

แจ้งเกิดนักออกแบบรุ่นใหม่บนเวที COTTO BATHROOM SOLUTION CONTEST 2010 พร้อมใช้งานดีไซน์ปรับปรุงห้องน้ำได้จริง

นอกจากจะเป็นผู้นำเทรนด์ผลิตภัณฑ์สุขภัณฑ์ ก๊อกน้ำ และกระเบื้องที่ตอบสนองทุกความต้องการใช้งานของผู้บริโภคแล้ว **คอตโต้** ยังมุ่งมั่นส่งเสริมนักออกแบบรุ่นใหม่ให้มีโอกาสนำเสนอไอเดียการออกแบบที่แตกต่าง ด้วยการจัดประกวด COTTO BATHROOM SOLUTION CONTEST 2010 เพื่อเฟ้นหานักออกแบบรุ่นใหม่ที่มีไอเดียสร้างสรรค์ในการพลิกโฉมห้องน้ำให้สวยทันสมัยและครบทุกฟังก์ชันการใช้งาน

โดยร่วมกับ 6 สถาบันการศึกษา ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คัดเลือกผลงานที่ชนะเลิศไปใช้ในการออกแบบปรับปรุงห้องน้ำของมหาวิทยาลัยนั้นๆ โดยใช้เทคโนโลยี COTTO SPEED BATHROOM SYSTEM เป็นองค์ประกอบพื้นฐาน

บรรยากาศภายในงานประกาศผล COTTO BATHROOM SOLUTION CONTEST ครั้งที่ 4 จึงคับคั่งไปด้วยบรรดานิสิตนักศึกษาจากทั้ง 6 สถาบันที่มาร่วมเชียร์และลุ้นผลการตัดสินโดยมี **นายสรวิทย์ สำราญทรัพย์** กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามซานิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด บริษัท สยามซานิทารีพิดดิงส์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสุขภัณฑ์และก๊อกน้ำคอตโต้ พร้อมด้วย **ดร.ปริญญา สายน้ำทิพย์** กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซรามิคอุตสาหกรรมไทย จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายกระเบื้องคอตโต้ และ **นายอนุวัตร เฉลิมไชย** แปรนต์ไดเรกเตอร์ สำนักงานบริหารแปรนต์ บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ให้เกียรติมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนิสิตนักศึกษาที่ชนะการประกวด



กับ COTTO Stone จากมหาวิทยาลัยสสสทศาสตร์

โดยคอตโต้สนับสนุนงบประมาณการก่อสร้างด้วยเทคโนโลยี COTTO SPEED BATHROOM SYSTEM รวมมูลค่ากว่า 3.6 ล้านบาท รวมถึงนำการปรับปรุงห้องน้ำที่สร้างเสร็จเรียบร้อยของทั้ง 6 สถาบัน มาให้ผู้สนใจโหวตผ่าน www.cotto.co.th เพื่อหาทีมชนะที่จะได้รับรางวัลปีอบปูล่าโหวตอีกด้วย

นับเป็นอีกหนึ่งโครงการดีๆ ที่จุดประกายให้เยาวชนไทยได้แสดงไอเดียการออกแบบอย่างสร้างสรรค์ และมีโอกาสพัฒนาความคิดเป็นผลงานปรับปรุงห้องน้ำจริงเพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ต่อสถาบันต่อไป



มอบโล่แก่อาจารย์ 6 สถาบัน



รางวัลที่ 1 ของ 6 สถาบัน



ทีม Enjoy Enjoint Space จากสถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ทีม Again จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ทีม Dead Clock จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ทีม Volumk จากมหาวิทยาลัยศิลปากร



ทีม Modern-Natural มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี