

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

## ของกระทรวงศึกษาธิการ

\*\*\*\*\*

### ๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

### ๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๗ - ธ.ค. ๖๗  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๘ - มี.ค. ๖๘

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๘ - มิ.ย. ๖๘  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๘

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

### ๓. ชื่อโครงการ พัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ ที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และกระตุ้นให้เกิดและใช้ความคิดสร้างสรรค์ และสามารถนำไปใช้ได้จริง

### ๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

#### ๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

#### ๔.๒ แผนงานพื้นฐาน

#### ๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

#### ๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

### ๕. หลักการและเหตุผล

จากสภาพสังคมและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนไป รวมถึงมีการพึ่งพาและใช้เทคโนโลยีมากขึ้น ทั้งในชีวิตประจำวันและการศึกษา ประกอบกับรายงานผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยใน World Economic Forum (WEF) - The Global Competitiveness Report 2012 - 2013 ได้จัดอันดับการศึกษา โดยประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ ๙ ในกลุ่มอาเซียน จึงถือว่ามีคุณภาพและผลลัพธ์ที่ต้องการ แต่ในปัจจุบัน ประเทศไทยต้องปรับเปลี่ยนและพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการเรียนรู้ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมโลก ดังนั้น สถาบันฯ จึงได้จัดทำแผนการพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการเรียนรู้ ที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และกระตุ้นให้เกิดและใช้ความคิดสร้างสรรค์ และสามารถนำไปใช้ได้จริง ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐบาล ทั้งในเชิงนโยบายและงบประมาณ ให้สามารถดำเนินการตามที่ตั้งใจ พร้อมทั้งได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่างๆ ที่มีความสนใจและต้องการร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองโดยไม่จำกัดเวลาและสถานที่ ทำให้การเรียนการสอนทั้งในและนอกห้องเรียนมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งครุพัสดุสื่อและบุคลากรทางการศึกษาสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม เสริมสร้างพัฒนาการของผู้เรียน พร้อมทั้งจะเป็นการช่วยยกระดับคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีให้ดียิ่งขึ้น

## ๖. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการใช้หลักสูตร สื่อ และกระบวนการเรียนรู้ ตามกรอบหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ซึ่งเน้นการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และการนำไปใช้

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

(๑) หลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานสากล เน้นการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาและการนำไปใช้ ๔๐ ชั่วโมง

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

(๑) หลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานสากล เน้นการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาและการนำไปใช้

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

๙.๑ การพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ วิทยาการคำนวณ และการออกแบบและเทคโนโลยี ระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

๙.๒ การผลิตสื่อต้นแบบและอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๙.๓ การพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัล

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ได้หลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การออกแบบและเทคโนโลยี และวิทยาการคำนวณ เช่น คู่มือครุ สื่อ AR สื่อ Animation วีดิทัศน์ คลิปวีดิโอ สื่ออุปกรณ์ และอื่น ๆ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) จำนวน ๓๕ ชั่วโมง ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างพัฒนา หนังสือเรียนขั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ และ ๖ และขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และ ๖ สำหรับนำไปใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๓

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

สื่อและกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่จัดทำมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ซึ่งเน้นการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และการนำไปใช้ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๙.๖๔

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๕๑,๘๓๓,๗๐๐ บาท	๙๙,๐๐๗,๙๗๘.๗๕๔ บาท	๘,๔๕๐,๙๙๔.๓๐ บาท	๑๐,๑๙๙,๘๗๒.๙๘ บาท	๑๐,๙๕๗,๓๔๐.๔๗ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๕๐,๑๙๙,๘๗๒ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๑,๖๓๔,๒๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

## ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

พัฒนาสื่อและกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ และ ๖ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และ ๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

## ๑๔.ประโยชน์ที่สามารถนัดรับ

นักเรียนที่ใช้หลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ของ สถา. มีความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีสูงขึ้น

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ ที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และกระตุ้นให้เกิดและใช้ความคิดสร้างสรรค์ อย่างเป็นระบบและสามารถนำไปใช้ศึกษาต่อเป็นนักวัตถุ ตามแนวทาง KOSEN

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สถาบัน KOSEN ของประเทศไทย ปัจจุบัน ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๕ มีเป้าหมายในการจัดการศึกษาเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศไทยในด้านอุตสาหกรรม และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาวิศวกรเพื่อตอบสนองต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย โดย KOSEN มุ่งเน้นการผลิตวิศวกรด้านนวัตกรรม (Innovative Engineer) และวิศวกรเชิงปฏิบัติ (Practical Engineer) ที่สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อตอบสนองการแก้ไขปัญหาต่างๆ ซึ่งสถาบัน KOSEN จะเป็นสถาบันการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติการและการวิจัย จัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์หลักสูตร ๕ ปี โดยรับนักศึกษาตั้งแต่อายุ ๑๕ ปี (เทียบเท่า ม.๔) และหลังจากจบหลักสูตร ๕ ปี นักศึกษามีความสามารถศึกษาต่อระดับ Advanced Course เป็นเวลา ๒ ปี เพื่อได้รับวุฒิเทียบเท่าปริญญาตรี

สถาบัน KOSEN นั้นจัดการศึกษาที่เน้นวิทยาศาสตร์เป็นฐานด้วยการทดลองและมุ่งเน้นและส่งเสริมองค์ความรู้ และทักษะทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยองค์ความรู้ คือ เน้นการจัดการศึกษาให้นักเรียนมีพื้นฐานวิชาการที่เข้มแข็ง ด้านคณิตศาสตร์ พลิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและการวิจัยในระดับเดียวกันกับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย ส่วนทักษะด้านวิศวกรรมศาสตร์ คือ ฝึกทักษะระดับสูงกว่านักศึกษาในมหาวิทยาลัยทั่วไป ด้วยความสามารถในการ

รวบรวมข้อมูลและการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง และมีการฝึกประสบการณ์ในการปฏิบัติการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และทักษะปฏิบัติในโรงงานอุตสาหกรรม และเน้นวัฒนธรรมการทำงานแบบ Monozukuri (คิดเป็น ทำเป็น) ที่เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมญี่ปุ่น

เมื่อจบการศึกษาบัณฑิต KOSEN จะมีทักษะในการทำงานเป็นทีม มีการบริหารจัดการทำงานเป็นอย่างดี มีทักษะการแก้ไขปัญหา สามารถคิดวิเคราะห์ แยกแยะและแก้ไขปัญหา รวมถึงมีจิตสาธารณะและสำนึกรับผิดชอบต่อส่วนรวม รวมถึงมีทักษะในการสื่อสารและสามารถแสดงความคิดเห็นได้อย่างสร้างสรรค์ ซึ่งหลังจากจบการศึกษา นักศึกษาจากระบบ KOSEN เป็นที่ต้องการและได้ทำงานในภาคอุตสาหกรรมชั้นนำของประเทศญี่ปุ่น และมีส่วนหนึ่งเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี โท และเอกในสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศญี่ปุ่น

จากการยอมรับของภาคอุตสาหกรรมที่มีต่อบัณฑิต KOSEN นั้น รัฐบาลไทยโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ จึงมอบหมายให้ สสวท. พัฒนาจัดตั้งสถาบัน Thai KOSEN ที่มีมาตรฐานเดียวกันกับสถาบัน KOSEN ในประเทศไทยญี่ปุ่น เป็นครั้นจะดำเนินการจัดห้องเรียนที่เรียนหลักสูตร KOSEN ที่เน้นวิชาคณิตศาสตร์ พลังงาน ไฟฟ้า และวิศวกรรมศาสตร์ ระยะเวลา ๒ ปี เพื่อเตรียมความพร้อมนักเรียน ก่อนที่จะไปศึกษาต่อที่สถาบัน Thai KOSEN หรือ สถาบัน KOSEN ในประเทศญี่ปุ่น โดยหลักสูตร สำหรับห้องเรียนดังกล่าวเป็นการศึกษาพิเศษตามแนวทาง KOSEN เพื่อให้บัณฑิตของ Thai KOSEN มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามแนวทาง KOSEN และได้รับวุฒิการศึกษาที่ได้รับการยอมรับจากสถาบัน KOSEN ประเทศไทยญี่ปุ่น และภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทยญี่ปุ่นและประเทศไทย

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาหลักสูตร KOSEN ที่เน้นวิชาคณิตศาสตร์ วิชาไฟฟ้า และวิชาด้านวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับสถาบัน Thai KOSEN
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรในสถานศึกษา ให้สามารถจัดหลักสูตรและจัดการเรียนการสอน

ตามแนวทาง KOSEN

- ๖.๓ เพื่อจัดตั้งศูนย์ประสานงาน Thai KOSEN
- ๖.๔ เพื่อพัฒนาเครื่องมือสำหรับสรุหารา คัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุน Thai KOSEN

## ๗. เป้าหมาย

- ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) หลักสูตร Thai KOSEN ๑ หลักสูตร
- (๒) ศูนย์ประสานงานสถาบัน Thai KOSEN ๑ ศูนย์

- ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) หลักสูตร Thai KOSEN สี่ และการบูรณาจุณย์การจัดการเรียนรู้ที่พัฒนาโดย สสวท. มีคุณภาพและสร้างให้นักเรียน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามแนวทาง KOSEN
- (๒) ศูนย์ประสานงานสถาบัน Thai KOSEN ที่มีระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาหลักสูตรสถาบันไทยโโคเซ่น

- ๙.๒ การจัดตั้งสถาบันโโคเซ่น

## ๑๐.ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรเพื่อการผลิตวิศวกรนักปฏิบัติ พัฒนาบุคลากรทั้งฝ่ายบริหารและฝ่ายวิชาการของสถาบันไทยโคเซ็น ส nabสนุนส่งเสริมงานด้านวิชาการ งานวิจัย และเผยแพร่ เทคโนโลยีต่าง ๆ และเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขณะนี้สถาบันโคเซ็นแห่งสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โคเซ็น สจล. หรือ KOSEN Kmitl) ได้ดำเนินการรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว โดยมีพิธีเปิด โคเซ็น สจล. ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และสถาบันโคเซ็นแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KOSEN KMUTT) อุยร์ระหว่างการเตรียมดำเนินการเพื่อเปิดรับนักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๓

ทั้งนี้ สสวท. ได้ดำเนินการจัดตั้งสำนักงานโครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น เป็นหน่วยงานระดับสำนักของ สสวท. เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและอำนวยการด้านต่าง ๆ ของโครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น ตามที่คณะกรรมการตีมีมติ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ส nabสนุนการลงทุนและเพิ่มขีดความสามารถภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทยและภูมิภาค ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ โดยให้พิจารณาปรับปรุงบทบาท ภารกิจ โครงสร้างของหน่วยงานเดิมที่มีอยู่เป็นลำดับแรกก่อน เพื่อมีให้เกิดความเข้าใจ ของภารกิจ และไม่เป็นภาระงบประมาณเพิ่มขึ้น โดยอาจพิจารณาจัดเป็นหน่วยงานภายใต้ของ สสวท.

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

หลักสูตร Thai KOSEN ที่พัฒนามีคุณภาพ และศูนย์ประสานงานสถาบัน Thai KOSEN ที่มีระบบการบริหาร จัดการที่มีประสิทธิภาพ

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๘๓.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๔,๐๔๕,๔๐๐ บาท	๒,๓๓๖,๐๓๙.๓๕ บาท	๙๖๐,๔๙๙.๐๑ บาท	๑,๐๓๑,๙๙๖ บาท	๒๙๔,๙๖๐.๓๔ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๔,๐๔๕,๔๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

พัฒนาหลักสูตรสถาบันไทยโคเซ็น

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

สร้างวิศวกรนักปฏิบัติ สำหรับตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศไทย

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และกระตุ้นให้เกิดและใช้ความคิดสร้างสรรค์อย่างเป็นระบบ สำหรับพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษ

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษเป็นบุคลากรที่มีความสำคัญกับการพัฒนาประเทศ การพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกิจกรรมสำหรับนักเรียนเหล่านี้ถือเป็นสิ่งจำเป็น นักเรียนควรจะได้รับการเติมเต็มศักยภาพทั้งทางวิชาการ การส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์เชื่อมโยง และการพัฒนาคุณลักษณะที่ดีของการเป็นนักวิทยาศาสตร์และการเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศไทย หลักสูตร สื่อ และกิจกรรมยังมีประโยชน์ต่อการกระตุ้นการจัดการเรียนการสอนของประเทศไทยในภาพรวมอีกด้วย

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อพัฒนาหลักสูตรโปรแกรมเสริม พสวท. วิชาเทคนิคปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ๑ และ ๒ ที่เน้นการพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ผ่านการบูรณาการกระบวนการกลุ่ม และความคิดสร้างสรรค์

๖.๒ เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะการคิด และความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ

๗. เป้าหมาย

๗.๑ เชิงปริมาณ

(๑) ร่างหลักสูตรโปรแกรมเสริมเข้มข้นผ่านระบบออนไลน์ (หลักสูตร SAT) ๔ เล่ม

- (๒) ร่างหลักสูตรโปรแกรมเสริม วิชาเทคนิคปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ๑ และ ๒ สำหรับนักเรียนและครู ๔ เล่ม
- (๓) ร่างหลักสูตรอบรมครูโปรแกรมเสริม วิชาสาระเบี่ยงบวิจัยและโครงการ ๑ โดยใช้ Community service สำหรับนักเรียนและครู ๒ เล่ม
- (๔) ร่างเอกสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่เพื่อส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ให้กับนักเรียน ๒ เล่ม

#### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) หลักสูตรมีคุณภาพ เน้นการพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ผ่านการบูรณาการกระบวนการกลุ่ม และความคิดสร้างสรรค์

๙. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

#### ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

๙.๑ การพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกิจกรรมสำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษและครูผู้สอนนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ

#### ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

##### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาหลักสูตรโปรแกรมเสริมเข้มข้นผ่านระบบออนไลน์ (หลักสูตร SAT) วิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และคณิตศาสตร์ (วิดีโอ เอกสารประกอบการสอน และแบบฝึกหัดการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร SAT วิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และคณิตศาสตร์) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการสนับสนุนการศึกษาต่อต่างประเทศของนักเรียนทุน พสวท. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และเพื่อตึงดูดใจให้นักเรียนที่มีศักยภาพมีความสนใจในการเข้าร่วมโครงการ พสวท. ตลอดจนส่งเสริมให้นักเรียนได้รับการศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกได้อย่างเป็นรูปธรรม หลักสูตรโปรแกรมเสริมเข้มข้นมีการเรียนการสอนโดยใช้วิดีโອชั้นเรียนออนไลน์ นักเรียนสามารถเลือกเข้าศึกษาบทเรียนได้โดยไม่จำกัดเวลา และส่งการบ้านของแต่ละวิชาตามระยะเวลาที่กำหนด

##### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๐.๐๐

#### ๑๑. งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๔,๘๗,๘๐๐ บาท	๓,๒๔๕,๒๓๔.๘๗	๖๘๐,๒๘๐ บาท	๘๕๒,๗๔๑.๖๒ บาท	๑,๗๑๒,๒๗๓.๒๑	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๔,๘๗,๘๐๐ บาท

#### ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

##### ๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป

พัฒนาหลักสูตรโปรแกรมเสริมเข้มข้นผ่านระบบออนไลน์ (หลักสูตร SAT)

#### ๑๔. ประโยชน์ที่สามารถชนได้รับ

นักเรียนทุน พสวท. ครูผู้สอนนักเรียนทุน พสวท. และนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางวิชาการและทักษะการคิดวิเคราะห์ ผ่านหลักสูตร สสวท.

