



วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่

LANNA POLYTECHNIC CHIANGMAI TECHNOLOGICAL COLLEGE

ข่าวประชาสัมพันธ์ : วันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2566 ประจำปีการศึกษา 2566 Vol.079

สถานศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2539 และ 2550 นักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2546
ปรัชญา : ความรู้คู่คุณธรรม เอกลักษณ์ : สร้างคนดี ให้มีความรู้ คู่สังคม อัตลักษณ์ : เป็นคนดี มีความรู้ คู่สังคม คุณธรรมอัตลักษณ์ : ซื่อสัตย์ มีวินัย ใส่ใจจิตอาสา

📌 ปทล.จัดกิจกรรมคณิตคิดเร็ว 180 IQ ประจำปีการศึกษา 2566



วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่ โดยหมวดวิชาคณิตศาสตร์จัดกิจกรรมคณิตคิดเร็ว 180 IQ ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อให้นักศึกษาได้รับการฝึกทักษะกระบวนการคิด และมีเทคนิคการคิดเลขได้อย่างรวดเร็วถูกต้อง ส่งเสริมความสามารถในการฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดสังเคราะห์คิดอย่างเป็นระบบ และแก้ปัญหาได้อย่างมีเหตุผล นักศึกษานำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ถูกต้อง โดยมีอาจารย์ครรชิต เมฆขลา รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ ประธานกล่าวเปิดงาน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566

📌 ปทล.จัดกิจกรรมการอบรมงานวัดกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก



วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่ ร่วมกับ บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด สาขาเชียงใหม่ จัดกิจกรรมการอบรมงานวัดกรรมฐานราก สำเร็จรูปเข็มเหล็ก ประจำปีการศึกษา 2566 ให้กับนักศึกษาสาขางานก่อสร้าง และ นักศึกษาสาขาเทคนิคสถาปัตยกรรม ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 2 เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีในการก่อสร้าง การเลือกใช้วัสดุในงานก่อสร้างที่หลากหลายและสร้างทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับวิชาชีพของนักศึกษา ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566

📌 ปทล.จัดกิจกรรมการทัศนศึกษาดูงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือ



ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่ นำนักศึกษาศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา จัดกิจกรรมการทัศนศึกษาดูงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือ เพื่อเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ให้กับนักศึกษา โดยมีอาจารย์รัฐวิทย์ ศรีดาวเรือง อาจารย์ณรงค์เดช ปันนัท อาจารย์ณัฐมรงค์ ดวงแก้ว นำนักศึกษาทัศนศึกษาดูงาน ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566

Follow Us : Social Media

