**ตัวอย่าง**

**การวัดผลลัพธ์ที่สำคัญของโครงการ Science Sharing for Society**

**แบบสำรวจความคิดเห็นการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์**

**ภายใต้โครงการ Science Sharing for Society**

**ผู้ใช้สามารถนำไปปรับปรุงหรือประยุกต์ใช้งานได้**

**ตามความเหมาะสม**

A black and white logo

Description automatically generated with low confidence

**สำหรับครูวิทยาศาสตร์**

**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) เดินทางมากับโรงเรียน (2) เดิมทางมาด้วยตนเอง

2. วันนี้ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมใดบ้างกับคณะวิทยาศาสตร์

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

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

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

3. เหตุใดที่ตัดสินใจเข้าร่วมกิจกรรมเสริมศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) ต้องการประสบการณ์การเรียนรู้ใหม่นอกห้องเรียน

(2) เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

(3) ได้ทำการทดลอง/ลงมือปฏิบัติจริง

(4) มาเยี่ยมชมนิทรรศการพิเศษหรือกิจกรรมพิเศษ

(5) เพื่อความมสนุกสนาน/บันเทิง

(6) จากเพื่อน/ครอบครัวหรือบุตรหลานอยากเข้าร่วมกิจกรรม

(7) ชอบและสนใจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของกิจกรรม

(8) อื่นๆ.....................................................

5.ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการ

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

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

6. สิ่งที่ชอบหรือประทับใจมากที่สุดในการเข้าร่วมกิจกรรมคืออะไร เพราะอะไร

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

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

7.ก่อนเข้าชมพิพิธภัณฑ์และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์ มีความคาดหวังอะไรบ้าง หรือคิดว่าจะพบอะไรบ้าง

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

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

8.หลังเข้าชมพิพิธภัณฑ์และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์ แล้วสิ่งที่ท่านได้พบตรงกับสิ่งที่ท่านคิดหรือคาดหวังไว้ในระดับใด เพราะอะไร

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

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

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

9.สิ่งที่ไม่ชอบมากที่สุดในการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ และ/หรือนิทรรศการคณะวิทยาศาสตร์คืออะไร เพราะอะไร

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

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

10.ท่านมีความต้องการให้จัดกิจกรรมเกี่ยวกับเรื่องในเพิ่มเติม ....................................................................................................................................................................................

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

10.ท่านมีแนวงทางในการปรับปรุง 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 การทดลองวิเคราะห์ข้อมูล และการสรุปผลเพื่อนำไปปรับปรุงวิธีการสอนนักเรียนด้วยกระบวนการคิดแบบนักวิทยาศาสตร์ |  |  |  |  |
| 4 | เกิดแรงบันดาลใจ ในการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์รูปแบบใหม่ |  |  |  |  |
| 5 | สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่ได้ดำเนินการอยู่ |  |  |  |  |
| 6 | เห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต่อกระบวนการพัฒนานักเรียน |  |  |  |  |

**ประเมินความพึงพอใจ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ความพึงพอใจต่อการให้บริการของ ..................** | **ความพึงพอใจที่มีต่อการให้บริการ น้อยที่สุด >>>>>>>>>> มากที่สุด** | | | | | **คาวมคิดเห็นเพิ่มเติม** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |
| 1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอน ระยะเวลาการให้บริการ |  |  |  |  |  |  |
| 2.ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ |  |  |  |  |  |  |
| 3.ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก |  |  |  |  |  |  |
| 4.คาวมพึงพอใจโดยรวมต่อการให้บริการ |  |  |  |  |  |  |

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