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ วิจัย วัดผล และประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง<sup>1</sup>  
 แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ของ สวท. จำเป็นต้องอาศัยข้อสนับสนุนที่ได้จากการวิจัยทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ เพื่อเป็นพื้นฐานในการปรับปรุงยกระดับคุณภาพการศึกษาและใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น สวท. จึงได้จัดทำโครงการวิจัย วัดผล และประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับประเทศและระดับนานาชาตินี้ขึ้น เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันสมัย และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาหลักสูตร สื่อ กระบวนการจัดการเรียนรู้ และการวัดผลประเมินผลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อดำเนินการวิจัย PISA 2018 และ PISA 2021 ร่วมกับ OECD

๖.๒ เพื่อเสนอแนะนโยบายการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของประเทศไทยจากการประเมิน PISA

๖.๓ เพื่อพัฒนาข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เข้าคู่ลังข้อสอบของระบบการสอบออนไลน์

๖.๔ เพื่อพัฒนาเครื่องมือสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) รายงานผลการสอบเบื้องต้นของ PISA 2018 ภายในประเทศไทย ๑ ชุด
- (๒) ร่างข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์และแบบสอบถาม (นักเรียนและโรงเรียน) PISA 2021 จำนวน ๑ ชุด
- (๓) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการดับคุณภาพการศึกษาของประเทศอย่างต่อเนื่องจากการประเมิน PISA ๑๒ ฉบับ
- (๔) ข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยข้อสอบตามหลักสูตรและข้อสอบแข่งขันที่นำเข้า  
คลังข้อสอบในระบบการสอบออนไลน์ ๓๐๐ ข้อ
- (๕) กรอบการประเมินสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และ  
คณิตศาสตร์ ๖ ชุด
- (๖) เครื่องมือประเมินสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และ  
คณิตศาสตร์ ๑๒ ชุด

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) เครื่องมือการวิจัยที่มีความถูกต้อง เที่ยงตรง เชื่อถือได้ และกระบวนการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นที่ยอมรับและ  
เป็นไปตามมาตรฐานที่ OECD กำหนด
- (๒) ข้อเสนอแนะที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติการด้านการจัด  
การเรียนการสอนให้กับหน่วยงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง สำหรับใช้เป็นกรอบทิศทางและแนวทางในการ  
พัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาอย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพ ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพของผู้เรียน
- (๓) ข้อสอบตามหลักสูตรและข้อสอบแข่งขันที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐานและตัวชี้วัดตามหลักสูตรแกนกลางฯ  
มีระดับความยากง่ายอย่างหลากหลาย และมีค่าอำนาจจำแนกอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับเตรียมไว้ให้  
นักเรียนทั้งระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาได้ฝึกฝนตนเอง
- (๔) กรอบการประเมินสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และ  
คณิตศาสตร์ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดพื้นฐานที่นักเรียนจำเป็นต้องรู้ โดยมีรายละเอียดของรูปแบบเครื่องมือและจำนวน  
ข้อสอบ รวมทั้งได้เครื่องมือประเมินที่มีคุณภาพ ตรงตามตัวชี้วัดตามหลักสูตร และวัดได้ตรงตามระดับ  
พฤติกรรมที่กำหนดไว้

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

### ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีร่วมกับนานาชาติ
- ๙.๒ การพัฒนาเครื่องมือวัดผลประเมินผลด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

### ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

#### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ดำเนินการประเมินการรู้เรื่อง (Literacy) ด้านการอ่าน คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ของนักเรียนไทยเทียบกับนานาชาติ (PISA) โดยได้เอกสาร Focus ประเด็นจาก PISA ฉบับที่ ๔๐ – ๔๒ จำนวน ๓ ฉบับ เพยแพร่ประจำทุกเดือน เพื่อให้ข้อมูลประเด็นที่น่าสนใจเกี่ยวกับการประเมินผลของ PISA ซึ่งผู้สนใจสามารถอ่านและดาวน์โหลดเอกสาร

อิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เว็บไซต์ <http://pisathailand.ipst.ac.th/focus> และอยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการสอบเบื้องต้นของ PISA 2018 ภายในประเทศไทย ซึ่งได้รายงานร่าง ๑ ในหัวข้อบทนำและลักษณะสำคัญของการประเมิน PISA 2018 รวมทั้งรายงานผลการสอบเบื้องต้นด้านการอ่าน คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสมรรถนะการอยู่ในสังคมโลกในการวิจัยหลัก (Main Survey) ของโครงการ PISA 2018 จากนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง ๙,๑๒๐ คน ใน ๒๙๑ โรงเรียน พร้อมส่งผลการสอบและหนังสือรับรองให้โรงเรียนที่ร่วมโครงการ รวมทั้งอยู่ระหว่างจัดทำเครื่องมือสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติชั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ มัธยมศึกษาปีที่ ๓ และมัธยมศึกษาปีที่ ๖

#### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

(๑) เอกสารมีข้อเสนอแนะที่มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการเรียนการสอนให้กับหน่วยงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้เป็นกรอบทิศทางและแนวทางในการพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาอย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพของผู้เรียน

#### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๙.๐๐

### ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๓๓,๙๕๐,๐๐๐ บาท	๕,๙๖๗,๔๗๓.๓๐ บาท	๓,๙๔๙,๘๗๒.๙๘ บาท	๘๘๔,๔๕๒.๓๓ บาท	๑,๑๙๕,๔๔๔.๕๙ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิธี ๓๓,๙๕๐,๐๐๐ บาท

### ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

#### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

จัดทำรายงานผลการสอบเบื้องต้นของ PISA 2018 ภายในประเทศไทย

#### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

๑๔.๑ หน่วยงานและบุคลากรทางการศึกษาสามารถนำผลการประเมินและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพซึ่งส่งผลต่อคุณภาพของผู้เรียนต่อไป

๑๔.๒ ได้เครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติชั้นพื้นฐาน (O-NET) วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ที่มีคุณภาพ เพื่อนำไปใช้ในการประเมินผลการเรียนรู้ของนักเรียน และนำผลการทดสอบไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนของโรงเรียนต่อไป

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ วิจัยติดตามการใช้หลักสูตร สื่อการเรียนรู้ และพัฒนาเกณฑ์การจัดทำสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ **ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ**

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่ผ่านมาได้จัดทำมาตรฐานสื่อสิ่งพิมพ์ด้านวิทยาศาสตร์และด้านคณิตศาสตร์ เกณฑ์การประเมินหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คู่มือการประเมินผลผลิตและระบบเทคโนโลยีที่ใช้ในการประเมินผลผลิต และได้เผยแพร่ให้แก่สถานศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งใช้อ้างอิงในการพัฒนาผลผลิตภายในองค์กร เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพผลผลิตของ สวท. ก่อนการเผยแพร่ ประกอบกับได้มีการปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และประกาศใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นปีแรก พร้อมกับสื่อการเรียนรู้ ชุดใหม่ที่ สวท. พัฒนาขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการวิจัยติดตามการใช้หลักสูตรและสื่อการเรียนรู้ชุดใหม่

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อพัฒนาเครื่องมือสำหรับการวิจัยและติดตามการใช้หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

วิชาชีววิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๖.๒ เพื่อวิจัยติดตามการใช้หลักสูตรและหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ และมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔

๖.๓ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาหลักสูตรและหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ และมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

(๑) เครื่องมือสำหรับการวิจัยและติดตามการใช้หลักสูตรและหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๖ ฉบับ

(๒) ร่างรายงานผลการวิจัยติดตามการใช้หลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

(๑) เครื่องมือสำหรับการวิจัยและติดตามการใช้หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) วิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ผ่านการวิจัยและหาคุณภาพทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับติดตามการใช้หลักสูตรของสถานศึกษา

(๒) ได้ข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและเชิงนโยบายสำหรับการพัฒนาหลักสูตรและหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ตลอดจนสื,o,ein ฯ

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

๙.๑ การวิจัยติดตามการใช้หลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ได้เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยติดตามการใช้หลักสูตรวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา โดยได้ต้นฉบับเครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเชิงประเมิน ๑ ชุด และแบบตรวจสอบรายการสำหรับการประเมิน ๑ ชุด

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

เครื่องมือสำหรับการวิจัยและติดตามการใช้หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) วิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ผ่านการวิจัยและหาคุณภาพทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับติดตามการใช้หลักสูตรของสถานศึกษา

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๕.๐๐

๑๑. งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท	๑,๐๗๓,๐๐๐ บาท	๐ บาท	๑,๐๗๓,๐๐๐ บาท	๐ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑๒. ปัญหา อุปสรรค

### **๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป**

จัดทำร่างรายงานผลการวิจัยติดตามการใช้หักสูตร

### **๑๔. ประโยชน์ที่สามารถชนได้รับ**

ได้สารสนเทศเกี่ยวกับจุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนาในการนำหลักสูตรฉบับปรับปรุงไปใช้ในโรงเรียนทั่วประเทศ และสามารถนำหลักสูตรและแบบเรียนมาปรับให้มีคุณภาพเหมาะสมกับบริบทของโรงเรียนและนักเรียนไทย ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพของนักเรียนต่อไป

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่าย เพื่อขยายการให้บริการหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ของ สสวท.

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้วิจัยและพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพและทันสมัยขึ้น เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยให้นักเรียนสามารถนำไปใช้ในการเรียน และพัฒนาสื่อดิจิทัล และเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้แบบออนไลน์ เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาได้นำไปใช้ประกอบการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียน มีความพร้อมทั้งด้านความรู้และทักษะสำคัญในการดำเนินชีวิตในโลกแห่งศตวรรษที่ ๒๑ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมีการจัดอบรมพัฒนาครุภัณฑ์เพื่อการใช้สื่อการเรียนรู้ แนวทางการจัดการเรียนรู้ การวัดประเมินผล กิจกรรมส่งเสริมศักยภาพ ผู้เรียนในรูปแบบต่าง ๆ มีการสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายโรงเรียน มหาวิทยาลัย รวมทั้งหน่วยงานทางการศึกษาอื่น ทั้งจากภาครัฐและเอกชนอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การบริหารเครือข่ายและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการใช้งานยังมีความจำเป็นต้องสร้างและพัฒนาให้เป็นระบบมากขึ้น

สสวท. เห็นความสำคัญของการบริหารเครือข่ายความร่วมมือและการพัฒนาระบบฐานข้อมูลดังกล่าว จึงได้ริเริ่มโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่าย เพื่อขยายการให้บริการหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ของ สสวท. ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการข้อมูลเครือข่าย การให้บริการด้านหลักสูตร สื่อ และการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์

คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ของ สสวท. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งผลต่อการยกระดับคุณภาพและพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน และมีผลการประเมินทางด้านการศึกษาทั้งในระดับชาติและนานาชาติสูงขึ้น

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลเครือข่ายโรงเรียน บุคลากรทางการศึกษา มหาวิทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษา
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลเครือข่าย
- ๖.๓ เพื่อพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษาร่วมกับโรงเรียน มหาวิทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษา

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) รายงานโครงสร้างฐานข้อมูลเครือข่ายโรงเรียน มหาวิทยาลัย บุคลากรทางการศึกษา ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษาอื่น ๆ ๑ ฉบับ
- (๒) เครือข่ายความร่วมมือการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษา ๔ เครือข่าย
- (๓) โครงงานดีเด่นสะเต็มศึกษาที่ผ่านการประกวดรอบชิงชนะเลิศ ๒๔ โครงงาน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) โครงสร้างฐานข้อมูลเครือข่าย โรงเรียน มหาวิทยาลัย บุคลากรทางการศึกษา ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษาอื่น ๆ สามารถนำไปใช้พัฒนาระบบได้
- (๒) โครงงานดีเด่นสะเต็มศึกษาที่ผ่านการประกวดรอบชิงชนะเลิศมีคุณภาพและสามารถนำไปเผยแพร่เป็นตัวอย่างได้

