



Klesarska škola

Dnevnik rada

Klesarstvo

- ❖ Klesarstvo je umijeće obradivanja, ugradnje, rezanja i drugog umjetnog oblikovanja kamena.
- ❖ Svaka je vrsta i svaki je komad kamena jedinstven.
- ❖ Svaki je zahvat na kamenu unikatan posao



Klesarska škola

- ❖ U Hrvatskoj je razvijena obiteljska tradicija obrade kamena na otoku Braču. Očuvanju tradicije pomaže Klesarska škola u Pučišćima koja je jedina takva škola u Hrvatskoj.



Smjerovi

Klesarski tehničar

- ❖ 4 godine školovanja
- ❖ manje sati praktične nastave
- ❖ Više sati teorijske nastave



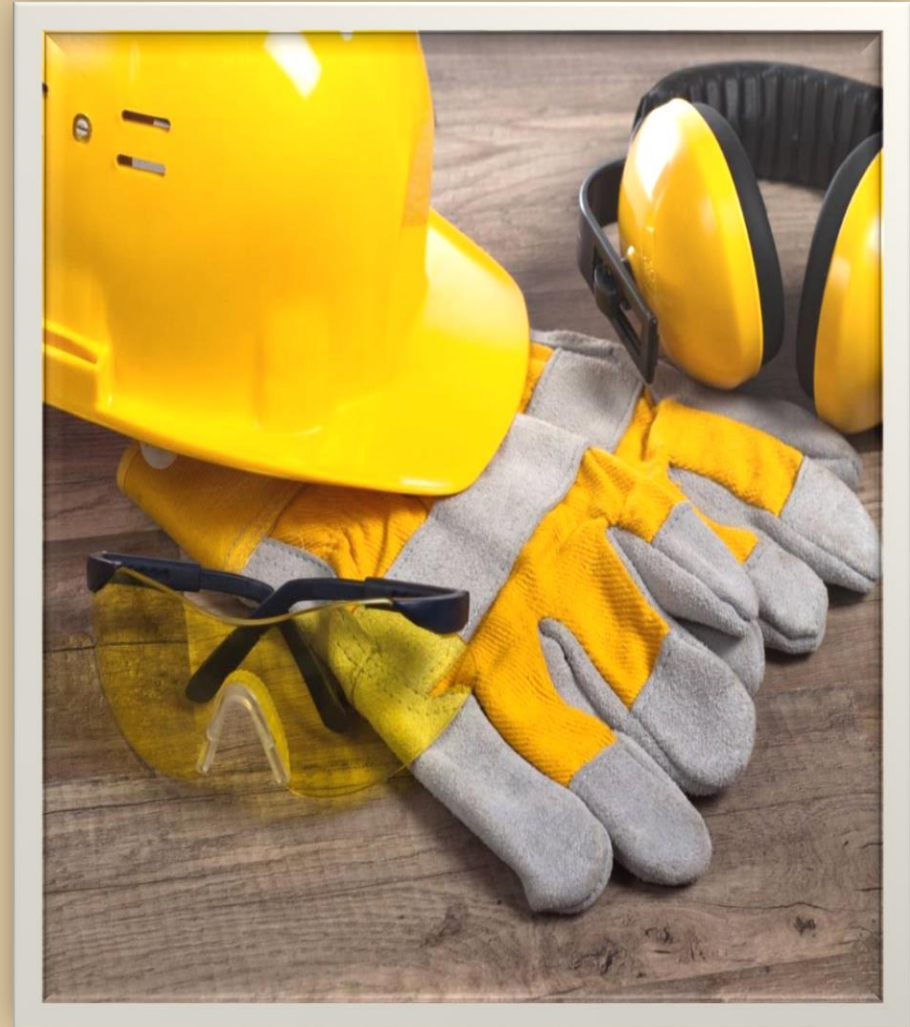
Klesar

- ❖ 3 godine školovanja
- ❖ više sati praktične nastave
- ❖ manje sati teorijske nastave

