















AutoCAD









ŠOLSKI CENTER
ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA LESARSTVO

Lesarski tehnik

Lesarski tehnik PTI

Mizar

Tapetnik

Obdelovalec lesa

DIJAŠKI IN ŠTUDENTSKI DOM

Šolski center Škofja Loka, Podlanski 111, 4220 Brinja Loka
tel: 04 54 62 270, fax: 04 50 42 109, v-priljubljenosti@scsl.si, www.scsl.si

















ŠOLSKI 
ŠKOFJA LO

SREDNJA ŠOLA ZA LES

Lesarski tehnik

Lesarski tehnik PT

Mizar

Tapetnik

Obdelovalec lesa

DIJAŠKI IN ŠTUDENTSK











ODBOJKA



Gostota tekočin

Čistota tekočin izmerimo s pomočjo laboratorija. To je delovno mesto, ki je na dnu obdelane in pasterizirane v tekoči. Gostota je količina, ki jo zaseda tekočina določena prostornina ali teža laboratorija.

Gostota plinov

Če se zrak v laboratoriju segreje, se razširi in je gostota nižja. Če se zrak ohladi, se zmanjša in je gostota višja. To pomeni, da se zrak v laboratoriju segreje, da se zmanjša.

Gostota snovi

Preverimo gostoto snovi v različnih stanjih.

Preverimo gostoto v trdnem stanju	Preverimo gostoto v tekočem stanju	Preverimo gostoto v plinastem stanju
Preverimo gostoto v trdnem stanju	Preverimo gostoto v tekočem stanju	Preverimo gostoto v plinastem stanju

Oblike energije

Potencialna energija
 Potencialna energija je energija, ki jo ima telo zaradi svoje lege. Na primer, energija, ki jo ima telo zaradi svoje lege na višini, je potencialna energija.

Kinetična energija
 Kinetična energija je energija, ki jo ima telo zaradi svoje gibanja. Na primer, energija, ki jo ima telo zaradi svoje gibanja, je kinetična energija.

Prenos toplotne energije

Sevanje, Prevajanje, Konvekcija

Sprenost energije

Energija se lahko spreminja iz ene oblike v drugo. Na primer, energija se lahko spreminja iz ene oblike v drugo.

Sprenost energije

Energija se lahko spreminja iz ene oblike v drugo. Na primer, energija se lahko spreminja iz ene oblike v drugo.

giga	G	10^9	1 000 000 000
mega	M	10^6	1 000 000
kilo	k	10^3	1 000
hecto	h	10^2	100
deka	da	10^1	10
deci	d	10^{-1}	0,1
centi	c	10^{-2}	0,01
mili	m	10^{-3}	0,001
mikro	μ	10^{-6}	0,000 001
nano	n	10^{-9}	0,000 000 001
piko	p	10^{-12}	0,000 000 000 001
femto	f	10^{-15}	0,000 000 000 000 001







gosto

toplota

DECIMALNE PREDPO

tera	T	10^{12}	1 000 000 000 000
giga	G	10^9	1 000 000 000
mega	M	10^6	1 000 000
kilo	k	10^3	1 000
<hr/>			
hecto	h	10^2	100
deka	da	10^1	10
deci	d	10^{-1}	0,1
centi	c	10^{-2}	0,01
<hr/>			
milli	m	10^{-3}	0,001
micro	μ	10^{-6}	0,000 001

