

Warszaty -praca w drewnie –Tratak część 3

Drodzy Warsztatowicze!

Wiemy już ,że za pozwoleniem leśniczego można zakupić drewno z lasu . Specjalnym transportem ciężkie i długie kłody przetransportowane zostają do tartaku. Pan trakowy na traku przecina kłody wzdłuż .Dzisiaj ciąg dalszy drogi kłody drewna z lasu aż do nas na zajęcia!

Zadanie na dziś namalujcie, zróbcie zdjęcie lub opiszcie albo podyktujcie komuś z domowników opis drzewa z waszego ogródka , waszych marzeń i fantazji albo drzewa z moich zdjęć.

Podzielcie się z nami waszymi pracami.



Na tartaku kłody drewna zostają przecięte na odpowiedni rozmiar potrzebny dla stolarza czy dekarza. Z zamówionych desek w swoich zakładach pracy, stolarz wykonuje na przykład meble a dekarz więźbę dachową czyli drewniany szkielet dachu.



Przygotowane kantówki czekają na odbiór.



Ale co z resztą drzewaczyli korą i ścinkami....wszystko się wykorzystuje nic z drewna się nie marnuje.

Korę kupują ogrodnicy i podsypują nią na przykład krzaczki, kora pomaga w utrzymaniu wilgoci ziemi.



Ścinki drewniane sprzedaje się jako ekologiczny opał.

Małe ścinek i trociny sprzedają się firmą ,które produkują z tego płyty oraz ekologiczny pelet.



Jak widzicie nic na tartaku się nie marnuje .Nasze drzewo całe wykorzystuje się dla potrzeb człowieka.



Czasami zdarza się ,że drzew chorujeczęsto jest to spowodowane owadami jak na przykład kornikiem.

Takie kłody nadają się tylko do spalenia ! Ale z tego mamy ciepło ognia!

Jakie elementy mieliśmy na warsztatach ?

Czasami i na tartaku przecina się kłody na mniejsze elementy i deski .



Te elementy wykorzystaliśmy na dekoracyjne uchwyty na zdjęcia ,pamiętacie ? Ale Nasze prace będziemy wspominać na następnej lekcji pracy w drewnie!

Moi Drodzy,

Zegnamy się z tartakiem , myślę ,że moja fotorelacja Wam się spodobała .

Czekam na Wasze prace! Zachęcam Was do współtworzenia grupy na facebooku!Wychodźcie na spacer ,maj jest pięknym miesiącem, wykorzystajcie dobrą pogodę !

Na koniec zdjęcie z brzozonej alejki, filmik z alejki możecie zobaczyć na facebooku!



Pozdrawiam Was serdecznie Mariola Zdera

