



ที่ ศธ ๐๖๒๐.๑๐/๓๐๔๒

3001
7.38
วิทยาลัยเทคนิคชุมพร
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑
๑๓๘ ม.๘ ถ.อภากร ต.นาชะอัง
อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เผยแพร่โครงการของนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ชื่อโครงการของนักเรียน นักศึกษา จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบตอบรับ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคชุมพร ได้ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนทุกคนดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อเป็นประโยชน์และใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาผู้เรียนและการจัดการเรียนการสอน รวมทั้งการดำเนินงานการประกันคุณภาพภายในและภายนอกของสถานศึกษา นั้น

วิทยาลัยเทคนิคชุมพร จึงขอเผยแพร่โครงการของนักเรียน นักศึกษา ดังกล่าวให้กับครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้อง ขอความอนุเคราะห์ตอบรับโครงการ ตามแบบตอบรับที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้และส่งกลับทางวิทยาลัยฯ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอใบแนบ จ้างเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ทราบ

ยังไม่รู้

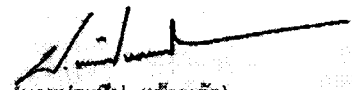
ไม่ทราบ

ไม่สนใจ

ไม่ทราบ

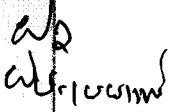
ขอแสดงความนับถือ

elg.
6/8/64



(นายประทีป แป้นแก้ว)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชุมพร





ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
งานวิจัยพัฒนาวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
โทร.๐ ๗๖๖๕ ๗๐๔๓
โทรสาร ๐ ๗๖๖๕ ๗๐๔๔ ต่อ ๔๐๗
สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : AMS e-office : วิทยาลัยเทคนิคชุมพร
E-mail : technicalcpo๑๑@gmail.com



06 ส.ค. 2564



ที่

.....
.....
.....

เรื่อง ทอรับการเผยแพร่โครงการของนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชุมพร

อ้างถึง หนังสือวิทยาลัยเทคนิคชุมพร ที่ ศธ ๐๖๒๐.๑๐/ ลงวันที่

ตามหนังสือที่อ้างถึง วิทยาลัยเทคนิคชุมพร ได้เผยแพร่โครงการของนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อเป็นประโยชน์และใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน รวมทั้งการดำเนินงานการประกันคุณภาพภายในและภายนอกของสถานศึกษา

ในกรณี วิทยาลัย..... ได้รับเอกสารการเผยแพร่โครงการของนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจะนำไปใช้เผยแพร่ให้เกิดประโยชน์แก่ สถานศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้อำนวยการวิทยาลัย.....

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร.....

โทรสาร

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : AMS e-office :

E - mail :

รายชื่อโครงการของนักเรียน นักศึกษา รายวิชาโครงการ ปีการศึกษา 2563

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	งบประมาณ	การนำไปใช้			
			สถานศึกษา	ชุมชน	จังหวัด	ประเทศ
	ระดับปวช.					
1	เครื่องสไลด์มือ	4,000	✓			
2	เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ	3,500	✓			
3	เครื่องฆ่าลูกจาก	4,000	✓			
4	เครื่องผลิตไฟจากแสงอาทิตย์	4,000	✓			
5	เครื่องปกสายไฟ	4,500	✓			
6	ราวตากผ้าอัตโนมัติ	2,000	✓			
7	เครื่องปอกมะพร้าวอัตโนมัติ	21,000	✓			
8	เครื่องวัดฝุ่นและครีน	1,433	✓			
9	อุปกรณ์ควบคุม เปิด-ปิด ผ่าน Wi-Fi	1,900	✓			
10	ตู้จ่ายน้ำอัตโนมัติ	1,413	✓			
11	เครื่องแลกเหรียญ	4,860	✓			
12	ราวตากผ้าอัตโนมัติ	1,615	✓			
13	เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ	1,170	✓			
14	การเปิด-ปิดไฟด้วยเสียง	2,050	✓			
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงดันจากคลื่น	6,500	✓			
16	เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์	6,000	✓			
17	ถังขยะอัจฉริยะ	1,000	✓			
18	ตู้จดหมายแจ้งเดือนทางไลน์	800	✓			
19	เครื่องลับหญ้าเนเปียร์	4,000	✓			
20	ถังหมักปุ๋ยจากเศษอาหารในครัวเรือน	3,000	✓			
21	อุปกรณ์สไลด์กล้วยอัตโนมัติ	1,500	✓	✓		
22	เคเบิลโรค	2,000	✓			
23	อุปกรณ์ปกคาสับปรด	200	✓	✓		
24	ตู้อบระทึกลิ้น	3,000	✓	✓		
25	อ่างล้างมือแบบกดเจลอัตโนมัติ	1,000	✓	✓		
26	เสียบสุดประหยัด	200	✓			
27	อุปกรณ์ขัดกระบอกสูบเบรกอัตโนมัติ	1,000	✓	✓		
28	ชั้นวางต้นไม้รดน้ำอัตโนมัติ	1,000	✓			
29	เครื่องอัดกระดาษต้นไม้จากโยมะพร้าว	2,645	✓	✓		
30	อุปกรณ์กันลมชาคั้งขึ้น	1,900	✓	✓		

