

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) KELAS 7

INTERAKSI MAKHLUK HIDUP DENGAN LINGKUNGAN

Nama Kelompok :



Tujuan

- mampu mengidentifikasi komponen penyusun ekosistem
- mampu menganalisis interaksi yang terjadi dalam ekosistem

Pengantar

Setiap makhluk hidup dalam suatu ekosistem memiliki tempat hidup spesifik yang disebut habitat. Ekosistem merupakan suatu sistem ekologi yang terbentuk oleh hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Interaksi antara makhluk hidup dengan makhluk hidup yang lain dapat terjadi melalui peristiwa makan dan dimakan seperti rantai makanan.

Ayo mengamati dan menganalisis

Tugas 1

Amati lingkungan di Sekolahmu, kemudian klasifikasikan komponen biotik dan abiotik yang kalian temukan, kemudian tuliskan dibawah ini!

Komponen Biotik

.....

.....

Komponen Abiotik

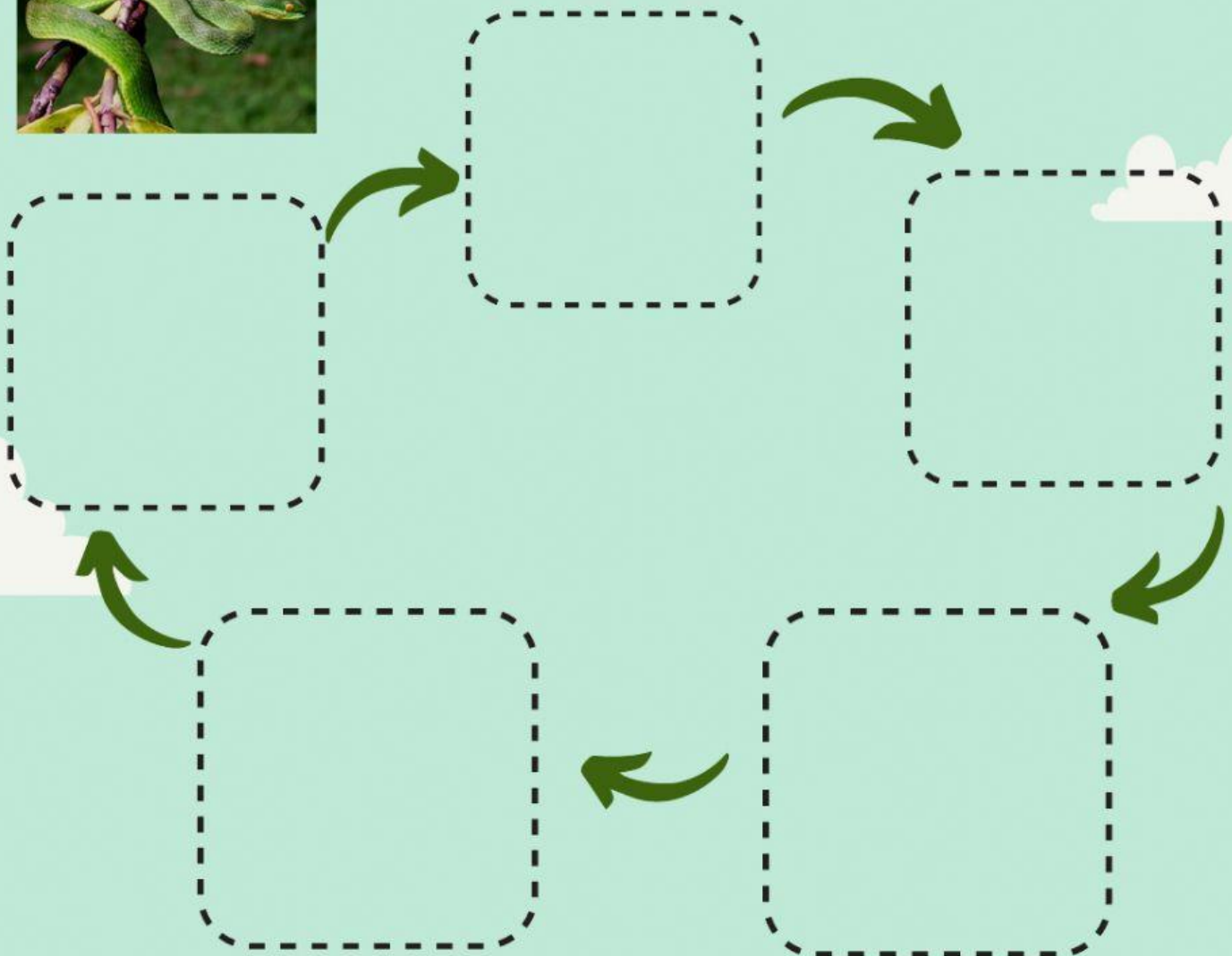
.....

.....

