

**MINISTARSTVO TURIZMA
PROMOCIJA I JAČANJE KOMPETENCIJA
STRUKOVNIH ZANIMANJA ZA TURIZAM 2015.**

MOTIVI MOGA ZAVIČAJA

STROJARSKA TEHNIČKA
ŠKOLA OSIJEK



Ciljevi koji se postižu provedbom projekta

- ▶ Provedbom projekta povećava se gastronomска ponuda kontinentalne hrvatske koja je jedna od 10 ključnih turističkih proizvoda u Strategiji razvoja RH do 2020.
- ▶ Uključivanjem NEturističkog sektora u razvoj turizma kontinentalne Hrvatske povećava se i potiče inovativnost i poduzetnički duh te ostvaruje suradnja sa drugim dionicima u turizmu.

Faze provedbe projekta

- ▶ Odabir motiva pojedinih geografskih područja
- ▶ Konstruiranje modlica
- ▶ 3D printanje uzorka
- ▶ Testiranje uzorka
- ▶ Konstruiranje alata za izradu modlice
- ▶ Izrada alata
- ▶ Izrada modlice od čeličnog lima

Odabir motiva pojedinih geografskih područja

- Zamolba upućena ugostiteljskim školama u Hrvatskoj

Poštovane kolegice i kolege,

Strojarska tehnička škola Osijek je dobitnik sredstava u natječaju Ministarstva turizma kojim se sufinancira izrada projekata srednjih strukovnih i umjetničkih škola za promociju i jačanje kompetencija strukovnih zanimanja za turizam 2015.

*Naziv projekta je **Motivi moga zavičaja**.*

Ovim projektom planiraju se izraditi kompleti modlica (kalupa), za pojedina geografska područja Republike Hrvatske (Slavonija, sjeverni Jadran, južni Jadran i središnja Hrvatska), uz koje bi se mogli oblikovali (izraditi) kolači sa motivima tog pojedinog područja.

*Odabir motiva bi se vršio u suradnji sa **ugostiteljskim školama** sa svakog geografskog područja.*

Stoga Vas molim da u suradnji sa Vašim učenicima i nastavnicima predložite 5-10 motiva koji bi predstavljali Vaše geografsko područje.

Odabir motiva pojedinih geografskih područja

► Reakcije

Poštovani kolega!

Srednja škola fra Andrije Kačića Miošića iz Ploča predlaže par motiva koji bi mogli biti prepoznatljivi za naš kra

Poštovani kolega,
kollegica mi je proslijedila Vaš dopis i zahvalna sam joj na tome. Vaša ideja je odlična i
za nekoliko dana ču se javiti s konkretnim prijedlozima. Vaš dopis ču proslijediti ostalim
kolegama iz struke diljem Hrvatske. Ideja je odlična i sama sam bila u prilici da su mi
trebale takve modlice.

Srdačan pozdrav,

Srednja strukovna škola Vinkovci

Poštovani kolega,

Pričala sam sa svojim kolegama, zasad su ideje : žito, oblik slavonskog kotača, konture
katedrale, meandri...

Pozdrav,

Ugostiteljsko-turistička škola Osijek

u privitku dopisa dostavljamo vam motive koji predstavljaju naše geografsko područje.

S poštovanjem,

Gospodarska škola Varaždin

Poštovani

Kolegica mi je proslijedila mail s ovom zanimljivom temom, pa s obzirom da mi
u Zagorju imamo puno zanimljivih atrakcija, možda Vam je interesantno
izraditi kalupiće/modlice s slijedećim motivima.

Ako mogu još nekako pomoći, javite se i recite kako!

