



114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที ๒๐ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า ๒๓ มูลค่าข่าว ๑๐,๙๒๒-

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

## น.ศ.วิศวะ มจร. คว่ำแชมป์'แอปมือถือ'

ยกนิ้วให้" ฉบับนี้ขอปรบมือต่างๆ "ยกให้กับน้องๆ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) ที่คว้าสองแชมป์จากเวที "Students with Solutions 2012 : นิสิตนักศึกษากับการไขโจทย์ปัญหาปี 2555" การแข่งขันออกแบบแอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือครั้งแรกในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รอบตัดเชือก มีนิสิตนักศึกษาเข้าร่วม 6 ทีม ประกอบด้วย "ทีม C-out" จากสถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) "ทีมฮูเอโก้" (Juego) จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) "ทีมไทยแลนด์ พรีเมเวชั่น ดีสแอสเตอร์" (Thailand Prevention Disaster) จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) และอีก 3 ทีม จากรั้ว มจร. คือ ทีมออปติโม (Optimo) ทีมไซเลนซ์โอโล (Silenceolo) และทีมวานา (Vana) ปรากฏว่า "ทีมออปติโม" จากนักศึกษา ปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ได้รับรางวัลชนะเลิศจากผลงานการสร้างสรรค์แอปมือถือที่ให้ข้อมูลระดับน้ำ เพื่อให้ประชาชนสามารถคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ของตัวเองได้

นันทิพัฒน์ นาคทอง ตัวแทนจากทีม ออปติโม บอกว่า ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต้องเผชิญกับปัญหาอุทกภัย ประเทศไทยก็เช่นกันและนำมาซึ่งการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ตระหนักว่าประเทศเรายังขาดแคลนข้อมูลที่แม่นยำในการจัดการปัญหาน้ำท่วม หวังว่าแอปพลิเคชันที่สร้างสรรค์ขึ้นจะช่วยแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาคได้

นอกจากนี้ "ทีมวานา" จาก มจร. ยังคว้ารางวัลป๊อปปูล่าร์หวอดจากการคลิกไลค์ถึง 3,000 ไลค์ จากผลงานการออกแบบแอปมือถือ "เอ-อาย (A-Eye)" เพื่อลดปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าด้วย นำทั้งกับความสามารถของเด็กสมัยนี้จริงๆ...