (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikulumu)</b>				
	Praktični pouk	170	70	100
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>				
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	76	76	0
<b>E - Interesne dejavnosti</b>				
IND	Interesne dejavnosti	96	66	30

## • MIZAR/MIZARKA SPI – šolska oblika

<b>Pogoji za vpis</b>	zaključena osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje
<b>Trajanje</b>	3 leta
<b>Zaključek</b>	zaključni izpit: SLO in IZDELEK
<b>Kompetence</b>	upravljanje osnovnih in zahtevnih lesnoobdelovalnih strojev, načrtovanje in samostojna izdelava izdelkov po naročilu in serij
<b>Praksa v šoli (PRA) in praktično usposabljanje pri delodajalcih (PUD)</b>	<b>PRA:</b> 24 tednov <b>PUD:</b> 24 tednov
<b>Možnosti nadaljnega izobraževanja</b>	poklicno-tehniško izobraževanje lesarski tehnik, mizar – restavratorski sodelavec, mojstrski izpit



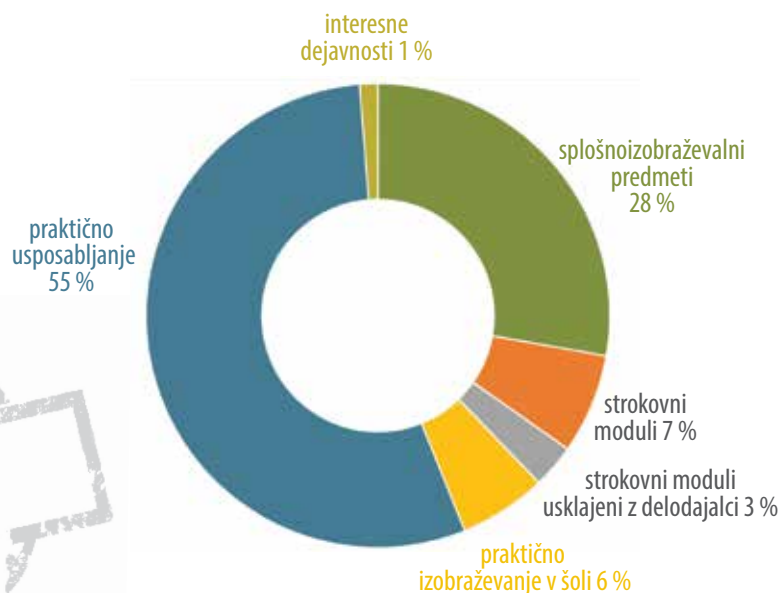
## Program: Mizar SPI

Kratica	Programske enote	Skupno ur:	1. letnik	2. letnik	3. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
SLO	Slovenščina	213	64	56	93
MAT	Matematika	213	84	56	73
ANG	Angleščina	164	56	54	54
UME	Umetnost	33	33		
NAR	Naravoslovje	132	80	52	
DRU	Družboslovje	132	76	56	
ŠVZ	Športna vzgoja	164	56	54	54
<b>Skupaj A</b>		<b>1051</b>	<b>449</b>	<b>328</b>	<b>274</b>
<b>B - Strokovni moduli</b>					
LES	Osnove lesarstva	125	125		
OLE	Obdelava lesa	248	248		
OLP	Obdelava lesnih plošč	178		178	
STP	Stavbno pohištvo	178		178	
BIP	Bivalno pohištvo	180			180
SNI	Snovanje izdelka	164			164
<b>Skupaj B</b>		<b>1073</b>	<b>373</b>	<b>356</b>	<b>344</b>
<b>C - Odprti del kurikuluma (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>					
OGA	Opisna geometrija z osn. ACAD	74	74		
OST	Osnove strojništva	28	28		
ACD	Računalništvo z ACAD	28		28	
IIL	Izdelava izdelka iz lesnih plošč, furnirja in lesa	102		102	
NSP	Načrtovanje stavbnega pohištva	102		102	
VSN	Vzdrževanje strojev in naprav	30			30
POB	Površinska obdelava	40			40
IOP	Izdelava omarnega pohištva s CNC tehnologijo	178			178
<b>Skupaj C</b>					
<b>Č - Praktično izobraževanje v šoli (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikuluma)</b>					
	Praktični pouk	827	205	308	314
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>					
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	912	304	304	304
<b>E - Interesne dejavnosti</b>					
IND	Interesne dejavnosti	160	64	64	32



