Moving all students forward - Whatever it takes... Together!



Tefft Middle School Home of the Trojans!

PLTW 2024-25 Prontuario - Mrs. Cabello

maritzacabello<u>@u-46.org</u> (Mejor manera de comunicarse) (630) 213-5535 Si es necesario, dejar mensaje con la secretaria.

A Tefft Student...

- Is Always Prepared
- Sets Goals
- Respects Self, Others & School
- Is Always Improving Keeps Data
- Gets Results

Learn Like a Champion! Battle for Success! Accept Nothing Less!

Unidades: PLTW es un curso STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) que se enfoca en Diseño y Modelado para Ingeniería e Ingeniería para Automatización y Robótica. Este es un curso de un semestre que incluye varias asignaciones, proyectos, cuestionarios y evaluaciones.

Materiales requeridos diariamente

- Bolígrafos / lápices, borradores, resaltador
- Cuaderno de ingeniería (proporcionado en clase)

- o Cuaderno de escritores / libro de lectura
- Memoria (flash drive) (necesaria para la impresión 3D)
- ID y planificador de la escuela

Disciplina

- Se seguirán las reglas y disciplina del Manual del Estudiante.
- o También se seguirán Tefft CaReS y Fundamental Five
- o El incumplimiento de la disciplina puede generar una remisión.
- O No se permiten teléfonos móviles de ningún tipo.
- o Se permite comida y bebida en el centro de la habitación, no en el perímetro cerca de las computadoras.
- Sólo se pueden disfrutar durante el tiempo de trabajo de los estudiantes, no durante la instrucción, el toque de campana o las preguntas más detalladas.

Tareas

- Las calificaciones se ingresan inmediatamente en Infinite Campus. Se espera que los estudiantes lo revisen con frecuencia para obtener actualizaciones de calificaciones.
- o Escribe de forma legible. Si no puedo leer su escritura, no se puede calificar.
- Asignaciones formativas: actividades que forman la práctica y el conocimiento.
- Tareas sumativas: actividades que resumen lo que los estudiantes han aprendido.
- o Habla con el profesor el primer día después de una ausencia, antes o después de clase.
- Hacer trampa resultará en un cero en las tareas formativas y en una repetición después de la escuela en las tareas sumativas.

Seguridad

Lleva tu identificación en todo momento. Permanecer sentado hasta que el maestro lo despida.

- Siga todos los procedimientos de seguridad indicados para las actividades. Los estudiantes pueden ser retirados de las actividades si su comportamiento es un peligro para ellos mismos o para los demás.
- Los pases se emiten ÚNICAMENTE para emergencias.
- Las computadoras deben usarse y cuidarse adecuadamente. No hacerlo o la destrucción de la propiedad resultará en una remisión
- Las computadoras serán asignadas a los estudiantes y ellos son responsables de mantenerlas tal como están cuando las usan. No se permiten videojuegos.
- No se permite a los estudiantes quitar teclados o ratones de las computadoras asignadas.
- o La impresora 3D se calienta hasta 217°C, por lo que no puedes meter la mano en ella por ningún motivo.

Recursos en línea para estudiantes y padres

Sitio web de la escuela secundaria Tefft: https://www.u-46.org/Domain/55

Sitio web del distrito U-46: https://www.u-46.org/Domain/4\

Inicie sesión en Clever (https://clever.com/schools/) para acceder a las aplicaciones proporcionadas por el distrito, incluida Khan Academy for Official SAT Practice and Naviance (para exploración de carreras).

Calificación

- este año, todas las clases PLTW utilizarán el modelo de calificación basado en estándares del distrito.
- Qué significa esto: el propósito de usar el aprendizaje basado en estándares es asegurar que la calificación del estudiante refleje su aprendizaje y le permita al estudiante aumentar sus conocimientos y habilidades a lo largo del curso. La calificación final se basa en el dominio de cada estándar de aprendizaje.