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

### ๙.๑ การพัฒนาฐานข้อมูลการจัดการ เครือข่ายโรงเรียน บุคลากรทางการศึกษา มหาวิทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษา

### ๙.๒ การสร้างเครือข่ายโรงเรียน มหาวิทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา

### ๙.๓ การประกวดโครงงานดีเด่นสะเต็มศึกษา

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

จัดทำฐานข้อมูลการจัดการเครือข่ายโรงเรียน บุคลากรทางการศึกษา มหาวิทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงานทางการศึกษา โดยอยู่ระหว่างจัดการข้อมูลครุภักดีรับการอบรมทางไกลสะเต็มศึกษา ปี ๒๕๖๒ เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเครือข่าย และประสานงานการดำเนินงานระหว่าง สสวท. กับมหาวิทยาลัยราชภัฏ ๓๔ แห่ง รวมทั้งอยู่ระหว่างเตรียมการประกวดโครงงานดีเด่นสะเต็มศึกษารอบคัดเลือก

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๐.๖๗

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๔,๖๖๒,๐๐๐ บาท	๑,๘๐๘,๑๙๐.๕๔ บาท	๒๒๑,๘๔๔ บาท	๕๗๐,๔๙๐.๓๐ บาท	๑,๐๖๕,๘๔๕.๙๓บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๔,๖๖๒,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

### ๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

จัดทำฐานข้อมูลการจัดการเครือข่ายโรงเรียน บุคลากรทางการศึกษา มหawiทยาลัย ศูนย์ประสานงาน และหน่วยงาน ทางการศึกษา และประชุมชี้แจงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมืออีก ๒ เครือข่าย รวมทั้งจัดประกวดโครงการดีเด่นสะเต็มศึกษา

### ๑๔.ประโยชน์ที่สามารถชนได้รับ

สามารถสืบค้นข้อมูลต่าง ๆ อาทิ บุคลากรทางศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีด้วยระบบฐานข้อมูล เครือข่าย เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์ผลสำหรับงานการพัฒนาครูได้

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาศักยภาพครุภัณฑ์และบุคลากรทางการศึกษาเพื่อขยายผลการให้บริการวิชาการด้านหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ของ สวท.

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ซึ่งมีพันธกิจที่สำคัญในการจัดการอบรม เพื่อพัฒนาศักยภาพครุภัณฑ์และบุคลากรทางการศึกษา ในการขยายผลการให้บริการวิชาการด้านหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ของ สวท. เพื่อให้ครุภัณฑ์ ความเข้าใจในมาตรฐานหลักสูตรและตัวชี้วัด รวมทั้งวิธีการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับตัวชี้วัดทั้งหมด และสามารถนำความรู้ไปจัดการเรียนรู้ในสถานศึกษาของตนเอง และขยายผลสู่สถานศึกษาอื่นได้ ดังนั้น การที่ สวท. จะสามารถบรรลุเป้าหมายในการขับเคลื่อนนักเรียนไทยทุกช่วงชั้นให้มีความรู้ความสามารถสูงขึ้นเป็นลำดับและทัดเทียมกับนานาชาติได้นั้น จำเป็นที่จะต้องวางแผนและดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมครุภัณฑ์และบุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อพัฒนาครุภัณฑ์และบุคลากรทางการศึกษาที่สามารถเป็นวิทยากรที่มีศักยภาพ

๖.๒ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) หลักสูตรพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา ๕ หลักสูตร  
(๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับการพัฒนา ๙๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) หลักสูตรพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาสอดคล้องตาม  
ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐)  
(๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับการพัฒนาสามารถเป็นวิทยากรที่มีศักยภาพ

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

### ๙.๑ การพัฒนาวิทยากรแกนนำวิชาชีวภาพการคำนวณ และการออกแบบและเทคโนโลยี

### ๙.๒ การพัฒนาครูแกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา ๙.๓ การพัฒนาครูผู้สอนวิชาชีวภาพการคำนวณ และวางแผน โดยมุ่งเน้นพัฒนาครูแกนนำ สคwc.

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาครูแกนนำวิชาชีวภาพการคำนวณและวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีตามตัวชี้วัด  
และสาระการเรียนรู้ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) จำนวน ๒๒๗ คน

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับการพัฒนามีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๖.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณรวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑๔,๒๒๗,๐๐๐ บาท	๙,๘๓๕,๕๙๕.๖๘ บาท	๔๐๙,๐๐๘.๗๘ บาท	๑,๖๓๓,๐๘๐.๐๗ บาท	๗,๗๗๓,๕๖๖.๒๒ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากภาครัฐ ๑๔,๒๒๗,๐๐๐ บาท

## ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป

อบรมครู สคwc. วิชาชีวภาพการคำนวณและวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี

## ๑๔. ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

กระตุ้นให้สถานศึกษาจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ในแนวทางของ สสวท.  
ตามหลักสูตรแกนกลางของกระทรวงศึกษาธิการให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ชัดเจน มีประสิทธิภาพ โดยมีวิทยากรแกนนำ สคwc.  
เป็นต้นแบบในการจัดการเรียนรู้และให้ความรู้แก่ครูในท้องถิ่น

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. หัวใจรายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี และบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียน  
โครงการพระราชดำริ

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการ  
ของการพัฒนาประเทศ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง  
 แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สววท. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่เข้าร่วมดำเนินงานพัฒนาการจัดการเรียนรู้ตามโครงการในพระราชดำริและโครงการ  
เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพด้านวิชาการแก่ครูโรงเรียน  
ในท้องถิ่นทุกรั้นดار และสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และเพื่อให้  
สัมฤทธิ์ผลการศึกษาของนักเรียนในโรงเรียนโครงการพระราชดำริสูงขึ้น เพื่อเป็นต้นแบบที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนรู้  
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้กับนักเรียน และได้พัฒนาความรู้ ความสามารถ ศติปัญญา ทัดเทียมโรงเรียนทั่วไปของประเทศไทย

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อพัฒนาครูในโรงเรียนในโครงการพระราชดำริฯ ให้มีศักยภาพในการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๖.๒ เพื่อพัฒนาครูของโรงเรียนวังไกลกังวลและโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงให้มีศักยภาพในการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระ  
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๖.๓ เพื่อสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นต่อการจัดการเรียนรู้แก่โรงเรียนโครงการพระราชดำริ

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ครุในโรงเรียนในโครงการพระราชดำริฯ โรงเรียนวังไกลกังวลได้รับการพัฒนาศักยภาพ ๔๗๐ คน  
(๒) ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการคำนวณ สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๒ และ ๕ จำนวน ๖ ชุด

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ครุในโรงเรียนในโครงการพระราชดำริฯ และโรงเรียนวังไกลกังวลที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้กับนักเรียน  
(๒) ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ และ ๕ สอดคล้องกับมาตรฐานและตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ตามโครงการในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี  
๙.๒ การพัฒนาครุในโรงเรียนวังไกลกังวลและโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงในการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
๙.๓ การพัฒนาครุแกนนำและบุคลากรทางการศึกษาปฐมวัยเพื่อการจัดการเรียนรู้ตามแนวโครงการพระราชดำริ บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยและแนวทางสะเต็มศึกษา

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

- ได้ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการคำนวณ สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๒ จำนวน ๓ ชุด

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๒ สอดคล้องกับมาตรฐานและตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๗.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๔,๙๘๓,๐๐๐ บาท	๖,๐๗๒,๖๐๒.๐๘ บาท	๓,๖๖๑,๙๙๓.๑๖ บาท	๙๗๕,๑๙๔.๙๘ บาท	๑,๔๓๔,๔๙๔.๕๔ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๔,๙๘๓,๐๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒๗๐,๐๐๐ บาท

## ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

-

### **๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป**

พัฒนาชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการคำนวณ สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๕ และพัฒนาครูผู้สอนในโรงเรียนวังไกลกังวลและโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงในการจัดการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

### **๑๔. ประโยชน์ที่สามารถชนได้รับ**

นักเรียนปฐมวัยที่อยู่ในโรงเรียนของครูปฐมวัยที่ได้รับการพัฒนามีความเข้าใจและได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์และสะเต็มศึกษา ผ่านกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย และครูที่ได้รับการอบรมสามารถนำกิจกรรมไปจัดการเรียนการสอนให้แก่นักเรียน รวมทั้งเพิ่มความเท่าเทียมให้แก่นักเรียนด้วยโอกาสที่อยู่ห่างไกลสามารถเรียนรู้ เข้าถึงสื่อการเรียนรู้ที่ดีและมีคุณภาพ ที่ผลิตจาก สสวท.

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ปรับการเรียนเปลี่ยนการสอนของครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และและสะเต็มศึกษา ตามแนวทาง สสวท.

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑  ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากปัญหาด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยในปัจจุบันซึ่งมีหลายประการ ที่สำคัญได้แก่ (๑) จำนวนผู้เรียนสายวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีลดลงในทุกระดับ (๒) การประเมินผลทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติปั่งชี้ว่าการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับโรงเรียนมีคุณภาพต่ำโดยเฉลี่ย (๓) การจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่สอดคล้องความต้องการในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ของชาติ ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ซึ่งต้องการกำลังคนที่มีความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่เหมาะสมกับการผลิตและการบริการที่มีการแข่งขันสูงในยุคประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) สสวท. จึงเล็งเห็นความจำเป็นเร่งด่วน ในการพัฒนาและสร้างกำลังคนให้มีความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวในการดำรงชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ อีกทั้งมีทักษะ ที่พร้อมสำหรับโลกในศตวรรษที่ ๒๑

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาครูผู้ช่วยเพื่อพัฒนาห้องถิน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีของ สสวท.
- ๖.๒ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ครูได้พัฒนาการจัดการเรียนรู้ ตามแนวทางสะเต็มศึกษาและพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง
- ๖.๓ เพื่อพัฒนาหลักสูตรอบรมเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนวิชาการออกแบบแบบและเทคโนโลยีและวิชาวิทยาการคำนวณแบบออนไลน์ ที่สามารถเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนวิชาการออกแบบแบบและเทคโนโลยีและวิชาวิทยาการคำนวณให้มีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และแนวทางการจัดการเรียนรู้
- ๖.๔ เพื่อบรรเเพิ่มพูนศักยภาพแก่ครูผู้สอนวิชาการออกแบบแบบและเทคโนโลยีและวิชาวิทยาการคำนวณ ด้วยวิธีการอบรมแบบออนไลน์ให้มีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และแนวทางการจัดการเรียนรู้

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ครูผู้ช่วยเพื่อพัฒนาห้องถิน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่ได้รับการพัฒนา ๑,๐๐๐ คน
- (๒) ครูดีเด่น STEM Education ประเทศไทย ประเภทบุคคล ๔ รางวัล ประเภททีม ๑๙ รางวัล
- (๓) หลักสูตรอบรมเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนวิชาการออกแบบแบบและเทคโนโลยีแบบออนไลน์ ๑ หลักสูตร
- (๔) หลักสูตรอบรมเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนวิทยาการคำนวณแบบออนไลน์ ๑ หลักสูตร
- (๕) ครูผู้สอนวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีและวิชาวิทยาการคำนวณได้รับการพัฒนาแบบออนไลน์ ๗,๐๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ครูผู้ช่วยเพื่อพัฒนาห้องถิน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่ได้รับการพัฒนามีความรู้ ความเข้าใจ ในเนื้อหาสาระวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้กับนักเรียน
- (๒) ครูผู้สอนที่ได้รับรางวัลทั้งในประเภทบุคคลและประเภททีม เป็นครูที่มีผลงานดีเด่นด้านการพัฒนาการเรียนการสอน เชิงบูรณาการตามแนวทางสะเต็มศึกษา และสามารถเป็นแบบอย่างแก่ครูผู้สอนได้ใช้เป็นแนวทางในการสร้างสรรค์ งานด้านการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ
- (๓) หลักสูตรอบรมเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนวิทยาการคำนวณและวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี แบบออนไลน์ สามารถเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนให้มีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และแนวทางการจัดการเรียนรู้
- (๔) ครูผู้สอนวิทยาการคำนวณและวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีมีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และแนวทางการจัดการเรียนรู้

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาและส่งเสริมด้านสะเต็มศึกษาแก่ครูในโครงการครุคืนถิน
- ๙.๒ การยกย่องเชิดชูบุคลากรทางการศึกษาและเครือข่าย
- ๙.๓ การพัฒนาหลักสูตรอบรมครูผู้สอนวิทยาการคำนวณ และการออกแบบและเทคโนโลยีแบบออนไลน์

## ๑๐.ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อบรมครูผู้สอนวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี แบบออนไลน์ จำนวน ๓,๔๔๙ คน

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ครูผู้สอนวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีมีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และแนวทางการจัดการเรียนรู้ และหลักสูตรที่ได้สามารถเพิ่มพูนศักยภาพครูผู้สอนให้มีความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัดและแนวทางการจัดการเรียนรู้

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๘๐.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๘,๓๕๕,๙๐๐ บาท	๗,๓๔๒,๔๐๐.๖๐ บาท	๕,๒๐๓,๗๐๘.๖๓ บาท	๑,๕๗๓,๒๕๕.๔๐ บาท	๕๖๕,๔๔๗.๕๗ บาท	-

เหล่งบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๘,๓๕๕,๙๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

อบรมครูผู้สอนวิชาวิทยาการคำนวณและวิชาการออกแบบและเทคโนโลยี แบบออนไลน์ รุ่นต่อไป

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับการพัฒนาสามารถจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามหลักสูตร

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ยกระดับคุณภาพโรงเรียนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑  ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) มีเป้าหมายในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย โดยการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งถือเป็นกำลังคนพื้นฐานที่สำคัญต่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศไทย

สวว. เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานพัฒนาศักยภาพเยาวชนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ในการจัดตั้งโครงการยกระดับคุณภาพโรงเรียนในระดับอำเภอทั้งในระดับประเทศ ศึกษาและมัธยมศึกษาขั้น ให้สอดรับกับบริบทของโรงเรียนและความต้องการของท้องถิ่น เพื่อให้โรงเรียนในระดับอำเภอมีคุณภาพได้มาตรฐานเทียบเคียงกับโรงเรียนชั้นนำในระดับจังหวัด และนักเรียนในชนบทมีโอกาสเข้าถึงโรงเรียนคุณภาพในทุกอำเภอ ตลอดจนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลต่อการยกระดับคุณภาพและพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียนในระดับอำเภอ และมีผลการประเมินทางด้านการศึกษาทั้งในระดับชาติและนานาชาติสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่เป็นเครือข่ายโรงเรียนคุณภาพให้มีศักยภาพด้านหลักสูตร การออกแบบและการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท.
- ๖.๒ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้รับการพัฒนาและเพิ่มพูนทักษะด้านการสืบเสาะหาความรู้ การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา ด้วยการทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
- ๖.๓ เพื่อวิจัยและพัฒนารูปแบบการพัฒนาโรงเรียนคุณภาพด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท.