SPTŠ
SREDNJA POLICIJSKA IN TEHNIŠKA ŠOLA
MURSKA SOBOTA







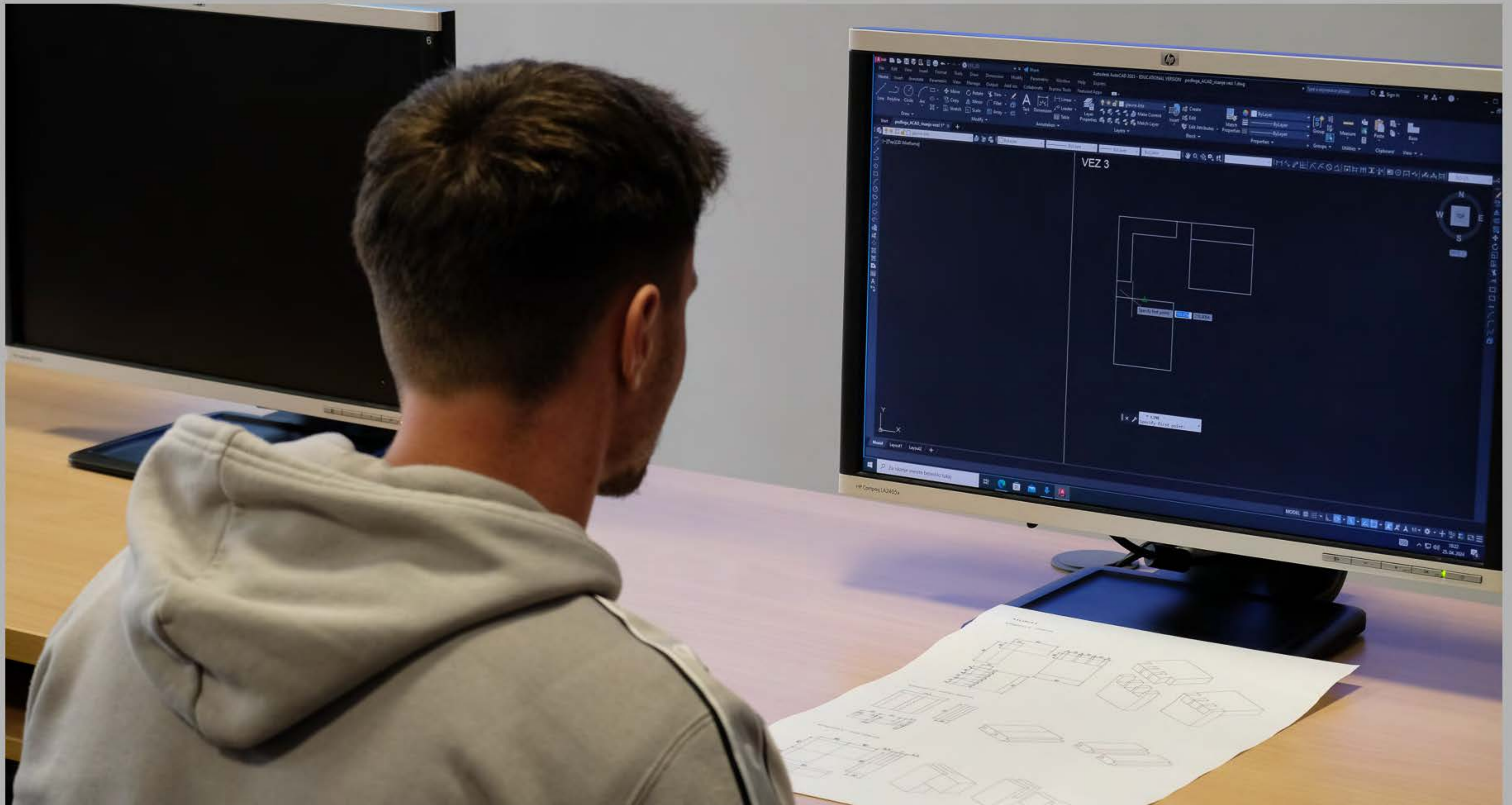


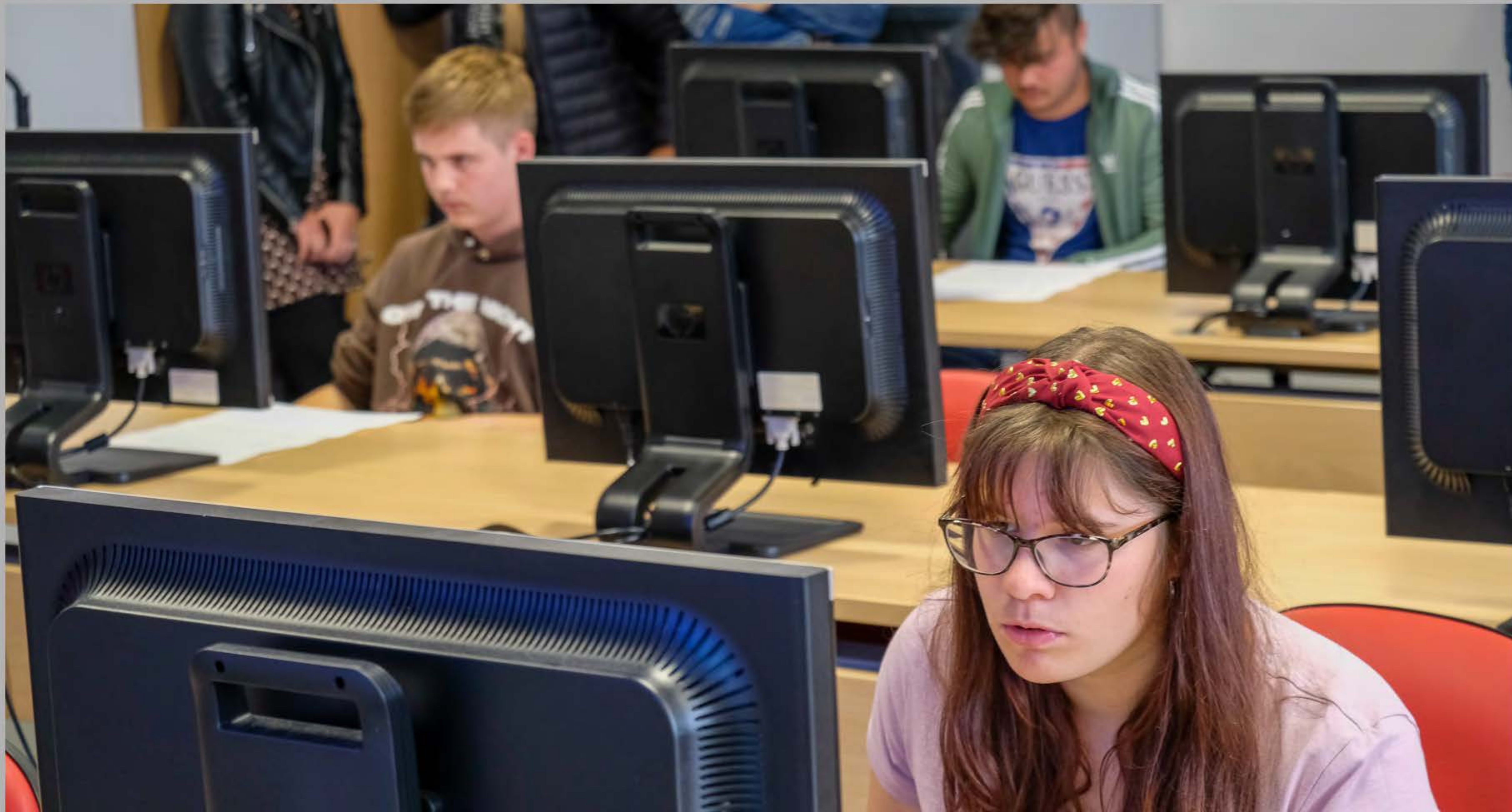














































































SC

SREDNJA LESARSKA
IN GOZDARSKA SOLA
MARIBOR

2

SREDNJA LESARSKA
IN GOZDARSKA SOLA
MARIBOR

SREDNJA LESARSKA
IN GOZDARSKA SOLA
MARIBOR

















ŠOLSKI CENTER

ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA LESARSTVO

Lesarski tehnik

Lesarski tehnik PTI

Mizar

Tapetnik

Obdelovalec lesa

DIJAŠKI IN ŠTUDENTSKI DOM

Šolski center Škofja Loka, Podlubnik 1b, 4220 Š

tel.: 04 50 62 300, fax: 04 50 62 309, e-pošta: info@

































ŠOLSKI CENTER

ŠKOFJA

SREDNJA ŠOLA 7

Les

Les

LAŠKI IN S

Šolski center Škofja Loka, Polje

SI-1000, Tel: +386 (0) 41 92 200





ŠOLSKI CENTRE

ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA

Lesarski teh

Lesarski teh

Mizar

Tapel

DIJAŠKI IN

Šolski center Škofja Loka
tel.: 04 50 62 300, fax: 04 50 62 301













ŠKOLSKI CENTER
ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA LESARSTVO
Lesarski tehnik
Lesarski tehnik PTI
Mizar
Tapetnik
Obdelovalec lesa
ŠKOLSKI IN ŠTUDIJSKI

