

Actividad nº 9

Grupo de trabajo: *Utilización de materiales de reciclaje para realizar infraestructuras en el instituto.*

En esta actividad vamos a realizar una mesa grande de siembra, para trasplantar brotes y plantones, para llevar a huerto, recogiendo la tierra que cae debajo con grandes cajas con ruedas o carros de obra, con este sentido y tras la conversación con mi compañero Paco que es el que coordina el grupo de trabajo, me solicita que le haga esta mesa con esas características, quedo en realizársela y dejarla en su sitio junto a la sala de profesores, ya que con la colaboración con el grupo de trabajo de huerto ecológico de mi compañero Paco, estamos a tope, hecha con madera de palets de gran tamaño, donde la tarea a realizar es bastante larga pero muy fácil de llevar a cabo con algo de ayuda y unas herramientas que casi todos tenemos, excepto los gatos de gran tamaño, casi todos tenemos o conocemos a algún compañero/a que puede tenerlos, si estáis en un centro educativo con taller seguro que tendréis multitud de herramientas en algunas ocasiones casi sin usarse.

En las diferentes actividades/proyectos que os quiero plantear vamos a aprender desde:

- Utilizar una sierra ingletadora y una mesa de corte para serrar la madera a la medida necesaria.
- Cortar madera con seguridad y gafas de protección siempre.
- Reutilizar un paletaje que de otra manera iría a basura, que a primeras solo sirve de contenedor y ahora servirá para una mesa grande o lo que vuestra imaginación cree.
- Utilizar sierra caladora, gatos de apriete, metros, porta ángulos, guías de alineado, atornillador, lijadora y cepillo eléctrico.
- Bote de cola de carpintero para sellar las diferentes tablas y dosificar bien la cantidad para no desperdiciar.
- Guía de taladro para hacer taladros o agujeros a 90 grados.
- Utilización de barra uña o pata de cabra para desclavar.
- Unir las patas de un tablero para que queden sólidas y fijas.

Las tareas se van a desarrollar en este horario:

El horario de colaboración en el grupo está previsto de la siguiente manera:

Día de desarrollo de las tareas	Grupos que colaboran
Martes de 15:20 a 18:20	1º a/b y 1º y 2º dc
Miércoles de 15:20 a 18:20	2º dc y 1º b.
Jueves de 15:20 a 20:30	Alumnado de 2º DC Y 1º B

Las tareas se plantearán el mismo martes en un briefing con los colaboradores para llegar a la comprensión de qué se pretende realizar ese día en esas horas y ellos/as se encargarán de transmitirlos a sus alumnos/as que estén ese día colaborando. A todos los participantes de las actividades se les plantea unas tareas a llevar a cabo con una breve explicación previa, donde repasamos la tarea asignada a cada uno/a y lo que se espera de su colaboración ese día, todos/as quedan organizados/as para las diferentes tareas a llevar a cabo este día y los siguientes necesarios para ellos. Calculo que en un día estará todos los bidones cortadores y lijados para pintura así como pintados si nos hace un buen día de sol y algo de viento en 20 minutos estará seca la pintura negra mate a spray.

Fotos de las evidencias de cómo se debe de hacer sin peligro alguno,

Una vez obtenida la madera, que en este caso es un palets de grandes dimensiones de una empresa colaboradora de la zona, necesitamos una furgoneta de grandes dimensiones ya que el palet mide 4 metros de largo por 2,20 de ancho, pero el coste de la madera comprado en centro de bricolaje, sería desproporcionado y de otra manera esta madera puede reutilizarse al 100%.

A continuación os dejo fotos donde puede verse cómo se hizo y cómo se montó con ayuda de los alumnos de 2º de Dirección de cocina, gracias chicos por vuestra colaboración.

