



Thí Nghiệm Ở Sân Sau

Chế Tạo Máng Ăn Cho Chim

Vào mùa đông, nhiều loài chim di cư, hay di chuyển, đến những nơi ấm hơn trên thế giới để tìm thức ăn và tránh nhiệt độ lạnh hơn. Tuy nhiên, không phải tất cả các loài chim đều di cư - một số ở lại cùng một khu vực cả năm. Trong mùa đông, các loài chim có thể gặp khó khăn hơn trong việc tìm kiếm thức ăn vì nhiều loài thực vật đã rụng lá, hoa và hạt. Hãy giúp chim và chế tạo một cái máng ăn cho chim!

Thử Thách Máng Ăn Cho Chim: Bạn có thể làm một cái máng ăn cho chim có thể châm lại, có chỗ cho chim đậu, và có thể treo trên cây không?

Những gì bạn cần:

- Vật liệu chế tạo. Kiểm tra thùng tái chế hoặc đồ thủ công của bạn để tìm các vật dụng như tách nhựa, chai lọ, hộp đựng sữa chua, phế liệu gỗ, dây/sợi, que kem, hoặc que thông đường ống. **Lưu ý, để giúp trẻ thành công, hãy để ý đến thời tiết. Ví dụ như bìa cứng và giấy có thể không giữ được lâu để làm máng ăn cho chim.
- Kéo
- Keo hoặc băng dính
- Đồ đục lỗ
- Cheerios hoặc hạt cho chim ăn

Bạn phải làm gì:

- Thu thập vật liệu.
- Sử dụng các kỹ năng giải quyết vấn đề để chế tạo một cái máng ăn cho chim có thể châm lại, có chỗ cho chim đậu, và có thể treo trên cây hoặc treo lên cột. Có bao nhiêu con chim có thể ăn từ máng ăn của bạn? Nó sẽ đỡ được nhiều hơn một con chim? Bạn sẽ treo nó như thế nào? Điều gì sẽ xảy ra nếu một con sóc đến ăn? Bạn có cho rằng nó sẽ đỡ được một con sóc không?
- Một hoạt động thú vị khác để cho chim ăn là xâu các hạt Cheerios và nam việt quất lại với nhau cho chim. Trẻ em và người lớn yêu thích hoạt động này. Luồn một đoạn dây dài qua một cây kim nhựa, hoặc dán một chút băng keo vào cuối đoạn dây để giúp vật liệu trượt trên đó dễ dàng hơn và khuyến khích trẻ thêm hạt Cheerios và nam việt quất. Bạn có thể tạo ra một hoa văn với thức ăn không? Sau đó buộc lại và cột lên cây hoặc lan can cho chim ăn.
- Thử nghiệm với các vật liệu khác nhau. Thử tạo nhiều hơn một máng ăn và xem các loài chim khác nhau có bị thu hút bởi các máng ăn khác nhau hay không.



Tìm thêm các hoạt động ở nhà tại <http://discoveryacton.org/discovery-home>.