

**“เอ นูชิต บัวทิม”** นักศึกษา  
 ชั้นปีที่ 4 คณะศิลปกรรมศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา คิวอาร์วัล  
 ชนะเลิศด้านการออกแบบเสื้อผ้า และ **“ยศวดี ประวิติพร”** ✓  
 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะครุศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี  
 พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คิวอาร์วัล  
 ชนะเลิศด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ คว้าเงิน  
 รางวัล 100,000 บาท พร้อมโล่เกียรติคุณไปเป็นที่  
 นิยมร้อย จากโครงการ RECO Young Designer  
 Competition 2013

โครงการ RECO Young Designer Competition 2013 เป็นการประกวดชิ้นงานสร้างสรรค์ จาก  
 โจทย์ Design for Life ภายใต้แนวคิด 3 R คือ  
 Reuse นำกลับมาใช้ซ้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์  
 Reduce ลดการใช้ทรัพยากรในการออกแบบ  
 Recycle นำวัสดุมาแปรรูปและกลับมาใช้ซ้ำ  
 และเป็นชิ้นงานที่ดูแล้วสามารถนำมาใช้งานได้จริง  
 มีเอกลักษณ์โดดเด่น

“นูชิต บัวทิม” ผู้ชนะด้านการ  
 ออกแบบเสื้อผ้า บอกว่า แนวคิดในการ  
 ออกแบบเสื้อผ้าตัวนี้ ได้รับแรงบันดาลใจ  
 ศิลปะของ **พีท มงเดรียน (Piet Mondrian)**  
 ศิลปินชื่อดังชาวดัตช์ สะท้อนเรื่องราวการ  
 อยู่ร่วมกันของสังคมเมืองกับธรรมชาติ  
 ผ่านโครงสร้างที่ให้ความรู้สึกถึงความเป็น  
 สถาปัตยกรรม มีความแข็ง ความเป็น  
 โครง ความโค้ง กรรมวิธีการผลิตชุด  
 ใช้เทคนิคการ Felting ทำให้เนื้อผ้าดูมี  
 texture มีผิวสัมผัสที่เหมือนกับปูน และ  
 เลือกใช้เส้นใยโพลีเอสเตอร์ มา Felt ผิงลงไปบน  
 เนื้อผ้า โดยใยโพลีเอสเตอร์ที่นำมาใช้ได้มาจากหมอน จากปกติ  
 จะใช้เป็นขนแกะในการตัดชุดลักษณะนี้ แต่จากโจทย์การ  
 ประกวดกำหนดให้ต้องมีส่วนผสมของโพลีเอสเตอร์ จึงได้ตัด  
 แปลงนำใยโพลีเอสเตอร์มาใช้ ซึ่งตัวผ้าที่ถูก Felt ลงไปได้มีการผสมผสานระหว่างผ้า  
 ผ้ายผสมโพลีเอสเตอร์ เป็นการผสมผสานสิ่งที่เป็นธรรมชาติและสิ่งที่เป็นสังเคราะห์  
 ไปด้วยกัน ตามแนวคิดของการอยู่ร่วมกันระหว่างธรรมชาติและสังคมนิยมใหม่



# ไอเดียเจ๋ง ออกแบบวัสดุเหลือใช้

“ยศวดี ประวิติพร” ผู้ชนะด้านการ  
 ออกแบบผลิตภัณฑ์ พูดถึงแนวความคิดของ  
 ผลงานที่ได้รับรางวัลว่า แนวความคิดมาจก  
 การต้องการลดการใช้พลังงาน ลดวัสดุ ลด  
 ทรัพยากร ทำอะไรที่ให้น้อยๆ แต่ได้มาก  
 และขวด PET ถึงจะแข็งแรง ย่อยสลายยาก  
 แต่อยู่ได้ไม่นาน จึงเลือกใช้กระดาษลูกฟูก

มาใช้คู่กัน เพราะเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย ส่วนวิธีการผลิตก็เลือกใช้วิธีการจอยด์  
 ขวด เพราะขวดมีข้อที่มีความแข็งแรงอยู่แล้ว จึงเลือกนำมาใช้ต่อเพื่อให้เกิด  
 ประโยชน์มากขึ้น และทำการออกแบบเจาะรูกระดาษให้พอดีกับขนาดของขวด และ  
 ใส่ขวดลงไปในตัวกัน ตามคอนเซ็ปต์ที่เราวางไว้ คือ ทำน้อยได้มาก ซึ่งทำให้  
 คนที่เห็นชิ้นงานสามารถเข้าใจถึงแนวความคิดในการผลิตของโลกอื่นได้อย่าง  
 ง่ายดาย

ส่วนที่เลือกนำเสนอเป็นของเล่น คิดว่าในช่วงชีวิตของคนเราที่เป็นจุด  
 เปลี่ยน จะเริ่มจากในวัยเด็กก่อน ฉะนั้นการปลูกฝังการ  
 เริ่มจากในวัยเด็ก ของเล่นชิ้นนี้จะช่วยปลูกฝังเด็ก ๆ ใน  
 การที่เด็ก ๆ จะต้องเก็บขวดที่เป็นขยะเพื่อนำมาทำเป็น  
 ของเล่น ซึ่งจะทำให้เด็กมีจิตสำนึกที่ดี เห็นถึงคุณค่าใน  
 ของบางสิ่ง

ทั้งหมดนั้นคือไอเดียสุดเจ๋งของน้องๆ  
 นักศึกษา ที่สร้างสรรค์และตอบโจทย์ 3 R คือ Reuse,  
 Reduce, Recycle และยังสามารถนำมาใช้งานได้จริง  
 อีกด้วย