## • MIZAR/MIZARKA SPI – vajeniška oblika

<b>Pogoji za vpis</b>	zaključena osnovna šola ali nižje poklicno izobraževanje
<b>Trajanje</b>	3 leta
<b>Zaključek</b>	zaključni izpit: SLO in IZDELEK
<b>Kompetence</b>	upravljanje osnovnih in zahtevnih lesnoobdelovalnih strojev, načrtovanje in samostojna izdelava izdelkov po naročilu in serij
<b>Praksa v šoli (PRA) in praktično usposabljanje pri delodajalcih (PUD)</b>	<b>PRA:</b> 24 tednov <b>PUD:</b> 24 tednov
<b>Vajeništvo:</b>	pogoj za vpis je pogodba z delodajalcem vsaj 50 % vseh ur izobraževalnega programa je izvedeno pri delodajalcu delo je denarno nagrajeno
<b>Možnosti nadaljnjega izobraževanja</b>	poklicno-tehniško izobraževanje lesarski tehnik, mizar – restavratorski sodelavec, mojstrski izpit



## Program: Mizar Vajenec SPI

Kratica	Programske enote	Skupno ur:	1. letnik	2. letnik	3. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
SLO	Slovenščina	213	64	56	93
MAT	Matematika	213	84	56	73
ANG	Angleščina	164	56	54	54
UME	Umetnost	33	33		
NAR	Naravoslovje	132	80	52	
DRU	Družboslovje	132	76	56	
ŠVZ	Športna vzgoja	164	56	54	54
<b>Skupaj A</b>		<b>1051</b>	<b>449</b>	<b>328</b>	<b>274</b>
<b>B - Strokovni moduli</b>					
LES	Osnove lesarstva	125	125		
OLE	Obdelava lesa	248	248		
OLP	Obdelava lesnih plošč	178		178	
STP	Stavbno pohištvo	178		178	
BIP	Bivalno pohištvo	180			180
SNI	Snovanje izdelka	164			164
<b>Skupaj B</b>		<b>1073</b>	<b>373</b>	<b>356</b>	<b>344</b>
<b>C - Odprti del kurikuluma (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>					
OGA	Opisna geometrija z osnovami ACAD	74	74		
OST	Osnove strojništva	28	28		
ACD	Računalništvo z ACAD	28		28	
IIL	Izdelava izdelka iz lesnih plošč, furnirja in lesa	102		102	
NSP	Načrtovanje stavbnega pohištva	102		102	
VSN	Vzdrževanje strojev in naprav	30			30
POB	Površinska obdelava	40			40
IOP	Izdelava omarnega pohištva s CNC tehnologijo	178			178
<b>Skupaj C</b>		<b>582</b>	<b>102</b>	<b>232</b>	<b>248</b>
<b>Č - Praktično izobraževanje (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikuluma)</b>					
	Praktični pouk (32 ur v šoli, ostalo pri delodajalcu)	1016	274	394	348
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>					
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	912	304	304	304
<b>E - Interesne dejavnosti</b>					
IND	Interesne dejavnosti	96	32	32	32

