



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์ ฉบับประจำวันที 5 เดือนมีนาคม พ.ศ.2567 หน้า มูลค่าข่าว 337,503.-

‘ชมรมลมวิเศษ’ จัดงานรอบชิงชนะเลิศ พร้อมประกาศผลผู้ชนะรางวัลจากโครงการประกวดนวัตกรรมแก้ไขปัญหาฝุ่นจิ๋ว สู่ลมหายใจวิเศษ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพฯ



“ชมรมลมวิเศษ” หนึ่งในโครงการอันใจ ภายใต้แพทย์สมาคมฯ ร่วมกับ “กลุ่มเซ็นทรัล” “มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ” และ “Hackathon Thailand” นำโดย สุพัทธา จิราธิวัฒน์ ในฐานะประธานชมรมลมวิเศษ และรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด ร่วมด้วย ผศ.นพ.สุทัศน์ รุ่งเรืองหิรัญญา กรรมการแพทย์สมาคมฯ และประธานที่ปรึกษาภคิตติมศักดิ์ ชมรมลมวิเศษ และ รศ.ดร. ชลวิทย์ เจียรจิตต์ รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์เพื่อสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จัดงานรอบชิงชนะเลิศของโครงการประกวดนวัตกรรมแก้ไขปัญหาฝุ่นจิ๋ว สู่ลมหายใจวิเศษ ชิงถ้วยพระราชทาน “สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” (The Magic Breath Innovation Contest-MBIC) ครั้งที่ 1 โดยหลังจากประกาศรับสมัครไปเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ได้มีนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปให้สนใจและได้ส่งผลงานเข้ามาอย่างมากมาย รวมทั้งสิ้นกว่า 60 ทีมที่ผ่านการเวิร์คช็อป ภายใต้นแนวคิด Hackathon โดยได้รับความรู้ผ่านวิทยากรและ Mentor ผู้เชี่ยวชาญ อาทิ ดร. วิจารณ์ สิมาฉายา, ศ.นพ.ชายชาญ โพธิรัตน์, พลาย ภิรมย์, ดร.ธีระศักดิ์ จันทรวินเมลิอง, ผศ.ดร.กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์, ผศ.ดร.พงษ์เทพ หาญพัฒน์นากิจ, ผศ.ดร.นฤภัทร ตั้งมั่นคงวรกุล, ผศ. ดร.สุชาดา ตันติสถิระพงษ์ และ ผศ. ดร.ปิยนุช ใจแก้ว ผ่านโจทย์ท้าทายที่ต้องแก้ปัญหาและส่งผลงาน ภายใน 24 ชั่วโมง

โดยทีมผู้เข้ารอบทั้ง 10 ทีมสุดท้ายที่นำเสนอผลงานอย่างดีเยี่ยม โดดเด่น ได้แก่ ทีม CleanAirBot, ทีม The Magic Breath City, ทีม Peep, ทีม Papa Paper, ทีม SWU หนอนปลูก, ทีม Rising Freedom, ทีม Sap Robot, ทีม Tupst, ทีม Gasohug (นักแต่แต่) และ ทีม Mugital .. มูอย่างไรให้ไร้ฝุ่น ซึ่งในรอบชิงชนะเลิศนี้ ทีมผู้เข้าประกวดได้นำแนวคิดหรือผลงานหรือสิ่งประดิษฐ์ที่ดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์แล้วจากรอบที่สองมานำเสนอต่อคณะกรรมการ พร้อมนำเสนอไอเดียสร้างสรรค์แก้ไขปัญหาฝุ่นจิ๋ว PM2.5 เกี่ยวกับ นโยบาย แนวคิด นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ระบบวิเคราะห์ข้อมูล รวมถึงระบบ AI ต่างๆ เพื่อใช้แก้ปัญหา PM 2.5 อย่างยั่งยืน โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมากมายร่วมตัดสิน นำโดย นพ.วันชาติ ศุภจัตุรัส กรรมการ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ, ดร. วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, สุพัตรา จิราธิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มเซ็นทรัล ในฐานะประธานชมรมลมวิเศษ, ดร. ฉันทิตสว่างเนตร ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมวิทยาและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ธีรชัย ศุภเมธิกุลวัฒน์ CEO บริษัท Qualy Design, นัฐพงษ์ ปิ่นเกตุ ผู้เชี่ยวชาญจาก ฮาตารี และ ดร.พรอนงค์ พงษ์ไพบูลย์ จาก สวทช. เป็นต้น

