Trabajo Práctico de Organizaciones N°3

Actividades

Luego de haber realizado una lectura comprensiva del texto, responda el siguiente cuestionario:

1. Defina la cultura de la Escuela teniendo en cuenta los tres niveles de la cultura (supuesto inconscientes, Valores, Artefactos)

* Supuestos inconscientes: Ser un buen alumno, respetar a los demás, no arruinar los objetos de estudio.
* Valores: Empatía, responsabilidad, amabilidad, solidaridad.
* Artefactos: Pizarrón, escudo del colegio

1. La cultura Organizacional del Colegio. ¿Considera que es fuerte o débil? Sí, no, ¿por qué?

La cultura organizacional del colegio se considera que es fuerte debido a que los valores son firmes y aceptados por todos los integrantes, los profesores muestran interés por sus alumnos y hay incentivos para que los alumnos mejoren su rendimiento académico.

1. ¿Qué actividades debería realizar el colegio para transmitir su cultura?

El colegio debería transmitir su cultura mediante becas que incentiven y ayuden a los alumnos con los materiales de estudio, torneos con premios para que todos quieran mejorar el rendimiento, realizar reuniones en las que se compartan los puntos de vista de los integrantes para debatir, entender y asumir ideas de los otros y así llegar a un acuerdo organizado.

1. ¿Cómo definiría el Clima Organizacional? Desarrolle.

El clima yo lo entiendo como si fuera el Cómo se sienten los empleados en el ambiente de trabajo, tanto física como psicológicamente, refiriéndome a física en el sentido de si es un lugar cálido, frío, húmedo, seco, etc. y como repercute eso en el empleado y la actividad que debe desarrollar en ese ambiente, y refiriéndome a psicológica en el sentido de si las actitudes sociales del entorno son aptas y cómodas para los empleados como por ejemplo si es que tiene que trabajar en un entorno muy ruidoso, si el equipo de trabajo no se lleva bien y genera un ambiente tenso e incómodo, o si simplemente ocurrieron sucesos personales que no le permiten al empleado trabajar con normalidad.