



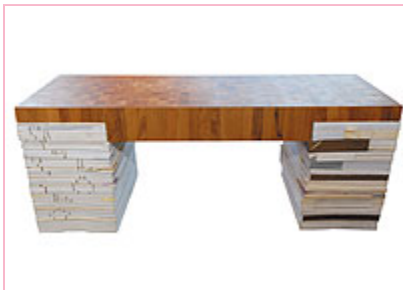
ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ ฉบับประจำวันที 9 เดือนมีนาคม พ.ศ.2552 หน้า 43

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

100 สุดยอดไอเดียรักษ์โลก



ในงาน "100 Designs to Save the World" ที่สยามดิสคัฟเวอรี และสยามเซ็นเตอร์ ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) จัดขึ้น มีไอเดียกว่า 100 ไอเดีย จากนักศึกษาและภาคเอกชน ที่ต่างก็ออกไอเดียในการนำเอาของเหลือใช้มาคิดสร้างสรรค์ให้กลายเป็นสินค้าใหม่ๆ

ในห้างหนึ่งอาจจะมีสินค้ามากมายจากหลากหลายอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องอุตสาหกรรมเครื่องสำอางแพ็คเกจจิ้งจากพลาสติก ถูกวิจัยพัฒนา จนกลายเป็นรูปร่างสวยงามที่เราจะจ่ายค่าเดินทางเป็นร้อยเป็นพันบาท แต่หลังจากเมื่อใช้หมดไม่ว่าจะเป็นลิปสติก หรือแม้แต่สายยางพลาสติกก็ไม่สามารถนำกลับมาใช้อะไรได้อีก

รวมถึงหลอดดูดน้ำจากร้านค้า เมื่อหมดแล้วมันก็ลงไปสู่ถังขยะเรียบร้อย ของเหลือภายในบ้าน ในวิทยาลัย ในห้าง ตามที่ต่างๆ ที่ได้กลายเป็นไอเดียในการประกวดของบรรดานักศึกษาในวันนี้

หนึ่งในคณะกรรมการ จิตต์สิงห์ สมบุญ ดีไซเนอร์ กล่าวว่า ไอเดียของเราสู้ต่างชาติเขาได้ แม้ว่าหลายอย่างหลายคนติดกับการรีไซเคิล และติดกับรูปทรงของวัตถุดิบที่นำมาใช้ ทำให้การคิดอะไรที่ใหม่ๆ ออกมาจากของเดิมทำได้ยาก เช่น แป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์ที่ยังติดกับตัวแป้นพิมพ์สี่เหลี่ยม หรือแม้แต่ทรงเก้าอี้แบบเดิมๆ

แต่สิ่งที่น่าสนใจที่สุดกลับเป็นงานง่ายๆ ที่จัดดีสิ่งหนึ่งนั้นว่า เป็นงานที่ทำให้ดีไซเนอร์หลายคนเอาไปคิดต่อได้อีก อย่างการนำเอาหลอดดูดน้ำซึ่งมีอยู่มากมายมาทำให้เกิดรูปทรงใหม่ๆ เช่นเอามาทำเป็นแฉ็กเซส ซอร์ หรือที่เสียบนามบัตร หรือนำมาทำเป็นโคมไฟก็ได้

นายสุ พงษ์เกียรติ และนางสาวไพลิน ริมพณิษยกิจ
นักศึกษาปี 3 คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เจ้าของผลงาน Infrarod รางวัลที่ 1 ประเภท
แฟชั่นแฉ็กเซสซอร์ (fashion accessory) เล่าว่า เกิดจาก
ไอเดียง่ายๆ ก็คือการเห็นว่าในโรงอาหารที่มหาวิทยาลัยมี
ขวดน้ำ แก้วน้ำวางอยู่จำนวนมาก แต่ละขวดแต่ละแก้วก็มี
หลอดเสียบอยู่ที่ทุกขวดแล้ว แล้วส่วนที่ใช้จริงๆ ของหลอด
ก็คือ ส่วนบนสุดที่ใช้ดูดเท่านั้น



และเพราะทำได้ง่ายๆ จากในบ้านจึงอยากให้อิเดียนี้แพร่หลายออกไป แค่ใช้กระทะหรือเตารีดก็สามารถที่จะเชื่อมหลอดพลาสติกให้ติดกันเป็นรูปทรงต่างๆ โดยเฉพาะเมื่อนำมารวมกันหลายๆ สีแล้วค่อยๆ หมุน ก็จะเกิดการผสมสีที่น่าดูอีกด้วย

ที่นี้ก็ขึ้นอยู่กับว่าจะมีคนติดต่อหรือไม่ และที่แน่ๆ สามารถเกิดไอเดียต่อยอดได้จากภายในบ้าน โดยไม่ต้องอาศัยเครื่องมือราคาแพงมากมาย

กับอีกรางวัล รางวัลที่ 1 ด้านเฟอร์นิเจอร์ Nothing Hill โดย นายกมล กิรติวิชกรกุล และนายไพศาล ธนาคำ ปี 5 สาขาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่นำเอาเศษหนังเก่าๆ มาทำเป็นเฟอร์นิเจอร์บนเก้าอี้ จนดูดีมีราคาขึ้นมาในบัดดล

กับรางวัลที่ 1 ด้านโคมไฟ (lighting) ผลงานชื่อ The Rhythm of Forest Shadow โดย นายสุภพงศ์ สุรณานันต์ และนายพรเทพ อังกิตานนท์ ปี 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

เจ้าของไอเดียนำเอาลังกระดาษที่มีลักษณะเป็นลอนลูกฟูก มาตัดแต่งทำให้ แสงผ่านได้ และนำเศษเหล็กจากโรงงาน รถยนต์มาทำเป็นตัวโครงของโคมไฟ ซึ่งเป็นการเลียนแบบลักษณะของต้นไม้ที่มีกิ่งก้านแตกแขนง

ยังมีอีกหลายสิ่งทีมาจากแนวคิดจาก ร้านค้าครีเอทีฟชั้นนำ เช่น การนำพลาสติกมาทำให้เกิดวัสดุใหม่ กลายเป็นกระดาษห่อของขวัญ หรือจะเป็นถุงน่ารักสำหรับ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้ว เพื่อให้คนอยากหยิบมาใช้ซ้ำได้

หรือไอเดีย "เก้าอี้นักปราชญ์" ของ ผศ.ดร.สิงห์ อินทรชูโต หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่นำกระดาษเหลือใช้จากการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษามาทำเป็นเก้าอี้ และทำ top ขึ้นมาจากเศษไม้จากโรงงาน

ไอเดียทั้งหลายไม่ใช่แค่การเริ่มต้นหรือเพียงแนวคิด แต่กำลังเป็นเทรนด์ที่ทั่วโลกจับตามองในขณะนี้