โดยผลการตัดสินแบ่งเป็น รางวัลด้านนวัตกรรม และ รางวัลด้านนโยบายสังคม โดย ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ด้านนวัตกรรม ได้แก่ ทีม Papa Paper, รองชนะเลิศอันดับ 1 ด้านนวัตกรรม ได้แก่ ทีม Peep, รองชนะเลิศอันดับ 2 ด้านนวัตกรรม ได้แก่ ทีม Sap Robot, รางวัลชมเชย ได้แก่ ทีม CleanAirBot, รางวัล Popular Magical Vote ได้แก่ ทีม Sap Robot และ รางวัลปลอบใจ ได้แก่ ทีม SWU หนอนปลูก และ ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ด้านนโยบายสังคม ได้แก่ ทีม Rising Freedom, รองชนะเลิศอันดับ 1 ด้านนโยบายสังคม ได้แก่ ทีม Mugital..มูอย่างไรให้ไร้ฝุ่น, รองชนะเลิศอันดับ 2 ด้านนโยบายสังคม ได้แก่ ทีม Gasohug (นักแต่แต่), รางวัลชมเชย ได้แก่ ทีม The Magic Breath City, รางวัล Popular Magical Vote ได้แก่ ทีม Mugital..มูอย่างไรให้ไร้ฝุ่น และ รางวัลปลอบใจ ได้แก่ ทีม TUPST

โดยในงานได้รับเกียรติจาก นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประธานในพิธี มอบรางวัลด้านนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และนโยบายสังคม รวมทั้งสิ้น 6 รางวัล ขณะที่ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้งด้านนวัตกรรมและด้านนโยบายได้รับเกียรติขึ้นรับรางวัลด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ Gift Voucher ห้องพักจาก โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์มิราจ พัทยา และ เงินรางวัล 30,000 บาท ณ บริเวณหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ รวมทั้งรางวัลประเภทต่างๆ ยังได้รับด้วยรางวัลพิเศษ ที่ผลิตจากแนวคิดวัสดุ Reuse Recycle 100% เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากความร่วมมือระหว่าง กลุ่มเซ็นทรัล X Qualy Design ที่เป็นมากกว่าถ้วยรางวัล สามารถตั้งโชว์ ปลูกต้นไม้ ใส่กลิ่นหอม ตกแต่งบ้าน function ตอบโจทย์แนวคิดความยั่งยืนอีกด้วย

ด้าน สุพัตรา จิราธิวัฒน์ ในฐานะประธานชมรมลมวิเศษ ผู้เป็นหนึ่งในคณะกรรมการตัดสิน และรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด เปิดเผยว่า ในนามของ “กลุ่มเซ็นทรัล” และ “ชมรมลมวิเศษ” ซึ่งก่อตั้งขึ้นภายใต้โครงการ “อุ่นใจกับแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ” เราเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าการจัดโครงการประกวดครั้งนี้จะช่วยผลักดันให้คนไทยและสังคมไทยตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาจากฝุ่นละออง PM2.5 ที่พบในอากาศที่ทุกคนต้องหายใจและหันมาร่วมมือร่วมใจกันในการแก้ไขปัญหาได้อย่างจริงจังต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า นวัตกรรม ชี้นำ หรือ นโยบายต่างๆ ที่ผู้เข้าแข่งขันได้จัดทำขึ้นจะมีโอกาสพัฒนาต่อยอดในเชิงธุรกิจหรือเป็นแรงผลักดันให้สังคมในอนาคตอย่างยั่งยืน

“ชมรมลมวิเศษ เราเล็งเห็นว่า ถึงเวลาที่ผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน ควรตระหนักรู้ วรรณรงค์ และ กำหนดแนวนโยบาย มาตรการในการป้องกัน อย่างเข้มงวด จริงจัง และควรผลักดันให้เกิดประสิทธิผล อย่างมีประสิทธิภาพ” คุณสุพัตรา กล่าว ทิ้งท้าย

ผู้สนใจทั่วไปสามารถติดตามกิจกรรมต่างๆ ของ ชมรมลมวิเศษ ได้ที่ ชมรมลมวิเศษ แพทยสมาคมอาคารเฉลิม พระบารมี 50 ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 หรือ FB Page : ชมรมลมวิเศษ - Magic Breath Thailand