Srdačni pozdrav

Srednja škola Zabok

Poštovani,

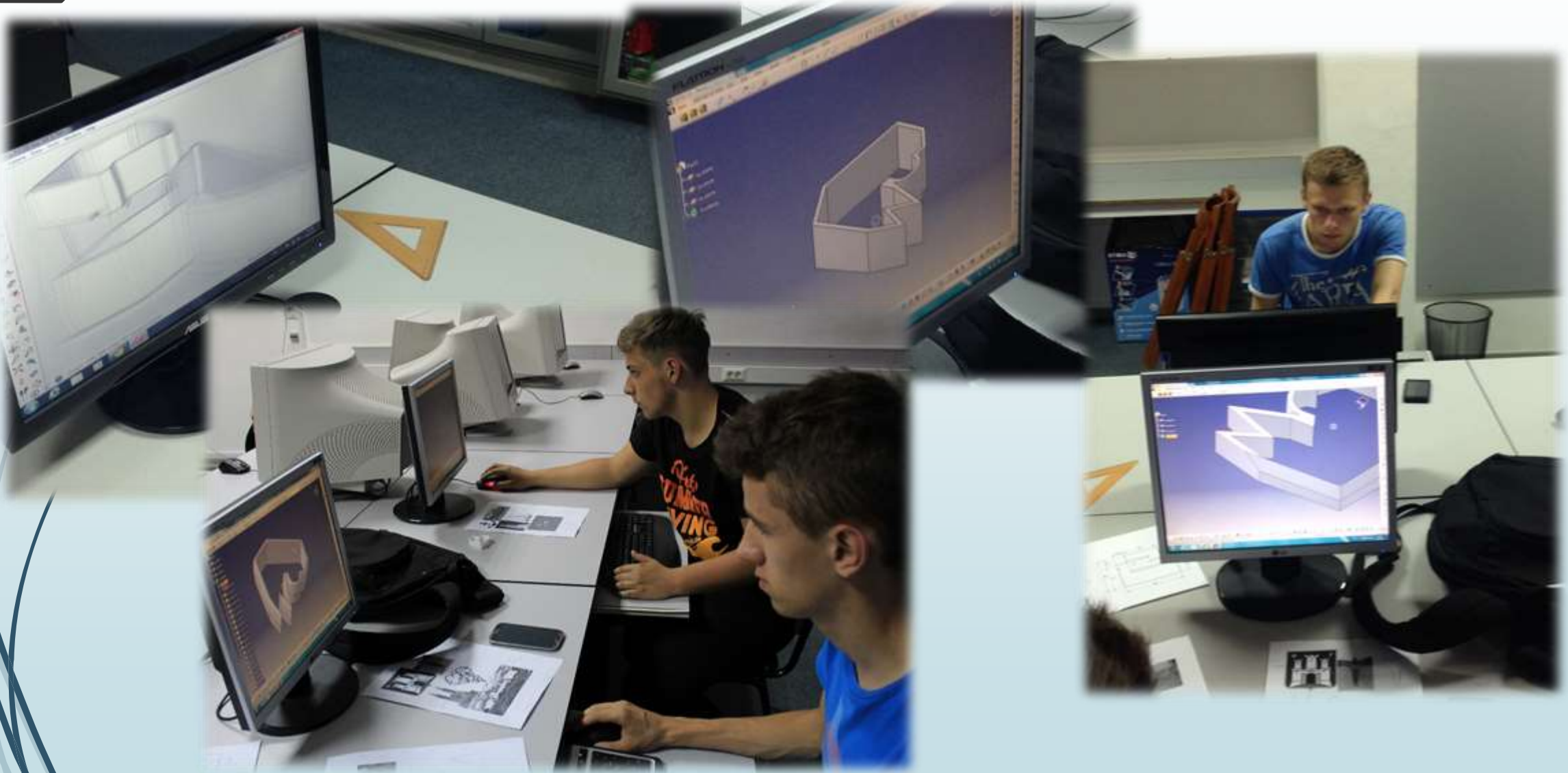
u prilogu vam dostavljam neke slike motiva Grada Požege, ali i onoga što je
također karakteristično za Slavoniju.

Srdačan pozdrav u ime Obrtničke škole iz Požege.

