

เดลินิวส์

ฉบับที่ 24,766 วันพฤหัสบดีที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ย่านความจริง ย่านเดลินิวส์



กลับมาพบกันเช่นเคยทุกวันพฤหัสบดี กับ "สปอร์ตแคมป์" ซึ่งให้บริการข่าวสารด้านกีฬาแก่สถาบันการศึกษาทุกแห่ง สถาบันใดมีข่าวสารประชาสัมพันธ์ ส่งมาได้ตามอีเมลที่คอลัมน์ ❖❖ จากกาที่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดโครงการ "3 สถาบันวิ่ง ปั่น ปั่นหัวใจ 3 together : Run&Ride for Life" ซึ่งเป็นการรวมตัวกันครั้งแรกของ 3 สถาบันการแพทย์ ระหว่าง 22-28 ก.ค. ที่ผ่านมา มีบรรดานักวิ่งและนักปั่นเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนกว่า 2,000 คน เริ่มต้นที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร แยก 3 สายมุ่งหน้าสู่ 3 สถาบัน 3 ภูมิภาคของประเทศไทย โดยสายเหนือมุ่งหน้าสู่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะทาง 733.9 กิโลเมตร สายภาคตะวันออกเฉียงเหนือมุ่งหน้าสู่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระยะทาง 945 กิโลเมตร สายใต้มุ่งหน้าสู่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระยะทาง 1,026 กิโลเมตร รวมระยะทาง 2,704.9 กิโลเมตร เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้ โดยนำรายได้จากการบริจาคตลอดเส้นทางไปใช้สำหรับผู้ป่วยในแต่ละภูมิภาค พร้อมรณรงค์ให้ประชาชนเห็นความสำคัญของการวิ่งหรือปั่นจักรยานเพื่อสุขภาพ จนถึงวันที่ 28 ก.ค. รวมยอดบริจาคทั้งสิ้น 51,828,122 บาท ❖❖ ทางด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะนำเงินบริจาคทั้งหมดไปเป็นกองทุนตั้งต้นสนับสนุนการก่อสร้าง ศูนย์การแพทย์ (Medical Hub) สำหรับรักษาโรคซับซ้อนของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถของระบบบริการทางการแพทย์ให้สามารถดูแลผู้ป่วยที่มีความยุ่งยากซับซ้อน และพัฒนาเครือข่ายทีมแพทย์ พยาบาล เกษัตริ์ และทีมวิชาชีพใหม่ศักยภาพ ❖❖ รศ.ดร.

กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวชื่นชมคณะแพทยศาสตร์ ทั้ง 3 สถาบันภูมิภาค ที่ช่วยกันจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์แก่สังคมรายได้ทั้งหมดนำไปช่วยเหลือผู้ป่วยในแต่ละภูมิภาค โดยไม่มีการหักค่าใช้จ่ายใด ๆ และขอบคุณ นักวิ่ง นักปั่น ที่เสียสละแรงกายแรงใจตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา แม้ฝนตก น้ำท่วม แต่ยังร่วมแรงร่วมใจกันปั่นฝ่าอุปสรรคจนประสบความสำเร็จ เป็นสิ่งที่ท้าทายลักษณะของการเป็นมหาวิทยาลัยที่ทุกคนเพื่อสังคม เหมือน DNA ที่ฝังอยู่ในขบวนการมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตลอดระยะเวลาการก่อตั้งมหาวิทยาลัยจากรุ่นสู่รุ่น ❖❖ ขอแสดงความยินดีกับ วงดุริยางค์เครื่องลมแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือ วง KU Wind



สุรศักดิ์ ทรัพย์เพิ่ม ผอ.สำนักงานการกีฬา ม.ศรีปทุม มอบชุดกีฬาเวอร์ซัส (VERSUS) จำนวน 30 ชุด และอุปกรณ์กีฬา ให้กับ สมธ จันรัตน์ ผอ.โรงเรียนศรีรัตนวิทยา ถ.วังพิกุล อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ เพื่อส่งเสริมการแข่งขันกีฬาและการออกกำลังกายของนักเรียน

3 สถาบันวิ่ง ปั่น ปั่นหัวใจ ยอดบริจาคกว่า 51 ล้านบาท

(Kasetsart University Wind Symphony) นิตินัดปัจจุบัน ภาควิชาดนตรี คณะมนุษยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ และ วง Nontri Orchestra Wind หรือ วง N.O.W วงดุริยางค์เครื่องลมกิ่งอาชีพรแรกของประเทศไทย ซึ่งเป็นนิตินัดเก่าของ ม.เกษตรศาสตร์ พร้อมด้วย อาจารย์สุรพล ชาญวิญญูย์, อาจารย์จิณฉณ