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) โรงเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาที่เป็นเครือข่ายโรงเรียนคุณภาพ ตามมาตรฐาน สสวท.  
๑,๑๐๐ โรงเรียน
- (๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาจากการส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ๘,๐๐๐ คน
- (๓) นักเรียนได้รับการพัฒนาและเพิ่มพูนทักษะด้านการสืบเสาะหาความรู้ การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา ด้วยการทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ๑,๒๐๐ คน
- (๔) ต้นแบบเครือข่ายการพัฒนาโรงเรียนคุณภาพด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท. ๓ ต้นแบบ
- (๕) ครูและบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียนคุณภาพด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท. (๓ จังหวัดนำร่อง) ได้รับการพัฒนา ๘๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) โรงเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาที่เป็นเครือข่ายโรงเรียนคุณภาพ ตามมาตรฐาน สสวท. ได้รับการพัฒนาคุณภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
- (๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษามีความเข้าใจด้านหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการวัดและประเมินผล รวมทั้งสามารถนำไปปรับใช้ในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในห้องเรียนได้ดีขึ้น

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การยกระดับคุณภาพโรงเรียนระดับอำเภอ ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
- ๙.๒ การวิจัยและพัฒนาคุณภาพด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัด พระจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดหนองคาย
- ๙.๓ การพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ในโรงเรียนปทุมคงคา และโรงเรียนดราคำ

## ๑๐.ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ประกาศผลการคัดเลือกโรงเรียนเข้าร่วมโครงการโรงเรียนคุณภาพ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท. รุ่นที่ ๒ จำนวน ๗๕๓ โรงเรียน เพื่อกระจายโอกาสการเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพไปยังทุกพื้นที่ ทั่วประเทศ เป็นการเตรียมความพร้อมให้เยาวชนมีความสามารถและทักษะเพื่อการพัฒนาประเทศไทย 4.0 และบูรณาการคุณภาพ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการคำนวณ ประเมินศักยภาพและมารยุทธ์ศึกษาใน ๓ จังหวัดนำร่อง (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดหนองคาย) ๓๓๙ คน

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ครูและบุคลากรทางการศึกษามีความเข้าใจด้านหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการวัดและประเมินผลดีขึ้น

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๕.๘๓

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๒๕,๖๖๔,๔๐๐ บาท	๑๗,๖๔๓,๔๕๑.๘๐ บาท	๑,๖๖๔,๒๙๕.๔๗ บาท	๑๐,๖๐๙,๐๓๖ บาท	๕,๓๖๖,๑๙๐.๓๓ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๒๔,๗๔๘,๐๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๕๐๖,๔๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีและสนับสนุนสื่อเสริมการเรียนรู้ วัสดุอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนนำร่อง

## ๑๔.ประโยชน์ที่สามารถชนได้รับ

### ๑๔.๑ ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะที่ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาและทักษะในศตวรรษที่ ๒๑

### ๑๔.๒ หน่วยงานที่เป็นเครือข่ายความร่วมมือได้รับการสนับสนุนในการขยายผลไปสู่กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาและจัดการเรียนการสอนนอกชั้นเรียนที่เหมาะสมตามแนวทาง สสวท. (Science and Mathematics Literacy)

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

#### ๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

#### ๔.๒ แผนงานพื้นฐาน

#### ๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

#### ๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้นิยามการศึกษาว่าเป็น “กระบวนการเรียนรู้เพื่อความเจริญของงานของบุคคลและสังคม โดยการถ่ายทอดความรู้ การฝึก การอบรม การสืบสานทางวัฒนธรรม การสร้างสรรค์จริงความก้าวหน้าทางวิชาการ การสร้างองค์ความรู้ อันเกิดจาก การจัดสภาพแวดล้อม สังคม การเรียนรู้และปัจจัยเกื้อหนุนให้บุคคลเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต” โดยการศึกษาตลอดชีวิต หมายถึง “การศึกษาที่เกิดจากการผสมผสานระหว่างการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย เพื่อให้สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต” ซึ่งจุดมุ่งหมายของการจัดการศึกษานี้เป็นไปตามมาตรฐานที่ ๖ พัฒนาคนไทยให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ สติปัญญา ความรู้ และคุณธรรม มีจริยธรรมและวัฒนธรรมในการ ดำรงชีวิต สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ซึ่งการศึกษาต้องยึดหลักให้เป็นการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับประชาชน ให้สังคมมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา และการพัฒนาสาระและกระบวนการเรียนรู้ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง โดยมีความหลากหลาย ในทางปฏิบัติ กำหนดมาตรฐานการศึกษา และจัดระบบประกันคุณภาพการศึกษาทุกระดับและประเภทการศึกษา รวมถึง ส่งเสริมและพัฒนาวิชาชีพครุ คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง มีการระดมทรัพยากรจากแหล่งต่าง ๆ

มาใช้ในการจัดการศึกษา และให้บุคคล ครอบครัว ชุมชน องค์กรชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เอกชน องค์กรเอกชน องค์กรวิชาชีพ สถาบันศาสนา สถานประกอบการ และสถาบันสังคมอื่นเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา

การศึกษาเรียนรู้สามารถเกิดได้ทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นในห้องเรียน นอกห้องเรียน เนื่องจากความรู้อยู่ในทุกที่ที่ผู้เรียนได้สัมผัส เช่น ธรรมชาติรอบตัวเพื่อเรียนรู้ธรรมชาติของชีวิต ชุมชนเพื่อเรียนรู้การเมือง การเงินการคำนวณ สังคม เทคโนโลยี วัฒนธรรมประเพณี และการอยู่ร่วมกัน เป็นต้น การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เหมาะสมนookห้องเรียนจะเป็นการเสริมความรู้ และทักษะโดยเฉพาะอย่างยิ่งทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ ๒๑ ให้กับผู้เรียนไม่ว่าผู้เรียนจะเป็นนักเรียนหรือครู คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา ในปัจจุบันนักเรียนนิยมทำความรู้นookห้องเรียนมากขึ้น โดยเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม ผ่านเทคโนโลยีต่าง ๆ หรือลงทabeียนกับสถานศึกษาอกรอบ เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมจากบทเรียน การสนับสนุนให้เกิด การจัดการเรียนรู้ตามแนวทาง สสวท. ได้แก่ การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ เน้นให้นักเรียนตั้งคำถาม ค้นคว้า หาคำตอบด้วยตนเอง ฝึกแก้ปัญหา ลมือฝึกปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อย่างเหมาะสม จะเป็นการเพิ่มความรู้และทักษะที่สำคัญ ให้กับนักเรียนเพื่อหล่อหลอมให้เป็นบุคลากรที่พร้อมสำหรับการทำงาน นอกจานีครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา ที่ผ่านการฝึกปฏิบัติจะมีความรู้และทักษะที่สามารถส่งผ่านให้กับนักเรียนได้อย่างเหมาะสม

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อปรับ พัฒนา และส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนนอกชั้นเรียนตามแนวทางของ สสวท.
- ๖.๒ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนนอกชั้นเรียนตามแนวทาง สสวท.
- ๖.๓ เพื่อพัฒนาสื่อและบุคลากรสำหรับการเรียนรู้นookชั้นเรียน

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓,๘๐๐ คน
- (๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนา จำนวน ๖๐๐ คน
- (๓) หน่วยงานเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแนวทางการดำเนินงานของ สสวท. จำนวน ๗ หน่วยงาน
- (๔) ผลงานวิจัย จำนวน ๖๐ ชิ้น
- (๕) สื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวทาง สสวท. จำนวน ๕ ชิ้น

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการสามารถทำงานวิจัยตามแนวทาง สสวท.
- (๒) ครูและบุคลากรทางการศึกษามีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินกิจกรรมนอกห้องเรียนรวมถึงงานวิจัยตาม แนวทาง สสวท. โดยสามารถนำไปขยายผล และถ่ายทอดให้กับนักเรียนและนักศึกษา
- (๓) นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในการใช้ สื่อและการทำงานวิจัย และนำองค์ความรู้ที่ได้ไปศึกษาและวิจัยในระดับที่ลึกและกว้างมากขึ้น ซึ่งเป็น แนวทางในการพัฒนาการศึกษาในประเทศไทย
- (๔) ผลงานวิจัยที่สามารถนำไปเผยแพร่และใช้เป็นตัวอย่างในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในแนวทาง สสวท. และใช้ในการพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย
- (๕) สื่อส่งเสริมการเรียนรู้ประกอบในการเรียนการสอนตามแนวทาง สสวท. สำหรับโรงเรียน

๙. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

#### ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

๙.๑ การส่งเสริมและสนับสนุนจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง สสวท.

#### ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

##### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

จัดการประกวด Thailand Junior Water Prize (TJWP) 2019 ซึ่งมีงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมการอนุรักษ์น้ำสู่ความยั่งยืน” ที่ส่งเข้าร่วมประกวด จำนวน ๓๗ งานวิจัย โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล จำนวน ๖ งานวิจัย และอยู่เตรียมจัดกิจกรรมค่ายรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการระดูและส่งเสริมให้เยาวชนระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – ๔ เกิดความตื่นตัวและเรียนรู้การปรับตัวเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

##### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในการใช้สื่อและการทำงานวิจัย และนำองค์ความรู้ที่ได้ไปศึกษาและวิจัยในระดับที่ลึกและกว้างมากขึ้น

##### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๕๒.๕๐

#### ๑๑. งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๖,๕๖๘,๐๐๐ บาท	๕,๖๓๘,๘๐๒.๐๗ บาท	๒,๑๐๗,๘๔๐.๙๐ บาท	๓๔๑,๗๕๗.๑๔ บาท	๒,๗๔๗,๗๒๔.๐๕ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๖,๕๖๘,๐๐๐ บาท

#### ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

-

##### ๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป

อบรมหลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสำหรับครูห้องเรียนพิเศษ

#### ๑๔. ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

๑๔.๑ ครูและนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความสามารถในการทำงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมตามแนวทาง สสวท.

๑๔.๒ นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์

ในการทำงานวิจัย ซึ่งจะนำองค์ความรู้ที่ได้ไปสู่การศึกษาค้นคว้าวิจัยในระดับที่ลึกและกว้างมากขึ้น ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยพัฒนาการศึกษาในประเทศไทย

๑๔.๓ นักเรียนและครูที่เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้

ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนเกิดความตระหนักรักในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นได้อย่างแท้จริงและยั่งยืน

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาและขยายบริการของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลและสื่อดิจิทัล

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง
- แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบันสังคมไทยกำลังก้าวสู่ยุคประเทศไทย ๔.๐ หน่วยงานทางด้านการศึกษาจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้เยาวชนมีคุณภาพและมีศักยภาพในการเรียนรู้ เพื่อให้สามารถก้าวทันกับสังคมโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้แบบออนไลน์ที่ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ที่จะช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองโดยไม่จำกัดเวลาและสถานที่ ทำให้การเรียนการสอนทั้งในและนอกห้องเรียนมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ด้วยเหตุนี้ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.) จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและขยายบริการของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี สวว. (IPST Learning Space) ประกอบด้วยระบบอบรมครู ระบบการสอนออนไลน์ ระบบคลังความรู้ ระบบสำนักพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และระบบชุมชนการเรียนรู้ร่วมกัน เป็นแหล่งเรียนรู้ออนไลน์ที่ส่งเสริมให้นักเรียน ครู และผู้สนใจได้ศึกษาค้นคว้า เรียนรู้ด้วยตนเอง โดยสื่อต่าง ๆ ที่เผยแพร่ในศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลฯ เป็นสื่อที่ส่งเสริมทักษะการค้นหาและประยุกต์ใช้ข้อมูล ทักษะการคิดวิเคราะห์และคิดอย่างสร้างสรรค์ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดรับกับแผนการดำเนินงานยุทธศาสตร์ที่ ๓ ของแผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม คือ (๑) เพิ่มโอกาสการได้รับการศึกษาที่มีมาตรฐาน ของนักเรียนและประชาชน แบบทุกวัย ทุกที่ ทุกเวลา ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ (๒) สร้างสื่อ คลังสื่อและแหล่งเรียนรู้ดิจิทัล เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ประชาชนเข้าถึง

