

Tu reto es escribir e ilustrar un cuento infantil digital que explique qué es el clima espacial y sus diversos impactos en diferentes comunidades.

<https://science.nasa.gov/sun/solar-storms-and-flares/#solar-flare>

PÁGINA 1

Hoy les voy a contar una historia de una vieja amiga, Haku una ardiente llamarada solar, que en una enérgica tormenta solar se separó del Sol por un impulso súbito, y comenzó su viaje decidida a descubrir el espacio y los cuerpos celestes que habitan en él.

PÁGINA 2

cuando inicio el viaje la joven haku llena de energia vislumbro una pequeña esfera brillante azul que cautivo su atencion,

Hola, mi nombre es Haku.

Soy energia desprendida del Sol

ustedes me conocen como una llamarada

Sabías que el sol tiene muchos humores, algo algo algo

Cuando me despido del Sol, empiezo mi viaje hacia la Tierra.

en mi camino me cruzo con otros viajeros.

Soy energía muy poderosa, pero la Tierra no está indefensa.
tiene un campo magnético que la protege de mí.

Muchos me conocen por las luces de colores que creo en los polos, pero también hago otras cosas como las que les voy a contar: en mi camino hacia la Tierra me cruzo con la Estación Espacial Internacional donde les si no soy cuidadosa genero problemas con sus comunicaciones

(mi fuerte energía) Lo mismo les causó a los satélites a los que me encuentro en mi travesía, los confundo! ajajajaj
La magnetosfera detiene casi toda su fuerza.

la llamarada solar es uno de los fenómenos que produce una tormenta solar. Por que también se encuentra la tormenta de radiación y la eyección de masa coronal. La tormenta solar produce la tormenta geomagnética en la tierra que puede producir efectos como cortes de radio, cortes de electricidad y hermosas auroras. Sin embargo, no causan daño directo a nadie en la Tierra, ya que el campo magnético y la atmósfera de nuestro planeta nos protegen de las peores tormentas.

mi energía que logra traspasar la magnetosfera produce el efecto de luces de colores en los polos.