

นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครนายก สุดเจ๋งคว้ารางวัลระดับประเทศ สร้างความภูมิใจให้จังหวัดนครนายก

นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครนายก สุดยอดกำลังคนอาชีพะ การันตีคุณภาพด้วยการคว้ารางวัลระดับประเทศนักเรียน นักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2559 รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากการแข่งขันหุ่นยนต์อาชีพศึกษา (ABU) ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 และรางวัลรองชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีพศึกษา ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 สร้างความภาคภูมิใจให้กับชาวจังหวัดนครนายก

นายวิวรรณ วิไลลักษณ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครนายก กล่าวว่า วิทยาลัยเทคนิคนครนายก เป็นแหล่งผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีพศึกษา เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยนำความรู้ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมมาบูรณาการสู่การจัดการเรียนการสอนให้กับนักเรียน นักศึกษา โดยในแต่ละปีสถานศึกษาจะนำนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมประกวดแข่งขันตามทักษะวิชาชีพ ซึ่งในปีการศึกษา 2559 นักเรียน นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครนายก ได้สร้างความภาคภูมิใจให้กับสถานศึกษา และชาวจังหวัดนครนายก ด้วยการคว้ารางวัลจากการประกวดแข่งขันในเวทีระดับประเทศ ได้แก่ นายมานพ บุญคง นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 แผนกวิชาเครื่องกล ได้รับรางวัลนักเรียนรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมอบแก่นักเรียน นักศึกษาที่เรียนดี ประพฤติดี

และนักเรียน นักศึกษาทีมชุดแข่งปฐกการชล 2 **คว้ารางวัลชนะเลิศ** ได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 - 12 มีนาคม 2560 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี จากการแข่งขันหุ่นยนต์อาชีพศึกษา (ABU) ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 ได้แก่ นายปัญจพล ชไมพรเลิศสกุล นายธนากร เกตุดี นายพีระพงษ์ สระพล นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 นายณัฐวุฒิ ทองแดง นายณัฐพล บุตรเนียม นายอวิรุทธิ์ มินวน นายอรรคเดช ราษฎร์เจริญ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 และนายกิตติพงษ์ เอี่ยมอ่อน (จบการศึกษาแล้ว) แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครนายก กล่าวต่อว่า นางสาวอรุณภิมย์ อินทาราม และนางสาวสุนีย์ ตุ่มเบญญ์ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง เจ้าของผลงาน “การปลูกพืชผักในครัวเรือนด้วยระบบน้ำหมุนเวียน” **คว้ารางวัลรองชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง** ประเภทที่ 11.2 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านน้ำ เพื่อการเกษตร จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีพศึกษา ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 ในงาน “ประชารัฐร่วมพัฒนา สุดยอดนวัตกรรมอาชีพศึกษา” ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 4 - 7 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องเอ็ม ซี ซี ฮอลล์ ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ สาขาบางกะปิ กรุงเทพฯ ทั้งนี้ ผลงานดังกล่าว นับเป็นความสำเร็จจากการจัดกิจกรรมการพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา ซึ่งเป็นลูกหลานของเรชาวนครนายก ได้นำ

ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และในงานอาชีพ สามารถต่อยอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการคิดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ โครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษาสู่ชุมชน และเชิงพาณิชย์ ด้วยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีในอนาคตต่อไป

ยุวดี บุตรวงษ์ : ช่าง
วิทยาลัยเทคนิคนครนายก
31 พฤษภาคม 2560