



114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐  
ภายใน ๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที ๔ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า ๑๒

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

## ผลการประกวดเขียนบทความหัวข้อ "ชีวิตชีวาอาเซียน"

ประกาศแล้วกับผลการประกวดเขียนบทความหัวข้อ "ชีวิตชีวาอาเซียน Asean Blooms (บุปผาอาเซียน)" ที่กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ร่วมกับนิตยสาร BE Magazine จัดขึ้น เพื่อเฟ้นนักเขียนวัยโจ๋กับการสร้างแรงบันดาลใจในการก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

3 บทความที่ โดนใจ คณะกรรมการจนได้รับรางวัลพร้อมกับการได้เปิดโลกทัศน์ลัดฟ้าไปเยือนประเทศอาเซียนประกอบด้วย ทรงพล วุฒิไกรศรีอาคม หนุมวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน รั้วโดม ได้เปิดหูปืดตาลงพื้นที่ที่สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พิษญา เฟ็งจันทร์ จากคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ รั้วโดมเช่นกัน ได้เยือนเพื่อนบ้าน ลาว **และรัชชชานนท์ เกตุรามฤทธิ จากสำนักวิชาเศรษฐศาสตร์และนโยบายสาธารณะ มศว** มีโอกาสลุยสาธารณรัฐสิงคโปร์ ในช่วงเดือน พ.ย.นี้แถมกลับมายังได้ลงมือผลิต Mini Magazine เพื่อสร้างความรู้และแรงบันดาลใจให้แก่ผู้อ่าน...หม่นน่าติดตามใช้ไหมล่ะ

ส่วน SIFE Chulachomkiao Royal Military Academy หรือ SIFE CRMA จากโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ทีมชนะเลิศระดับประเทศได้เป็นตัวแทนประเทศไทยลงสนามแข่งขันระดับโลก 2012 SIFE World Cup ที่เมืองลุงแซม แม้ผลการแข่งขัน ทีมเจ้าภาพจากมหาวิทยาลัย Belmont University สหรัฐอเมริกา จะคว้าชัยกับผลงาน Spring Back Recycle ที่สร้างอาชีพให้แก่คนเร่ร่อนและอดีตนักโทษ แต่ทีม SIFE CRMA ที่นำเสนอผลงาน Better Mushrooms in a Bag, than Mushroom Cloud in the Sky ที่สร้างพลังความเข้มแข็งให้กับชุมชน โดยให้ความรู้ชาวบ้านผลิตก้อนเชื้อเห็ดและเพาะเลี้ยงเห็ดแก้ปัญหาความยากจนมี ไตรสรณ์ หมวกแก้ว เป็นหัวหน้าทีม ก็บอกถึงสิ่งที่ได้รับเกินคุ้มเพราะแม้จะพลาดรางวัลแต่ได้เรียนรู้แนวคิดโครงการพัฒนาชุมชนจากการนำเสนอของนักศึกษา 39 ประเทศทั่วโลกถือว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ชื่นชมกับผลงาน "หุ่นยนต์กู้ระเบิดแบบพกพา" เพื่อนำไปใช้ปฏิบัติหน้าที่แทนทหาร ตำรวจ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อีกหนึ่งผลงาน สุดเจ๋ง ของ 2 หนุม วรณล กิตติสาร และ อนุวัฒนา คิดการบัณฑิตหมาดๆ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีมหานคร ที่รวมพลังเพื่อนๆ ช่วยกันคิดค้น วิจัย และพัฒนาจนได้เจ้าฮีโร่

โรบอตที่ว่าที่มีน้ำหนักไม่เกิน 35 กิโลกรัม พร้อมฟังก์ชันที่หลากหลายอย่างน่าทึ่ง ด้วยการลงทุนที่นำตะลึงแค่ 600,000 บาท จากที่ต้องนำเข้าตักถึงตัวละ 14 ล้านบาท โดยปีหน้าจะจัดส่งเจ้าโรบอตที่ว่า ออกปฏิบัติงานในพื้นที่จริง...ทราบแล้วเปลี่ยน