



CƠN BÃO CỦA BRUCE



Tác giả & Người minh họa: Ryan T. Higgins

Mặc dù Bruce cáu kỉnh chỉ muốn một mình, nhưng những người bạn hàng xóm của bạn đã đến nhà Bruce và nhờ bạn ấy phụ giúp mọi người chống lại cơn bão lớn. Làm việc trong một đội cùng nhau để giải cứu một người bạn kẹt trong cơn bão cho thấy Bruce rất quan tâm đến những người hàng xóm của mình cho dù bạn ấy không quá hoà hợp với mọi người.

Suy nghĩ của em trong khi đọc...

- Mình tự hỏi vì sao những người bạn hàng xóm lại chọn nhà của Bruce trong cơn bão lớn như vậy?
- Mọi người cảm thấy như thế nào trong cơn bão này?
- Các loài động vật đã làm gì để giúp mọi người cảm thấy an toàn hơn trước cơn bão?
- Những vấn đề nào khác được giải quyết khi mọi người cùng nhau làm việc như một đội nhóm?
- Vì sao Bruce vẫn giúp đỡ người khác khi cần khi bạn ấy không quá hoà đồng với mọi người?

HÃY LÀM CÂU CHUYỆN SỐNG ĐỘNG HƠN VỚI NHỮNG Ý TƯỞNG BẰNG CÁCH

Trò chuyện

Trải qua cơn bão như trong câu chuyện trên đôi khi rất đáng sợ. Em sẽ làm gì khi cảm thấy sợ hãi? Em có thể làm gì giúp những người đang cảm thấy bất an trở nên bớt lo lắng hơn? Ai giúp bạn cảm thấy an toàn khi ở nhà?

Chơi

Hãy chơi trò chơi Duck-Duck-BRUCE giống như những bạn động vật trong câu chuyện! Tương tự như trò chơi Duck-Duck-Goose, một bạn chơi sẽ là "NÓ" và đi xung quanh vòng tròn. Trong khi họ đi quanh vòng tròn, hãy giả vờ mình cáu kỉnh giống Bruce và vỗ nhẹ lên đầu của mọi người và hỏi họ đây là "Vịt" hay "Bruce". Một khi có ai bảo là "BRUCE" thì người ấy sẽ đứng dậy và đuổi theo "NÓ" xung quanh vòng tròn. Mục đích là vỗ nhẹ vào người đó trước khi họ ngồi lại vào vị trí của "BRUCE"

Viết

Chọn ba bạn động vật mà em muốn mời đến nhà mình trong cơn bão lớn. Viết hoặc vẽ ra những điều mà bạn sẽ cung cấp cho họ để giúp họ không cảm thấy sợ hãi nữa.

Kết nối

Những bạn động vật đã tìm thấy nơi tạm trú an toàn tại nhà của Bruce! Hãy cùng nhau xây dựng nơi tạm trú bằng cách làm nơi ấy bằng gối, đệm, và chăn. Đây là ví dụ: <https://www.youtube.com/watch?v=4HPnf15i-Ls>

Cuốn sách này phù hợp với trẻ em từ 3-5 tuổi.

Chủ đề:

Hài hước, Giờ kể chuyện, Phiêu lưu, Tình bạn, Giúp đỡ mọi người.

Luyện tập nói về sự tò mò và thắc mắc với những cụm từ sau đây:

Mình tự hỏi...

Mình để ý là...

Hãy nói cho mình biết thêm với!

Hãy đặt những câu hỏi này với bất kì cuốn sách nào em đọc

Vì sao tác giả viết về câu chuyện này? Họ muốn truyền tải điều gì?

Những sự việc đã thay đổi như thế nào trong câu chuyện?

Điều gì trong câu chuyện em vẫn còn thắc mắc

Giúp người đọc bày tỏ suy nghĩ của họ bằng cách hỏi...

Thật thú vị! Điều gì đã khiến bạn nghĩ đến điều ấy? Làm cách nào mà bạn biết được?

Dụng cụ dự đoán đám mây

Hình dáng, chuyển động, và màu sắc của mây có thể cảnh báo nhà khí tượng học khi nào cơn mưa sẽ đến. Trong hoạt động này, em hãy tạo ra dụng cụ dự đoán bằng tay để giúp em quan sát và phân loại các đám mây! Bruce và những người bạn hàng xóm từ Soggy Hollow sẽ sử dụng dụng cụ này như thế nào để chuẩn bị cho cơn bão lớn tiếp theo? Giữ những khoảnh khắc quan sát mây của em trong cuốn nhật kí, phác thảo các loại mây khác nhau và để ý thời tiết thay đổi.

Khi em sử dụng dụng cụ quan sát mây ở ngoài trời, nhớ thử quan sát cùng với những giác quan khác: Em có biết gió thổi theo hướng nào không? Em có thể ngửi thấy mùi của mưa không? Có nghe thấy tiếng đánh của sấm không?

Vật liệu cần chuẩn bị:

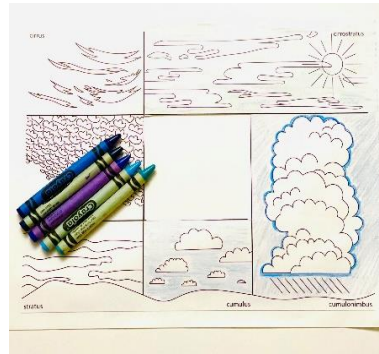
- Hình mẫu của dụng cụ quan sát mây
- Kéo
- Màu sáp
- Keo dán
- 2 que kem lớn
- Bông gòn (số lượng: nhiều)

Hướng dẫn



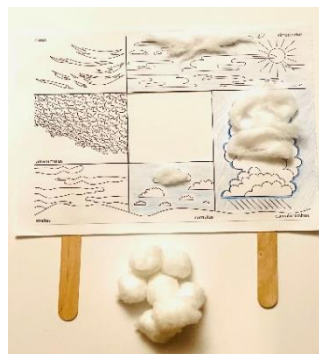
Bước 1

Gấp tờ giấy một nửa và cắt đi hình vuông ở giữa. Đây sẽ là khoảng trống em sẽ nhìn xuyên qua để quan sát đám mây



Bước 2

Tô màu vào bầu trời và các đám mây trên tờ giấy. Hãy lên mạng tìm hình ảnh ví dụ cho ý tưởng



Bước 3

Dán hai que kem vào đằng sau dụng cụ quan sát. Lấy bông gòn và nặn nó thành những hình dáng khác nhau của mây. Dán những cục bông gòn trên các đám mây. Sử dụng bút lông để làm tối những đám mây đen.



Bước 4

Hãy ra ngoài và trải nghiệm! Sử dụng dụng cụ quan sát mây để nhận dạng những đám mây trên trời!

Lời cảm ơn

Chân thành cảm ơn đến Fleet Science Centre vì sự hợp tác để phát triển hoạt động liên quan đến STEAM cho các bạn nhỏ và gia đình!

Chân thành cảm ơn Hunter Industries vì sự đóng góp hào phóng bộ dụng cụ cho việc học tập đọc viết của các bạn nhỏ!

