

COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONÍA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

**Asignatura**: Lenguaje y Comunicación **Profesor:** Nicole Aquevedo-

Katerin Montero

**Curso:** 3° básico A-B **Fecha:** Lunes 3 de agosto.

**Pauta de evaluación de la lectura complementaria**

**“El lugar más bonito del mundo”**

Para la evaluación de esta lectura complementaria el estudiante deberá representar la comprensión lectora por medio de un dibujo y a través de un video explicativo la enseñanza que les dejo.

Instrucciones:

1.- Luego de leer el libro “El lugar más bonito del mundo” el estudiante deberá realizar un dibujo (en hoja de block medio u hoja de oficio blanca), sobre el lugar más bonito que él considere junto a las personas que lo hagan feliz.

Para esto el dibujo deberá ocupar todo el espacio de la hoja y tendrá que estar completamente coloreado, (se pueden utilizar lápices de colores, lápices de cera, plumones, temperas, plastilina, etc.). No puede estar impreso.

2.- Luego deberá grabar un video en el cual tendrá que mostrar su dibujo, explicando la razón de por qué ese lugar es el más bonito para él y por que esas personas lo hacen feliz. El video no puede durar más de un minuto.

3.- Debe guiarse por los indicadores de la pauta de evaluación que esta a continuación.

**PAUTA DE EVALUACIÓN**

**Objetivo:** Representar la narración “El lugar más bonito del mundo” por medio de un dibujo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicadores** | **Puntos** | **Puntos obtenidos** |
| Representa la lectura a través de un dibujo. | 5 |  |
| El dibujo muestra su lugar más bonito y las personas que lo hacen feliz. | 5 |  |
| Explica la elección de su dibujo en forma oral por medio de un video. | 5 |  |
| Demuestra a través de una breve explicación la enseñanza que les dejo la lectura. | 5 |  |
| Nombra los personajes primarios y secundarios de la lectura. | 4 |  |
| Usa un lenguaje y volumen adecuado para la presentación. | 4 |  |
| Entrega en la fecha indicada  (lunes 3 de agosto) | 4 |  |
| Total | 32 ptos. |  |