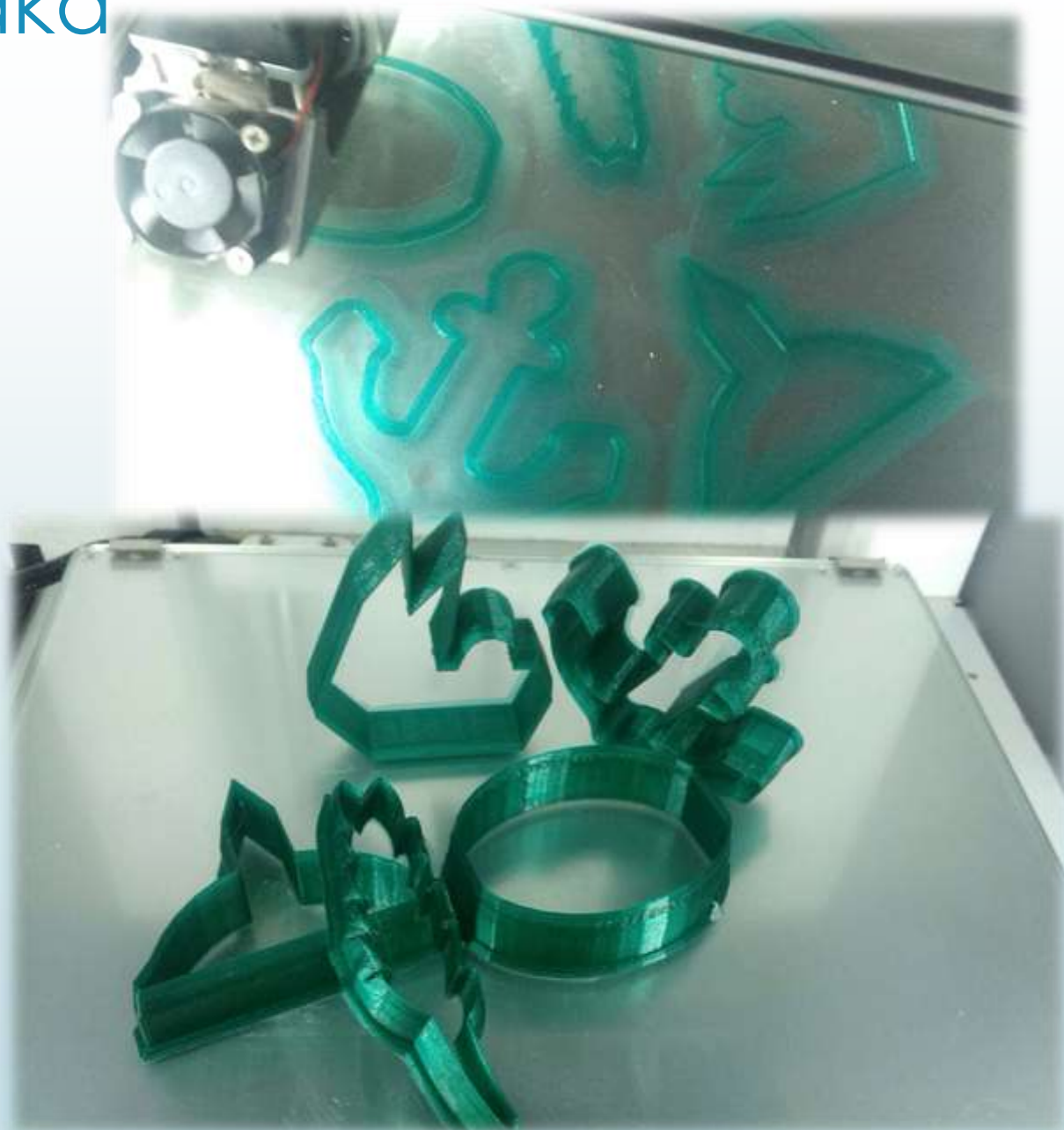
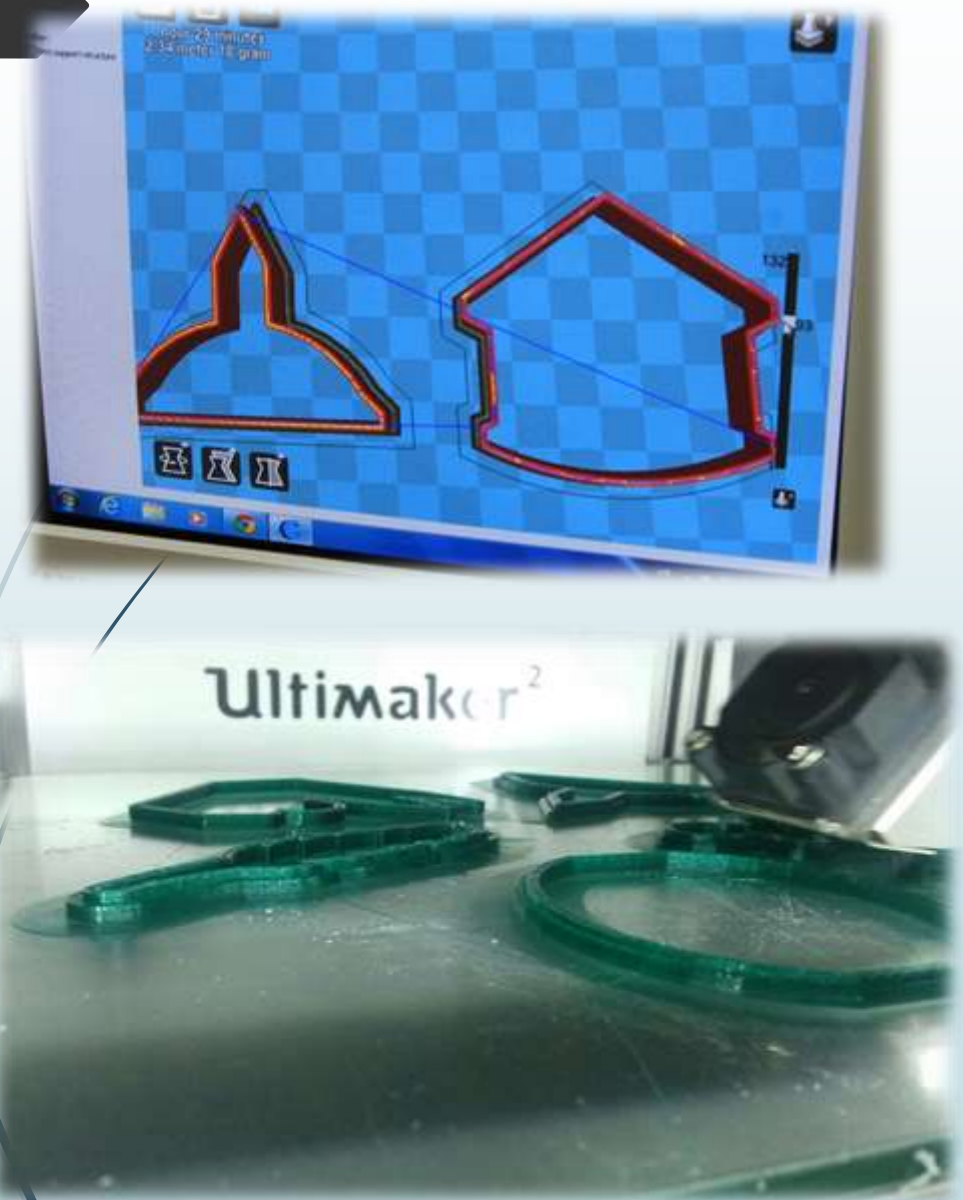
Poštovani,