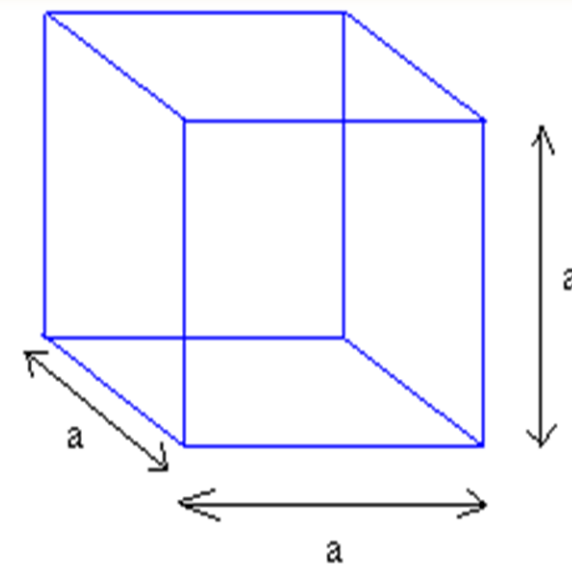



Zaštita na radu

- ❖ **Zaštita na radu** je skup tehničkih, zdravstvenih, psiholoških i drugih djelatnosti pomoću kojih se otkrivaju i otklanjaju rizične pojave kao što su opasnosti, štetnosti i napori, a koje mogu ugroziti život i zdravlje osoba na radu.



- ❖ Na početku školske godine učenik dobiva jedan nepravilan lomljeni komad kamena koji zatim oblikuje u kocku ili kvadar.
- ❖ Nakon konačne obrade četverostrane prizme možemo najlakše i najpreciznije odrediti potreban volumen kamena za narudžbu bloka.





❖ Izuzetno je važan detaljan opis određenog zadatka u nekom određenom vremenu (satnica) jer se po satnici određuje cijena završnog komada.

Dnevnik rada

Vaza

Ukratko o dnevniku rada od prošle školske godine 2016/17:

U prošloj školskoj godini sam uspio poravnati sve stranice kamena, napraviti valjak, izradio gornju bazu vaze iskopao rupu i započeo s obradom gornjeg dijela vaze.

Dnevnik rada školske godine 2017/2018:

07.09.2017.g Dovođavam obradu gornjeg dijela baze i počinjem s donjim dio vaze.

Započeo sam s bazom i završio je do 18.09.2017. nakon baze krećem s obradom donjeg dijela baze.

Krećem s špicom i radim s njom do 21.09.2017. te nastavljam s zubatkom ravnati stranu sve do 28.09.2017. te nakon toga počinjem određivati točke koje bi pomoću šabloma uspio poravnati s grubom i finom bučardom.

Određio sam točke i počinjem ih spajati 12.10.2017 nastavljam sve do 06.11.2017. i s tim sam završio donji dio vaze.

krećem usavršavat donju bazu i nastavljam s procesom....

(izostavio sam ukupno 6 sati prakse 29.11.2017. i 05.12.2017.)

06.12.2017. završavam s obradom donje baze vaze te krećem s obradom krune vaze...

Nastavljam s procesom prilikom korištenja dijetla i napokon 19.02.2018 sam završio s oblikovanjem cijele vaze te 21.02.2018. krećem s poliranjem vaze.

Odlučio sam krenuti od krune i tek sam na zelenom brusu...

*iz pripadne tablice		
MOJA CIJENA RADA		
*potrebno izračunati		
OBSERVATION & DISCUSSION:		
*how to be competitive or not to achieve higher price		

ZAŠTITA NA RADU – UPUTE:

Prige dolaska na posao ili na praktičnu nastavu dizajni smo obučeni zaštitna odjeća, tj. kombinirani, zaštitne maramice i rukavice. Radionica mora biti čista da nebi došlo do neželjene mezege. Nesigurno se igrati alatiom

Datum:

Utjecaj na cijenu, kako izbalansirati: Izradio: Jakov Magić

- ❖ Znanje o zaštiti na radu obavezno mora biti upisano u dnevnik rada zbog kasnijeg zapošljavanja.
- ❖ Na taj način poslodavac zna da je ta osoba sposobna za siguran i organiziran rad.