## • TAPETNIK/TAPETNICA SPI

### Pogoji za vpis

zaključena osnovna šola ali  
nižje poklicno izobraževanje  
3 leta

### Trajanje

### Zaključek

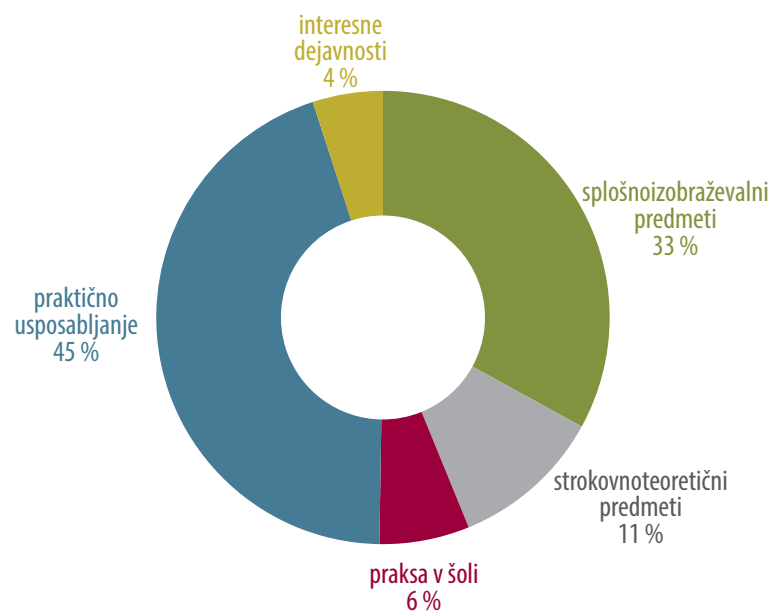
### Kompetence

zaključni izpit: SLO in IZDELEK  
upravljanje s tapetniškimi stroji in orodji, načrtovanje in  
samostojna izdelava izdelkov po naročilu in serij

**Praksa v šoli (PRA) in  
praktično usposabljanje  
pri delodajalcih (PUD)  
Možnosti nadaljnega  
izobraževanja**

**PRA:** 6 tednov  
**PUD:** 42 tednov

poklicno-tehniško izobraževanje lesarski tehnik,  
mojstrski izpit



## Program: Tapetnik SPI

Kratica	Programske enote	Skupno ur:	1. letnik	2. letnik	3. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>					
SLO	Slovenščina	213	64	56	93
MAT	Matematika	213	84	56	73
ANG	Angleščina	164	56	54	54
UME	Umetnost	33	33		
NAR	Naravoslovje	132	80	52	
DRU	Družboslovje	132	76	56	
ŠVZ	Športna vzgoja	164	56	54	54
<b>Skupaj A</b>		<b>1051</b>	<b>449</b>	<b>328</b>	<b>274</b>
<b>B - Strokovni moduli</b>					
LES	Osnove lesarstva	125	125		
PMA	Prevlčni materiali	125	125		
POL	Polnila	125	125		
NBL	Nizko blazinjenje	70		70	
VBL	Visoko blazinjenje	136		136	
POV	Posteljni vložki	150		150	
OBP	Obnavljanje blazinjenega pohištva z umetnimi polnili	178			178
SNI	Snovanje izdelka	164			164
<b>Skupaj B</b>		<b>1073</b>	<b>375</b>	<b>356</b>	<b>342</b>
<b>C - Odprti del kurikuluma (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>					
OGA	Opisna geometrija z osnovami ACAD	74	74		
OST	Osnove strojništva	28	28		
ACD	Računalništvo z ACAD			28	
IGI	Izdelava galentarijskih izdelkov	92	92		
ŠTI	Šivanje tapetniškega izdelka	166		166	
VSN	Vzdrževanje strojev in naprav	30			30
ITN	Izdelava tapetniških izdelkov po naročilu	164			164
<b>Skupaj C</b>		<b>554</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	<b>194</b>
<b>Č - Praktično izobraževanje (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikuluma)</b>					
	Praktični pouk - v celoti poteka pri delodajalcu	827	205	308	314
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>					
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	912	304	304	304
<b>E - Interesne dejavnosti</b>					
IND	Interesne dejavnosti	160	64	64	32



## • OBDELOVALEC LESA/OBDELOVALKA LESA NPI

### Program: Obdelovalec lesa NPI

#### Pogoji za vpis

izpolnjena osnovnošolska obveznost ali osnovna šola s PP

#### Trajanje

2 leti

#### Zaključek

zaključni izpit: IZDELEK

#### Kompetence

pomožna dela v lesarstvu

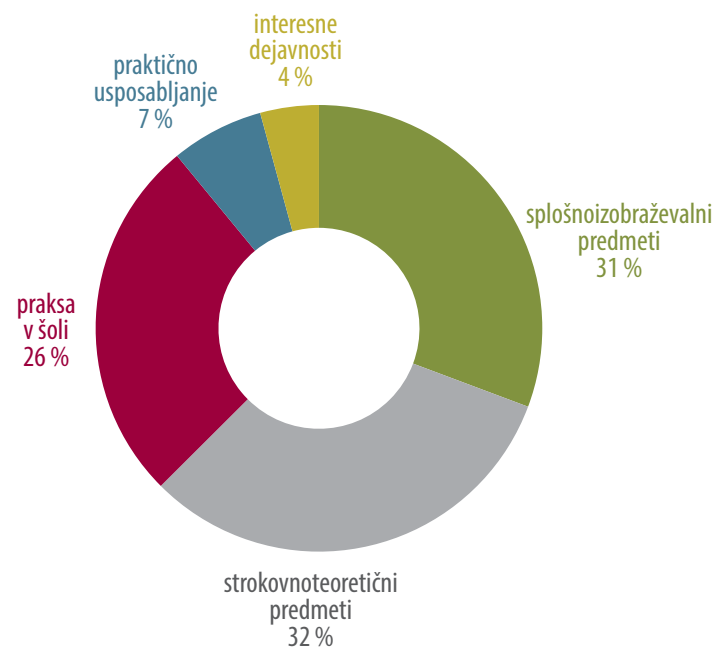
#### Praksa v šoli (PRA) in praktično usposabljanje pri delodajalcih (PUD)