Pozdravljamo vašu ideju i uključujemo se s motivima otoka Brača.

Konstruiranje modlica – Catia + SketchUp



3D printanje uzorka

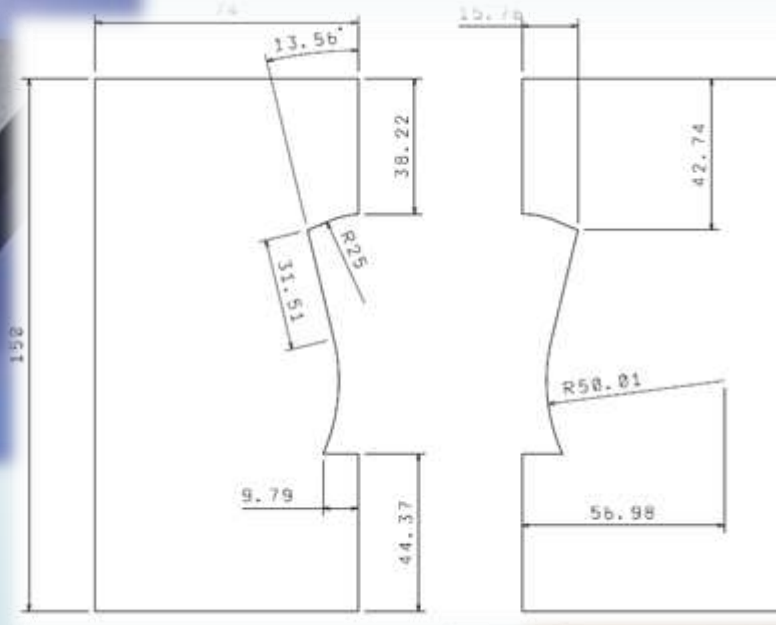
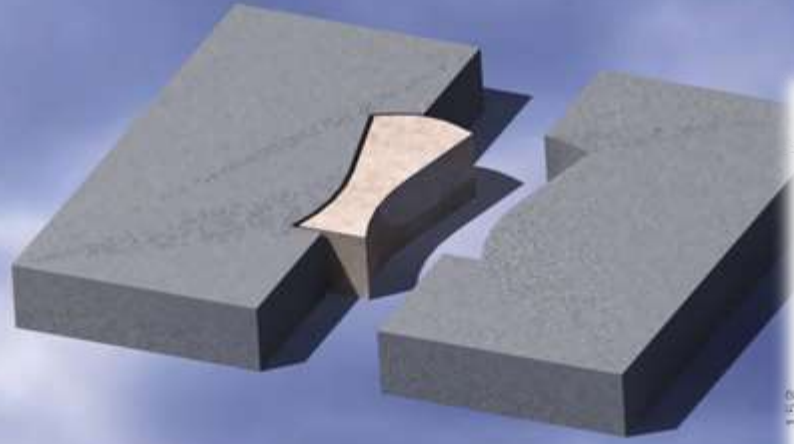


Testiranje uzorka

Kantina Strojarske tehničke škole Osijek



Konstruiranje alata za izradu modlice



Izrada alata na CNC stroju

Radionica Strojarske tehničke škole Osijek



ŠKOLA - MODLA 2

```
N10 G54  
N20 TRANS X0 Y0 Z10  
N30 T3 D1 ; UTORNO GLODALO Ø 6 mm (OBRADA KONTURE)  
N40 S900 F40 M3  
N50 G0 X41 Y-5 Z5  
N60 G1 Z-2 → G25 L8201  
N70 MODLA2-SPF → G25 L8301  
N80 G1 Z-4 → G25 L8301  
N90 MODLA2-2SPF → G25 L8201  
N100 G1 Z-6 → G25 L8201  
N110 MODLA2-SPF → G25 L8201  
N120 G1 Z-8 → G25 L8301  
N130 MODLA2-2SPF → G25 L8301  
N140 G1 Z-10 → G25 L8201
```



Izrada modlice od čeličnog lima





Hvala svima koji su nam velikodušno pomogli u uspješnoj provedbi projekta

STROJARSKA TEHNIČKA ŠKOLA OSIJEK

Istarska 3, 31 000 Osijek

E-mail: ured@ss-strojarska-tehnicka-os.skole.hr

Web: www.ss-strojarska-tehnicka-os.skole.hr

Tel: +385 31 494 600