



PRKU news

ฉบับที่ 17 : 15 สิงหาคม 2567
Story : Charavadee Phumsuwan



นิสิต ม.เกษตรฯ คว่ำรางวัลชนะเลิศ และรางวัล Popular Vote ในงาน FoSTAT – Nestlé Quiz Bowl 2024 การแข่งขันตอบปัญหา ระดับชาติ สร้างองค์ความรู้ที่ไม่ได้อยู่แค่ในห้องเรียน

การแข่งขัน FoSTAT – Nestlé Quiz Bowl 2024 เป็นการแข่งขันตอบปัญหาระดับชาติในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารแห่งประเทศไทย (FoSTAT) ร่วมกับบริษัทเนสท์เล่ (ไทย) จำกัด ซึ่งเป็นการแข่งขันที่จัดขึ้นทุกปีและมีการแข่งขันมายาวนานกว่า 20 ปี ในปีนี้คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ส่งตัวแทนนิสิต 4 คนเข้าร่วมแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ของประเทศ ได้รับรางวัลด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สยามบรมราชกุมารี และรางวัล Popular Vote จากการสร้างสรรค์คลิป Quiz Bowl TikTok Challenge โดย นิสิตที่เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหา ได้แก่ นางสาวณัฐดา ทรงเดชาไทรธัญญ์ นางสาวชัชชา พิมพันธ์ นายจุฬวิทย์ ธิยาพันธ์ และนายณภัทร ดุษฎีวิชัย นิสิตจากภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร

“รางวัลที่พวกเราได้รับในครั้งนี้ เปรียบเสมือนกับของขวัญที่พวกเราได้ให้กับภาควิชา เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปีครบ พวกเราภาคภูมิใจและรู้สึกดีใจมากที่ได้เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้รุ่นน้องหลายๆ คนได้รู้จักกับการแข่งขันนี้มากขึ้น” หนึ่งในนิสิตที่เข้าร่วมแข่งขันบอกกับเรา “ตอนที่พวกเรารู้ว่า พวกเราชนะรางวัล Popular Vote เราก็งงๆ ตกใจแล้วก็ดีใจกันมากเลยล่ะ เพราะว่านี่เป็นคลิปวิดีโอที่พวกเราตั้งใจกันทำ และเป็นผลงานที่ได้รับการชื่นชมจากอาจารย์ที่คอยดูแลพวกเรา ต้องขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสนับสนุนพวกเราทำให้เราได้รับรางวัลนี้ล่ะ”

จุดเริ่มต้นของความสำเร็จนี้ เริ่มจากการเป็นกองเชียร์ให้กับรุ่นพี่ เมื่อตอนเป็นนิสิตชั้นปีที่ 3 ทำให้มีโอกาสได้รู้จักการแข่งขันนี้มากยิ่งขึ้น อีกทั้งอาจารย์ที่ภาควิชาที่แนะนำเกี่ยวกับการแข่งขัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ให้กับนิสิตได้นำองค์ความรู้จากในห้องเรียนไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ทำให้พวกเราตัดสินใจเข้าร่วมการแข่งขันในปีถัดมา และประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง

“ผมคิดว่าการแข่งขันครั้งนี้เป็นการทดสอบศักยภาพของเราอย่างหนึ่งครับ องค์ความรู้ต่างๆ ที่เราได้รับจากในห้องเรียนทั้งจากหนังสือหรือเอกสารที่อาจารย์แจกให้ รวมไปถึงการช่วยกันทบทวนเพื่อนในทีม ความรับผิดชอบ ต่อเนื้อหาที่ตัวเองต้องอ่าน และคอยอัปเดตข้อมูลข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์อยู่เสมอ สิ่งเหล่านี้เป็นวิธีที่พวกเราใช้ในการฝึกซ้อมครับ” นิสิตกล่าวเสริมว่า “นอกจากนี้ ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในช่วงการเตรียมตัวฝึกซ้อม อาจารย์คอยให้คำแนะนำพวกเราตลอด ทำให้พวกเราเข้าใจเนื้อหาที่ต้องเตรียมตัวสำหรับการแข่งขันมากยิ่งขึ้น และในขณะเดียวกันก็ได้เพิ่มพูนองค์ความรู้ของตัวเอง และยัง

เป็นการช่วยทบทวนเรื่องการเรียนของเราไปในตัวด้วย”
ศร.ดร.สวาทิรัตน์ สุ่มวงศ์ อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร หนึ่งในอาจารย์ผู้ดูแลทีมการแข่งขัน กล่าวไว้ว่า “ประสบการณ์ที่นิสิตได้รับการแข่งขันในครั้งนี้ ทำให้นิสิตได้มีโอกาสทบทวนเนื้อหาที่เรียน และเพิ่มพูนทักษะในการนำไปประยุกต์ใช้ ซึ่งเป็นการฝึกให้นิสิตสามารถรับมือกับสถานการณ์ที่กดดันได้ และเป็นประโยชน์แก่ตัวนิสิตเองในอนาคตการทำงาน นอกจากนี้รางวัลที่นิสิตได้รับการแข่งขันนี้ ได้แก่ การได้ไปเยี่ยมชมโรงงานของบริษัทเนสท์เล่ การไปฝึกงานที่บริษัท 1 เดือน และการไปเยี่ยมชมศูนย์วิจัยของทางบริษัทที่สวิตเซอร์แลนด์ นับเป็นประสบการณ์ที่ดีต่อนิสิตในการสร้างเสริมประสบการณ์ให้กับนิสิตนอกห้องเรียน”

อาจารย์ยังกล่าวเสริมอีกว่า “ตนรู้สึกภาคภูมิใจและชื่นชมยินดีไปกับความสามารถและความพยายามของนิสิต การได้รับรางวัลในครั้งนี้ เหมือนนิสิตได้มอบรางวัลนี้ให้เป็นของขวัญกับภาควิชาที่ครบรอบ 60 ปี ในปีนี้ด้วย ทำให้นิสิตปัจจุบัน ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบุคลากรในภาควิชาได้มีความสุข ต้องขอขอบคุณนิสิตในทีมทุกคน รวมถึงคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ในภาควิชาที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมนี้มาโดยตลอด”

นิสิตบอกกับเราว่า องค์ความรู้ที่ได้รับมาจากการแข่งขันเป็นประโยชน์อย่างมากต่อการที่จะจบการศึกษาออกไปแล้วเข้าสู่สังคมของการทำงาน อีกทั้งทางด้านอาจารย์ยังได้นำองค์ความรู้มาต่อยอดปรับปรุงเรื่องของหลักสูตรในทุกๆ ปี เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาดแรงงานโลก ถือได้ว่าเป็นประโยชน์ต่อนิสิตและว่าที่บัณฑิตเป็นอย่างดี

PRKU NEWS ขอแสดงความยินดีกับนิสิตที่เข้าร่วมการแข่งขัน คณาจารย์ บุคลากร และภาควิชาสำหรับรางวัลชนะเลิศ และรางวัล Popular Vote และขอแสดงความยินดีเนื่องในวันครบรอบ 60 ปีของภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่ร่วมสร้างชื่อเสียงความภาคภูมิใจให้แก่ชาวมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