Grado	Descriptor	Lo que significa
4	Maestria	El estudiante puede dividir el contenido en sus partes componentes, explicarlo con perspectivas alternativas con respecto a él de manera convincente a otros y usarlo con propósito en situaciones nuevas.
3	Competente	El estudiante tiene un conocimiento y comprensión profundos del contenido y un alto nivel de competencia en los procesos y habilidades.
2	Desarrollar la competencia (Básico)	El alumno tiene cierto conocimiento y comprensión de las principales áreas de contenido y ha alcanzado un nivel adecuado de competencia en los procesos y habilidades, pero presenta algunas lagunas.
1	Competencia inicial (Inferior al básico)	El estudiante tiene un conocimiento y comprensión elementales en algunas áreas del contenido y ha logrado una competencia muy limitada en algunos de los procesos y habilidades.
0	No hay evidencia	El estudiante no ha mostrado evidencia de comprensión y / o el maestro no puede evaluar. Esto puede deberse a que no se entregó una tarea.

Escuela secundaria Tefft

Acuerdo de laboratorio de computación

Estimado padre/tutor:

El Distrito Escolar U-46 ha dedicado mucho tiempo y esfuerzo a desarrollar un plan de estudios de computación que beneficiará a su estudiante. El distrito ha hecho todo lo posible para garantizar que cada estudiante tenga la oportunidad de aprender en una computadora que funcione bien. Debido al valor monetario de cada computadora, le solicitamos que revise este contrato con su hijo/hija y analice la importancia de cuidar nuestros laboratorios y equipos de computación. Hay mucha responsabilidad y cada estudiante será responsable del cuidado de los laboratorios de computación proporcionados. Gracias por su cooperación en este asunto.

- 1. El estudiante estará en el salón ANTES de que suene la campana.
- 2. El estudiante NO traerá alimentos, bebidas ni chicles al laboratorio de computación.
- Tampoco se permite el arreglo personal (esto incluye cabello, maquillaje, lociones, perfumes, etc.).
- 4. Las visitas al baño son sólo para emergencias.
- 5. El estudiante NO tocará el equipo hasta que el maestro se lo indique.
- El estudiante NO destrozará ni realizará daños intencionales de ningún tipo a ningún hardware o software de computadora.
- El estudiante informará inmediatamente cualquier problema con el sistema informático, el área de trabajo, la falta de hardware o software.
- 8. El estudiante NO accederá a sitios web inapropiados ni mostrará a otros cómo hacer lo mismo.
- 9. El estudiante sólo accederá a Internet cuando se lo indique el maestro.
- 10. El estudiante NO utilizará ninguna aplicación a menos que se lo indique el profesor (es decir, juegos).
- 11. El estudiante NO descargará ningún software personal, música de Internet ni software de reproducción.
- 12. El estudiante NO cambiará ninguna configuración predeterminada de la computadora (es decir, fondo de pantalla, tamaño de fuente, protector de pantalla).
- 13. El estudiante NO imprimirá nada que no haya sido asignado por el profesor de informática (no imprimirá trabajos para otras clases, eso debe hacerse en la biblioteca).
- 14. El estudiante NO alterará ni dañará intencionalmente los archivos, documentos, estación de computadora o propiedad de otro estudiante, ni copiará o descargará ningún software.
- 15. El estudiante RESPETARÁ los derechos de los demás con respecto a la privacidad de sus archivos y tareas de clase almacenadas en el servidor o en el salón de clases.
- 16. El estudiante RESPETARÁ y defenderá las leyes de derechos de autor (es decir, plagio). Si un estudiante pone su nombre en el trabajo de otro estudiante, se le asignará una tarea alternativa.
- 17. El estudiante limpiará la estación de trabajo, cerrará sesión correctamente, alineará el escritorio y empujará su silla para preparar la estación de trabajo para el siguiente estudiante.
- 18. Los estudiantes permanecerán en sus asientos hasta que el maestro los despida.

Firma del estudiante	Fecha		
Yo/nosotros hemos leído y discutido las políticas del Acuerdo del Laboratorio de Computación con mi/nuestro hijo/hija. Yo/nosotros entendemos que cualquier mal uso o vandalismo del laboratorio de computación de la Escuela Secundaria Tefft puede resultar en suspensión, expulsión de la clase y/o denegación de privilegios de computación en otros laboratorios de computación de la escuela. Todos los costos debidos a vandalismo o robo serán responsabilidad del estudiante y del padre/tutor del estudiante.			
Firma del padre/tutor	Fecha		