

บทที่ 1

บทนำ

1. หลักการและเหตุผล

สังคมปัจจุบันกำลังให้ความสำคัญทางด้านวิทยาศาสตร์ ทั้งเกี่ยวข้องกับสุขภาพ โภชนาการ การแพทย์ และการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ๆให้เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการศึกษาและอำนวยความสะดวกมากยิ่งขึ้น บุคคลที่จะประสบความสำเร็จในชีวิตจะต้องมีพัฒนาการทางด้านร่างกาย อารมณ์ สังคมและสติปัญญาควบคู่กันไป จึงจะสามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข นอกจากการเรียนรู้จากตำราเรียน ทฤษฎีต่างๆแล้ว การถ่ายทอดทักษะจากผู้มีประสบการณ์ และการฝึกปฏิบัติจริงช่วยให้เกิดการเรียนรู้ที่รวดเร็วยิ่งขึ้น

ดังนั้น ชมรมเคมีอาสาพัฒนาสู่น้องในท้องถิ่น จึงกำหนดจัดทำโครงการค่ายชมรมเคมีอาสาพัฒนาสู่น้องในท้องถิ่นขึ้น ในระหว่างวันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2556 ณ โรงเรียนปลาปากวิทยา อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านร่างกาย ด้านอารมณ์ และฝึกการใช้ชีวิตร่วมกันในสังคมระหว่างนักศึกษากับท้องถิ่น

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และฝึกทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนโรงเรียนปลาปากวิทยา อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม
- 2.2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้บำเพ็ญประโยชน์แก่สาธารณะ และฝึกเป็นผู้มีจิตสาธารณะ
- 2.3 เพื่อฝึกการใช้ชีวิตร่วมกันในสังคมของนักศึกษาและนักเรียนที่ร่วมกิจกรรม

3. เป้าหมายของโครงการ

- 3.1 เป้าหมายเชิงปริมาณ
 - 3.1.1 นักเรียนโรงเรียนปลาปากวิทยา อำเภอปลาปาก จังหวัดสกลนคร อย่างน้อย 120 คน
 - 3.1.2 นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร อย่างน้อย 50 คน
- 3.2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ
 - 3.2.1 นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครนักเรียน และชุมชน อย่างน้อย 180 คน ได้ร่วมกันทำกิจกรรมที่เป็นการอาสาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

4. วิธีการดำเนินงานและระยะเวลา

รายการ/ขั้นตอนดำเนินงาน	ระยะเวลา
- ประชุมวางแผนโครงการ	- 15 สิงหาคม 2556
- มอบหมายงานแต่ละฝ่ายรับผิดชอบ	- 18 กันยายน 2556
- เสนอโครงการ	- 4 พฤศจิกายน 2556
- ดำเนินการตามโครงการ	- 16 – 17 พฤศจิกายน 2556
- สรุปผลการดำเนินงาน	- 25 พฤศจิกายน 2556

5. การประเมินผล (พิจารณาตามวัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด)

- 5.1 จำนวนนักเรียนเข้าร่วมโครงการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70
- 5.2 จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90
- 5.3 ความรู้ความเข้าใจของนักเรียน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70
- 5.4 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 6.1 นักเรียนมีความรู้และทักษะปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น
- 6.2 นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์
- 6.3 นักเรียนและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีจิตสาธารณะ
- 6.4 นักเรียนและนักศึกษาคิดเป็น ทำเป็น และแก้ไขปัญหา

7. งบประมาณ(ตามคำชี้แจงรายการงบประมาณ)

โครงการนี้ขอใช้งบประมาณจากงบเงินอุดหนุนค่ากิจกรรมนักศึกษา ชมรมสังกัด องค์การบริหาร
นักศึกษา เป็นจำนวนเงิน2,000บาท(สองพันบาทถ้วน)และงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมจากสมาชิก
ชมรมเคมีอาสาพัฒนาสู่น้องในท้องถิ่น จำนวน 16,920 บาท รวมทั้งสิ้น 18,920 บาท ดังนี้

- | | | | |
|-----------------------|---------------|-------|-----|
| 7.1 ค่าจ้างเหมารถยนต์ | เป็นจำนวนเงิน | 6,000 | บาท |
| 7.2 เหม่าจ่ายค่าอาหาร | เป็นจำนวนเงิน | 8,000 | บาท |
| 7.3 ค่าอุปกรณ์ต่างๆ | เป็นจำนวนเงิน | 4,000 | บาท |
| 7.4 ค่าฐานกิจกรรม | เป็นจำนวนเงิน | 920 | บาท |

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

8.1	อาจารย์อรุณฉาย	อุนาศรี	อาจารย์ที่ปรึกษา
8.2	นายณัฐวุฒิ	ชาติกรณ	ประธานชมรม
8.3	นางสาววรรณิ	รณไพรี	รองประธานชมรม
8.4	นายเอกพร	ธรรมยศ	รองประธานชมรม
8.5	นางสาวจรรยา	พิชัย	เหรัญญิก
8.6	นางสาวอนุชิตา	ไพโรลินทร์	เหรัญญิก
8.7	นางสาวสกุลเกษ	โกธมากันต์	ประชาสัมพันธ์
8.8	นางสาวรุ่งรวี	โคตพรม	พัสดุ
8.9	นายชลิตพล	ฮาดทักษ์วงศ์	กรรมการ
8.10	นางสาวลดา	ใจช่วง	กรรมกา
8.11	นางสาวมนันยา	ไชย양ค์	กรรมการ
8.12	นายทวัฒน์	พ่อเสื่อ	กรรมการ
8.13	นางสาวจิราพร	ยะจันโท	กรรมการ
8.14	นางสาวกันธิชา	กำเสริฐ	กรรมการ
8.15	นางสาวกัลยาณี	ฤทธิธรรม	กรรมการและเลขานุการ
8.16	นางสาวปวีณา	การชาคำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
8.17	นางสาวจิตรลดา	ทองคำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

9. กำหนดการโครงการ ค่ายเคมีอาสา พัฒนาสู่น้องในท้องถิ่น

วันเสาร์ ที่ 16 พฤศจิกายน 2556

- เวลา 06.00 น. ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- เวลา 06.30 น. ลงทะเบียน
- เวลา 08.30 น. ถึงโรงเรียนปลาปากวิทยา
- เวลา 09.45 น. ประทานในพิธีกล่าวเปิดงาน
- เวลา 09.00 น. เข้าฐานกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เคมี
- เวลา 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 13.00 น. เข้าฐานกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เคมี
- เวลา 16.00 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย ทำภารกิจส่วนตัว
- เวลา 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น
- เวลา 19.00 น. ประชุมชาวค่าย
- เวลา 21.00 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย
- เวลา 22.00 น. เข้านอน

วันอาทิตย์ ที่ 17 พฤศจิกายน 2556

- เวลา 05.50 น. ตื่นนอน / ออกกำลังกาย
- เวลา 06.30 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย ทำภารกิจส่วนตัว
- เวลา 08.00 น. รับประทานอาหารเช้า
- เวลา 09.00 น. เข้าฐานกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เคมี
- เวลา 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 13.00 น. ประทานในพิธีกล่าวปิดงาน
- เวลา 13.30 น. เดินทางกลับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร