



## วาระที่ 3.4

**โครงการพระราชทานความช่วยเหลือให้แก่โรงเรียน  
ในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โรงเรียนวัฒนธรรมหลัก67  
ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
(ประจำปี 2568)**

รายงานเมื่อ  
23 มีนาคม 2569

- มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)
- โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักชลประทานที่ 5
- สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ เวียงจันทน์
- โรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร จ.หนองคาย
- วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย จ. หนองคาย
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

# 1. ความเดิม

- **วันอังคารที่ 8 ธันวาคม 2558** สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จ ทอดพระเนตร คอมพิวเตอร์พระราชทานในอาคาร "เลิศมิตร" ณ รร.วัฒนธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67) ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น **โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว**
- ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ เลขาธิการและกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ผู้แทน กปร. ผู้แทนสวทช. ผู้แทนกระทรวงต่างประเทศ และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย รับเสด็จในวันเวลาดังกล่าว
- ทรงมีพระราชกระแสว่า โรงเรียนนี้เรียนวิทยาศาสตร์เฉพาะทฤษฎี **ยังขาดภาคปฏิบัติที่ควรให้ความช่วยเหลือ**
- **วันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567** เสด็จทอดพระเนตรอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ "มันมิตร" ทรงมีพระราชดำริให้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ดำเนินการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพิ่มกิจกรรม**แนะแนวและทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรี ต่อในประเทศไทย** สาขาวิทยาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และภาษาศาสตร์ให้นักเรียนที่สำเร็จการศึกษา
- **วันพุธที่ 23 เมษายน 2568** เสด็จพระราชดำเนินติดตามการดำเนินงานโรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ ในครั้งนั้น นักศึกษาที่ได้รับ การคัดเลือกรับทุนเข้าเฝ้ากราบบังคมทูลรายงานความก้าวหน้าของการศึกษา



## 2. ผลการดำเนินงานโดยย่อ

### 1. โครงการพระราชทานความช่วยเหลือด้านการปฏิบัติการทดลองวิทยาศาสตร์ (เริ่มปี 2559)



**ก่อนปี 2559**  
(ก่อนดำเนินโครงการฯ)  
การเรียนสอนวิทยาศาสตร์แบบ  
ใช้การบรรยายในชั้นเรียน

**2559 - 2560**  
(เริ่มดำเนินโครงการฯ)  
การเรียนสอนวิทยาศาสตร์แบบ  
การทดลองในชั้นเรียนปกติ

**2561 - 2564**  
(อาคาร "มันมิตร" แล้วเสร็จ)  
การเรียนสอนวิทยาศาสตร์แบบการ  
ทดลองในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

**2565 - ปัจจุบัน**  
การเรียนสอนวิทยาศาสตร์แบบการ  
ทดลองในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์  
และส่งเสริมนักเรียนทำโครงงาน  
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

เรียนวิทยาศาสตร์แบบบรรยาย

เรียนวิทยาศาสตร์โดยการลงมือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

เรียนวิทยาศาสตร์โดยการลงมือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

เริ่มโครงงานวิทยาศาสตร์

### 2. โครงการพระราชทานความช่วยเหลือด้านการแนะแนวและทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรีจำนวน 8 คน (เริ่มปี 2567)

สถาบันเทคโนโลยีจอร์เจีย  
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 คน  
Mr. Hongsakoun Sisavathdy  
Mr. Souvanhpheng Sydavong

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 คน  
Mr. Lanford Bounphasong  
Mr. Phetsamai Sidavong  
สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 1 คน  
Mr. Sokxay Malaythong

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
สาขานิติวิทยาศาสตร์ 3 คน  
Mr. Sonearthid Thongmany  
Mr. Phetsamone Phommady  
Mr. Siliya Kingsada



**3.1 สถานภาพการเรียนการสอนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์**

- โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ เป็นโรงเรียนรัฐ (กิน-นอน-อยู่ รวมหมู่)
- ครู 95 ท่าน นักเรียน 978 คน
- ด้านหลักสูตรการเรียน-การสอนปฏิบัติตามโครงการหลักสูตรการเรียน-การสอนสามัญศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการและกีฬาแห่ง สปป. ลาว
- ในปี พ.ศ 2559 มี 7 ระดับชั้นคือ ม. 1 – ม. 7
- ปัจจุบันเปลี่ยนไปเป็น 3 ระดับชั้น คือ
  - ✓ ม.5 มี 7 ห้องเรียน นักเรียน ชาย 110 คน และหญิง 50 คน
  - ✓ ม.6 มี 7 ห้องเรียน นักเรียน ชาย 241 คน และหญิง 90 คน
  - ✓ ม.7 มี 8 ห้องเรียน นักเรียน ชาย 343 คน หญิง 143 คน (36 – 38 คน/ห้อง)
- ห้องคอมพิวเตอร์ 2 ห้อง (อาคารพระราชทานเลิศมิตรและอาคารเรียนรู)
- ห้องทดลองวิทยาศาสตร์ 1 หลัง 4 ห้อง (อาคารพระราชทานมันมิตร)

**3.2 แนวทางการพัฒนาของโรงเรียน (ข้อมูลจาก รร.)**

- ให้รางวัลแก่นักเรียนที่เรียนดีได้คะแนนประจำเดือน 8 (เต็ม 10 )ขึ้นไปทุกวิชา โรงเรียนมีของขวัญรางวัลมอบให้เป็นเงินและอุปกรณ์การเรียน
- นักเรียนที่ได้รับรางวัลในอันดับที่ 1-3 ในการแข่งขันนักเรียนเก่งในระดับเมือง ระดับแขวง และระดับชาติ โรงเรียนมีของขวัญรางวัลเป็นเงินและอุปกรณ์การเรียนการสอนให้ พร้อมทั้งมอบใบประกาศเกียรติคุณ และครูผู้สอนก็จะได้รับรางวัลเช่นเดียวกับนักเรียน
  - นักเรียนผู้ที่ติดอันดับที่ 1-3 ของการแข่งขันระดับชาติ จะได้รับทุนไปเรียนต่อทั้งภายในหรือต่างประเทศ

**3.3 การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ในการเรียนการสอน**

ในภาคเรียน 2566 – 2568 มีการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนได้ลงมือทำการทดลองและโรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ ได้สรุปถอดบทเรียนซึ่งกันและกันภายในโรงเรียนพบว่านักเรียนมีการเรียนที่ดีขึ้น

ตัวอย่างตารางสอน (แต่ละห้องเรียนจะมีชั่วโมงปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อาทิตย์ละ 1 ชั่วโมง)

| เวลา / คาบ    | จันทร์                    | อังคาร                      | พุธ                       | พฤหัสบดี                    | ศุกร์                    |
|---------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 08:00 - 08:45 | ภาษาอังกฤษ (อ. พอนดา วัน) | วรรณคดี (อ. ฟ้าใส)          | ภูมิศาสตร์ (อ. สมเจ็ด)    | ภาษาลาว (อ. ฟ้าใส)          | คณิตศาสตร์ (อ. หล้าแก้ว) |
| 08:50 - 09:35 | คณิตศาสตร์ (อ. หล้าแก้ว)  | เคมี (อ. วไลพัน)            | ศึกษาพลเมือง (อ. สมะนิคน) | ประวัติศาสตร์ (อ. สอนนะ พา) | ฟิสิกส์ (อ. เวียง)       |
| 09:55 - 10:40 | ห้องสมุด                  |                             | ชีววิทยา (อ. สุกสะหวัน)   |                             |                          |
| 10:45 - 11:30 | พลศึกษา (อ. จอนัน)        |                             |                           |                             |                          |
| 11:30 - 13:30 | พักเที่ยง                 | พักเที่ยง                   | พักเที่ยง                 | พักเที่ยง                   | พักเที่ยง                |
| 13:30 - 14:15 |                           | ICT (อ. อุ่ม)               |                           | สำรวจห้องทดลอง              | ป้องกันความสงบ           |
| 14:20 - 15:05 |                           | พื้นฐานวิชาชีพ (อ. มิตตวัน) | ลงสวน                     | วิทยาศาสตร์                 | ออกแรงงานรวม             |
| 15:10 - 15:55 |                           | ลงสวน                       |                           |                             |                          |

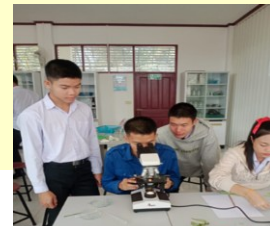


ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ในการเรียนการสอน

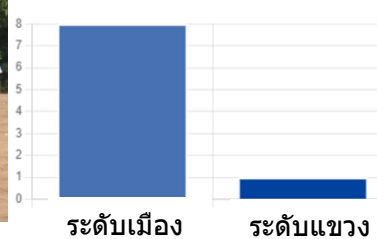
**3.4 ผลงานนักเรียนเชิงคุณภาพ**

ในภาคเรียน 2567 – 2568 โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ ได้ส่งนักเรียนเข้าสอบแข่งขันนักเรียนเก่งที่ห้องการศึกษาธิการและกีฬาเมืองจัดขึ้นในระดับเมือง ระดับแขวง และระดับประเทศ มีผลดังนี้

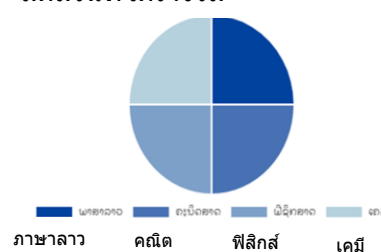
- ✓ ระดับเมือง มีนักเรียนสอบได้อันดับต่าง ๆ 8 คน
- ✓ ระดับแขวงเวียงจันทน์ ผลการสอบฟิสิกส์ได้อันดับที่ 1
- ✓ ระดับชาติ ผลการสอบฟิสิกส์ ได้อันดับที่ 7



จำนวนนักเรียนที่ได้รางวัล



สัดส่วนที่ได้รางวัล



### 3. การดำเนินงานโครงการพระราชทานให้ความช่วยเหลือด้านการปฏิบัติการทดลองวิทยาศาสตร์ (เริ่มปี 2559) (2/2)

**3.5** กิจกรรมค่ายการเสริมสร้างความรู้ด้านการใช้วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานควบคุมหุ่นยนต์โค้ดดิ้งและโปรแกรมมิ่ง(Coding/ Programming) 21 – 23 กันยายน 2568 ณ รร. วัฒนธรรมป้องกันความสงบ สปป.ลาว



**3.6** เข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ในงาน SHOW & SHARE 25 มกราคม 2569 จัดที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต



**3.7** อุปกรณ์ประชุมทางไกล พระราชทานให้แก่ รร. วัฒนธรรมป้องกันความสงบ และโรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร จ.หนองคาย

- ✓ กล้องเว็บแคม 1 ตัว
- ✓ ลำโพงมัลติฟังก์ชัน 2 ตัว
- ✓ ขาตั้งกล้อง 1 อัน
- ✓ สาย USA-A ยาว 3 เมตร 3 เส้น



**3.8** ประชุมติดตามผลการจัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบวันที่ **23 กันยายน 2568 ณ รร. วัฒนธรรมหลัก 62**



#### ผู้เข้าประชุมจากประเทศไทย

- ออนไลน์
1. ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์
  2. นางสุพร ดรินรินทร์
  3. นางสาวมรกต ศรีสวัสดิ์
  4. นายธนฤทธิ รัชตะประการ
  5. นางสาวฉัตรดิน บุญเกิด
  6. นายนเรศวรรษ์ ฤกษ์สงเคราะห์
  7. นายวีรวัฒน์ คำจันทร์

กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิฯ  
เลขาธิการ กปร.  
เอกอัครราชทูตไทย ณ เวียงจันทน์  
ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพื้นที่ 2 (กปร.)  
ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานพื้นที่ 22 (กปร.)  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี  
วิศวกรชลประทานชำนาญการ

#### ออนไลน์

1. คุณบุญรักษ์ สรค์คานนท์
2. นายเจลิยว สรสิทธิ์
3. นายสุทัศน์ จิระพันธ์
4. นางสาววิสา แซ่เต๋ย (ออนไลน์)
5. นางสาวธัญญาณ์ช์ นุชบงค์
6. นางสาวเสาวดี คล้ายโสม

กรรมการมูลนิธิฯ  
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร  
รองผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร  
ฝ่ายเลขานุการโครงการฯ (มจร.)  
ฝ่ายเลขานุการโครงการฯ (สวทช.)  
ฝ่ายเลขานุการโครงการฯ

#### ผู้เข้าประชุมจาก สปป. ลาว คณะผู้อำนวยการโรงเรียน 5 ท่าน

1. ผอ. มิ่งแก้ว วงคำพา
2. รอง ผอ. บุญตอม พันธวงศ์
3. รอง ผอ. พาแก้ว วิพลเรียน
4. รอง ผอ. วันคำ กาสีวัน
5. รอง ผอ. แสงพะจัน ไชยะเทพ





พลโท กงทอง พงวิจิตร ถวายรายงาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เรื่องการดำเนินงานโรงเรียนวัฒนธรรมหลัก 67 ณ ห้องประชุมของโรงเรียนเมื่อ วันที่ 12 มกราคม 2567

4.1 การดำเนินงานใน พ.ศ. 2568

- ✓ 8 – 17 มกราคม :รับสมัคร
- ✓ 24 มกราคม: สัมภาษณ์ ณ สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ เวียงจันทน์
- ✓ 11 กุมภาพันธ์ :ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน
- ✓ 28 กุมภาพันธ์ – 28 มีนาคม : เตรียมความพร้อม ณ โรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร จังหวัดหนองคาย
- ✓ 23 เมษายน 2568 : ร่วมรับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ สปป.ลาว
- ✓ 25 – 27 เมษายน: กิจกรรมเพื่อฝึกทักษะการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ✓ 28 เมษายน – มิถุนายน : เตรียมความพร้อมที่จะศึกษาต่อ ณ สถานศึกษาที่จะเข้าศึกษา
- ✓ มิถุนายน 2568 : เริ่มเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี) ณ สถานศึกษา ทั้ง 3 แห่ง

1. ทุนต่อคนประมาณ 652,000 – 1,068,000 บาทตลอด 4 ปีแบ่งเป็น
  - มหาสารคาม 652,000 บาท
  - มรภ.สวนสุนันทา 692,000 บาท
  - ส.เทคโนโลยีจิตรลดา 1,068,000 บาท
  - มุลนิธิฯ 172,000 - 268,000 บาท
2. ทุนที่ถวาย 8 ทุนแบ่งออกเป็น
  - มหาสารคาม: เทคโนโลยีสารสนเทศ 2 ทุน
  - วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 1 ทุน
  - มรภ.สวนสุนันทา: นิติวิทยาศาสตร์ 3 ทุน
  - ส.เทคโนโลยีจิตรลดา: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 ทุน

เตรียมความพร้อมความรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและทักษะการใช้ชีวิตในประเทศไทย ณ โรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร จังหวัดหนองคาย วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 28 มีนาคม 2568

