

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2551

ปีที่: 7

ฉบับที่: 1835

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 120

ADValue:

(B/W)

90,000

(FC) 150,000

PRValue(x3):

(B/W) 270,000

(FC) 450,000

หัวข้อข่าว: โปรแกรม 'ค้นหาโทรศัพท์มือถือ' ม.มหิตลคว่าเด็กเก่งโครงการ SIA...



โปรแกรม 'ค้นหาโทรศัพท์มือถือ' ม.มหิตลคว่าเด็กเก่งโครงการ SIA 08

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท สามารถคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ประกาศผลการตัดสินรางวัลในโครงการ Smart Innovation Awards เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยทีมเยาวชนคนเก่งจากมหาวิทยาลัยมหิตลได้รับรางวัลสุดยอดนักคิดนักพัฒนาซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันรุ่นใหม่ ในโครงการ Smart Innovation Awards ครั้งที่ 6 ซึ่งเป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้เยาวชนระดับอุดมศึกษาได้ลองนำเสนอผลงาน และเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบนมือถือ

ซึ่งจัดขึ้นโดยบริษัท สามารถคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และได้รับความร่วมมือจากองค์กรที่ดูแลเรื่องเทคโนโลยีร่วมกับการพัฒนาซอฟต์แวร์โดยตรง ทั้งเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) บริษัท ชันไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด และสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ที่ร่วมให้การสนับสนุนด้วยดีมาตลอด

โครงการ Smart Innovation Awards

ในปีนี้มีผลงานที่ส่งเข้าประกวดกว่า 225 ผลงาน ได้ผ่านการตัดสินจากคณะกรรมการอย่างเข้มข้น จนตัดสินให้มีผู้ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 11 ผลงาน ซึ่งผลงาน Track Me ของเยาวชนจากมหาวิทยาลัยมหิตล ที่ส่งผลงานเข้าประกวดประเภท Mobile Phone Application ได้รับรางวัล Gold Award การชนะเลิศครั้งนี้ ถือเป็นครั้งแรกของน้องๆ จากมหาวิทยาลัยมหิตลที่ได้รับรางวัลในการแข่งขัน โดยปีที่แล้วรางวัลตกเป็นของน้องๆ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

"Track Me เป็นแอปพลิเคชันเพื่อการค้นหาโทรศัพท์มือถือที่หายไป และช่วยเพิ่มโอกาสในการค้นพบโทรศัพท์มือถือมากขึ้น มีจุดเด่นอยู่ที่โปรแกรมการใช้งานง่าย กรณีโทรศัพท์ถูกขโมยจะไม่สามารถนำไปใช้ได้ ที่สำคัญสามารถติดตามตัวคนร้ายได้ด้วยการระบุ Call ID"

รางวัล Silver Awards มี 3 ทีมที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ทีม CORESONX จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ทีม Mobile Remote จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทีม hiLive มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รางวัล Bronze awards มี 3 ทีม ได้แก่ ทีม Accelero Mazer และ ทีม Vision Enhancement จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมด้วยทีม MbarBiz จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รางวัลชมเชยมี 4 รางวัล

ได้แก่ ทีม The Parallel Project ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ทีม Sketchy! ทีม News@8 ทีม BangFie (บุญบังไฟในโรหรรษา) ทั้งหมดจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทีมที่ชนะเลิศในโครงการนี้ ทั้งน้องๆ อาจารย์และสถาบัน นอกจากจะได้รับเงินรางวัลจำนวน 100,000 บาท ที่แบ่งตามสัดส่วนแล้ว น้องยังมีโอกาสไปดูงานด้านไอทีและซอฟต์แวร์ที่ต่างประเทศ, การได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ และโครงการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจซอฟต์แวร์ (Incubation Center) เป็นเวลา 1 ปี ที่จะมาที่ปรึกษามืออาชีพคอยให้คำปรึกษาทางด้านการทำธุรกิจ กว่า 10 หลักสูตรแก่ผู้ที่ได้รับรางวัล Gold Award และ Silver Awards ที่สนใจจะทำธุรกิจของตัวเอง

"ปี 2552 บริษัทฯ ยังคงเดินหน้าสานต่อเจตนารมณ์การทำโครงการเพื่อสังคม พร้อมทุ่มงบประมาณและเวลาเพื่อให้โครงการต่างๆ เป็นประโยชน์ต่อสังคมอย่างสูงสุดสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ "สามารถ" ในการเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจภายใต้หลักการเป็น Good Governance ในฐานะองค์กรที่ดี มีความรับผิดชอบและสร้างประโยชน์สู่สังคมไทย โดยยังคงนโยบาย "Smart ส่งเสริมคนเก่ง" ในด้านการศึกษา ซึ่งจะมีการจัดโครงการ Smart Innovation Awards 2009 ซึ่งเป็นครั้งที่ 7 แต่จะมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2551