ได้อย่างสอดคล้อง ผ่านทั้งระบบโทรคมนาคม ระบบแพร่ภาพ กระจายเสียง และสื่อหลอมรวม ผลจากการดำเนินโครงการนี้ จึงเป็นส่วนหนึ่งในการเตรียมความพร้อมให้บุคลากรทุกกลุ่ม มีความรู้และทักษะที่เหมาะสมต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพในยุคดิจิทัล

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาและขยายบริการศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลฯ ในการเผยแพร่และให้บริการหลักสูตร สื่อ แผนการจัดการเรียนรู้ และองค์ความรู้ของ สวท. ในรูปแบบดิจิทัล
- ๖.๒ เพื่อให้ครู นักเรียน บุคลากรทางการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงหลักสูตร สื่อ แผนการจัดการเรียนรู้ และองค์ความรู้ของ สวท. ในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทุกที่ทุกเวลา
- ๖.๓ เพื่อตอบสนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของรัฐบาล
- ๖.๔ เพื่อให้ครู นักเรียน บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไปสามารถใช้สื่อและองค์ความรู้ของ สวท. ในรูปแบบ ดิจิทัล ในการพัฒนาตนเองได้ตามอัธยาศัย

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สวท. (IPST Learning Space) ๑ ศูนย์

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ผู้เข้าใช้งานหลักสูตร สื่อ แผนการจัดการเรียนรู้ และองค์ความรู้ของ สวท. ในรูปแบบดิจิทัลผ่านศูนย์เรียนรู้ ดิจิทัลเพิ่มมากขึ้น

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาและขยายบริการของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สวท. (IPST Learning Space) ที่เชื่อมโยงในระดับประเทศและนานาชาติ

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ดำเนินการบำรุงรักษาระบบต่าง ๆ ภายในศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สวท. (IPST Learning Space) และนำสื่อดิจิทัลเผยแพร่บนศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลฯ โดยมีผู้เข้าใช้งานแล้วมากกว่า ๔.๙ ล้านราย รวมถึงการหารือเพื่อสร้างความร่วมมือเพื่อขยายฐานการดำเนินงานของ สวท. รองรับการดำเนินงาน Digital Transformation กับกลุ่มบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นต้น

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

- 
- ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๔.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๘,๘๐๖,๐๐๐ บาท	๗,๑๘๙,๖๑๙.๑๑ บาท	๑,๐๘๐,๔๙๗.๙๕ บาท	๓,๐๙๙,๙๗๑.๖๔ บาท	๒,๙๙๙,๙๙๓.๙๙ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิธี ๘,๘๐๖,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

บำรุงรักษาระบบต่าง ๆ ภายในศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขาวิชา. (IPST Learning Space) และนำเสนอสื่อดิจิทัลเผยแพร่บนศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลฯ

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะนได้รับ

ผู้เข้าใช้งานหลักสูตร สื่อ แผนการจัดการเรียนรู้ และองค์ความรู้ของ สาขาวิชา ในรูปแบบดิจิทัลผ่านศูนย์เรียนรู้ดิจิทัล ได้ตามความต้องการ

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาและส่งเสริมการใช้เครื่องมือในการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับกระบวนการจัดการเรียนการสอนตามแนวทาง สสวท. (Science and Mathematics Literacy)

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

จากพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งต้องจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคนไทยให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ ศติปัญญา ความรู้ และคุณธรรม มีจริยธรรม และวัฒนธรรมในการดำรงชีวิต สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ซึ่งการจัดการศึกษานั้นจะต้องยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด กระบวนการจัดการศึกษาจึงต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามมาตรฐานชาติและเต็มตามศักยภาพ โดยการจัดการศึกษาต้องเน้นความรู้ คุณธรรม กระบวนการเรียนรู้และบูรณาการตามความเหมาะสมของแต่ละระดับการศึกษา โดยต้องมีความรู้เกี่ยวกับตนเอง ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม การกีฬา ภูมิปัญญาไทย และการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา ภาษา ทักษะในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิต อย่างมีความสุข และความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งหลังจากการจัดการศึกษาแล้ว สถานศึกษาจะต้องประเมินผู้เรียน โดยพิจารณาจากการพัฒนาการของผู้เรียน ความประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมการเรียน การร่วมกิจกรรม และการทดสอบควบคู่ไปในกระบวนการเรียนการสอนตามความเหมาะสมของแต่ละระดับและรูปแบบ

การศึกษา นักเรียนสามารถใช้ชีวิตร่วมกับสังคมและสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความคิดเห็นที่หลากหลายและสร้างสรรค์ ไม่ใช้ความรู้ที่ได้รับมาอย่างเดียว

ในปัจจุบัน การจัดสรรงานการศึกษาต่อ การคัดเลือกนักเรียนโครงการต่าง ๆ ใช้วิธีการจัดสอบ โดยลักษณะ ข้อสอบเป็นการทดสอบความรู้ ซึ่งการทดสอบในลักษณะนี้ ส่งผลต่อกระบวนการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียน ซึ่งครูและบุคลากรทางการศึกษาจะพยายามเน้นเนื้อหา เน้นความจำ เน้นให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการสอบ เพื่อให้ได้คะแนนที่สูง พอที่จะมีโอกาสในการศึกษาต่อหรือผ่านการคัดเลือก ในความเป็นจริงนอกเหนือจากเนื้อหาที่ผู้เรียนต้องเรียนรู้แล้ว ผู้เรียนควรที่จะต้องมีการรู้เรื่อง (literacy) และมีสมรรถนะ (competency) ในวิชาต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคประเทศไทย ๔.๐ ที่ผู้เรียนต้องรอบรู้เรื่อง และมีสมรรถนะด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (science and math literacy and competency) เพื่อให้เข้าใจในแง่มุมของความรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำความรู้นั้นไปใช้ในการตัดสินใจแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ดำเนินชีวิตได้อย่างเหมาะสม ตลอดจนกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม มีความเข้าใจและการมีส่วนร่วม ในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและช่วยรักษาความมั่นคงของประเทศ

ดังนั้นเพื่อเป็นการกระตุ้นให้มีการจัดการเรียนรู้เน้น science and math literacy and competency มากขึ้น สรุป มีความตั้งใจที่จะปรับกระบวนการสอบ โดยให้ข้อสอบต่าง ๆ เช่น ข้อสอบคัดเลือกเข้าสถาบัน อุดมศึกษา ข้อสอบคัดเลือกโครงการต่าง ๆ เช่น ทุน พสวท. และทุน ศวค. ระดับอุดมศึกษา มีการเน้น science and math literacy and competency ซึ่งคาดหมายว่าจะส่งผลให้ครุภัณฑ์น้ำดักการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการรู้เรื่องทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนมีความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อนำไปใช้ในแง่มุมต่างๆ ของชีวิต โดยไม่เน้นการท่องจำ เพียงอย่างเดียว

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาการประเมินสำหรับการทดสอบคัดเลือกวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาเครื่องมือในการสอบคัดเลือกนักเรียนทุนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ๖.๓ เพื่อดำเนินการวิจัยข้อสอบที่เน้น science and math literacy and competency

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ครอบคลุมการประเมินสำหรับการทดสอบคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๑ ชุด
- (๒) เครื่องมือสำหรับการทดสอบคัดเลือกนักเรียนทุนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๖ ฉบับ

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) เครื่องมือทดสอบคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เน้น Science and math literacy and competency สามารถคัดเลือกนักเรียนที่มีลักษณะตามต้องการ ไม่เน้นการท่องจำ และมีความเข้าใจวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาเครื่องมือในการสอบคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

## ๑๐.ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อยู่ระหว่างวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ข้อสอบสำหรับคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาเพื่อจัดทำรายงานสรุปผลการพัฒนาและการใช้ และหาข้อมูลการจัดทำ Standardized Test เพื่อเตรียมสำหรับการจัดทำข้อสอบในปีหน้า

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

เครื่องมือทดสอบคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เน้น Science and math literacy and competency สามารถคัดเลือกนักเรียนที่มีลักษณะตามต้องการ ไม่เน้นการท่องจำและมีความเข้าใจวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๘๐.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม(สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๖๙๖,๐๐๐ บาท	๖๐๑,๙๕๗.๕๗ บาท	๕๕๒,๓๑๖.๕๗ บาท	๐	๕๕,๙๔๑.๐๐ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๖๙๖,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

จัดทำรายงานสรุปผลการพัฒนาและการใช้เครื่องมือทดสอบคัดเลือกนักเรียนระดับอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เน้น Science and Math Literacy and Competency

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะนิได้รับ

ครูผู้สอนหันมาจัดการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการรู้เรื่องทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนมีความเข้าใจในวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำไปใช้ในแง่มุมต่าง ๆ ของชีวิต โดยไม่เน้นการท่องจำเพียงอย่างเดียว

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.)

๒. หัวใจรายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ บริหารการผลิตครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง
- แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

ด้วยคณะกรรมการกำหนดนโยบายการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการประชุมครั้งที่ ๓๔-๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการให้ปรับปรุงและขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ สควค. ระยะที่ ๓ จากเดิม พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๖๑ ไปอีก ๕ ปี เป็น พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๖๖ โดยขยายกลุ่มเป้าหมายผู้รับทุน ปรับรูปแบบการสรรหาและพัฒนาผู้รับทุน และปรับรูปแบบการบริหารโครงการ โดยการประกันคุณภาพ ซึ่งแต่ละปีจะดำเนินการให้ทุนระดับปริญญาตริจำนวนปีละไม่เกิน ๒๐๐ ทุน เพื่อสร้างความเข้มแข็งทั้งด้านวิชาการ ภาษาอังกฤษ และการปลูกฝังความเป็นครู ให้มีความพร้อมก่อนศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ทุนระดับปริญญาโทจำนวนปีละไม่เกิน ๒๕๐ ทุน ทุนต่ออื่นเพื่อเพิ่มพูนศักยภาพ ณ ต่างประเทศ จำนวนปีละไม่เกิน ๕๐ ทุน และทุนระดับปริญญาเอก เพื่อสร้างครุของครุให้กับมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ผลิตครุทุนโครงการ สควค. จำนวนปีละไม่เกิน ๒๐ ทุน

ดังนั้น สวว. จึงได้จัดทำโครงการบริหารการผลิตครุที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ขึ้น เพื่อสรรหาบุคคลที่จะไปเข้ารับทุนและพัฒนาให้มีศักยภาพสูง สำหรับเป็นครูในโรงเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสังกัด สพฐ. ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญที่จะช่วยยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนครุในสาขาเฉพาะทาง และสอดรับ

กับยุทธศาสตร์ชาติ เรื่อง การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน เป็นการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ และยุทธศาสตร์ที่ ๔ “เร่งรัด พัฒนา และส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามนโยบายประเทศไทย ๔.๐” นอกจากนี้ ยังเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ในเรื่องการพัฒนาศักยภาพผู้รับทุนรุ่น ๕ และ รุ่น ๖ การพัฒนาศักยภาพครูต่อเนื่องหลังสำเร็จการศึกษา และการติดตามผลการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษาทุนโครงการ สควค. ที่เข้าปฏิบัติงานสอนในโรงเรียน รวมถึงการสร้างเครือข่ายวิชาการของผู้สำเร็จการศึกษาทุนโครงการ สควค. และการติดตาม การพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อสร้างหابุคคลที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการคัดเลือกเข้ารับทุนโครงการ สควค.
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพผู้รับทุนให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนนักเรียน ผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๖.๓ เพื่อส่งเสริมให้บัณฑิต สควค. มีศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ผู้รับทุนโครงการ สควค. ประเภท Super Premium ๒๐ คน
- (๒) ผู้รับทุนโครงการ สควค. ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ ๒๗๘ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ผู้รับทุนโครงการ สควค. ที่ผ่านการคัดเลือกมีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศ
- (๒) ผู้รับทุนโครงการ สควค. มีศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการค้นคว้าหาความรู้และช่วยในการศึกษาได้

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนาและส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษให้แก่ ผู้รับทุนโครงการ สควค. ประเภท Premium รุ่น ๕ และรุ่น ๖ ร่วมกับศูนย์มหาวิทยาลัยในโครงการ สควค. จำนวน ๒๗๘ คน

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๔.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท	๑๐,๕๙๘,๖๓๑.๗๗ บาท	๒,๕๔๔,๘๐๕.๓๖ บาท	๑,๘๖๔,๘๓๐.๖๘ บาท	๖,๐๑๙,๔๙๕.๙๗ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๑๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

โครงการ สควค. ระยะที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖) อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ส่งผลให้ไม่สามารถคัดเลือกผู้รับทุนรุ่นใหม่จำนวน ๔๕๐ ทุนได้

## ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

ดำเนินการคัดเลือกนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษเข้ารับทุนโครงการ สควค. และพัฒนาศักยภาพให้กับผู้รับทุน โครงการ สควค.

## ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

ผลิตครูที่มีความรู้ความสามารถทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ในระดับปริญญาโท เพื่อสอน วิชาพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ให้กับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษและนักเรียนทั่วไประดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ บริหารการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสววท.)