รายวิชาที่ศึกษา

|            |                    |
|------------|--------------------|
| ภาษาไทย    | ชีววิทยา*          |
| ภาษาอังกฤษ | Micro controller** |
| คณิตศาสตร์ | แนะแนว             |
| ฟิลิกส์    | ทักษะชีวิต         |
| เคมี       |                    |

ตารางเรียน วันที่ 3 – 21 มีนาคม 2568

| วันที่ | 1                | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                | 7                | 8                | 9                | 10               | 11               |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| เช้า   | ภาษาไทย (ส.1)    | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | คณิตศาสตร์ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) |
| บ่าย   | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) |
| เย็น   | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) | ภาษาอังกฤษ (ส.1) |

หมายเหตุ: 1. พิธีเปิดให้พร้อมเวลา 10.30 – 10.40 น., 14.30 – 14.40 น และ 16.45-17.00 น.  
2. วิชาชีววิทยา เรียนเฉพาะนักเรียน สาขาวิทยาศาสตร์ (5 คน)  
3. วิชา micro controller เรียนเฉพาะนักเรียน เทคโนโลยี สารสนเทศ วิศวกรรม (5 คน)



ONE DAY TRIPS IN NONGKHAI ปีที่ 6 2568

กิจกรรมที่จัดขึ้นที่จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมนักเรียน One day trips in Nongkhai

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 คน  
Mr. Hongsakoun Sisavathdy  
Mr. Souvanhpheng Sydavong

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 คน  
Mr. Lanford Bounphasong  
Mr. Phetsamai Sidavong

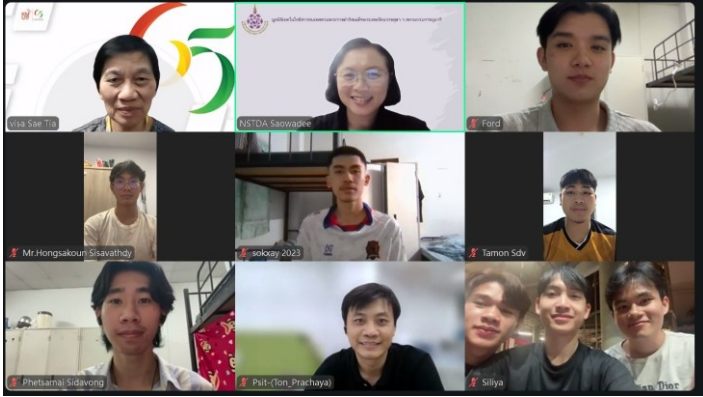
สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 1 คน  
Mr. Sokxay Malaythong

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

สาขานิติวิทยาศาสตร์ 3 คน  
Mr. Sonearthid Thongmany  
Mr. Phetsamone Phommady  
Mr. Siliya Kingsada

\* เฉพาะนักเรียนที่ศึกษาสาขา นิติวิทยาศาสตร์  
\*\* เฉพาะนักเรียนที่ศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ และ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

## 4.2 การประชุมติดตามให้คำปรึกษาทุกเดือน



### ความก้าวหน้า

1. **Mr.Souvanhpheng Sydavong** เป็นตัวแทนของสถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา ไปแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัด เชียงใหม่ (นักกีฬาจากร่อน)
2. **Mr.Phetsamone Phommady** ได้รับการคัดเลือกให้เป็น brand ambassador ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา
3. **Mr.Phetsamai Sidavong** ได้รับการคัดเลือกให้เป็นประธานชมรม iRobot ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4. **Mr.Lanford Bounphasong** ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งกีฬา แบดมินตันประเภทชายเดี่ยว ในการแข่งขันกีฬาชาวหอ ม.มหาสารคาม ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 2568



Mr.Souvanhpheng  
ร่วมแข่งกีฬามหาวิทยาลัย



Mr.Phetsamone  
ได้รับการคัดเลือกให้เป็น  
brand ambassador ของคณะ

- ประชุมร่วมกับ นร.ทุน เพื่อติดตามและให้ความช่วยเหลือ ทุกวันที่ 1 ของเดือน (ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2568 ) รวม 5 ครั้ง มีประเด็นติดตามดังนี้

1. การศึกษา
2. ความเป็นอยู่ เช่น ที่พัก อาหาร การเดินทาง เพื่อน อาจารย์ เป็นต้น

- สรุปผลและความช่วยเหลือ ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1/2568 (เดือนสิงหาคม – ธันวาคม 2568)

### 1. การศึกษา

#### มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

- Mr.Sokxay และ Mr.Lanford มีปัญหาเรื่องเรียนไม่ทันได้แก้ไขโดยขอให้หัวหน้าภาควิชาจัดให้รุ่นพี่มาติวให้ ทำให้นักเรียนเข้าใจมากขึ้น
- อยากรู้ก็ตาม Mr.Sokxay ซึ่งเรียนสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ก็ยังไม่สามารถทำความเข้าใจกับวิชาเรียนได้บางวิชา รวมทั้งไม่ค่อยมีเพื่อนที่จะพูดคุยหรือติวให้กันได้
- อาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำให้ย้ายไปเรียนสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมีเพื่อน สปป.ลาว เรียนอยู่ 2 คนขณะนั้นมหาวิทยาลัยอนุมัติให้ **Mr.Sokxay ย้ายไปเรียนสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศในภาคเรียน 2/2568 โดยเริ่มศึกษากลางเดือนพฤศจิกายน 2568 ซึ่ง Mr.Sokxay แจ้งว่า มีความเข้าใจในวิชาเรียนมากขึ้น รวมทั้งได้เรียนกับเพื่อนอีก 2 คน ทำให้สอบถามเพื่อนได้กรณีที่ไม่เข้าใจ**

#### สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

- นักเรียนแจ้งว่าเรียนไม่ทัน ได้เรียนถามอาจารย์ผู้ดูแลนักเรียนแล้ว ได้รับแจ้งว่าอาจารย์ผู้สอนต้องการให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้ด้วยตนเอง
- ดังนั้น ผู้เรียนจะต้องค้นคว้าหาอ่านและทำความเข้าใจ ถ้าไม่เข้าใจก็มาสอบถามอาจารย์ผู้สอนและให้จับกลุ่มกับเพื่อนๆ เพื่อแก้ปัญหาด้วยกัน
- ต่อมานักเรียนแจ้งว่าสามารถเรียนทัน และเข้าใจในวิชาเรียนแล้ว

#### มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา: นักเรียนไม่มีปัญหาในการศึกษา

### 2. ความเป็นอยู่

นักเรียนทุกมหาวิทยาลัย/สถาบัน ไม่มีปัญหาในด้านความเป็นอยู่



Mr.Phetsamai ออกค่ายอาสาพัฒนาชุมชน  
ของชมรม iRobot ม.มหาสารคาม  
ณ ร.ร.ท่าคันโทวิทยาคาร จ.กาฬสินธุ์



Mr.Lanford ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งกีฬา  
แบดมินตันประเภทชายเดี่ยว  
ในการแข่งขันกีฬาชาวหอ ม.มหาสารคาม

4.3 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมนักเรียนที่ได้รับทุน และประชุมร่วมกับอาจารย์ที่รับผิดชอบในสถาบันการศึกษาที่ให้การสนับสนุนทุน ประจำปีการศึกษาที่ 1/2568

- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา : 8 ธันวาคม 2568
- สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา : 9 มกราคม 2569
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม : 29 – 30 มกราคม 2569



ตรวจเยี่ยมนักเรียนทุน และประชุมกับอาจารย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา วันที่ 9 มกราคม 2569

