



## สอจ. คว่าชัย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ

03/03/2022 1 Mins read

👁 28 ❤️ 0



นักเรียน นักศึกษาโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา คว่าชัยเกียรติบัตรเหรียญทองการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ดร.นवलอนงค์ ธรรมเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพ และสร้างประสบการณ์ทางวิชาชีพ เพราะเป็นการนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมาประยุกต์ใช้ ซึ่งก่อให้เกิดประสบการณ์ตรงและได้รับทักษะจากการลงมือปฏิบัติจริง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 จึงเป็นโอกาสที่ให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะและเสริมสร้างความสามารถ ทั้งยังได้แพร่สิ่งประดิษฐ์ และศักยภาพของนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชนสู่สาธารณชน

อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า  
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,  
Bangkok 10300, THAILAND



โดยสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาสามารถคว้ารางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองในการแข่งขัน 3 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. นายฐิติพันธ์ โพบุตตะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะวิชาการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ปวช. นายรัฐสิทธิ์ ชัยสุวรรณ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะวิชาการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับ ปวช. นายกิตติพงศ์ โสมดี สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง นายพิสิษฐ์ ฤทธิเกิด สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น



ระดับ ปวช. นางสาวปรีชญา นาสีแดง และนางสาวรัตนาภรณ์ บุญมาลีตระกูล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. นายถิรนนท์ กรุณามิตร การประกวดร้องเพลงสากล นายอินท์สิทธิ์ วิทยรุ่งเรือง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช. นางสาวบุหงา หาญณรงค์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย



ระดับ ปวส. นางสาวเลอีย์ เหล่าเรืองรอง และการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลงานชื่อ "การสร้างถังทิ้งขยะติดเชื้อพร้อมกำจัดเชื้อโรคด้วยไอโซน" ระดับ ปวช. ผลงานโดยนายชิน สุชินศักดิ์ นายทัศนัท เพชรจรัส นายชิตต์ แสงอรุณ และนายพิสิษฐ์ ศรีสมวงศ์