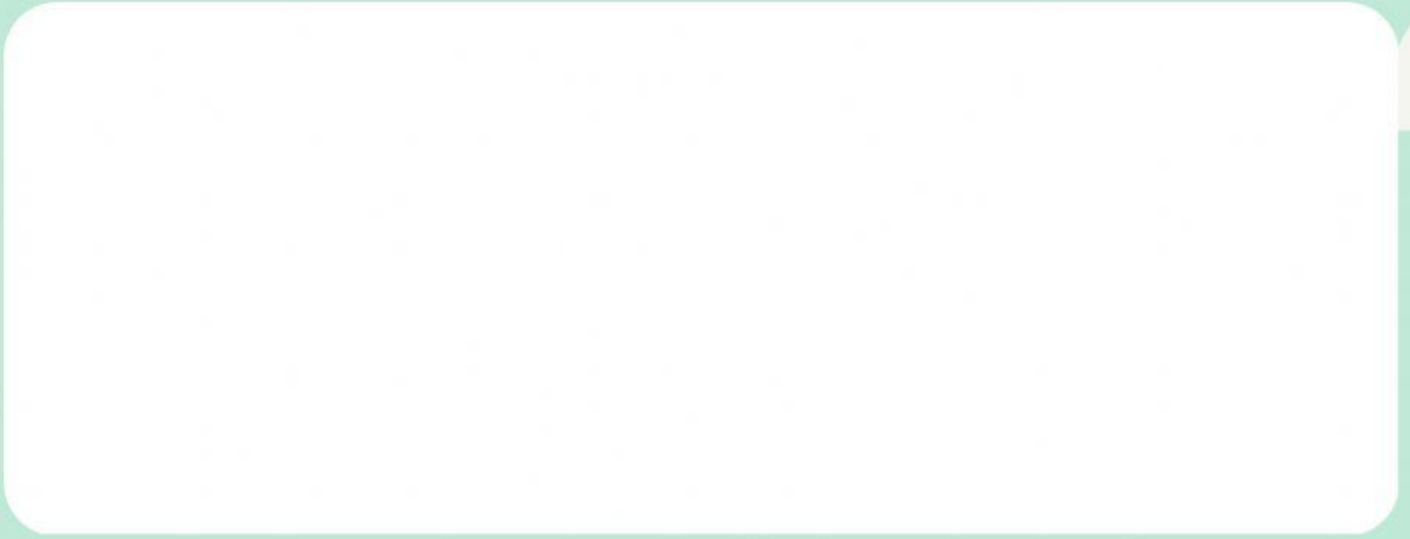
Ayo membuat rantai makanan

Tugas 2

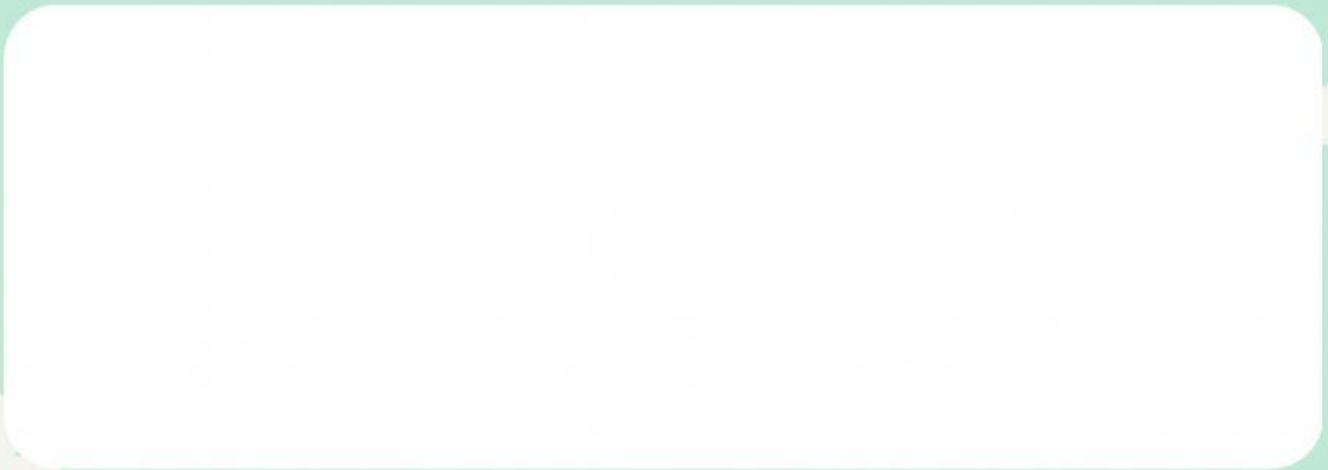
Buatlah rantai makanan pada ekosistem dengan memindahkan gambar pada kolom yang disediakan



Tuliskan kesimpulan dari apa yang telah kalian lakukan!



Apakah hari ini menyenangkan?
refleksikan pembelajaran hari ini!



Selamat Mengerjakan!