Loka, Podlubnik
50 62 300, e-pošta
www.scl

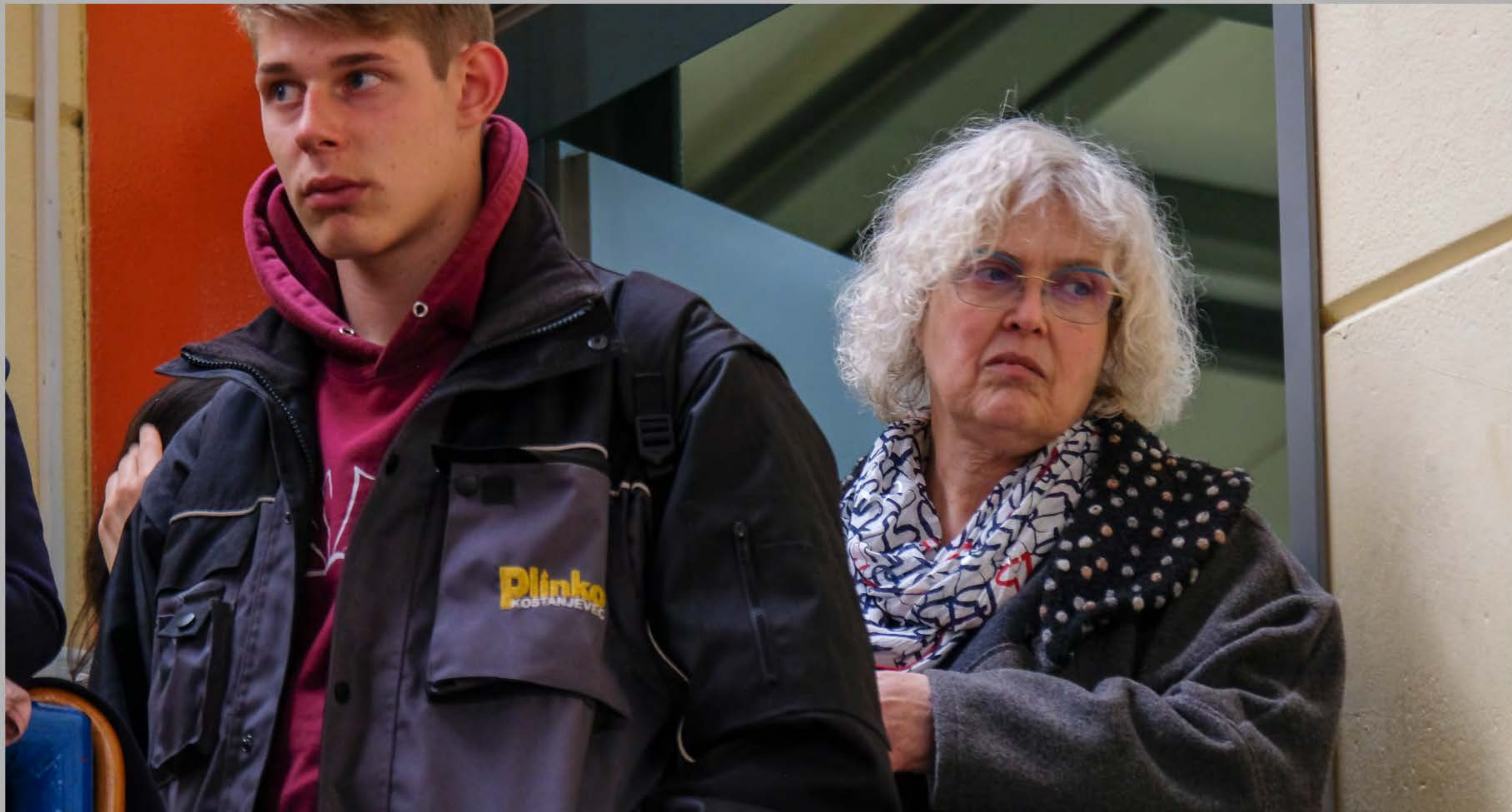




























LSKI C
ŠKOFJA LO

SREDNJA ŠOLA ZA LE
Lesarski tehnik
Lesarski tehnik P
Mizar
Tapetnik
Obdelovalec lesa
DIJAŠKI IN ŠTUDENTSKI D

STARMAV

adidas

← 5 m →



ŠOLSKI  CE
ŠKOFJA LOKA

A ZA LESARS

tehnik

k PTI

Tapetnik

Obdelovalec lesa

ŠAŠKI IN ŠTUDENTSKI DO



















ŠPORTNA DVORANA PODEN

GIMNAZIUM ŠKOFJA LOKA
ŠOLSKI CENTER
ŠKOFJA LOKA
LjUBLJANSKA UNIVERZA
Škofja Loka



