Tudi tokrat si delo razporedite na dva dni. Ponovno si boste samostojno delali zapiske, na koncu pa so vam na voljo tudi povezave, na katerih si lahko pogledate zanimive posnetke povezane z obdelavo lesa.

Nekaj o obdelavi lesa smo že povedali pri urah v šoli. Zagotovo se spomnite dveh vrst žag, ki ste jih risali v zvezek. To sta bila polnojarmenik oziroma gater in tračna žaga.

Danes pa si boste zapisali na kakšne načine lahko les obdelamo z omenjenima žagama in seveda tudi z drugimi pripomočki za obdelavo lesa.

Najprej napišite manjši naslov OBDELAVA LESA.

Potem pa si naredite zapiske na podlagi ppt predstavitve, ki jo najdete na spletni strani šole.

Les najprej razdelite na neobdelan in obdelan.

Neobdelan les: hlodovina, celuloza, droben tehnični les in okrogel gradbeni les.

Obdelan les: Deske, letve, tramovi, furnir…

Posamezne skupine obdelanega in neobdelanega lesa ustrezno opiši.

Zaželjeno je, da zapiske opremiš tudi z risbami.

Ko končaš, mi delo prejšnjega in tega tedna poslikaš in pošlješ na e-mail naslov marko.bevk62@gmail.com. Tako bom vedel, kako uspešno delate in bom lahko prilagodil snov v bodoče. Sicer sem vam rekel, da boste naloge oddajali na spletno stran ampak bo verjetno komunikacija lažje stekla preko maila.

Če imate kakršnokoli vprašanje glede dela, če česa ne razumete mi kar napišite na zgornji e-mail naslov in bomo skušali stvari rešiti. Povejte tudi kako se vam zdi delo, kaj predlagate v bodoče, kaj bi spremenili pri delu na daljavo…jaz pa bom skušal v bodoče to upoštevati.

Bodite lepo in ostanite zdravi.

Tukaj pa najdete še nekaj povezav dozanimivih posnetkov obdelave lesa:

Proizvodnja furnirja včasih <https://www.youtube.com/watch?v=eF5LVBW1vl8>

Proizvodnja furnirja danes <https://www.youtube.com/watch?v=V2l3GMPJ8l4>

Gradnja lesene hiše iz hlodov <https://www.youtube.com/watch?v=WmYCUljsrDg>

Zanimiv način gradnje lesene hiše <https://www.youtube.com/watch?v=9C-Z53RKUZI>

Izdelava izjemnih lesenih kipov z motorno žago <https://www.youtube.com/watch?v=vW4hHULgZ3E>

Premikajoča 3D sestavljanka iz vezane plošče <https://www.youtube.com/watch?v=XmDYwH56XGw>