

ใบงานที่ 1 แบบฟอร์มการเขียนโครงร่างการศึกษาค้นคว้า

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ศึกษาโครงร่าง

รายวิชาเพิ่มเติม การสื่อสารและการนำเสนอ

รหัสวิชา I30202

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 1

เวลา 2 ชั่วโมง

คำชี้แจง ให้นักเรียนแต่ละกลุ่มเขียนโครงร่างการศึกษาค้นคว้าในรูปแบบรายงาน 5 บทตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยทุกคนในกลุ่มต้องช่วยกันระดมสมองและสามารถนำรายงานผลการศึกษาของIS1 มาเป็นแนวทางในการตอบได้ (10 คะแนน)

โครงร่างการศึกษาค้นคว้า

1. ชื่อเรื่อง

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

2. ความเป็นมาและความสำคัญของการศึกษาค้นคว้า

.....

.....

.....

.....

.....

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อ.....

3.2 เพื่อ.....

4. สมมติฐาน

.....

.....

5. ขอบเขตการศึกษาค้นคว้า

5.1 ขอบเขตของเนื้อหา

.....
.....

5.2 สถานที่.....

5.3 ระยะเวลา.....

5.4 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากร.....

กลุ่มตัวอย่าง.....

6. ประโยชน์ที่จะได้รับ

.....
.....

7. วิธีการดำเนินการศึกษาค้นคว้า

7.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

.....
.....

7.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า

.....
.....

7.3 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า

.....
.....

7.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล

.....
.....

7.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

.....
.....

แบบประเมินการเขียนโครงร่างการศึกษาค้นคว้า

คำชี้แจง: ให้ครูผู้สอนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ประเมินการเขียนโครงร่างการศึกษาค้นคว้า(10 คะแนน)

สมาชิกกลุ่ม

- 1..... 2.....
 3..... 4.....
 5..... 6.....

ลำดับที่	ประเด็นการประเมิน	ระดับคะแนน			
		4	3	2	1
1.	ชื่อเรื่องมีความหมายสั้น กะทัดรัดและชัดเจน ระบุถึงเรื่องที่จะทำการศึกษา ว่าทำอะไร กับใคร ที่ไหน อย่างไร เมื่อใด				
2.	ความเป็นมาและความสำคัญของการศึกษา ระบุปัญหาและประเด็นครอบคลุมเรื่องที่ศึกษาจากสภาพทั่วไปของปัญหาก่อนและภายในสภาพดังกล่าว มีปัญหาอะไรเกิดขึ้น ที่เป็นสาเหตุทำให้สนใจศึกษา				
3.	วัตถุประสงค์ของการศึกษาชัดเจน สอดคล้องกับชื่อเรื่อง/หัวข้อศึกษา				
4.	สมมติฐานของการศึกษาเป็นการคาดคะเนคำตอบที่มีหลักการและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษาค้นคว้า				
5.	ขอบเขตการศึกษาค้นคว้า ระบุประชากร กลุ่มตัวอย่าง ระยะเวลาที่ศึกษา ได้อย่างถูกต้องและชัดเจน				
6.	ระบุประเภทและจำนวนของประชากร				
7.	ระบุขนาดตัวอย่างและวิธีการสุ่มตัวอย่าง				
8.	เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ระบุประเภท และการสร้าง				
9.	อธิบายวิธีการ ช่วงเวลา และสถานที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูล				
10.	เลือกการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ตอบวัตถุประสงค์ของการศึกษา และวิเคราะห์ได้ถูกต้อง				
รวมคะแนน					
คะแนนที่ได้					

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
/...../.....

คะแนน = $\frac{\text{คะแนนที่ได้} \times 10}{40}$

