

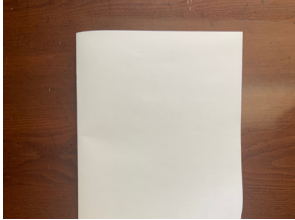
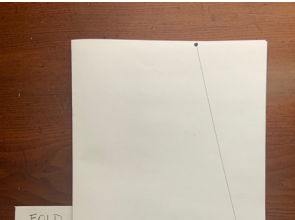
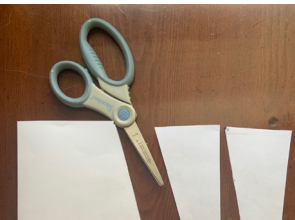


Tạo Ra Một Kiệt Tác

Tạo Bản In Bằng Sơn với hỗ trợ trực quan

Những gì bạn cần:

- Một bề mặt nhẵn – một cái khay, khay bánh quy, tấm lót, đĩa bánh úp ngược, miếng bìa cứng bọc trong giấy thiếc, hoặc phần dán băng của mặt bàn.
- Sơn
- Tăm bông
- Con lăn sơn – một con lăn sơn là một dụng cụ đặc biệt dùng cho in ấn, nhưng bạn cũng có thể sử dụng một con lăn sơn hoặc một cọ thủ công bằng xốp cứng
- Tờ giấy – giấy photo cũng được, nhưng giấy vẽ dày hơn là tốt nhất

1.		Lăn một lớp sơn mỏng và đều trên bề mặt của bạn.
2.		Sử dụng tăm bông để vẽ một thiết kế trong sơn. Tăm bông sẽ "tẩy" sơn khi bạn thực hiện.
3.		Đặt một tờ giấy lên trên thiết kế của bạn.

4.		Chà xát nhẹ nhàng và đều khắp bề mặt giấy.
5.		Bóc giấy để lộ bản in của bạn!
6.		<p>Để ý và thảo luận:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bản in của bạn có giống hệt với thiết kế ban đầu của bạn không? • Bạn cho rằng điều gì đã gây ra bất kỳ sự khác biệt nào mà bạn thấy? • Bạn muốn thử làm khác đi việc gì cho bản in tiếp theo?

Những việc khác cần thử:

- Thử thực hiện bản in thứ hai bằng cách lặp lại các bước 3-5. Bạn nhận thấy điều gì xảy ra với thiết kế của mình khi bạn tạo ra nhiều bản in hơn?
- Thử nghiệm với việc sử dụng nhiều hơn một màu sơn. Điều gì xảy ra với màu sắc khi bạn thực hiện bản in?
- Hãy thử viết tên của bạn hoặc các từ khác vào thiết kế của bạn và tạo bản in. Điều gì đã xảy ra với những chữ cái? Bạn có thể tạo một bản in mà bạn có thể đọc được không?
- Sau khi lăn một lớp sơn đều trên bề mặt, bạn có thể thử thêm đường nét bằng cách chạm nó bằng một mảnh vải cuộn tròn hoặc một túi nhựa. Sau đó, làm theo các bước 2-5 để kéo bản in. Bạn có thích hình thức nền kết cấu trên bản in của mình không?
- Bạn cho rằng điều gì sẽ xảy ra nếu bạn vẽ một thiết kế trên giấy bằng bút viết bảng trước khi bạn sử dụng nó để in? Bạn có thể kết hợp hình vẽ bằng bút viết bảng với bản in của mình để tạo thành hoàn bộ bức tranh không?

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