**PRA:** 4 tedne

**PUD:** 17 tednov

#### Možnosti nadaljnega izobraževanja

katerikoli program srednjega poklicnega izobraževanja



Kratica	Programske enote	Skupno ur:	1. letnik	2. letnik
<b>A - Splošnoizobraževalni predmeti</b>				
SLO	Slovenščina	155	72	83
MAT	Matematika	168	72	96
DRU	Družboslovje	124	72	52
NAR	Naravoslovje	124	72	52
ŠVZ	Športna vzgoja	124	66	58
<b>Skupaj A</b>		695	354	341
<b>B - Strokovni moduli</b>				
TZL	Temeljna znanja lesarstva	218	218	
ROL	Ročna obdelava lesa	218	218	
SOL	Strojna obdelava lesa	218		218
PII	Priprava in izdelava izdelka	218		218
<b>Skupaj B</b>		872	436	436
<b>C - Odprti del kurikuluma (strokovni moduli usklajeni z delodajalci)</b>				
VDE	Varstvo pri delu	81	81	
LEG	Lesna galanterija	107	107	
IMP	Izdelava majhnega pohištva	128	128	
ANG	Angliččina	132	72	60
<b>Skupaj C</b>		448	388	60
<b>Č - Praktično izobraževanje v šoli (v sklopu različnih str. modulov in modulov odprtega kurikuluma)</b>				
	Praktični pouk	600	300	300
<b>D - Praktično usposabljanje z delom</b>				
PUD	Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu	152	0	152
<b>E - Interesne dejavnosti</b>				
IND	Interesne dejavnosti	96	64	32



Super je,  
da sedim na svojem  
zaključnem izdelku –  
ampak zdaj bo pa zares treba  
prevzeti odgovornost  
za svoj lajf.

