*Predmet:* TEHNOLOGIJA DRVOPRERADE

*Obrazovni profil:*Tehničar drvoprerade

*Razred i odjeljenje:* III8

*Školska godina:* 2019/2020.godina

*Datum realizacije:* 04.-08.05.2020.god.

*Nastavnik*: Husein Sinanović

Obnavljanje gradiva iz prethodne nastavne jedinice (Krojenje tkanine)

***Nastavna tema:* TAPETARSKA TEHNOLOGIJA**

***Nastavna jedinica-lekcija:* 93 čas Postupak lijepljenja i varenja sunđera.**

Pri lijepljenju sunđera na drvo, tkanine ili jedno za drugo, direktno

premažu se mjesta lijepljenja odgovarajućim ljepilom koji se nanese

tanko i ravnomjerno. Kada iz lijepka ispare rastvarači i isparivači

to jest kada se osuši lijepak, mjesta na kojima je nanijet lijepak

pritisnu se jadan uz drugi i tako se vrši lijepljenje materijala. Kada se lijepe

dva komada sunđera, lijepak se nanese na ivicama komada i oni se spoje

i pritisnu i tako se dobija čvrst spoj.

Lijepak za lijepljenje sunđera mora biti kvalitetan sa odgovarajućim

rastvaračima i razređivačima

***Nastavna jedinica-lekcija:* 94 čas Izrada različitih oblika od sunđera.**

**95 čas Spajanje i izrada elemenata od sunđera.**

Izrada različitih oblika od sunđera je uslovljena od oblika namještaja

koji se izrađuje. Za naslon fotelje se reže i izrađuje sunđer prema

obliku naslona.

Za sjedište se izrađuje prema obliku sjedišta, a ako ima nekih udubljenja

sunđer se obrađuje prema udubljenju sjedišta.

Tako izrađeni elementi sunđera lijepe se za podlogu i nakon toga

vrši se tapaciranje elementa namještaja.

Sunđer je materijal koji se dobija ekspandivnom metodom. Dobijanje

sunđera se vrši u kadi u kojoj je postavljena henijska tečnost i u kojoj

su zaronjene električne diode, i kada se uključi struja tečnos u kadi

raste-ekspandira do određene debljine sunđera.

Tako formiran sunđer se sječe na željene debljine, pomoću električne

žice koja se zagrijava pomoću struje.

Pitanja za provjeru znanja:

* Objasni postupak dobijanja sunđera,
* Kako se vrši oblikovanje sunđera.
* Opisati postupak sječenja i lijepjenja sunđera,
* Objasniti izradu različitih oblika od sunđera.

Domaći zadatak: Napisati u sveskama ukratko o spajanju i izradi različitih

oblika sunđera