

Build your own bird nest!

Look closely at some examples of real bird nests, and then build your own using materials from around your home.

1. Take a close look at the different bird nests below. What do you notice? What do you wonder? What do you notice about the...
 - a. Shape?
 - b. Size?
 - c. Materials used?

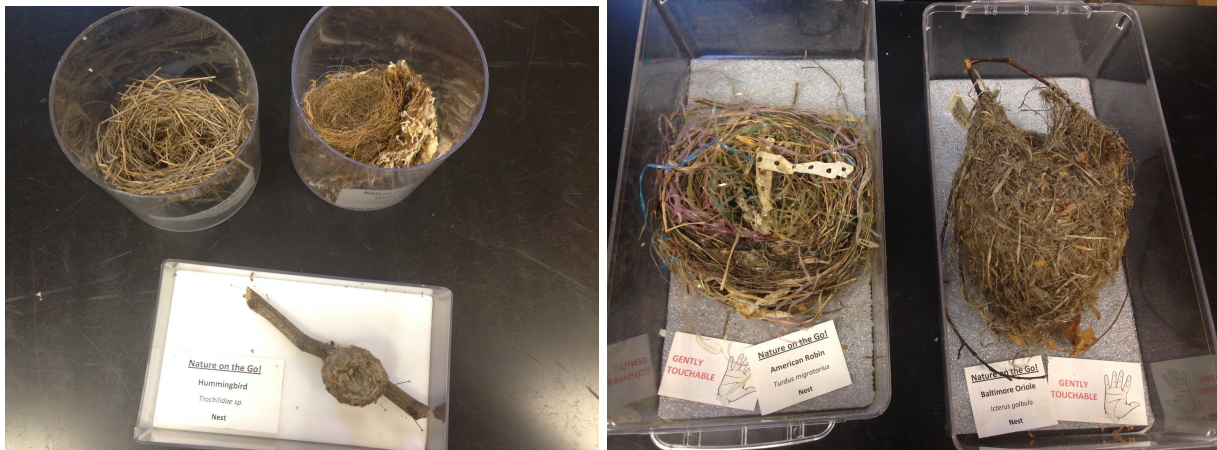


2. How are all of the bird nests above similar or different from each other? Why do you think different birds build different nests?
3. Build your own nest! Let's start by brainstorming some materials that you have around your home that might help you build a bird nest. (Some suggestions: Pieces of yarn, tooth picks, paper, etc.)
4. After you have your materials, start planning your nest. How big will it be? What shape will it be?
5. While building your nest, engage your scientist in thinking about how birds build their nests. Where do they find their materials? What body parts do they use to build their nests? What will happen inside their nest?

¡Construye tu propio nido de pájaros!

Mira detenidamente algunos ejemplos de nidos de pájaros reales y luego construye los nidos. Utiliza materiales de tu hogar.

1. Mira los nidos de pájaros diferentes abajo. ¿Qué notas? ¿Que te preguntas? Cuales son observaciones sobre...
 - a. ¿La forma?
 - b. ¿La talla?
 - c. ¿Las materiales?



2. ¿Cómo son los nidos similares o diferentes? ¿Por qué piensas los nidos de pájaros diferentes son diferentes?
3. Construya tu propio nido! Empieza pensar materiales tienes alrededor de tu casa que podrían ayudarlo a formar un nido de pájaros (ejemplos: trozos de hilo, palillos, papel, etc.)
4. Después de recolectar tus materiales, empieza a planificar tu nido. ¿Qué tan grande será? ¿Qué forma tendrá?
5. Mientras construyes tu nido, haga que tu científica piense en como las aves construyen sus nidos. ¿Dónde encuentran sus materiales? ¿Cuáles partes del cuerpo usan para construir sus nidos? ¿Qué pasará dentro de tu nido?