

แบบสอบถามความพึงพอใจกิจกรรม "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา"
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
ในวันอังคาร ที่ 19 พฤศจิกายน 2567
ณ หอประชุมrangleวราภรณ์ วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง



<https://forms.gle/bkW7SwEQ2gK8mzVz7>

แบบสอบถามความพึงพอใจกิจกรรม "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

ในวันอังคาร ที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ณ หอประชุมrangleวิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง กรุณาแสดงความคิดเห็นโดยทำเครื่องหมายให้ตรง กับความเป็นจริง

1. เพศ

- ชาย
- หญิง

- ผู้บริหาร
- ครู - บุคลากร
- นักเรียน - นักศึกษา

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ
คำชี้แจง ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม
โปรดทำเครื่องหมาย ในช่องระดับความพึงพอใจ ที่ตรงกับ
ความคิดเห็นของท่าน โดยมีความหมาย ดังนี้ 5=พึงพอใจมาก
ที่สุด 4=พึงพอใจมาก 3=พึงพอใจปานกลาง 2=พึงพอใจน้อย
1=พึงพอใจน้อย ที่สุด

5 4 3 2 1

นโยบายและ วัตถุประสงค์ ของโครงการ	<input type="radio"/>				
สถานที่จัดการ แข่งขันมีความ เหมาะสม	<input type="radio"/>				
มีการเตรียม ความพร้อมใน การจัดการ แข่งขัน	<input type="radio"/>				
มีการตรวจสอบ ผลงานระหว่าง การแข่งขัน อย่างละเอียด ถี่ถ้วน	<input type="radio"/>				
การจัดการ แข่งขันมีระบบ การทำงานที่มี ความเหมาะสม	<input type="radio"/>				
การแข่งขันมี การประสาน งานและการ ทำงานร่วมกัน	<input type="radio"/>				
มีความสอดคล้อง กับภารกิจในการ เดินทาง	<input type="radio"/>				
การต้อนรับและ เอาใจใส่ผู้ แข่งขัน/ผู้ชุม นุมแข่งขัน	<input type="radio"/>				
การแข่งขันช่วย					

การร่วมของ
การจัดกิจกรรม
ในครั้งนี้มีความ
สมบูรณ์ครบ
ถ้วน

○ ○ ○ ○ ○

ถ้วน

ข้อเสนอแนะ

ค่าตอบแทนของคุณ

ส่ง

ล้างแบบฟอร์ม

ท่านส่งรหัสผ่านใน Google ฟอร์ม

เมื่อหาเจ้าได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google - ขอกำหนดในการให้บริการ - นโยบายความเป็นส่วนตัว

Does this form look suspicious? รายงาน

Google ฟอร์ม



รายงานผลการดำเนินงาน
**การเข้าร่วมกิจกรรม "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**
ในวันอังคาร ที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมราชวัลย์ วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ใช้สถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ยเลขคณิตและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยนำค่าเฉลี่ย เลขคณิตและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานมาแปลความหมายตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

ค่าคะแนน	แปลความ
4.50 – 5.00	มากที่สุด
3.50 – 4.49	มาก
2.50 – 3.49	ปานกลาง
1.50 – 2.49	น้อย
1.00 – 1.49	น้อยที่สุด

ผลการประเมิน

ลำดับ	ข้อมูลการดำเนินงาน	\bar{X}	S.D.	แปลความ
1	นโยบายและวัตถุประสงค์ของโครงการ	4.76	0.57	มากที่สุด
2	สถานที่จัดการแข่งขันมีความเหมาะสม	4.65	0.63	มาก
3	มีการเตรียมความพร้อมในการจัดการแข่งขัน	4.64	0.64	มาก
4	มีการตรวจสอบผลงานระหว่างการแข่งขันอย่างละเอียดถี่ถ้วน	4.76	0.57	มาก
5	การจัดการแข่งขันมีระบบการทำงานที่มีความเหมาะสม	4.73	0.55	มาก
6	การแข่งขันมีการประสานงานและมีการทำงานร่วมกัน	4.71	0.53	มาก
7	มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	4.50	0.65	มาก
8	การต้อนรับและเอาใจใส่ผู้แข่งขัน/ผู้ชี้ขาดการแข่งขัน	4.76	0.50	มาก
9	การแข่งขันช่วยสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะให้กับผู้เข้าแข่งขัน	4.65	0.63	มาก
10	ภาพรวมของการจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน	4.60	0.66	มาก
รวมทั้งหมด		4.68	0.60	มาก

จากการ ผู้เข้าร่วมโดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($x=4.68, S.D. = 0.60$) เมื่อพิจารณาทั้ง 10 ปัจจัย โดยเรียงลำดับจากค่าเฉลี่ยมากไปหาน้อย 3 ปัจจัยแรกได้แก่ 1) มีนโยบายและวัตถุประสงค์ของโครงการ ($x=4.76, S.D. = 0.57$) 2) มีการตรวจสอบผลงานระหว่างการแข่งขันอย่างละเอียดถี่ถ้วน($x= 4.76, S.D. = 0.57$) และ 3) การต้อนรับและเอาใจใส่ผู้แข่งขัน/ผู้ชี้ขาดการแข่งขัน ($x= 4.76, S.D. = 0.50$)

ข้อเสนอแนะ

๑. ไม่มี