



๐๐ สะพานสู่ภาษาจีน: ปรมมือรั้วฯ ให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) สิริขวัญ ลิจัน ปี 3 สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ ควีรางวัลชนะเลิศระดับประเทศและรางวัลดีป้ายอดเยี่ยม ขณะที่ ชรินทร์ยา ลิมประภู วัฒนา ปี 4 สาขาวิชาจีนศึกษา และ สรรจ เลาลิ้ว ปี 2 สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน ชีวรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ในการแข่งขันโครงการประกวดสุนทรพจน์และความรู้ภาษาจีนระดับอุดมศึกษา “สะพานสู่ภาษาจีน” ครั้งที่ 22 ประจำปี



2566 จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ ศูนย์แลกเปลี่ยนและส่งเสริมความร่วมมือด้านภาษาจีนระหว่างประเทศ และสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย โดย สิริขวัญ ยังได้เป็นตัวแทนประเทศไทยร่วมประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีนระดับนานาชาติ ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน.

๐๐ บ้านชำบาย : “ทีมตัวดีหลังห้อง” ฟอร์มทีมโดยสองหนุ่มปี 4 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) ณัฐวิรัช ปิติพรพัฒน์ และ ธนภัทร พิมภรณ์ ควีแชมป์โครงการประกวดแบบภายในบ้านชำบาย สไตล์ชิปซัมตราซัง จากผลงาน NLFHOME: Natural Light Family Home ธนภัทร เผยแนวคิดการออกแบบว่า มุ่งเน้นให้เป็นสถานที่ของทุกคนในครอบครัวที่สามารถรับรู้ความอบอุ่นและความสุขจากแสงแดดและธรรมชาติได้ จึงออกแบบในส่วนหลังคาที่เชื่อมต่อกันด้วยระบบผนังโซลิดควอลิตี้ 2 ตรีซัง ตอบโจทย์การใช้งานของครอบครัว 3 รุ่น ทั้งคุณย่า คุณพ่อ คุณแม่ และลูกชาย สร้างความสุขความอบอุ่นใจด้วยแสงธรรมชาติ และการไหลเวียนของอากาศที่ดี.

๐๐ มทร.พระนครชวี 9 รางวัล : ทีมนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร ควี 9 รางวัล จากการแข่งขันวิชาการกับเครือข่ายครุศาสตร์อุตสาหกรรม 10 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ในงาน



Teaching Academy Award 2023 ครั้งที่ 10 ประกอบด้วย 2 เหรียญทอง จากประเภทการสอนกลุ่มสาขาวิชาทั่วไป ใช้รูปแบบการสอนแบบ hybrid โดย มติมนต์ แจ็งเกษตร และ รุณนที อุดม และประเภทการสอนกลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม โดย จิรรรณ ทบบุญ และ ศิรดา เสียงเย็น, 3 เหรียญเงิน จากประเภทการสอนกลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม โดย จิรพัฒน์ ศรีนุ่น และ วสันต์ ภิจนพศรี ประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์ โดย ปิยฉัตร ผ่องแผ้ว และ พิศักดิ์ รัชภาพ



และประเภททักษะปฏิบัติ Robot Contest 2023 โดย สุกฉัญ วิเชียรรัตน์, สัจจะพจน์ บุญเฉลา และ กนกวรรณ อยู่น่ม และ 3 เหรียญทองแดง จากประเภทการนำเสนอผลงานนวัตกรรมวิจัยในชั้นเรียนโดย ณัฐวีร์ สะและมัต, ภาณุวิชญ์ ทโยประการ และ ชัยณูชา บุญละ ประเภทการสร้างสื่อสร้างสรรค์ คลิปวิดีโอ/วีดิทัศน์/แอนิเมชัน โดย ปรวิวัฒน์ ภัคตวิงษ์, ธนธรณ์ เอี่ยมสุวรรณ และ เจตยา ปานชู และประเภททักษะปฏิบัติ Robot Contest 2023 โดย สุกฉัญ วิเชียรรัตน์, สัจจะพจน์ บุญเฉลา และ กนกวรรณ อยู่น่ม.

ชาเม่าท์