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑  ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง<sup>๑</sup>  
 แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะนำพาประเทศไทยให้脫พึ่งจากดักของประเทศที่มีรายได้ปานกลาง และทำให้ประเทศไทยอยู่ในภาวะที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน สามารถสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจกับนานาชาติได้ การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีความสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่รัฐต้องให้การสนับสนุน โดยเฉพาะกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีความสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่รัฐต้องให้การสนับสนุน โดยเฉพาะกำลังคนในกลุ่มผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นหัวรถจักรในการชุดลากการพัฒนาของประเทศไทยทั้งระบบ สววท. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในรูปแบบการให้ ทุนการศึกษากับนักเรียนที่มีศักยภาพ มีความรัก และสนใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการจัดกิจกรรมเสริม เพื่อพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนให้นักเรียนที่มีศักยภาพเหล่านั้น มีความพร้อมที่จะเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ที่ดี มีคุณภาพ มีจิตสาธารณะ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง หรือชั้นนำการเปลี่ยนแปลงในการสร้างองค์ความรู้ รวมถึงผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้างต่อไป เมื่อสำเร็จการศึกษา โดยมีกระบวนการตั้งแต่ การสรรหา พัฒนา และส่งเสริมศักยภาพตั้งแต่เข้ารับทุนจนสำเร็จการศึกษาอย่างครบวงจร

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อสรรหารและคัดเลือกบุคคลเข้ารับทุน พสวท. และเป็นฐานกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ สามารถสร้างองค์ความรู้และผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ
- ๖.๓ เพื่อให้มีโครงงาน บทความ และผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ มีประโยชน์เผยแพร่สู่สาธารณะ
- ๖.๔ เพื่อพัฒนาครุและบุคลากรในเครือข่าย พสวท. ในการพัฒนาและส่งเสริมนักเรียนทุน พสวท.

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ผู้รับทุนโครงการ พสวท. ๑๒๐ คน (ระดับมัธยมศึกษา ๕๐ คน และระดับปริญญาตรี ๘๐ คน)
- (๒) ผู้รับทุนโครงการ พสวท.. ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี ๑,๒๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีสามารถสร้างสรรค์งานวิจัยหรือ โครงงานที่มีคุณภาพและได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

๙.๑ การสรรหาร พัฒนา และวิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้รับทุน พสวท. และการสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย พสวท.

๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักเรียนทุน พสวท. ๑,๐๖๐ คน ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์ภาคฤดูร้อน การประชุมวิชาการต่าง ๆ การอบรมเชิงปฏิบัติการ เป็นต้น

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

นักเรียนทุน พสวท. ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๖.๐๐

๑๑. งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๕๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท	๔๐,๒๓๕,๓๖๔.๓๖ บาท	๑๘,๓๗๙,๒๗๖.๐๙ บาท	๘,๘๔๔,๒๔๔.๖๙ บาท	๑๒,๔๙๓,๗๙๙.๕๔ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๕๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท

๑๒. ปัญหา อุปสรรค

๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป

พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักเรียนทุน และครุพัชสอนนักเรียนทุน พสวท.

#### ๑๔. ประโยชน์ที่สามารถนได้รับ

ผลิตผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับศึกษา วิจัย ประดิษฐ์ คิดค้น และเผยแพร่ผลงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ โอลิมปิกวิชาการ

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ **ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ**

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง
- แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหนึ่งในด้านนีชี้วัดความเจริญของแต่ละประเทศ ซึ่งเกิดจาก ความรู้ความสามารถของนักวิทยาศาสตร์ที่ได้ไว้จัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่สร้างสรรค์และเป็นประโยชน์ต่อมนุษยชาติ การกระตุ้นให้เยาวชนของชาติสนใจการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง จึงเป็นขั้นตอนสำคัญที่จะนำไปสู่ การสร้างนักวิทยาศาสตร์ ผู้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีความสามารถอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ ดังนั้นจึงได้จัดให้มีโครงการ จัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๗ และเป็นโครงการที่ช่วยส่งเสริมการสร้างบรรยากาศการเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้อย่างกว้างขวาง อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้เยาวชนไทยที่มีความตั้งใจศึกษาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ได้มีโอกาสแสดง ความสามารถเต็มตามศักยภาพของตนเอง นอกจากนี้ ผู้แทนประเทศไทยที่ไปเข้าร่วมแข่งขันยังมีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กับผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก คณะอาจารย์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนการจัดหลักสูตรและเนื้หาการสอนวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนหรือมหาวิทยาลัยนานาประเทศ อันจะเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีอย่างต่อเนื่องถ่องแทต ดังนั้น ผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการแข่งขัน รวมถึงนักเรียนที่ผ่านกิจกรรมการเรียนการสอนในค่ายโอลิมปิก ณ สสวท. จะได้รับโอกาสในการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และประสบการณ์เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการในเวทีระดับโลก

และจะเป็นกำลังสำคัญสำหรับโรงเรียน ครู อาจารย์ และเพื่อนนักเรียนด้วยกัน รวมทั้งสามารถสอนเพื่อนในสถานศึกษาของตน ให้มีความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีได้อีกด้วย

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อกระตุ้นให้เกิดบรรยากาศทางวิชาการ อันจะส่งเสริมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ให้เป็นที่สนใจของเยาวชน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงระบบการเรียนการสอน ตลอดจนการวัดผลให้เหมาะสมและมีมาตรฐานเทียบเท่ากับประเทศที่พัฒนาแล้ว
- ๖.๒ เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงความสามารถด้านวิชาการและพัฒนาภูมิปัญญาของตนให้สูงยิ่ง ๆ ขึ้น โดยการเข้าร่วมแข่งขันกับเยาวชนที่มีความสามารถจากนานาชาติ
- ๖.๓ เพื่อส่งเสริมและสร้างสัมพันธ์ไมตรี ความเข้าใจ พร้อมกับแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ ความคิดเห็นระหว่างครูและนักเรียนไทยกับครูและนักเรียนจากนานาชาติ

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) นักเรียนเข้าอบรมวิชาการของ สสวท. ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน
- (๒) ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ๓๕ คน (คณิตศาสตร์ ๖ คน คอมพิวเตอร์ ๔ คน เคมี ๔ คน ชีววิทยา ๔ คน พิสิกส์ ๘ คน วิทยาศาสตร์โลกและօวาศาส ๔ คน และตารางศาสตร์และพิสิกส์ดาราศาสตร์ ๔ คน)
- (๓) นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาสนับสนุนโอลิมปิกวิชาการฯ ๑๐๐ คน
- (๔) ครูและบุคลากรทางการศึกษาจากศูนย์โรงเรียนโอลิมปิกวิชาการ ค่าย ๑ ส่วน. เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๒๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) นักเรียนที่มีความตั้งใจและสนใจศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีมากขึ้น
- (๒) นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยมีศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐานสากล
- (๓) ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ผ่านการอบรมและสามารถจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนามาตรฐานการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้ได้ระดับมาตรฐานสากล
- (๔) นักเรียนโอลิมปิกได้รับแรงบันดาลใจให้สนใจและรักษาชีพในด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การพัฒนานักเรียนและจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

## ๑๐.ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อบรมนักเรียนในโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศประจำปี ๒๕๖๒ และคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา พิสิกส์ จำนวน ๒๓ คนไปแข่งขัน ณ ประเทศต่าง ๆ และจัดงานเลี้ยงส่งคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา พิสิกส์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

#### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๖.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑๗,๓๔๖,๐๐๐ บาท	๑๓,๓๔๖,๔๐๔.๙๙ บาท	๒,๔๔๑,๗๙๖.๗๓ บาท	๒,๖๗๐,๙๙๗.๙๕ บาท	๔,๕๐๓,๔๙๔.๙๖ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๑๗,๓๔๖,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

จัดกิจกรรมจิตอาสานักเรียนทุนโอลิมปิกวิชาการฯ

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

เกิดบริการทางวิชาการ อันจะส่งเสริมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ให้เป็นที่สนใจของเยาวชน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงระบบการเรียนการสอน ตลอดจนการวัดผลให้เหมาะสมและมีมาตรฐานเทียบเท่ากับประเทศที่พัฒนาแล้ว

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีเป็นสิ่งบวกกิจิระดับความเจริญของประเทศไทย การค้นหาและพัฒนาเด็กและเยาวชนผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้เต็มตามศักยภาพของแต่ละบุคคล ควบคู่ไปกับการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีจะทำให้ประเทศไทยได้กลุ่มผู้นำทางความคิดในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในเวลาที่รวดเร็ว รวมทั้งเป็นการกระตุ้นให้เด็กและเยาวชนทั่วไปเข้าใจและเห็นความสำคัญของการคิดค้น ประยุกต์ และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีอย่างชัดเจน อันเป็นผลให้เด็กและเยาวชนทั่วไปเกิดจินตนาการที่สามารถสนับสนุนต่อการพัฒนาในด้านดังกล่าว ออกໄไปอีกระดับหนึ่ง ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีโอกาสและแนวทางก้าวสู่ความเป็นเลิศเทียบเท่าระดับสากลได้ในอนาคต

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อสร้างห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๖.๒ เพื่อส่งเสริมนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ได้

๖.๓ เพื่อสร้างบรรยากาศให้นักเรียนสนใจการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มากขึ้น

๖.๔ เพื่อพัฒนาและขยายผลการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร สำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

#### ๗. เป้าหมาย

##### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) นักเรียนได้รับการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๔,๐๐๐ คน
- (๒) ครูผู้สอนนักเรียนที่มีอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๑๒๐ คน
- (๓) โรงเรียนศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถพัฒนานักเรียนที่มีอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ตามเกณฑ์มาตรฐานสากล ๓๐ แห่ง

##### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) นักเรียนที่ได้รับการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล
- (๒) ครูสามารถจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนที่มีอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ตามเกณฑ์ มาตรฐานสากล
- (๓) โรงเรียนศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ตามเกณฑ์มาตรฐานสากล

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

#### ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการรายในโครงการ / กิจกรรม

##### ๙.๑ การพัฒนาและขยายผลอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สำหรับเยาวชน

#### ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

##### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

จัดกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัลโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

##### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

นักเรียนได้รับการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๕.๐๐

#### ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๒๗,๔๗๐,๐๐๐ บาท	๒๖,๐๙๔,๔๗๐.๔๑ บาท	๑๐,๙๗๔,๔๖๐.๔๑ บาท	๓,๗๑๔,๑๕๗.๙๙ บาท	๑๑,๔๔๔,๐๔๙.๗๑ บาท	-

เหลืองบประมาณ ๒๗,๔๗๐,๐๐๐ บาท

#### ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

### **๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป**

เตรียมการคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

### **๑๔. ประโยชน์ที่สارาณชนได้รับ**

เยาวชนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามเกณฑ์ของ สสวท. มีจำนวนเพิ่มขึ้น

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ขยายฐานการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่แผนการพัฒนาがらังคน ตามนโยบายประเทศไทย ๔.๐

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาがらังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการ ของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานของทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.)

ถือว่าเป็นต้นแบบของการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษ การขยายผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ศักยภาพของผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มีโอกาสเป็นไปอย่างทั่วถึง รวมถึงครูผู้สอนนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษของประเทศไทยได้มีโอกาสพัฒนาความรู้ความสามารถ สามารถสอนนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษให้มีทั้งความสามารถทางวิชาการ และทักษะการคิด การขยายฐานผู้มีความสามารถพิเศษเป็นสิ่งจำเป็นในการสร้างฐานがらังคนสำหรับการพัฒนาประเทศ

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อกราดตื้นและส่งเสริมให้เกิดเวทีการแข่งขันทางวิชาการและการนำเสนอผลงาน พร้อมทั้งเวทีทางวิชาการภายในประเทศให้นักเรียนได้แสดงศักยภาพอย่างเต็มความสามารถทุกระดับ

๖.๒ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพ

- ๖.๓ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรในสถานศึกษา ให้สามารถจัดหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลายอย่างเป็นระบบ
- ๖.๔ เพื่อพัฒนานักเรียนที่มีศักยภาพสูง ให้เกิดการส่งต่อเนื่องอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สู่แผนพัฒนากำลังคนของประเทศไทยในอนาคต
- ๖.๕ เพื่อย้ายฐานการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายยิ่งขึ้น

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) นักเรียนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการในเวทีนานาชาติและเทียบมาตรฐานนานาชาติ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คน
- (๒) ผู้บริหารและครุภัณฑ์สอนในสถานศึกษาที่จัดทำห้องเรียนพิเศษ เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ผู้บริหารและครุภัณฑ์สอนในสถานศึกษาที่จัดทำห้องเรียนพิเศษ มีศักยภาพในการจัดการเรียนการสอน
- (๒) นักเรียนในโครงการที่ได้รับการส่งเสริมมีศักยภาพเทียบมาตรฐานสากล

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

- ๙.๑ การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษ และครุภัณฑ์สอนนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศไทย

- ๙.๒ การเสริมศักยภาพวิชาการของ สสวท. เพื่อยกระดับการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

สสวท. ร่วมกับสมาคมนักเรียนทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สหท.) ส่งคณะผู้แทนและนักเรียนไทยเข้าร่วมแข่งขันการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ในการประชุมนานาชาติสำหรับนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๒๖ (International Conference of Young Scientists: ICYS 2019) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย โดยผู้แทนประเทศไทยได้รับรางวัลจำนวน ๕ รางวัล

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

นักเรียนในโครงการที่ได้รับการส่งเสริมมีศักยภาพ

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๕.๕๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑๙,๗๑๔,๖๐๐ บาท	๑๖,๔๗๗,๐๙๓.๒๗ บาท	๒,๔๑๐,๐๙๓.๒๕ บาท	๒,๒๗๒,๐๔๔.๐๔ บาท	๑,๗๗๔,๔๐๖.๐๗ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๑๑,๒๕๔,๖๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๕,๔๖๐,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศไทย

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะนได้รับ

ขยายฐานผู้มีความสามารถพิเศษเป็นสิ่งจำเป็นในการสร้างฐานกำลังคนสำหรับการพัฒนาประเทศ

