

LA GUARDIANA

de la Naturaleza y sus amigos

SALVAN EL RÍO

Tira y pega al material más amigable

Objetivo: Que los niños comprendan que hay materiales más amigables con el ambiente que otros.

¿Dónde conseguimos los materiales?: Material reciclable de la casa o el centro escolar.

Materiales:

Cuerda, preferiblemente de fibra natural como la de cabuya.

Un marco de fútbol

Una bola de fútbol

Una botella plástica de agua / Una botella reusable de agua, preferiblemente de metal

Una bolsa plástica / Una bolsa de tela

Una caja de estereofón de comida para llevar / Un recipiente reusable de comida

Una naranja / Una caja de jugo de tetrabrik de naranja

Instrucciones: Coloque cada material guindando del marco de fútbol. Haga dos equipos en una fila. Coloque a cada estudiante a una distancia adecuada para patear la bola y tener que pegarle a uno de los materiales. Por cada material amigable que le peguen el equipo tiene 10 puntos. Si la bola toca el material no amigable el equipo no gana puntos. El equipo que tenga más puntos al final del juego gana. Si el marco es pequeño se pueden turnar los materiales. Explíquele a los niños la cantidad de años que dura en degradarse cada uno de los materiales.



Productos amigables	Productos menos amigables
Bolsa de tela	Bolsa de plástico
Botella de agua reusable	Botella de plástico
Recipiente reusable	Recipiente de estereofón
Naranja	Caja de jugo y pajilla
PTS: 10	PTS: 0

MATERIAL	TIEMPO APROX EN EL PLANETA
Bolsa plástica	500 años
Botella plástica	450 años
Estereofón	Más de 1000 años
Caja de tetrabrik	30 años
Pajilla plástica	200 años