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	งบประมาณ	การนำไปใช้			
			สถานศึกษา	ชุมชน	จังหวัด	ประเทศ
31	ตู้เก็บอุปกรณ์เครื่องมือช่าง	2,200	✓	✓		
32	รถเคลื่อนย้ายเก้าอี้พลาสติก	2,200	✓			
33	เครื่องล้างชิ้นงานระบบหมุนเวียน	2,745	✓	✓		
34	รถเข็นหวานปุย	5,670	✓			
35	เครื่องมือตัดมุมเสี้ยนเครื่องยนต์	2,182	✓			
36	เครื่องปั่นเชื้อเห็ด	4,500	✓	✓		
37	อุปกรณ์ถอดเตลาขับ	2,210	✓	✓		
38	เครื่องสีข้าวโคมแห้ง	1,980	✓	✓		
39	ตู้เก็บกล่องอนามัยดีเซล	2,350	✓			
40	รถพลังงานไฟฟ้า	4,730	✓			
41	สกูตเตอร์ 4 จังหวะ	5,635	✓			
42	แท่นอัดไฮดรอลิก	1,970	✓	✓		
43	ถังเก็บเครื่องแยกประสงค์	620	✓	✓		
44	เครื่องถอดหัวฉีด	1,000	✓	✓		
45	เครื่องปั่นไฟฟ้า	-	✓	✓		
46	แม่แรงสามขาแยกประสงค์	-	✓	✓		
47	ชุดประคองจักรยาน	500		✓		
48	อุปกรณ์ช่วยใส่ประกบวาล์ว	1,000		✓		
49	อุปกรณ์ตัดเหล็กเส้นกลม	1,200		✓		
50	อุปกรณ์ตัดท่อโซ่	300		✓		
51	กรงเหล็กตาข่ายแยกขวด	5,600	✓			
52	รีโนเวทบ่อปลา	3,830	✓			
53	โต๊ะเขียนแบบ	12,000	✓			
54	รถเข็น	2,410	✓			
55	รถเข็นกวาดขยะ	4,900	✓			
56	ทุนจ่ายคองโบทส์วิทยาย่างพ้อ	2,000	✓			
57	บอร์ดคิดประกาศ	2,000	✓			
58	เครื่องตัดฝุ่น	3,000	✓			
59	โมเดลทุนจำลองกิ่งโครงสร้างเพื่อการศึกษา	12,000	✓			
60	เครื่องร่อนทราย	4,000	✓			
61	ตู้เก็บสี	5,500	✓			