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๒. หัวใจรายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ทุนสนับสนุนการศึกษานักเรียน นักศึกษาและครู เพื่อพัฒนาให้เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี และตอบสนองต่อความต้องการของประเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการ ของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐานของการพัฒนาและเป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการพัฒนาประเทศ ผนวกกับ การปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ของรัฐบาล โดยมุ่งเน้นให้ “คน” เป็นศูนย์กลางของการพัฒนา ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ประเทศไทยอยู่ใน ภาวะขาดแคลนบุคลากรทางวิทยาศาสตร์ นักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยเป็นจำนวนมาก ดังนั้นภาระในการสร้างนักวิทยาศาสตร์/ นักวิจัย ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ จึงเป็นความจำเป็นและเป็นความต้องการของประเทศ ซึ่งรัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญ ดังกล่าวและได้สนับสนุนให้สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริม ผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ซึ่ง โครงการ พสวท. มีเป้าหมายมุ่งเน้นการผลิตนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยที่มีศักยภาพสูง มีความรู้ความสามารถพิเศษทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนความต้องการร่างด่วนของประเทศ สำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศและสาขาที่ขาดแคลน ซึ่งจะเป็นกำลังของประเทศและในการศึกษาวิจัยการประดิษฐ์ คิดค้นผลงานทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จะส่งผลถึงการเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขัน ของประเทศในเวทีโลก ประกอบกับ โครงการโอลิมปิกวิชาการ อยู่ในความรับผิดชอบของ สวท. โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เป็นต้นมา รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณให้เป็นทุนการศึกษาแก่ผู้แทนประเทศไทยทุกคน เพื่อไปศึกษาต่อต่างประเทศในสาขาวิชาที่เป็นผู้แทนประเทศไทย ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีถึงระดับหลักปริญญาเอก และในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ทรงพระราชนพรมราชานุญาตซื้อทุนการศึกษาผู้แทนประเทศไทยว่า “ทุนโอลิมปิกวิชาการ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชธิวาราชานครินทร์” ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๓ เป็นต้นมา สำหรับการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพ จำเป็นต้อง มีครูที่มีความรู้ ความสามารถสูง เพื่อสอนผู้มีความสามารถพิเศษเหล่านี้ในโครงการต่างๆ ทั่วประเทศ อาทิ เช่น โครงการ พสวท. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เป็นต้น สสวท. จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) เพื่อผลิตครูสอนวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ที่มีความรู้ ความสามารถสูง เป็นผู้นำทางวิชาการของโรงเรียน เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนในสาขาวิชาดังกล่าว และเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหา การขาดแคลนครุศาสตร์ นักศึกษาและครู เป็นทรัพยากรหลักด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สามารถจะขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความก้าวหน้าในด้านดังกล่าว การให้ทุนสนับสนุนการศึกษาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงมีบทบาทที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศไทย เพราะการศึกษาคือฐานะของการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งจะนำไปประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าทัดเทียมนานาชาติ

สสวท. จึงดำเนินการให้ทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักเรียนและนักศึกษา จำนวน ๓ ประเภท คือ ทุนโครงการ พสวท. ทุนโครงการโอลิมปิกวิชาการ และทุนโครงการ สควค. โดยเน้นการสรรหาผู้มีศักยภาพเข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาให้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีค่าของประเทศไทยในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อศึกษาต่อเนื่องอย่างเต็มตามศักยภาพ เป็นรายบุคคล และสู่อาชีพเป็นนักวิทยาศาสตร์ เป็นนักวิจัย และครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นสาขาสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศไทยต่อไป

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนทุนการศึกษา สำหรับนักเรียน นิสิต นักศึกษาโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.)
- ๖.๒ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนทุนการศึกษา สำหรับนักเรียน นิสิต นักศึกษาโครงการโอลิมปิกวิชาการ
- ๖.๓ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนทุนการศึกษา สำหรับนักเรียน นิสิต นักศึกษา โครงการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ผู้รับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (พสวท.) ๑,๘๐๔ คน
- (๒) ผู้รับทุนโอลิมปิกวิชาการสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชธิวาราชานครินทร์ สำหรับผู้แทนประเทศไทยที่เข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ๒๕๐ คน
- (๓) ผู้รับทุนส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) ๓๒๕ คน

## ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ผู้รับทุนการศึกษาได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอย่างเต็มตามศักยภาพ สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามกำหนด
๙. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒
๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม
- ๙.๑ ทุนการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา และครู เพื่อพัฒนาให้เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

สนับสนุนทุนการศึกษาให้ผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ๓๑ คน ประกอบด้วย

- (๑) ทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) ๒๗ คน
- (๒) ทุโนอลิมปิกวิชาการสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (ทุโนอลิมปิกวิชาการ) ๔ คน

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ผู้รับทุนการศึกษาได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอย่างเต็มตามศักยภาพ

### ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๔.๐๐

## ๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๘๗๑,๐๓๔,๖๐๐ บาท	๖๗๓,๔๗๗,๔๗๔,๗๗ บาท	๔๒๒,๗๑๖,๖๗๐,๑๔ บาท	๔๔,๓๗๔,๙๗๔,๔๐ บาท	๔๖,๔๒๖,๖๔๑,๑๔ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากงบ ๔๗๑,๐๓๔,๖๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๔๗๑,๔๗๗,๔๗๔,๗๗ บาท

## ๑๒. ปัญหา อุปสรรค

### ๑๓. แผนที่จะดำเนินการต่อไป

สนับสนุนทุนการศึกษาให้ผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

### ๑๔. ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

สร้างนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และครุภัณฑ์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญอย่างยิ่ง ต่อการพัฒนาประเทศ

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการทำงานของ สวท. และสร้างความตระหนักรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

สวท. เป็นองค์กรหลักในการวิจัย พัฒนาหลักสูตร สื่อการเรียนรู้ การประเมิน การพัฒนาครุ และส่งเสริมการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งการดำเนินงานของ สวท. ความสำคัญต่อการผลักดันประเทศไทยเข้าสู่การเป็นประเทศที่สร้างฐานรายได้จากนวัตกรรมเป็นอย่างสูง ดังนั้นจึงเป็นความจำเป็นที่ สวท. จะเป็นที่ยอมรับในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ต่อทั้งผู้ที่ใช้ผลผลิตของ สวท. และประชาชนในวงกว้าง เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลงาน ผลผลิตต่างๆ ของ สวท. รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ที่ สวท. ได้วิจัยและพัฒนาขึ้น และสร้างผลกระทบเชิงบวกด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีต่อเยาวชน ให้เกิดความสนใจ ใฝ่รู้ และตระหนักรู้ถึงความสำคัญต่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี รวมทั้ง การสร้างความผูกพันแบรนด์ของ สวท. ของผู้รับสื่อ ให้คุ้นชินกับผลิตภัณฑ์ บริการและองค์ความรู้ที่ สวท. มีอยู่

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกิดความตระหนักรู้ในกระบวนการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

ผ่านกิจกรรมในรูปแบบภายนตร์วิทยาศาสตร์และนิทรรศการ

- ๖.๒ เพื่อจัดทำนิตยสารในรูปแบบสิ่งพิมพ์และดิจิทัลเผยแพร่ ส่งเสริมความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้แก่ครู อาจารย์ นักเรียน บุคลากรทางการศึกษาและผู้สนใจทั่วไป
- ๖.๓ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของ สสวท. ในการเป็นผู้นำการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน
- ๖.๔ เพื่อการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของ สสวท. ได้แก่ ผู้บริหารสถานศึกษา ครู นักเรียน และประชาชนทั่วไปในการสร้าง การตระหนักรู้ถึงผลงานในด้านต่าง ๆ ของ สสวท. อย่างทั่วถึง
- ๖.๕ เพื่อการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของ สสวท. ได้แก่ ผู้บริหารสถานศึกษา ครู นักเรียน และประชาชนทั่วไปในด้าน ข้อมูลข่าวสารและกิจกรรมต่าง ๆ ของ สสวท. อย่างถูกต้องและทั่วถึง
- ๖.๖ สร้างความผูกพันกับแบรนด์ ผลิตภัณฑ์ บริการ และองค์ความรู้ต่างๆ ของ สสวท. (Brand engagement)
- ๖.๗ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของ สสวท. และสร้างเสริมเครือข่ายความร่วมมือทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชนภายในประเทศ และนานาชาติในการส่งเสริมการดำเนินงานของ สสวท.

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) สื่อประชาสัมพันธ์ในการส่งเสริมภาพลักษณ์ สสวท. ในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ๑,๕๐๐ ชิ้น
- (๒) ผู้เข้าชมงานเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ ๑๔ จำนวน ๒๘๐,๐๐๐ คน
- (๓) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมในรูปแบบนิทรรศการเผยแพร่ผลงานของ สสวท. ๓๖,๕๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) การตระหนักรู้เกี่ยวกับความสำคัญของการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ทั้งในและนอกโรงเรียนสูงมากขึ้น
- (๒) เยาวชนไทยตระหนักรู้และเห็นคุณค่าของการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การส่งเสริมภาพลักษณ์ สสวท. ในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี
- ๙.๒ การสร้างความตระหนักรู้และเผยแพร่ผลงานของ สสวท.

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

ดำเนินการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ สสวท. ในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีกว่า ๗๗๐ ชิ้น

### ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ผลงานของ สสวท. ได้รับการเผยแพร่และเข้าถึงประชาชนทั่วไป

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๗.๐๐

## ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๑๗,๙๙๗,๓๐๐ บาท	๙,๙๙๖,๐๗๔.๗๖ บาท	๗,๑๔๕,๓๕๔.๑๑ บาท	๑,๙๙๐,๐๓๔.๙๙ บาท	๑,๖๓๓,๖๘๕.๔๓ บาท	-

เหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากวิจัย ๑๗,๙๙๗,๓๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒๐๐,๐๐๐ บาท

## ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

### ๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

ดำเนินการส่งเสริมภาพลักษณ์ สสวท. ในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี และสร้างความตระหนักและเผยแพร่องค์ความรู้ของ สสวท. ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

### ๑๓.ประโยชน์ที่สามารถชันได้รับ

เยาวชนเกิดความสนใจใฝ่รู้ และตระหนักถึงความสำคัญต่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

- ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒  
 ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒
- สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ พัฒนาเด็กปฐมวัย (๓-๕ ปี) อย่างมีคุณภาพ ด้วยการจัดประสบการณ์เรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัย

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

- แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง
- แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ได้มีการกำหนดยุทธศาสตร์เกี่ยวกับการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์เป็นยุทธศาสตร์แรก ซึ่งมีเป้าหมายให้คนไทยทุกกลุ่มวัยมีทักษะและความรู้ความสามารถที่เป็นฐานในการพัฒนาประเทศ โดยหนึ่งในแนวทางการพัฒนาที่สำคัญที่ได้ถูกระบุไว้ คือ การส่งเสริมให้เด็กปฐมวัยมีการพัฒนาทักษะสมอง และทักษะทางสังคมที่เหมาะสม แต่อย่างไรก็ตามในปัจจุบันพบว่า ครูปฐมวัยยังต้องการการพัฒนาศักยภาพในการจัดประสบการณ์เรียนรู้ เพื่อส่งเสริมทักษะสมองของเด็กปฐมวัยอย่างเหมาะสม สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ทำการวิจัยและพัฒนาแนวทางการจัดประสบการณ์เรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสามารถส่งเสริมการพัฒนาการด้านสติปัญญาของเด็กปฐมวัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมตามวัย เป็นการบูรณาการทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้ตลอดชีวิต และปลูกฝังให้เด็กมีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี อันจะส่งผลให้เด็กสนใจ ใฝ่รู้ และประกอบอาชีพด้านนี้ต่อไปในอนาคต สสวท. จึงเสนอโครงการพัฒนาเด็กปฐมวัย (๓-๕ ปี) อย่างมีคุณภาพ ด้วยการจัดประสบการณ์เรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัย ตามแผน

บูรณาการการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยเป็นการพัฒนาครูปฐมวัยในสังกัด สพฐ. ทั่วประเทศ อย่างเป็นระบบผ่านเครือข่ายความร่วมมือ และระบบการอบรมทางไกล ซึ่ง สสวท. จะจัดให้มีศูนย์อบรมทางไกลในทุกเขตพื้นที่การศึกษาประจำศึกษาทั่วประเทศ จำนวน ๑๙๓ ศูนย์การอบรม และอบรมพัฒนาศักยภาพทีมวิทยากรประจำศูนย์อบรมโดยตรง โดยแต่ละทีมประกอบด้วย ศึกษานิเทศก์ปฐมวัย ๑ คน ผู้บริหารสถานศึกษา ๒ คน และครูปฐมวัย ๔ คนที่มีศักยภาพ ซึ่งเป็นตัวแทนจากเขตพื้นที่การศึกษามาทำหน้าที่ร่วมกับ สสวท. ในการดำเนินการจัดอบรมขยายผลผ่านระบบทางไกลให้กับผู้บริหารสถานศึกษาและครูปฐมวัยจากโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ๑๐ โรงเรียนต่อเขตพื้นที่การศึกษา และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) ๕ โรงเรียนต่อเขตพื้นที่การศึกษา รวมทั้งสิ้น ๒,๗๔๕ โรงเรียน ครูปฐมวัยที่เข้าร่วมในโครงการจะได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย ๒ รอบการอบรมต่อหนึ่งหลักสูตร โดยแบ่งเป็นการอบรมหลักสูตรวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และหลักสูตรสะเต็มศึกษาและเทคโนโลยี ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และจะมีการนิเทศและติดตามผลการประยุกต์ใช้ในชั้นเรียนภายใต้สถานศึกษาทุกรอบของการอบรมโดยผู้บริหารสถานศึกษา รวมทั้งนำผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ มาร่วม商讨ห้องในการอบรมครั้งถัดไป นอกจากนี้ สสวท. ยังสนับสนุนเอกสารประกอบหลักสูตร พร้อมตัวอย่างสื่อการจัดการเรียนรู้ เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบหลักสูตรของสถานศึกษา และจัดประสบการณ์เรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยได้อย่างมีคุณภาพ