PRAVILNIK O ZAŠTITI NA RADU

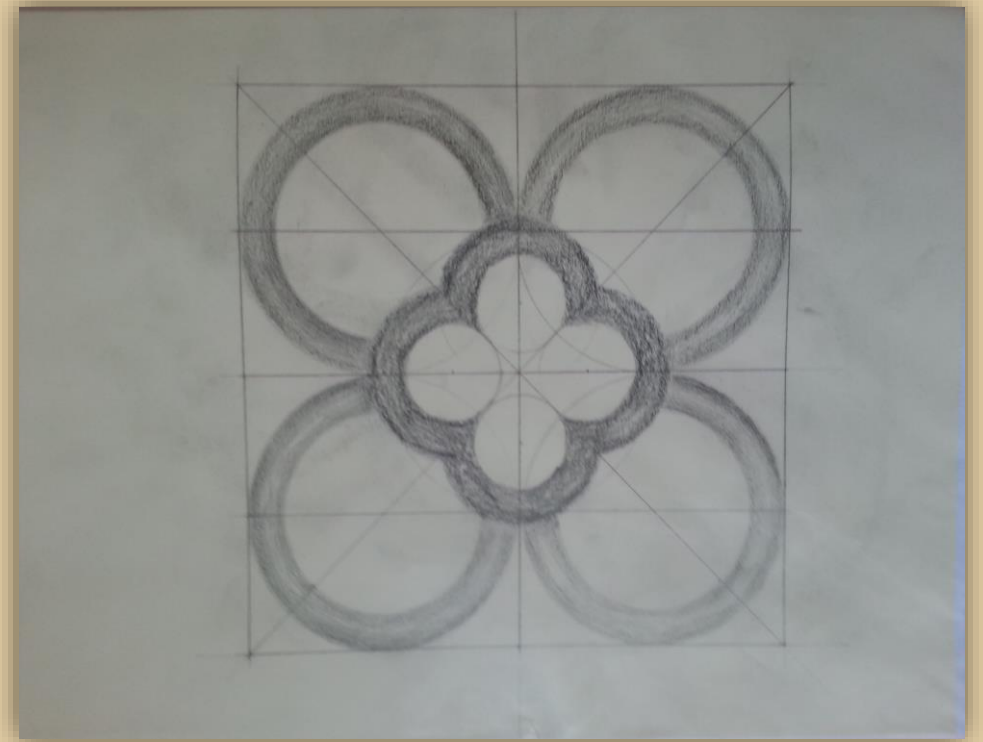
SADRŽAJ

UVODNE ODREDBE

1. ORGANIZIRANJE I PROVEDBA ZAŠTITE NA RADU
2. ODGOVORNOST ZA ŠETU NA RADU I U VEZI S RADOM
3. OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN
4. OBAVJEŠĆIVANJE I SAVJETOVANJE
5. POSEBNO OSJETLJIVE SKUPINE RADNIKA
6. SREDSTVA RADA, OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA I MJESTA RADA
7. TEHNOLOGIJA RADA I RADNI POSTUPCI
8. RADNI OKOLIŠ
9. STRES NA RADU ILI U VEZI S RADOM
10. SIGURNOSNI ZNAKOVI, PISANE OBAVIJESTI I UPUTE
11. STRANI RADNICI
12. ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJE, NEPOSREDNOG I ZNAČAJNOG RIZIKA, EVAKUACIJA I SPAŠAVANJE
13. PRUŽANJE PRVE POMOĆI
14. ZAŠTITA NEPUŠAČA, ZABRANA PIJENJA ALKOHOLA I UZIMANJA DRUGIH SREDSTAVA OVISNOSTI
15. EVIDENCIJE, ISPRAVE I OBAVIJESTI
16. ZDRASTVENA ZAŠTITA NA RADU
17. OBVEZE PREMA TIJELIMA NADZORA
18. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Radionički nacrt

- ❖ **Radionički nacrt** je grafički prikaz nekog predmeta.
- ❖ Taj prikaz ili nacrt koristimo za najlakšu izradu šablona.
- ❖ Najčešće se crta u mjerilu 1:1.
- ❖ U drugim se strukama pojavljuje i u različitim mjerilima.



Nacrt u umanjenom mjerilu

- ❖ Ti bi se radionički nacrti i razne šablone za stvaranje neke krivine ili obline trebali nalaziti u dnevniku rada.



1. Šablona izrađena na hamer papiru



2. Šablona izrađena na limu