



ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO



# Poklicno izobraževanje in usposabljanje v tujini

## Projekt: Usposabljanje v tujini bogati





## ZAKAJ ERASMUS?

### Erasmus+

Bogati življenja, širi obzorja.

Rezultati PIU v tujini:

- nove oz. izboljšane veščine, praktična znanja in kompetence
- boljša kakovost dela v dobro dijakov in vajencev
- povečana karierna priložnost – dijaki so lažje zaposljivi
- izboljšano znanja tujih jezikov
- večja motivacija in zadovoljstvo v vsakdanjem življenju (samozavest, odgovornost in samostojnost)
- večje razumevanje in odziv na družbeno, jezikovno in kulturno raznolikost
- spoznavanje dežele in njenih znamenitosti
- spoznavanje sistema izobraževanja in usposabljanja





## Usposabljanje za dijake in vajence:

Kratkotrajna praksa: 30 dni – 89 dni (dijaki 2. – 4. letnika, SSI, PTI in SPI)

Dolgotrajna praksa - ErasmusPRO: 90 dni – 12 mesecev  
(vajenci in dijaki zaključnih letnikov SPI programa)

V projektu **Usposabljanje v tujini bogati IV** smo izvedli **70 mobilnosti** dijakov in osebja in sicer:

31 kratkotrajnih praks dijakov v Belgiji, Nemčiji, Italiji, na Češkem,  
Slovaškem in Hrvaškem

6 dolgotrajnih praks vajencev v Nemčiji in na Češkem

8 aktivnosti za učitelje v Belgiji, Italiji, na Češkem, Slovaškem in Španiji

25 mobilnosti spremljevalnih oseb



## Potek mobilnosti / prakse v tujini:

### Dejavnosti pred mobilnostjo:

- priprava dijaka na prakso v tujini (jezik, stroka, kultura)

### Dejavnosti med mobilnostjo:

- spremljanje mobilnosti dijaka (mentor v podjetju in koordinator na šoli gostiteljici ter koordinator na matični šoli)

### Dejavnosti po končani mobilnosti:

- predstavitev celotne mobilnosti na šoli gostiteljici in matični šoli
- predstavitev novo pridobljenega znanja in veščin
- evalvacija mobilnosti v podjetju in na šoli ter EK (EU survey)



## Financiranje mobilnosti

Program Erasmus+ financira:

- stroške poti (nakup vozovnic oz. kilometrina) in
- individualno podporo udeležencev (namestitvev + dnevnice)
  
- ne financira prakse v podjetju



## KA1 Učna mobilnost

VET mobilnost, Tabor, CZ 2024  
Tečaj iz CNC programiranja in meroslovja

Gašper Arnež  
Kristjan Gartner  
Lovro Lombar

Od 22.4.2024 do 3.5.2024



- Lovro Lombar
- 16 let
- Dijak 2.Bs
- Tabornik, športi



- Gašper Arnež
- 16 let
- Dijak 2.Bs
- Fitnes

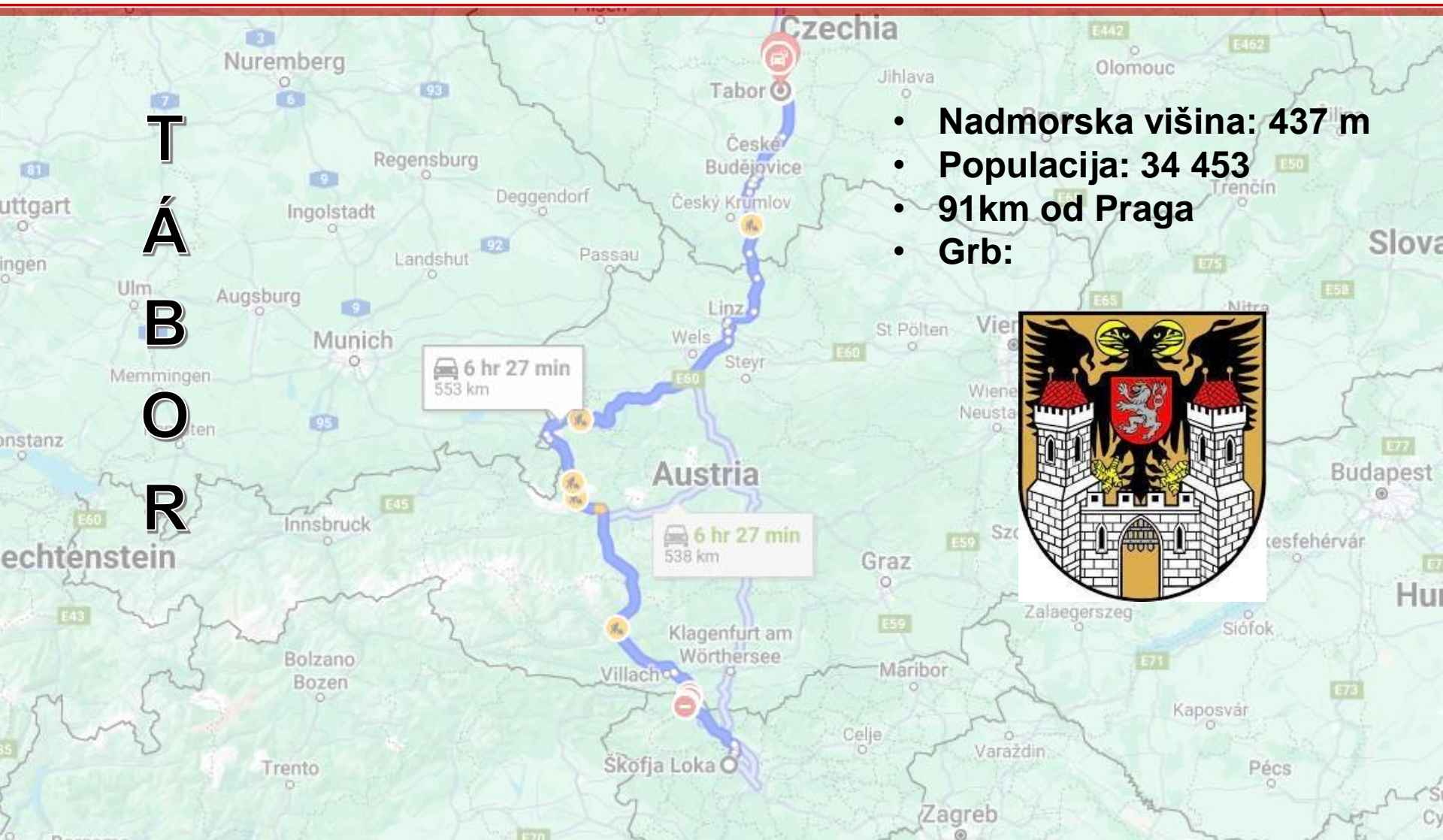
- Kristjan Gartner
- 17 let
- Dijak 2.Bs
- MTB (enduro)



ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO



Co-funded by  
the European Union



T  
Á  
B  
O  
R

- Nadmorska višina: 437 m
- Populacija: 34 453
- 91km od Praga
- Grb:







ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO



Pot do tja:

- Start 9:15
- Cilj 17:00



Pot nazaj:

- Start 11:15
- Cilj 20:00



ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO



Střední průmyslová škola  
strojní a stavební, Tábor

## Smeri izobraževanja:

- Strokovna gimnazija
- Strojništvo
- Arhitektura
- Gradbeništvo - zidar
- Lesarstvo - mizar

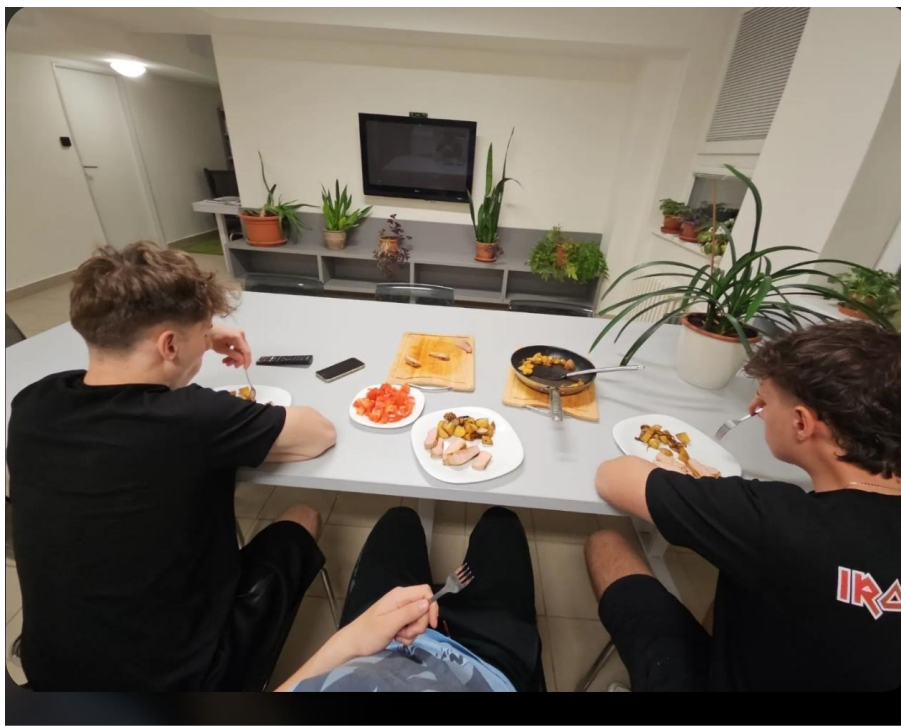


- Naučili smo se:

- Kako programirati Heidenhein sistem,
- Kako pravilno pomeriti različne kose,
- Raziskali smo različne kulture in tradicije.



- Izboljšali smo našo angleščino
- Naučili smo se biti samostojni
- Naučili smo se bolje kuhati





ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO





Evropski parlament

ŠOLA AMBASADORKA



ŠOLSKI CENTER

ŠKOFJA LOKA

SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO



Co-funded by  
the European Union

# Praga

Zgodovinsko mesto,  
Baročne stavbe,  
Gotske cerkve.



Populacija: 1,3 million (2019)  
Glavno mesto Češke





ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO





ŠOLSKI CENTER  
ŠKOFJA LOKA  
SREDNJA ŠOLA ZA STROJNIŠTVO







# YPSOTEC

- CNC rezkanje
- CNC struženje
- Meroslovje





# HVALA ZA VAŠO POZORNOST!!!



Evropski parlament

ŠOLA AMBASADORKA