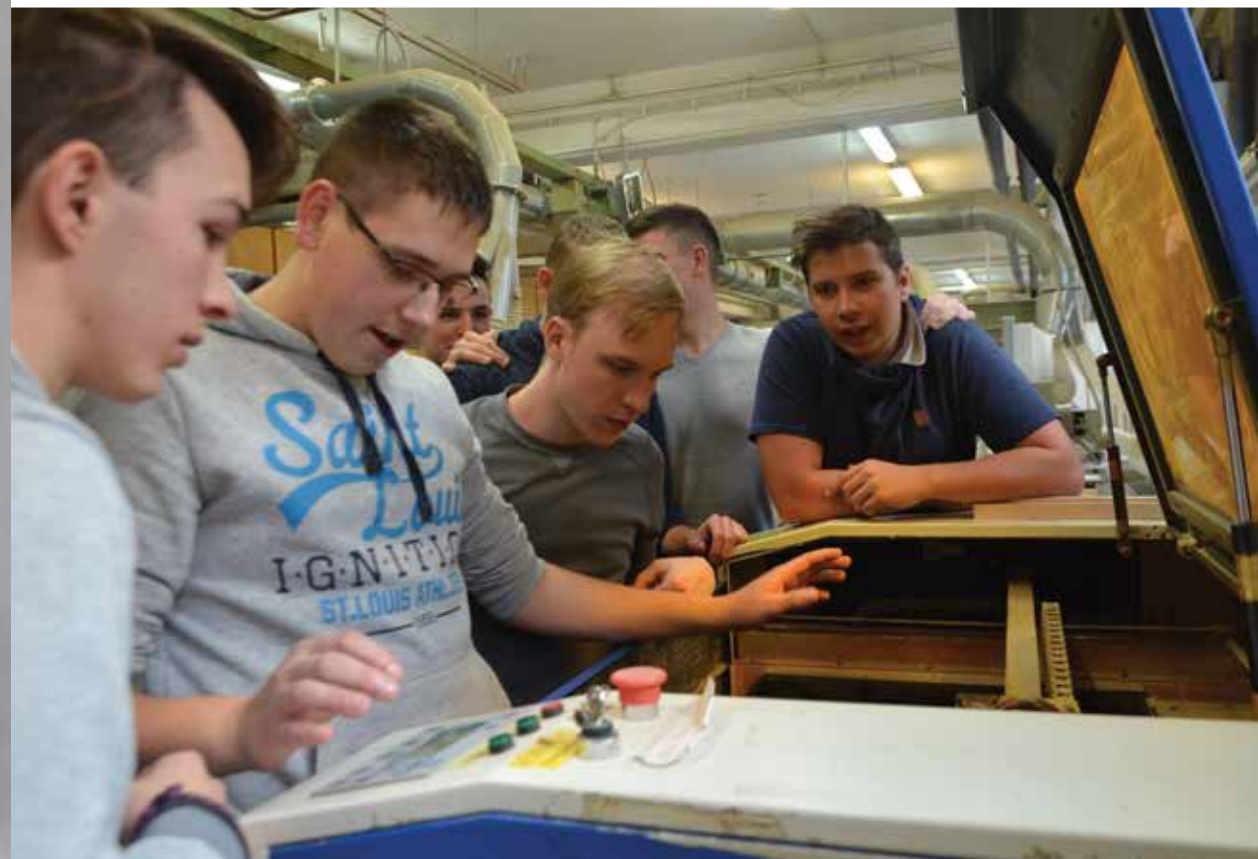
Rok Albreht

III.

# Pouk

## Pouk in dejavnosti potekajo:

v učilnicah, specializiranih in računalniških učilnicah  
v telovadnici  
v šolskih delavnicah  
pri delodajalcih doma in v tujini  
v kulturnih ustanovah  
na ekskurzijah po Sloveniji in v tujini  
na vsakem koraku, če to želimo





Pa sem uspel,  
čeprav sem na PTI skoraj obupal.  
Celo nagrado sem dobil in  
z njo voljo za višjo šolo.



Nagrajeni izdelek: Anraž Bogataj

## IV.

# Druge dejavnosti

## Projekti

- **Razstave:** Sokolski dom Škofja Loka, Čar lesa Ljubljana, NLB Ljubljana, Ministrstvo za kulturo Ljubljana
- **Moje podjetje:** ustanavljanje dijaških podjetij in predstavitev na tekmovanju
- **Sloskills in Evroskills:** tekmovanje v poklicnih spretnostih
- **Erasmus +:** sodelovanje s Centrom arhitekture Slovenije, mednarodna izmenjava z Belgijo
- **Lesni feniks:** novo življenje lesa
- **Dnevi evropske kulturne dediščine:** Klopca prijateljstva
- **Lesarijade:** vsakoletna srečanja in tekmovanja lesarskih šol Slovenije
- **Jezikovni tabor (Slovaška):** učenje in poglobljanje znanja angleščine



Projekt Klopca prijateljstva



Nagrajenci razstave, Sokolski dom, 2019:  
Anže Stržinar, Tine Habjan, Anraž Bogataj



Razstava izdelkov v avli NLB Ljubljana, 2018



## Dosežki

- **Sloskills**, olimpijada poklicev: 1. mesto 2016, 2018, 2020
- **Moje podjetje 2018**: Teglc – Dijaško podjetje leta
- **Moje podjetje 2019**: NIIX (lesene sani) – bronasto priznanje v kategoriji Najbolj inovativen izdelek
- **Čar lesa 2018**: Stol ležalnik – najizdelek mladega ustvarjalca



Andraž Rožanski,  
Sloskills 2020, 1. mesto



Luka Čelik, David Košnik, Luka Oblak,  
Luka Rogelj, nagrada Dijaško  
podjetje 2018



Urban Meglič, Tine Habjan,  
Dejan Kavčič, nagrada za inovativnost,  
Moje podjetje 2019

## Interesne dejavnosti

- **Enodnevne ekskurzije**: sejmi, obiski lesarskih podjetij, Planica, soline, Benetke
- **Dvodnevne ekskurzije v tujino**: Avstrija, Nemčija, Italija, Češka, Madžarska
- **Kulturni dnevi**: gledališke, filmske predstave, obiski galerij, muzejev, ekskurzije, Pokaži, kaj znaš
- **Športni dnevi**: športne igre, pohodi, fitness, plavanje, smučanje, drsanje, adrenalinski park
- **Šole v naravi**: Krvavec, Bohinj, Golte









