



บันทึกข้อความ

ชื่อ	นางสาวศิริวรรณ มรรคผล
เลขที่	183
วันที่	19 ก.พ. 65
เวลา	09.51

ส่วนราชการ ... สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล ... วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม ...

ที่ ... ๑๓๐๖๐๑๕๕ ... วันที่ ... ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ...

เรื่อง ... รายงานผลการจัดการแข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์และทักษะออกแบบเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ...

เรียน ... ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม

ตามคำสั่งอาชีวศึกษาภาคกลาง ที่ ๐๓/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ ๒๙ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ ได้มอบหมายให้วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงครามรับผิดชอบให้ดำเนินการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. และทักษะออกแบบเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม ซึ่งวิทยาลัยฯ ได้มอบหมายให้ครูสาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล เป็นคณะกรรมการดำเนินงานและคณะกรรมการตัดสินการแข่งขัน นั้น

บัดนี้การจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. และทักษะออกแบบเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ได้ดำเนินการเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ ...

(นางสาวศิริวรรณ มรรคผล)

หัวหน้าสาขาวิชา

ท.สมพร
๑๗ ก.พ. ๖๕

- ๓๓๓
๑๗

แบบรายงานผลและการประเมินโครงการตามแผนปฏิบัติการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม

1. ชื่อโครงการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลระดับภาคกลางประจำปีการศึกษา 2564
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ นางสาวศิริวรรณ มรรคผล
3. หลักการและเหตุผล

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และการประกวดแข่งขันทักษะพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2564 ของสถานศึกษา ในสังกัดภาคกลาง ครั้งที่ 29. โดยมีการดำเนินการจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อเป็นการส่งเสริมสมรรถนะวิชาชีพด้านการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกล ให้กับนักเรียน นักศึกษา ได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้จากการศึกษา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ยังเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษา ในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และยังเป็นการยกระดับทักษะฝีมือของผู้เรียนอาชีวศึกษา ให้ก้าวสู่ระดับสากล

4. วัตถุประสงค์โครงการ

- 4.1 เพื่อเป็นการส่งเสริมสมรรถนะด้านการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา
- 4.2 เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้จากการศึกษามาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการ ปฏิบัติงาน
- 4.3 เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

5. เป้าหมายของโครงการ/กิจกรรมที่ตั้งไว้

เป้าหมายเชิงปริมาณ

.....จำนวน นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 12 สถานศึกษา และการแข่งขันทักษะออกแบบและเขียนแบบ เครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 11 สถานศึกษา คิดเป็น ร้อยละ 76.66 ของกลุ่มเป้าหมาย

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

.....นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และการแข่งขันทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ได้นำความรู้ ความสามารถ และทักษะที่ได้จากการศึกษามาใช้ ให้เกิดประโยชน์และได้รับประสบการณ์ไปใช้ให้เห็นเป็นที่ประจักษ์สำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

6. การดำเนินงาน

ที่	กิจกรรม	ระยะเวลา		เป้าหมายเชิงปริมาณ		หน่วยนับ
		ตามแผน	ปฏิบัติจริง	กำหนดไว้	ปฏิบัติได้จริง	
1	งานแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	5 มกราคม 2565 ถึง 9 มกราคม 2565	24 มกราคม 2565 ถึง 28 มกราคม 2565	5	5	วัน

7. งบประมาณ รายรับค่าใช้จ่าย

งบประมาณทั้งหมดของโครงการ จำนวน 50,000.00 บาท
รายจ่ายโครงการ / กิจกรรมทั้งหมด

..... วัสดุโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบฯ จำนวน 24 รายการ

8. ปัญหาและอุปสรรค

.....

9. ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

.....

10. สรุปความพึงพอใจในโครงการ

หัวข้อประเมิน	ระดับความพึงพอใจ	การแปลผล
1. การจัดการแข่งขันโดยภาพรวม	4.95	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของห้องที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน	5.00	มากที่สุด
3. ความชัดเจนของรายละเอียดและกติกาในการแข่งขัน	4.95	มากที่สุด
4. ความพร้อมของระบบโสตทัศนูปกรณ์/อุปกรณ์ในห้องแข่งขัน	5.00	มากที่สุด
5. ความเหมาะสมของหัวข้อในการเขียนแบบเครื่องกล	4.86	มากที่สุด
6. ความเหมาะสมของคณะกรรมการตัดสิน	5.00	มากที่สุด
7. ความเหมาะสมของผลการแข่งขัน	4.69	มากที่สุด



(นางสาวศิริวรรณ มรรคผล)
ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล
ผู้รายงาน

ภาพประกอบการดำเนินโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลระดับภาคกลาง
ประจำปีการศึกษา 2564
กิจกรรม การแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์



ภาพประกอบการดำเนินโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลระดับภาคกลาง
ประจำปีการศึกษา 2564
กิจกรรม การแข่งขันทักษะวิชาชีพเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์