ปตท.สพ. สนับสนุนแก่นักศึกษา ม.เกษตรศาสตร์ นำ AUV เข้าร่วมแข่งขันนานาชาติ 2017 International RoboSub Competition ที่เมืองซานดีเอโก สหรัฐอเมริกา โดยมีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลกกว่า 40 ทีมเข้าร่วมแข่งขัน

วัตร มัททรัพย์, ดร.นิพัทธ์ กาญจนหุต รวมทั้งสิ้น 75 คน ซึ่งเข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดดนตรีโลก World Music Contest 2017 หรือ WMC ครั้งที่ 18 ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ เมื่อปลายเดือน ก.ค. ที่ผ่านมา โดยประสบความสำเร็จอังกะมสร้างชื่อเสียงและเกียรติยศให้กับประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อีกครั้ง จากผลงานทางดนตรีที่ออกจากหัวใจของนักดนตรีชาวไทยผู้รักดนตรีและผู้ฟังนานาประเทศ จนได้รับ รางวัลเหรียญทองเกียรตินิยม (Gold with distinction) ด้วยคะแนน 91.0 ประเภท นักร้องเพลง (Concert) 1st Division นอกจากนี้ยังได้รับ รางวัลเหรียญทอง ประเภท World Division จากการประกวดวงเครื่องกระทบ (Percussion Ensemble) ด้วยคะแนน 89.4 เป็นครั้งแรกอีกด้วย ❖❖ ส่วน บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ซึ่งได้ให้การสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ พัฒนาหุ่นยนต์ต้นแบบฝีมือคนไทยสำหรับงานสำรวจและผลิต

ปิโตรเลียม ในรูปแบบของหุ่นยนต์ใต้น้ำอัตโนมัติ หรือ AUV (Autonomous Underwater Vehicle) สามารถปฏิบัติงานใต้น้ำได้อัตโนมัติโดยไม่ต้องอาศัยคนควบคุม นอกจากนี้ ปตท.สผ. ยังสนับสนุนทีมนักศึกษา ม.เกษตรศาสตร์ นำ AUV เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ 2017 International RoboSub Competition ที่เมืองซานดีเอโก สหรัฐอเมริกา โดยมีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลกกว่า 40 ทีม ร่วมชิงชัย ❖❖ ขณะนี้ นักศึกษาทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP ROBOT มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เป็นตัวแทนประเทศไทยไปสร้างชื่อเสียงระดับโลกคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัล (Best in Class Mobility) รางวัลนวัตกรรมสมรรถนะการขับเคลื่อนหุ่นยนต์ยอดเยี่ยมระดับโลก จากการแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัยโลก "World RoboCup Rescue 2017" ที่เมืองนาโงยา ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 25-30 ก.ค. ที่ผ่านมา โดยมีทีมเข้าร่วมการแข่งขันจาก 23 ทีมทั่วโลก อาทิ อเมริกา เยอรมนี ญี่ปุ่น จีน อิหร่าน ฮังการี ตุรกี เกาหลีใต้ เม็กซิโก และไทย เป็นต้น ❖❖ ผศ.ชาญชัย เสริมพงษ์พันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาทีมหุ่นยนต์ มจพ. กล่าวว่า หุ่นยนต์ของประเทศไทยได้รางวัลรองแชมป์โลก Rescue RoboCup 2017 แพ้ อิหร่าน ไปเพียง 2-3 คะแนน เพราะทำคะแนนในรอบชิงชนะเลิศในสถานีแรกไม่ได้ เนื่องจากระบบการควบคุมหุ่นยนต์ด้วย wifi ถูกแฮก wifi การควบคุมหุ่นยนต์จึงเปลี่ยนการควบคุมโดยใช้สาย land ในสถานี 2 และ 3 เพื่อป้องกันการแทรกแซงการควบคุมและสามารถทำคะแนนทุกสถานีที่ผ่านทำคะแนนได้ดีมาก แต่เกิดปัญหาแบตเตอรี่ขัดข้อง ในสถานีที่ 3 (สถานีสุดท้าย) ช่วง 12 นาทีสุดท้าย ก่อนหมดเวลา ทำให้ทีมหุ่นยนต์ของประเทศไทยต้องหยุดการแข่งขันอย่างกะทันหัน จึงไม่สามารถทำคะแนนเพิ่มเติมได้อีก ต้องพลาดแชมป์โลกไปอย่างน่าเสียดาย ❖❖

เอกพงศ์ โพธิ์อ่อน
ส่งภาพและข่าวมาลงคอลัมน์นี้ได้ที่
ekapongp@dailynews.co.th