

<h1>มติชน</h1> <p>Matichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</p>	<p>Section: ประชาชน/ผู้หญิง - ยานยนต์</p> <p>วันที่: พุธ 14 ธันวาคม 2559</p> <p>ปีที่: 39 ฉบับที่: 14157</p> <p>Col.Inch: 23.10 Ad Value: 35,805</p> <p>หัวข้อข่าว: 'โอริกะมิ' ถุงช้อปปิ้งไอเดียเก๋!</p>	<p>หน้า: 18(บนซ้าย)</p> <p>PRValue (x3): 107,415</p>	<p>คลิป: สีส</p>
	<p>หัวข้อจะช้อปปิ้งของสมัยนี้ ถุงช้อปปิ้งกลายเป็นอีกหนึ่งไอเท็มที่แม้จะเป็นของแถม แต่หลายคนก็แอบสะสมไว้ไม่น้อย สยามดิสคัฟเวอรี ดีเอ็กซ์ พลอราทอปเรียม จึงหยิบเอาถุงช้อปปิ้งใบเก๋ มาจัดงานประลองพลังความคิดสร้างสรรค์ออกแบบ "100 ดีไซน์ 2016" ในหัวข้อ "การออกแบบถุงช้อปปิ้ง" ให้เหล่านิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไป มาร่วมโชว์ไอเดียออกแบบถุงกระดาษที่จะได้ผลิตใช้เป็นถุงช้อปปิ้งจริงในสยามดิสคัฟเวอรีเป็นเวลา 3 เดือน จำนวน 44,000 ใบ</p> <p>สำหรับผู้ชนะเลิศในการออกแบบถุงช้อปปิ้งครั้งนี้ ได้แก่ ภวิกา สุวีร์พรชัย นิสิตศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กับถุงที่ออกแบบโดยใช้เทคนิคจากการพับกระดาษแบบโอริกะมิ เป็นการพับเป็นชั้นสลับกันมีคุณสมบัติยืดหยุ่นเหมาะสำหรับการใส่สิ่งของที่มีขนาดแตกต่างกันเมื่อถือถุงแล้วขนาดของถุงจะพอดีกับสัดส่วนกับของที่อยู่ด้านใน ทำให้ใส่ของได้พอดี และไม่เปeling พื้นที่แต่ดูล้ำสมัย ทั้งยังลดค่าใช้จ่ายในการผลิตด้วยอีกหนึ่งไอเดียรักษ์โลก</p>		

'โอริกะมิ' ถุงช้อปปิ้งไอเดียเก๋!



ถุงช้อปปิ้งที่ได้รับรางวัลชนะเลิศพร้อมได้รับการผลิตใช้จริงในสยามดิสคัฟเวอรี



ภวิกา สุวีร์พรชัย
ผู้ชนะเลิศออกแบบถุงช้อปปิ้ง



จะช้อปปิ้งของสมัยนี้ ถุงช้อปปิ้งกลายเป็นอีกหนึ่งไอเท็มที่แม้จะเป็นของแถม แต่หลายคนก็แอบสะสมไว้ไม่น้อย สยามดิสคัฟเวอรี ดีเอ็กซ์ พลอราทอปเรียม จึงหยิบเอาถุงช้อปปิ้งใบเก๋ มาจัดงานประลองพลังความคิดสร้างสรรค์ออกแบบ "100 ดีไซน์ 2016" ในหัวข้อ "การออกแบบถุงช้อปปิ้ง" ให้เหล่านิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไป มาร่วมโชว์ไอเดียออกแบบถุงกระดาษที่จะได้ผลิตใช้เป็นถุงช้อปปิ้งจริงในสยามดิสคัฟเวอรีเป็นเวลา 3 เดือน จำนวน 44,000 ใบ

สำหรับผู้ชนะเลิศในการออกแบบถุงช้อปปิ้งครั้งนี้ ได้แก่ **ภวิกา สุวีร์พรชัย** นิสิตศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กับถุงที่ออกแบบโดยใช้เทคนิคจากการพับกระดาษแบบโอริกะมิ เป็นการพับเป็นชั้นสลับกันมีคุณสมบัติยืดหยุ่นเหมาะสำหรับการใส่สิ่งของที่มีขนาดแตกต่างกันเมื่อถือถุงแล้วขนาดของถุงจะพอดีกับสัดส่วนกับของที่อยู่ด้านใน ทำให้ใส่ของได้พอดี และไม่เปeling พื้นที่แต่ดูล้ำสมัย ทั้งยังลดค่าใช้จ่ายในการผลิตด้วยอีกหนึ่งไอเดียรักษ์โลก