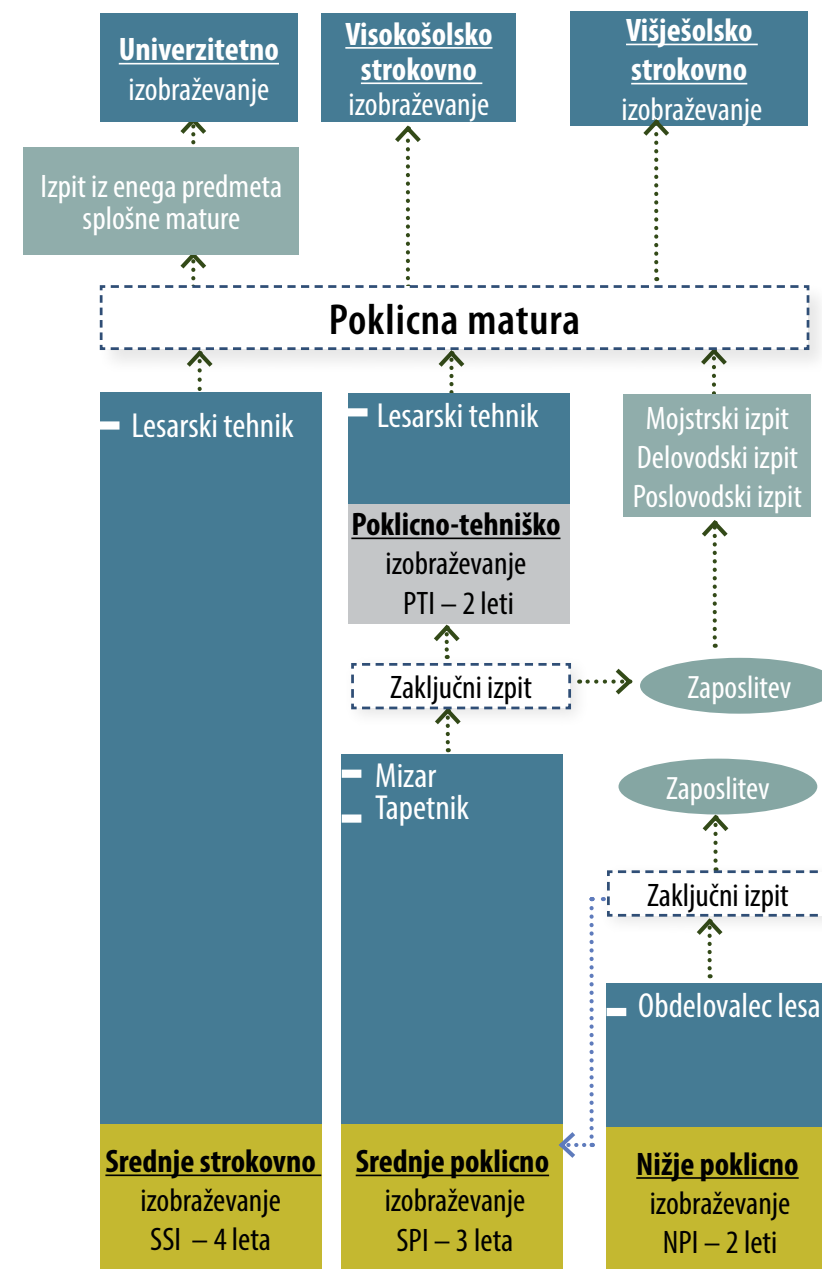
# Kam po končani šoli

## Zaposlitev po zaključenem izobraževanju:

- različna področja lesarstva: žagarstvo, pohištvena industrija in industrija stavbnega pohištva, izdelava montažnih hiš
- lesarski inženiring, ladjedelništvo, proizvodnja specialnih strojev in orodij za obdelavo in predelavo lesa
- prodajalne pohištva, strojev za obdelavo lesa, podjetja s CNC-tehnologijo
- dizajniranje izdelkov iz lesa, lesna galanterija, glasbila
- restavracijsko
- lastna podjetja



## Graditev poklicne kariere





učimo se za življenje

učimo se čutiti, oblikovati, obdelovati les (in sebe)

razvijamo svojo ustvarjalnost

razvijamo svojo osebnost

