

ตัวอย่าง

การวัดผลลัพธ์ที่สำคัญของโครงการ Science Sharing for Society

แบบสำรวจความคิดเห็นการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ และ/หรือ

นิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์

ภายใต้โครงการ Science Sharing for Society

ผู้ใช้สามารถนำไปปรับปรุงหรือประยุกต์ใช้งานได้

ตามความเหมาะสม



แบบสำรวจความคิดเห็นการเข้าชมพิพิธภัณฑ์และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์

ภายใต้โครงการ Science Sharing for Society

คำชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย X หน้าคำตอบที่ท่านเลือก

1. ข้อมูลทั่วไปของท่าน

- 1.1. เพศ (1) ชาย (2) หญิง
- 1.2. อายุ (1) 19-25 ปี (2) 26-40 ปี (3) 41-60 ปี (4) 60 ปีขึ้นไป
- 1.3. การศึกษา (1) ปวช./ปวส. (2)ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท ขึ้นไป
- 1.4. ที่อยู่ปัจจุบัน (1) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (2) ต่างจังหวัด (ระบุ).....
- 1.5. จำนวนครั้งในการเข้าร่วมกิจกรรม
(1) เข้าร่วมเป็นครั้งแรก (2) เคยเข้าร่วมแล้ว 1-2 ครั้ง (3) เคยมาแล้วมากกว่า 2 ครั้ง
- 1.7. การเดินทางของท่าน (1) เดินทางมาที่โรงเรียน (2) เดินทางมาด้วยตนเอง

2. วันนี้ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมใดบ้างกับคณะวิทยาศาสตร์

.....

.....

.....

3. เหตุใดที่ตัดสินใจเข้าร่วมกิจกรรมเสริมศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ต้องการประสบการณ์การเรียนรู้ใหม่นอกห้องเรียน
- (2) เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- (3) ได้ทำการทดลอง/ลงมือปฏิบัติจริง
- (4) มาเยี่ยมชมนิทรรศการพิเศษหรือกิจกรรมพิเศษ
- (5) เพื่อความสนุกสนาน/บันเทิง
- (6) จากเพื่อน/ครอบครัวหรือบุตรหลานอยากเข้าร่วมกิจกรรม
- (7) ชอบและสนใจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของกิจกรรม
- (8) อื่นๆ.....

5.ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการ

.....

.....

6. สิ่งที่ชอบหรือประทับใจมากที่สุดในการเข้าร่วมกิจกรรมคืออะไร เพราะอะไร

.....

.....

7. ก่อนเข้าชมพิพิธภัณฑ์และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์ มีความคาดหวังอะไรบ้าง หรือคิดว่าจะพบอะไรบ้าง

.....

.....

8. หลังเข้าชมพิพิธภัณฑ์และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์ แล้วสิ่งที่คุณได้พบตรงกับสิ่งที่ท่านคิดหรือคาดหวังไว้ในระดับใด เพราะอะไร

(1) น้อยที่สุด (2) น้อย (3) ปานกลาง (4) มาก (5) มากที่สุด

.....

.....

9. สิ่งที่ไม่ชอบมากที่สุดในการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์คืออะไร เพราะอะไร

.....

.....

10. ท่านมีความต้องการให้จัดกิจกรรมเกี่ยวกับเรื่องในเพิ่มเติม

.....

.....

10. ท่านมีแนวทางในการปรับปรุง ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในห้องเรียนของท่านอย่างไร

.....

.....

11. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

ประเมินการพัฒนา เกิดแนวทางในการพัฒนานวัตกรรมในห้องเรียน (*ต้องประเมินเพื่อประเมินผลลัพธ์)

เปรียบเทียบก่อน-หลังการเข้าร่วมฯ

ข้อ	คำถาม	0/ไม่ได้รับการพัฒนา	1/เพิ่มเติมเล็กน้อย	2/เพิ่มเติมปานกลาง	3/เพิ่มเติมอย่างมาก
1	ได้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์				
2	กิจกรรมนี้ทำให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ หรืออยากต่อยอดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์รูปแบบใหม่				
3	ได้พัฒนาทักษะการสังเกต การรวบรวมข้อมูล การทดลอง วิเคราะห์ข้อมูล และการสรุปผลเพื่อนำไปปรับปรุงวิธีการสอนนักเรียนด้วยกระบวนการคิดแบบนักวิทยาศาสตร์				
4	เกิดแรงบันดาลใจ ในการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์รูปแบบใหม่				
5	สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่ได้ดำเนินการอยู่				
6	เห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต่อกระบวนการพัฒนานักเรียน				

ประเมินความพึงพอใจ

ความพึงพอใจต่อการให้บริการของ	ความพึงพอใจที่มีต่อการให้บริการ					ความคิดเห็นเพิ่มเติม
	น้อยที่สุด	>>>>>>>>			มากที่สุด	
	1	2	3	4	5	
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอน ระยะเวลาการให้บริการ						
2.ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ						
3.ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก						
4.ความพึงพอใจโดยรวมต่อการให้บริการ						

.....