



Obrada drva

1. Kakve veze imaju sljedeći procesi s drvenim kladama i kako se svaki odvija:
 - a. sadnja drveća
 - b. sječa stabala
 - c. rezanje drveta
 - d. sušenje drveta
 - e. prirodno starenje
 - f. granulacija
 - g. šperploča
2. Prikupi i označi pet različitih vrsta drveta koje se koriste u obradi drveta. Koje su prednosti i nedostaci svakog.
3. Nabroji osnovne ručne i strojne alate potrebne za obradu drveta. Trebaš poznavati kako se ispravno koristi svaki i kako ga održavati u dobrom stanju, uključujući oštrenje, ako je potrebno.
4. Objasni sljedeće spojeve:
 - a. zupčaste
 - b. uzdužne
 - c. poprečne
 - d. klipne
 - e. klinom
 - f. rupom i tiplom
 - g. utorima (falcanjem)
5. Koje su karakteristike i kako se radi s:
 - a. tvrdim drvom
 - b. ivericom
 - c. šperpločom

6. Trebaš poznavati najmanje dva načina završetka ruba šperploče.
7. Prikaži ispravnu tehniku lijepljenja i stezanja drveta.
8. Izaberi nacrt i dovrši jedan komad namještaja kao što su stolić, hoklica, pisaci stol ili polica za knjige. Nabroji materijal potreban za tvoj rad.
9. Koji su pravilni koraci u dovršavanju nekog predmeta od drveta bilo da ga ostavljaš u prirodnom obliku ili lakiraš.
10. Učini dvoje od sljedećeg:
 - a. izradi vrata ili poklopac sa šarkama;
 - b. načini model kuće ili zgrade s presjekom da se vide unutarnje pojedinosti;
 - c. pomogni u izradi i/ili popravku neke drvene dječje igračke;
 - d. izradi neki predmet s četiri različita spoja;
 - e. izradi neki predmet s kružnim izrescima ili kosim i okruglim rubovima.

Vještina – 2. razina

Originalna vještina 1934.