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	งบประมาณ	การนำไปใช้			
			สถานศึกษา	ชุมชน	จังหวัด	ประเทศ
	ระดับปวส.					
1	แบบจำลองประตูห้องปฏิบัติการสำหรับสถานศึกษา	2,500	✓			
2	เครื่องขยายสมุดแบบหยอดเหรียญ	5,000	✓			
3	เครื่องสแกนอุณหภูมิและกดเจลล้างมืออัตโนมัติ	2,000	✓			
4	เครื่องควบคุมการรดน้ำต้นไม้ด้วยการวัดความชื้น	3,500	✓			
5	สำรวจเวลาการเรียนรู้ด้วยการสแกนลายนิ้วมือแจ้งผ่าน LINE	4,000	✓			
6	ตู้อบขจัดกลิ่นด้วยโอโซน	2,700	✓			
7	ระบบจัดการบุคลากรองค์การบริหารส่วนต.นาสัก จังหวัดชุมพร	-	✓			
8	ระบบสารสนเทศเพื่อจัดการร้านนวด	-	✓			
9	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านค้าชาวบ้านตำบลบางหมาก	-	✓			
10	ระบบสารสนเทศเพื่อจัดการคาร์แคร์	-	✓			
11	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้าของร้าน TC Sreens	-	✓			
12	ระบบสารสนเทศการจัดการฐานข้อมูลรายขายยาเจริญชัยเภสัช	-	✓			
13	ระบบสารสนเทศการจัดการคลังสินค้า	-	✓			
14	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้า OTOP จ.ชุมพร	-	✓			
15	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการโรงแรมทะเลใส	-	✓			
16	ระบบจัดการร้านกาแฟ	-	✓			
17	ระบบจัดการการขายอุปกรณ์ IT ของร้าน CD-COM	-	✓			
18	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนการสอนออนไลน์บนเว็บไซต์	-	✓			
19	Modern Smart Tank	5,000	✓	✓		
20	อุปกรณ์ใส่น้ำมันคลัตช์อัตโนมัติ	1,500	✓	✓		
21	เครื่องเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟืองท้ายอัตโนมัติ	3,000	✓	✓		
22	อุปกรณ์ล้างแปรงทาสีอัตโนมัติ	2,000	✓	✓		
23	อุปกรณ์ปั่นลูกสูบเบรคอัตโนมัติ	300	✓	✓		
24	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถเวลาฉุกเฉิน	800	✓			
25	อุปกรณ์เตือนน้ำล้น	300	✓			

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	งบประมาณ	การนำไปใช้			
			สถานศึกษา	ชุมชน	จังหวัด	ประเทศ
26	เครื่องผ่าหมากสตัดอัตโนมัติ	3,000	✓	✓		
27	เครื่องกวนทุเรียน	3,000	✓	✓		
28	เครื่องสับอบเนกประสงค์	7,000	✓	✓		
29	อ่างล้างมือกึ่งอัตโนมัติ	1,000	✓	✓		
30	แม่แรงจากถุงลม	5,000	✓	✓		
31	สื่อการสอนชุดขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า	18,000	✓	✓		
32	เครื่องถอดสลักลูกสูบ	750	✓	✓		
33	แท่นประกอบเครื่องยนต์ลูกสูบ	1,250	✓	✓		
34	ชุดลาถิระบบโซลาร์จระยยนต์	800	✓	✓		
35	เครื่องบีบลูกสูบเบรกรถยนต์	550	✓	✓		
36	อ่างล้างชิ้นส่วนอัตโนมัติ	1,100	✓	✓		
37	แท่นถอดประกอบสปีดควาล์ว	950	✓	✓		
38	แม่แรงยกแบบไฟฟ้า	1,550	✓	✓		
39	Anti Covid 19	30,000		✓		
40	เครื่องเพาะถั่วงอกระบบ Shishi - odoshi	5,000		✓		
41	เครื่องเสียงกลางแจ้ง Outdoor audio	10,507	✓			
42	แปลงปลุกผักไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะโดยใช้พลังงานจากโซลาร์เซลล์	4,300	✓			
43	เครื่องผ่าผลหมาก	1,000	✓			
44	อุปกรณ์ฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัยด้วยแสง UV	7,500	✓			
45	อุปกรณ์ช่วยปอกทุเรียน	2,000	✓			
46	เครื่องจุดประทัดสำหรับไล่กระรอกแบบอัตโนมัติ	7,500		✓		
47	ชุดแยกเศษอาหารและกากไขมันก่อนระบายน้ำทิ้ง	7,500		✓		
48	เครื่องผ่าหมาก	7,500		✓		
49	โต๊ะคัดกระเจกเนกประสงค์	7,500			✓	
50	กระเป๋ากับอุปกรณ์สำรวจ	1,000	✓			