ผลการตรวจเยี่ยมนักเรียนทุน

- นักเรียนทุนมีความตั้งใจและเอาใจใส่ในการเรียน หากนักเรียนทุนไม่เข้าใจในวิชาใด อาจารย์ที่ปรึกษาจะจัดรุ่นพี่มาช่วยติว หรือขอให้อาจารย์ประจำวิชาสอนเพิ่มเติม
- นักเรียนทุนมีความประพฤติดี
- นักเรียนทุนบางคนเข้าร่วมทำกิจกรรมของนิสิตนักศึกษาเพื่อเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมน้อยเกินไป ทำให้ไม่รู้จักกับเพื่อนๆ คนไทย คณะทำงานของมูลนิธิฯ จึงขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาดูแลและแนะนำให้นักเรียนทุนได้ทำกิจกรรมเพิ่มขึ้น
- คณะทำงานของมูลนิธิฯ ได้พูดคุยกับนักเรียนทุน อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด สามารถแก้ไขปัญหาให้กับนักเรียนทุนได้ทั้งปัญหาการเรียนที่ไม่เข้าใจ ปัญหาความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัย/สถาบัน ปัญหาที่พักอาศัย เพื่อให้ นักเรียนทุนสามารถเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ตรวจเยี่ยมนักเรียนทุน และประชุมกับอาจารย์ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วันที่ 8 ธันวาคม 2568



ตรวจเยี่ยมนักเรียนทุน และประชุมกับอาจารย์ ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม วันที่ 29 – 30 มกราคม 2569

#### 4. การดำเนินงานโครงการพระราชทานความช่วยเหลือด้านการแนะแนวและทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และภาษาศาสตร์ ให้แก่ วัฒนธรรมป้องกันความสงบ (เริ่มปี 2567) (4/4)

##### 4.4 รายงานผลการเรียน ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1/2568

###### มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

| ชื่อ – นามสกุล   | สาขา                | GPA         |
|--|---------------------|-------------|
|  Mr.Lanford Bounphasong  | เทคโนโลยีสารสนเทศ   | <b>3.21</b> |
|  Mr.Phetsamai Sidavong   | เทคโนโลยีสารสนเทศ   | <b>3.64</b> |
|  Mr.Sokxay Malaythong * | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | <b>2.24</b> |



\* Mr.Sokxay ย้ายไปเรียนสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศในภาคเรียนที่ 2/2568

ภาคเรียนที่ 1/2568 เดือนมิถุนายน 2568 – ตุลาคม 2568  
ภาคเรียนที่ 2/2568 เดือนพฤศจิกายน 2568 – มีนาคม 2569

###### สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

| ชื่อ – นามสกุล   | สาขา                | GPA         |
|--|---------------------|-------------|
|  Mr.Hongsakoun Sisavathdy | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | <b>3.15</b> |
|  Mr.Souvanhpheng Sydavong | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | <b>2.93</b> |

###### มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

| ชื่อ – นามสกุล  | สาขา            | GPA         |
|---|-----------------|-------------|
|  Mr.Siliya Kingsada       | นิติวิทยาศาสตร์ | <b>3.83</b> |
|  Mr.Sonearthid Thongmany | นิติวิทยาศาสตร์ | <b>3.11</b> |
|  Mr.Phetsamone Phommady  | นิติวิทยาศาสตร์ | <b>3.11</b> |

## 5. แผนการดำเนินงานปี 2569

- 1) ให้คำปรึกษา ติดตามผล การจัดการเรียนการสอนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ และโครงการวิทยาศาสตร์
- 2) กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยเชิญ ครู และนักเรียน จากโรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ ประมาณ 20 คน มาเข้าร่วมกิจกรรมกับโรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร และงาน Show and Share 2026 ที่มูลนิธิฯ จำนวน 1 ครั้ง
- 3) ประชุม online ทุกเดือน และเดินทางไปตรวจเยี่ยมในแต่ละสถานศึกษาปีละ 2 ครั้ง เพื่อดูแล ติดตามและให้คำปรึกษานักเรียนทุนอย่างต่อเนื่อง

1. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงมีพระราชกระแสเมื่อครั้งเสด็จเปิดอาคาร"เลิศมิตร" โรงเรียนวัฒนธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67) เมื่อวันอังคารที่ 8 ธันวาคม 2558 ว่า โรงเรียนดังกล่าวเรียนวิทยาศาสตร์เฉพาะทฤษฎี ยังขาดภาคปฏิบัติ ควรที่จะประสานงาน เพื่อพระราชทานความช่วยเหลือแก่โรงเรียนต่อไป*(ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว)* และเสด็จพระราชดำเนินติดตามการดำเนินงาน โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ อีก 2 ครั้งในวันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567 และ วันพุธที่ 23 เมษายน 2568
2. คณะทำงานฝ่ายไทยประกอบด้วย มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ สสวท. กปร. โครงการชลประทานอุดรธานี สถานทูตไทยในกรุงเวียงจันทน์ กระทรวงการต่างประเทศ ร.ร.ปทุมเทพวิทยาคาร สพล. มจร. ประสานงาน หน่วยงานเหล่านี้ได้ร่วมกันสนับสนุนทรัพยากรทั้งงบประมาณความรู้และบุคลากร มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ทำหน้าที่เลขานุการ
3. ตลอดปี 2559 – 2567 มีกิจกรรมต่อเนื่องตัวอย่างเช่น สร้างอาคารห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์จำนวน 1 อาคาร งบประมาณ 5,161,000 บาท ชื่อพระราชทานว่าอาคาร "มันมิตร" แปลว่า อาคารที่นำมาซึ่งมิตรภาพอันแน่นแฟ้นมั่นคง มีหลักสูตรในการเรียนการสอนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องหลักสูตร สปป. ลาว จำนวน 16 หลักสูตร มีการจัดกิจกรรมพัฒนาครู นักเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง
4. เริ่มมีการเรียนการสอนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ให้นักเรียนตั้งแต่ พ.ย. 60 ปัจจุบันโรงเรียนเปิดสอน ม. 4 ม.6 และ 7 นักเรียนทั้งหมด 978 คน ( $\approx$  36-37 คน/ห้อง) นักเรียนทุกคนได้เรียนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ อาคารเรียนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์มีการใช้งานห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เต็มรูปแบบนักเรียนในทุกชั้นปี ได้เรียนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์จากเดิมที่ไม่เคยได้รับมาก่อน นักเรียนมีการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น ได้รับรางวัลในระดับเมือง แขวง และประเทศ และครู นักเรียน ได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเข้าร่วมแข่งขันในประเทศไทยด้วย
  - ในภาคเรียน 2567 – 2568 โรงเรียนวัฒนธรรมป้องกันความสงบ ได้ส่งนักเรียนเข้าสอบแข่งขันนักเรียนเก่งที่ห้องการศึกษาธิการ และกีฬาเมืองจัดขึ้นในระดับเมือง ระดับแขวง และระดับประเทศ โดยในระดับชาติ มีนักเรียนได้ผลการสอบฟิสิกส์ เป็นอันดับที่ 7
5. ในปี 2567 โรงเรียนมีโครงการพระราชทานความช่วยเหลือด้านการแนะแนวและทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี ในปี 2568 มีนักเรียนได้รับทุนการศึกษา จำนวน 8 ทุน ได้แก่ ม. มหาสารคาม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 ทุน/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 1 ทุน ส.เทคโนโลยีจิตรลดา คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 ทุน และ มรภ.สวนสุนันทา คณะนิติวิทยาศาสตร์ 3 ทุน ปัจจุบันนักเรียนทุนทั้ง 8 คนศึกษาอยู่ ณ มหาวิทยาลัยฯ โดยมูลนิธิฯ และมหาวิทยาลัยทั้ง 3 แห่ง ให้คำแนะนำและความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

## **ประเด็นเสนอที่ประชุม**

**เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานปี 2568  
และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและแผนงบประมาณปี 2569**