

รีไซเคิลกล่องนม แปลงเป็นที่ใส่ดินสอ

นำเสนอเมื่อ : 25 ก.ย. 2552

กล่องนมดื่มเสร็จแล้วอย่าเพิ่งทิ้ง ล้างและตากให้แห้ง แล้วนำมาทำเป็นที่ใส่ดินสอเอาไว้ใช้ประโยชน์

อุปกรณ์ และ วิธีการทำ



อุปกรณ์

1. กล่องนมตัดฝาออกหนึ่งด้านล้างให้สะอาด ตากให้แห้ง
2. กระดาษแข็ง (เศษกระดาษจากกล่องเหลือใช้) ตัดเป็นฐานตั้งกล่องตัดให้เกิดขนาดกล่องด้านละ 1 ซม.
3. กระดาษสีฉีก
4. กาวลาเท็กซ์
5. กุรুরไกร
6. ฝาขวดมือชุบน้ำ
7. กระดาษกาวย่น

วิธีการทำ

1. ตัดฝากล่องนมด้านบน (ที่มีที่เจาะร่ออก)
2. ติดฐานกระดาษกับกล่องนมด้วยเทปกาวย่น (ให้เด็กใช้กรรไกรเด็กตัดกระดาษกาวย่นเอง)
3. ให้เด็กๆช่วยฉีกกระดาษสีเป็นชิ้นเล็กๆ
4. ให้เด็กทากาวลาเท็กซ์ที่กระดาษ (ทาสีให้เช็ดมือด้วยผ้าเปียกทันทีไม่งั้นเด็กจะมัวแต่ถูกาวออก)
5. แลวก็นำกระดาษสีที่ฉีกไว้แปะไม่ให้เห็นฉลากของกล่องนมเลย ทำจนครบสีตาม
6. เวลุลูกๆแปะกระดาษอาจจะไม่เรียบ

สามารถทำให้เรียบได้ด้วยการทากระดาษลูที่กษทุบเป็นการเคลือบกล่อง เมื่อแห้งจะเรียบและเป็นเงาสวยงาม

เด็กได้อะไรจากการทำกิจกรรมนี้

คงมีหลากหลายมุมมองตามประสบการณ์ สำหรับแม่จ๋าเห็นว่ากิจกรรมนี้เด็กจะได้ฝึกเรื่องกล้ามเนื้อ (กล้ามเนื้อมัดเล็ก) ในการตัด การฉีกกระดาษ การแปะกระดาษ ซึ่งไม่ใช่งานง่ายสำหรับเด็ก นอกจากนี้ยังเป็นกุรฝึกให้เด็กมีสมาธิ อดทนทำงานจนเสร็จ เพราะกาวจะแปะให้ติดติดกันจนปิดรอยกล่องทั้งสี่ด้านเด็กจะต้องค่อยๆใจเย็นทำ ติดทีละชั้น ทีละชั้น และสุดท้ายเด็กจะภูมิใจที่ได้ทำของใช้เองที่ไม่ต้องไปซื้อหา สุดท้ายที่สำคัญก็คือการให้ลูกรู้จักการรีไซเคิล...ใช้สิ่งของให้คุ้มค่ากับการที่เราต้องไปเอาทรัพยากรธรรมชาติมาใช้

ถ้าเป็นเด็กโตขึ้นประถมุ เราให้เขาทำงานยากขึ้นอีกนิดอาจจะเสนอให้เขาติดเป็นรูปทรง หรือเรื่องราวเพราะการติดกระดาษชั้นๆแบบนี้ก็คล้ายกับการทำงานไม่เสกที่ปะเป็นรูปต่างๆได้ ก็จะเป็นงานศิลปะที่เด็กโตหน่อยจะได้ใช้จินตนาการและความตั้งใจมากขึ้นไปอีกนิด

นอกจากนี้แล้ว กล่องเครื่องดื่มยังสามารถนำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกต่างๆ ได้อีก เช่น ที่รองแก้ว, ที่วางซีดี, ที่ใส่ของ, กระเป๋า และเครื่องใช้อื่นๆ อีกมากมาย...

จากกล่องเครื่องดื่มที่ธรรมดา เมื่อเรากินหมดก็ทิ้งไป แต่กลับสร้างสิ่งใหม่ได้มากมาย
ดังนั้นจึงไม่ใช่เรื่องที่ยากเกินไปที่เราจะนำสิ่งเหลือใช้ หรือบางทีที่เราเห็นว่ามันคือ ขยะ มารีไซเคิล

ลองกลับไปดูรอบๆตัวเราสิ ว่ามีอะไรอีกบ้างที่สามารถนำมารีไซเคิลได้อีก เพื่อเรา เพื่อธรรมชาติ เพื่อโลก

ขอบคุณ แม่จา จาก tuator.net/content/view/197/40/