

# Classified market บิสนิวส์

# BIZNEWS

สะท้อนทุกมุมมองธุรกิจ

www.classified-today.com ปีที่ 4 ฉบับที่ 129 ประจำวันที่ 28 ก.พ. - 9 มี.ค. 2550

E-mail : southbiznews@yahoo.com, classify1234@yahoo.com

3 นศ.มหาดใหญ่ คว้ารางวัลชมเชย การแข่งขัน NSC 2007 พัฒนาโปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้ การันตีคุณภาพสถาบันที่มุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้านไอที

3 หนุ่ม นักศึกษามหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ร่วมการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 (NSC 2007) ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ โดยเริ่มการแข่งขันรอบคัดเลือกกันตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และมีการแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศเมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาโดยมีการเปิดโอกาสให้นักศึกษาในระดับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยทั่วประเทศส่งเข้าร่วมการแข่งขัน

มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ หนึ่งในสถาบันการศึกษาที่ได้มีการส่งนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยการแข่งขันมีการแบ่งออกเป็น ได้แก่ การพัฒนาโปรแกรมเพื่อความบันเทิง การพัฒนาโปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การพัฒนาโปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ โปรแกรมเพื่อพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้สำหรับลิ้นกู่

นายปฏิพัทธ์ สุวรรณเลิศ (น้องปอ) นายณัฐพล เพชรจิระวรพงศ์ (น้องณัฐ) นายชวลิต แซ่ลิ้ม (น้องลิต) 3 หนุ่มชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ได้ร่วมกันส่งกิจกรรมเข้าร่วมการแข่งขันโปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ด้วยการสร้างโปรแกรมสวนคณิตศาสตร์ของนายแครอท เพื่อเป็นสื่อการสอนคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา

## นศ.มญ. คว้ารางวัล NSC การันตีคุณภาพด้านไอที



และได้รับรางวัลชมเชยในการประกวดครั้งนี้ น้องปอ หัวหน้าทีมในการจัดทำโปรแกรมสวนคณิตศาสตร์ของนายแครอท เล่าถึงที่มาของการจัดทำโปรแกรม ในครั้งนี้ว่า มีแรงบันดาลใจมาจากการที่ได้เห็นปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะเรื่องปัญหาการขาดแคลนครู ทำให้นักเรียนในพื้นที่ขาดโอกาสทางการศึกษาอย่างเต็มที่ โปรแกรมนี้ เป็นโปรแกรมการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้ตัวการ์ตูนเป็นสื่อในการสอน โดยใช้เป็นสื่อการสอนสำหรับนักเรียนระดับประถม ทุกคนสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมเหล่านี้ไปใช้ได้ บางครั้งคุณครูที่ไม่มีความถนัดในด้านภาควิชาของตนเองก็สามารถใช้สื่อเป็นตัวช่วยได้ โดย

เฉพาะในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ผมคิดว่ามีความจำเป็นอย่างมาก และที่สำคัญโปรแกรมที่ใช้ตัวการ์ตูนเป็นสื่อการสอนจะช่วยให้เด็กหันมาให้ความสนใจการเรียนมากยิ่งขึ้น การพัฒนาโปรแกรม เราก็มีการเริ่มต้นกันมาตั้งแต่ช่วงกลางปีที่แล้ว โดยได้รับการสนับสนุนจากอาจารย์ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ โดยเฉพาะอาจารย์ณัฐพร ประชาเสรี เป็นที่ปรึกษาคอยให้ความช่วยเหลือและแนะนำตลอดทั้งโครงการ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงการแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศและได้รับรางวัลชมเชยในครั้งนี้

ในการทำงานของเราจะมีการแบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจนทั้ง 3 คน โดยยึดความถนัดของแต่ละคนเป็นหลัก อย่างปอ มี

ประสบการณ์จากการส่งผลงานเข้าแข่งขันในครั้งที่แล้ว จะเป็นหัวเรือหลักในการดูแลในภาพรวม ออกแบบเนื้อหาต่าง ๆ ส่วนลิต ก็จะออกแบบตัวละคร และภาพเคลื่อนไหวต่าง ๆ ส่วนผมก็จะดูแลการดาวน์โหลดโปรแกรมรวบรวมงานที่ผ่านมาในแต่ละขั้นตอน โดยทุกคนจะช่วยกันอย่างเต็มที่” น้องณัฐเล่าถึงการแบ่งหน้าที่การทำงาน

สำหรับการแข่งขันนั้นมีการแข่งขันกันทั้งสิ้น 3 รอบ โดยรอบแรกเป็นรอบคัดเลือก โดยทีมที่ส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขันที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับเงินสนับสนุนทีมละ 5,000 บาท หลังจากที่ผ่านมาในรอบคัดเลือกแล้ว ก็เป็นช่วงเวลาที่คุณต้องมาร่วมกันพัฒนาโปรแกรมของตนเอง เพื่อส่งเข้าประกวดในรอบที่ 2 โดยในแต่ละประเภทการแข่งขันจะมีการคัดเลือกทีมที่สามารถเข้าร่วมแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศจำนวน 10 ทีม และในประเภทโปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ทีมมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ เป็น 1 ใน 10 ทีมของรอบชิงชนะเลิศ

“สำหรับรางวัลชมเชยในครั้งนี้ถือว่าเราได้ทำดีที่สุดแล้ว ทีมที่เราได้รับรางวัลชนะเลิศเราก็ยอมรับว่าเขาเก่งพอสมควรและที่สำคัญการแข่งขันในแต่ละปีนั้นเราก็ต้องเดาใจกรรมการด้วยว่าเขาเน้นกิจกรรมด้านไหนตอนแรกเราคาดหวังแค่ผ่านรอบแรกก็ดีใจแล้ว แต่เมื่อเข้าถึงรอบชิงชนะเลิศทุกคนก็คาดหวังว่าจะสามารถคว้าได้สักหนึ่งรางวัล รางวัลชมเชยในครั้งนี้ผมคิดว่าจะสามารถเป็นแรงบันดาลใจให้รุ่นน้องได้สานต่อให้ได้รางวัลชนะเลิศในปีต่อไป” น้องลิต กล่าวฝากถึงท้าย