ปีที่: 7

ฉบับที่: 1835

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 120

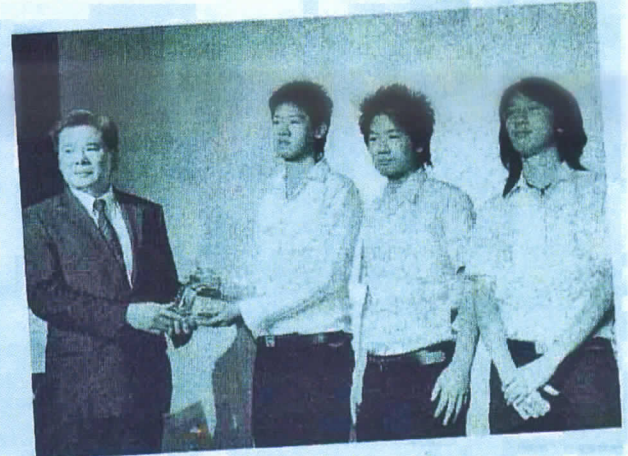
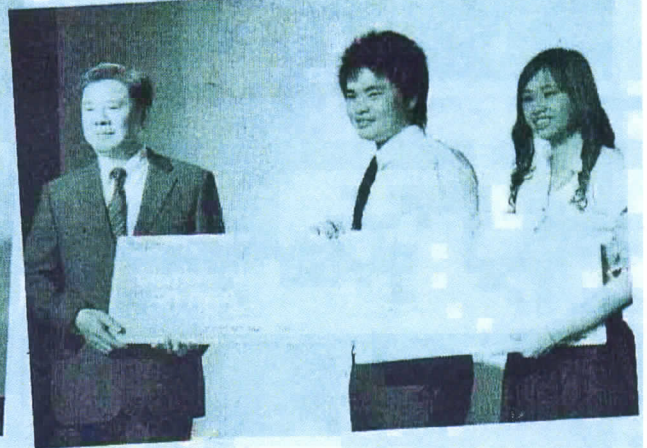
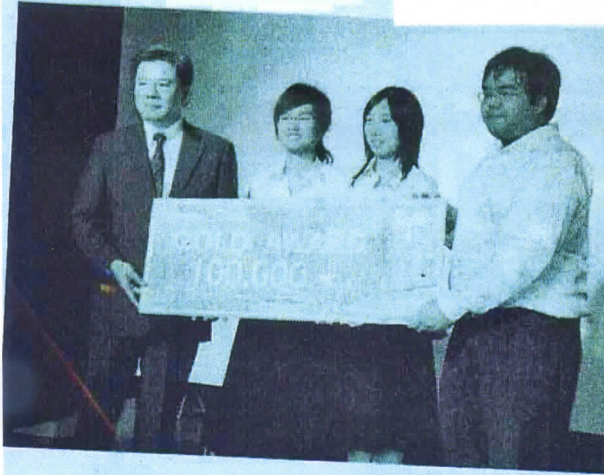
ADValue: (B/W) 90,000

(FC) 150,000

PRValue(x3): (B/W) 270,000

(FC) 450,000

หัวข้อข่าว: โปรแกรม "ค้นหาโทรศัพท์มือถือ" ม.มหิดลคว้าเด็กเก่งโครงการ SIA...



การประกวดให้ยิ่งใหญ่ขึ้น ซึ่งแต่เดิมเป็นการประกวดออกแบบ Software Application บนมือถือ โดยเฉพาะกลุ่มนักศึกษาเท่านั้น แต่ปีหน้าเป็นการประกวดที่ขยายกลุ่มไปสู่กลุ่มบุคคลทั่วไปหรือภาคองค์กรธุรกิจ ซึ่งไม่เฉพาะแต่จะสร้างประโยชน์ให้แก่ Application บนมือถือเท่านั้น แต่จะสร้างประโยชน์ให้กับวงการเทคโนโลยีอื่นๆ มากขึ้นด้วย โดยแบ่งรูปแบบการประกวดออกเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่ 1 ด้านการประกวดซอฟต์แวร์ หรือ Smart Software Contest ที่เปิดโอกาสให้กลุ่มบุคคลทั่วไปได้เข้าร่วมประชันความสามารถ ในรูปแบบของการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ ภาย

ใต้โจทย์ที่เรากำหนดขึ้น และประเภทที่ 2 Smart ICT Talent ที่ท้าทายความสามารถของนักคิด นักพัฒนาของเหล่าเยาวชน ในการเข้ามาทดสอบความสามารถกับเรา ซึ่งผู้ที่ผ่านการคัดเลือกนอกจากจะได้รับเงินรางวัลแล้ว ยังจะได้เข้าร่วมงานกับ "สามารถ" โดยมีค่าตอบแทนในอัตราที่สูงเป็นพิเศษอีกด้วย นายเจริญรัฐ วิไลลักษณ์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท สามารถ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าว

นอกจากโครงการ Samart Innovation Awards แล้ว บริษัทฯ จะยังคงเดินทางสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาอื่น ด้วย เช่น

การให้ทุน "สามารถ", การเข้าร่วมกับภาครัฐในการสนับสนุนการศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น โครงการ i-learning ซึ่งไม่เพียงเท่านั้น บริษัทฯ ยังมุ่งเน้นกิจกรรมสังคมด้านอื่นๆ ควบคู่ไปด้วย ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ด้านศาสนา ฯลฯ สำหรับผู้สนใจโครงการฯ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.samartcorp.com/innovation_award ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป หรือโทร.สอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์ 0-2502-6522, 0-2502-8183