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อพัฒนาทีมวิทยากรห้องถินประจำศูนย์อบรม ซึ่งประกอบด้วย ศึกษานิเทศก์ปฐมวัย ผู้บริหารสถานศึกษา และครูปฐมวัยที่มีศักยภาพ ทำหน้าที่ร่วมกับ สสวท. ในการดำเนินการจัดอบรมขยายผลให้กับผู้บริหารสถานศึกษา และครูปฐมวัยในเขตพื้นที่การศึกษา
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาครูปฐมวัยจากโรงเรียนในสังกัด สพฐ. และสังกัด สช. ให้มีความรู้ความเข้าใจและสามารถจัดประสบการณ์เรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยได้อย่างมีคุณภาพ
- ๖.๓ เพื่อสนับสนุนเอกสารแนวทางการจัดการเรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยให้แก่โรงเรียน ที่จัดการเรียนการสอนระดับปฐมวัย ในสังกัด สพฐ. และ สช. เพื่อให้ครูใช้ในการออกแบบหลักสูตรของสถานศึกษา และจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา
- ๖.๔ เพื่อสนับสนุนชุดสื่อการจัดการเรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยให้แก่ศูนย์การอบรม เพื่อใช้ในการจัดอบรมขยายผลและให้ครูปฐมวัยนำไปใช้จัดการเรียนการสอนในโรงเรียน

## ๗. เป้าหมาย

- ๗.๑ เชิงปริมาณ

(๑) ศึกษานิเทศก์ปฐมวัย ผู้บริหารสถานศึกษา และครูปฐมวัยได้รับการพัฒนาการจัดการเรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัยโดยตรงจาก สสวท. เพื่อเป็นทีมวิทยากรห้องถินประจำศูนย์การอบรมไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ คน

(๒) ผู้บริหารสถานศึกษาจาก ๑๙๓ เขตพื้นที่การศึกษาประเมินศักยภาพทั่วประเทศซึ่งประกอบด้วย โรงเรียนในสังกัด สพฐ.

๑๐ โรงเรียน/เขตพื้นที่การศึกษา และโรงเรียนในสังกัด สช. ๕ โรงเรียน/เขตพื้นที่การศึกษา ได้รับการอบรม ขยายผลผ่านระบบทางไกลที่ศูนย์อบรมไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๐ คน

(๓) ครุประชุมวัยใน ๒,๗๔๕ โรงเรียนได้รับการอบรมขยายผลผ่านระบบทางไกลที่ศูนย์อบรมไม่น้อยกว่า ๑๙,๐๐๐ คน

#### ๗.๓ เชิงคุณภาพ

(๑) ครุประชุมวัยใน ๒,๗๔๕ โรงเรียนที่ได้รับการอบรมขยายผลผ่านระบบทางไกลที่ศูนย์อบรม มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถจัดประสบการณ์เรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษา ในระดับปฐมวัย

๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

#### ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ/กิจกรรม

๙.๑ การผลิตชุดเอกสารและสื่อประกอบการอบรม

๙.๒ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเลี้ยงประจำศูนย์

๙.๓ การอบรมโดยระบบทางไกล

#### ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

๑๐.๑ เชิงปริมาณ

อบรมครุพี่เลี้ยงประจำศูนย์การอบรมสมาคมอนุบาล ๖๐ คน และอยู่ระหว่างเตรียมการอบรมทางไกลให้กับผู้บริหารและครุประชุมวัย

อบรมขยายผลให้กับผู้บริหารสถานศึกษาและครุประชุมวัยในเขตพื้นที่การศึกษา และสนับสนุนชุดสื่อการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในระดับปฐมวัยแก่ศูนย์การอบรม ๑๙๓ ศูนย์ รวมทั้งอบรมขยายผลผ่านระบบทางไกลให้กับผู้บริหารสถานศึกษาและครุประชุมวัยให้มีความรู้ความเข้าใจในการจัดประสบการณ์เรียนรู้ในระดับปฐมวัยหลักสูตรเทคโนโลยี ๒๓,๑๖๑ คน และหลักสูตรสะเต็มศึกษา ๒๓,๔๗๒ คน

๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

พี่เลี้ยงประจำศูนย์การอบรมที่ได้รับการอบรมมีความรู้ และสามารถทำหน้าที่ร่วมกับ สวท. ในการดำเนินการจัดอบรมขยายผลผ่านระบบทางไกลได้ และครุที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนเพิ่มขึ้น

๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๙.๐๐

#### ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๖๕,๖๘๑,๙๐๐ บาท	๖๒,๓๕๖,๗๗๗.๐๙ บาท	๖,๘๖๐,๗๔๖.๐๙ บาท	๖๕,๖๖๐.๖๔ บาท	๔๔,๔๓๐.๓๔ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากรัฐ ๖๐,๑๙๑,๙๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท

#### ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

-

#### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

การติดตามและประเมินผลโครงการ

#### ๑๔. ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

ครูปฐมวัยที่ได้รับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการจัดประสบการณ์เรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษาในระดับปฐมวัย และสามารถจัดประสบการณ์เรียนรู้เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสติปัญญาและบุพ्पื้นฐานทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ ให้กับเด็กปฐมวัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เด็กปฐมวัยมีพัฒนาการทางสติปัญญาอย่างเหมาะสมตามวัยและมีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นในการเรียนรู้เทคโนโลยีและสะเต็มศึกษา

๑. ชื่อหน่วยงาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.)

๒. ห่วงเวลารายงาน

ไตรมาสที่ ๑ : เดือน ต.ค. ๖๑ - ธ.ค. ๖๑  ไตรมาสที่ ๒ : เดือน ม.ค. ๖๒ - มี.ค. ๖๒

ไตรมาสที่ ๓ : เดือน เม.ย. ๖๒ - มิ.ย. ๖๒  ไตรมาสที่ ๔ : เดือน ก.ค. ๖๒ - ก.ย. ๖๒

สถานะโครงการ  ยังไม่สิ้นสุดโครงการ  สิ้นสุดโครงการแล้ว

๓. ชื่อโครงการ ปรับการเรียนเปลี่ยนวิธีการสอนของครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ตามแนวทางสะเต็มศึกษา ในทุกจังหวัด และทุกเขตพื้นที่การศึกษาทุกสังกัด

๔. ความสอดคล้อง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่มีความสอดคล้องกับโครงการ)

๔.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงศึกษาธิการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการ ของการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

๔.๒  แผนงานพื้นฐาน

๔.๓  แผนงานยุทธศาสตร์

๔.๔ แผนงานบูรณาการ

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานบูรณาการอื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

๕. หลักการและเหตุผล

โครงการขับเคลื่อนสะเต็มศึกษาสู่สถานศึกษาโดยการพัฒนาครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามแนวทางสะเต็มศึกษา ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา โดย สวว. ได้ดำเนินการพัฒนาครุผู้สอนด้วยระบบทางไกล ผ่านทางสถานีโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ETV DLT และ OBEC Channel โดยมี สวว. เป็นวิทยากรหลักให้การอบรมที่ต้นทาง มีครูที่เข้ารับการอบรมและลงมือปฏิบัติทำกิจกรรม ณ ศูนย์การอบรมปลายทาง และมีครูพี่เลี้ยงวิชาการของแต่ละสังกัด ประสานและดูแลครูในแต่ละศูนย์ของการอบรมอย่างเป็นระบบ การดำเนินงานครั้งนี้จะต้องร่วมมือกับทุกภาคส่วนเชิงบูรณาการ โดยแท้จริง สวว. จะเป็นแกนหลักของการพัฒนาครุ ตามหลักสูตรการอบรมครุสะเต็มศึกษาของ สวว. ที่ได้รับการรับรอง จากกระทรวงศึกษาธิการ โดยที่ สวว. จะให้การสนับสนุนชุดการอบรมสะเต็มศึกษา อันประกอบด้วย เอกสารครุมือ เอกสาร การจัดกิจกรรม สื่อ อุปกรณ์ประกอบการอบรมแก่ศูนย์การอบรมทุกศูนย์การอบรมของทุกสังกัด ทั้งสิ้น ๖๗๗ ศูนย์การอบรม

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ สวว. จะพัฒนาหลักสูตรการอบรมสะเต็มศึกษา ที่สามารถสอดแทรกเข้าไปกับการเรียน การสอนในชั้นเรียนปกติของการเรียนการสอนในระดับชั้นเรียน สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฉบับปรับปรุง จำนวน ๔ ชั่วโมง ตั้งแต่ระดับประถมศึกษาตอนต้น ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

และระดับมัธยศึกษาตอนปลาย การขับเคลื่อนสะเต็มศึกษาด้วยระบบทางไกลในครั้งนี้เป็นปีสุดท้ายของการอบรมซึ่งจะประสบผลสำเร็จได้อย่างดีต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนอย่างจริงจัง และยังยืนต่อไป

## ๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางการศึกษาดำเนินการเชิงบูรณาการขับเคลื่อนสะเต็มศึกษาให้ครอบคลุมทุกเขตพื้นที่การศึกษา ทุกจังหวัด และทุกสังกัด อย่างเป็นรูปธรรม
- ๖.๒ เพื่อพัฒนาครุภัณฑ์สอนสะเต็มศึกษา ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยศึกษา ให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนสะเต็มศึกษาในชั้นเรียนได้ตรงตามจุดประสงค์
- ๖.๓ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนสื่อ อุปกรณ์ เอกสารการอบรม รวมถึงบประมาณให้แก่โรงเรียนที่เป็นศูนย์การอบรม ในแต่ละสังกัดเพื่อเป็นค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง

## ๗. เป้าหมาย

### ๗.๑ เชิงปริมาณ

- (๑) ครุภัณฑ์สอนทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสังกัด สพฐ. สช. อปท. กศน. และ กทม. เข้ารับการอบรมทางไกลผ่านดาวเทียม ๗๔,๐๐๐ คน
- (๒) ครุภัณฑ์ที่เลี้ยงประจำศูนย์การอบรมสะเต็มศึกษาได้รับการพัฒนาเชิงรุก ๔,๕๐๐ คน

### ๗.๒ เชิงคุณภาพ

- (๑) ครุภัณฑ์และการจัดการศึกษาที่ได้รับการอบรมทางไกลผ่านดาวเทียมมีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาได้อย่างถูกต้อง

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๙. กิจกรรมที่ดำเนินการภายใต้โครงการ / กิจกรรม

- ๙.๑ การผลิตชุดเอกสารและสื่อประกอบการอบรม
- ๙.๒ การอบรมเชิงปฏิบัติการที่เลี้ยงประจำศูนย์
- ๙.๓ การอบรมโดยระบบทางไกล

## ๑๐. ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

### ๑๐.๑ เชิงปริมาณ

สวท. ร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาฯ กรุงเทพมหานคร (กทม.) และสำนักงานส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักการศึกษา ศูนย์ฝึกอบรมครุภัณฑ์สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีตามหลักสูตรสะเต็มศึกษาด้วยระบบทางไกลทั่วประเทศ ณ โรงเรียนที่เป็นศูนย์ฝึกการอบรมของแต่ละสังกัดรวม ๖๒๗ ศูนย์ฝึกการอบรม จำนวน ๖๕,๔๖๖ คน เพื่อให้ครุภัณฑ์สอนความรู้และความเข้าใจในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงบูรณาการตามแนวทางสะเต็มศึกษาได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

## ๑๐.๒ เชิงคุณภาพ

ครูพี่เลี้ยงประจำศูนย์การอบรมที่ได้รับการอบรมทางไกลผ่านดาวเทียมมีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักรู้ในการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา

## ๑๐.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๗๘.๐๐

### ๑๑.งบประมาณ

งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ รวม (สะสม)	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๑	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๒	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๓	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ไตรมาสที่ ๔
๙๑,๗๐๖,๙๐๐ บาท	๘๐,๐๕๗,๖๙๖.๗๑ บาท	๑๗๑,๘๑๖ บาท	๗๗,๑๕๗,๖๓๖.๓๑ บาท	๖,๗๗๔,๑๗๔.๔๐ บาท	-

แหล่งงบประมาณ ได้รับจัดสรรจากภูมิภาค ๖๗,๗๗๓,๒๐๐ บาท และเงินกองทุนส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๑๓,๙๙๓,๐๐๐ บาท

### ๑๒.ปัญหา อุปสรรค

#### ๑๓.แผนที่จะดำเนินการต่อไป

การติดตามและประเมินผลโครงการ

### ๑๔.ประโยชน์ที่สาธารณะได้รับ

ครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีจากโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร (กทม.) และสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักรู้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงบูรณาการ ที่เน้นกระบวนการคิดวิเคราะห์ และการแก้ปัญหา ตามแนวทางสะเต็มศึกษา ซึ่งการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาเหล่านี้ จะส่งผลกระทบต่อการเรียนของนักเรียน รวมถึงมีการเปลี่ยนแปลงเชิงพฤติกรรมด้านการเรียนรู้ของนักเรียนอย่างมีนัยสำคัญ

### ๑๕.ผู้รายงาน นางสาววรรณาพิพา เทพหล้า ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่

โทรศัพท์ ๐๒-๓๘๒-๔๐๒๑ ต่อ ๑๑๐๖ โทรสาร ๐๒-๓๘๒-๓๔๘๕ E-mail : wthep@ipst.ac.th

### ๑๖.วันที่รายงาน ณ วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