



Chicago Zoological Society
Inspiring Conservation Leadership



“Hice Ciencia” Actividades en el Hogar

Grados recomendados: PreK-2

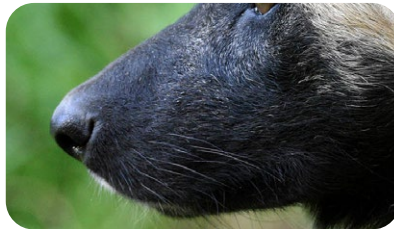


Esta semana, el personal de Cuidado Animal del Zoológico de Brookfield está presentando animales que tienen habilidades especiales o partes del cuerpo que les ayudan a encontrar comida y agua o escapar de los depredadores.

Trabaje con su familia y eche un vistazo más de cerca a estas fotos de algunos animales destacados la semana pasada.

1 Marque con un círculo las partes del cuerpo que ayudan a los animales encontrar alimentos o agua.

2 Dibuja una caja alrededor de las partes del cuerpo que ayuden a los animales a escapar de los depredadores.



Ahora es tu turno de diseñar un animal que crees que sería bueno para encontrar comida o escapar de los depredadores. Utilice materiales y artículos reciclados alrededor de su casa. O puedes usar Play-Doh, papel y marcadores o crayolas para crear tu criatura.

Mi animal es bueno en (circule uno):

ENCONTRAR ALIMENTOS

ESCAPANDO DEPREDADORES

Mi animal vive (circule uno)::

en un **ARBOL**

en el **SUELO**

en el **AGUA**

Mi animal COME:

¡Nos encantaría ver los animales que creas! Comparte tus fotos con nosotros — #BrookfieldZoo



Chicago Zoological Society
Inspiring Conservation Leadership



“Hice Ciencia” Actividades en el Hogar

Grados Recomendados: 3-5



Esta semana, el personal de Cuidado animal del zoológico de Brookfield está presentando especies de animales que tienen características físicas que les ayudan a encontrar comida y agua, y una pareja, o escapar de los depredadores.



Estas características físicas también se denominan “rasgos”. Al ver el equipo de cuidado de animales del zoológico de Brookfield esta semana, escuche y observe algunos de los rasgos que ayudan a los animales a prosperar.



Animal Que Vio	Característica Física o Rasgo	Ventaja de Tener Rasgo

Variaciones

Los rasgos que enumeró están pasado de padres a su cría, pero ¿todos los bebés se ven exactamente igual que sus padres?

Piense en perros pintados africanos, por ejemplo (ver foto a continuación). ¿Qué diferencias o variaciones ves entre este grupo?

¿Qué ventajas o desventajas crees que un perro pintado individual podría tener basado en lo que observas?

Piénsalo

Pasa tiempo mirando por tu ventana a la vida silvestre en tu patio trasero o alrededor de tu vecindario. Observa animales como aves, ardillas o conejos. Utilice los círculos a la derecha para realizar un seguimiento de sus observaciones.

¿Qué rasgos tienen los animales que son ventajas, o les ayudan a prosperar en su hábitat?

¿Qué rasgos son desventajas, o evitan que prosperen en su hábitat?

¿Qué dan los animales a su hábitat y qué da el hábitat a los animales?

Color y Patrón:

Tamaño Total:

Notas y Observaciones de Rasgos

Tamaño de las Orejas:

Longitud de las Piernas:

Incluso puede explorar plantas de primavera y mirar la variación en las flores.

Por ejemplo, ¿qué pasa con los dientes de León que tienen tallos largos cuando es el momento de cortar el zacate?

¿Qué les pasa a aquellos con tallos muy cortos durante el corte de zacate?



Basándose en sus observaciones, ¿qué declaración puedes hacer sobre las variaciones en plantas o animales?