

แบบตรวจราชการและติดตามประเมินผลการจัดการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ  
รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบึงกาฬ

๒. นโยบายลดภาระนักเรียนและผู้ปกครอง

๒.๑ เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรี มีงานทำ “ยึดผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง” มีระบบหรือแพลตฟอร์มการเรียนรู้ โดยผู้เรียนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างความเสมอภาคทางการศึกษา

๑) ผลการดำเนินการ เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรี มีงานทำ “ยึดผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง” มีระบบหรือแพลตฟอร์มการเรียนรู้ โดยผู้เรียนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างความเสมอภาคทางการศึกษา ตามประเด็นการตรวจ ติดตาม ดังนี้

๑.๑) การมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการสนับสนุนและจัดการศึกษาแก่ผู้เรียน

๑. พัฒนาสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลหลักสูตร “อ่านใจไซเบอร์” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship) ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

ผลการดำเนินงาน

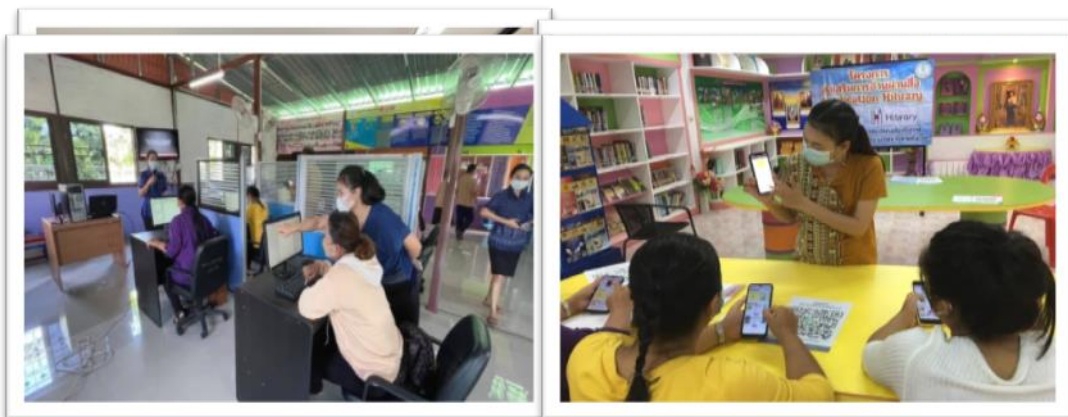
- สถานศึกษาในสังกัด มีการสนับสนุนส่งเสริมให้ผู้เรียน เข้าถึงแพลตฟอร์มการเรียนรู้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยใช้แอปพลิเคชัน Infinite Learning การเรียนรู้ไม่มีวันสิ้นสุด เพื่อเข้าถึงการติดตามดูแล การลงทะเบียนและสื่อการเรียนการสอน

มีการสนับสนุนส่งเสริมให้ผู้เรียน เข้าถึงแพลตฟอร์มการเรียนรู้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายโดยการใช้สื่อเทคโนโลยีเข้ามาสอน อาทิเช่น Line , Google from , Zoom , Google meet และ Google classroom

ส่งเสริมให้ผู้เรียนรู้จักการสืบค้นข้อมูลโดยผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต เช่น Google YouTube หรือช่องทางสื่ออื่นๆ

ส่งเสริมการสื่อสารโดยใช้ช่องทาง Line, Facebook เพื่อใช้ในการสื่อสารเป็นกลุ่มในการส่งงานหรือประสานงานของครูกับผู้เรียน

การเก็บคะแนนระหว่างเรียนโดยใช้โปรแกรม Google From และมีการใช้ Application Kahoot สื่อ Popup ต่าง ๆ



## ๑.๒) การส่งเสริมให้ผู้เรียนได้เข้าถึงแพลตฟอร์มการเรียนรู้แบบไม่เสียค่าใช้จ่าย

๑. การดำเนินงานการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับ การศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

กิจกรรมที่ ๑ การอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ในการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อ เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) มีผู้ผ่านการอบรมพัฒนา จำนวน จำนวน ๒๖๒ คน โดยมีผลการประเมินความพึงใจการอบรมพัฒนา อยู่ในระดับมากที่สุด

กิจกรรมที่ ๒ การนิเทศ ติดตามการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ในการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อ เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมการคัดเลือก ผลงานที่มีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

มีผู้ส่งผลงานที่มีวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

๑) ประเภทผู้ใช้ จำนวน ๙ คน

๒) ประเภทผู้สร้าง จำนวน ๑ รางวัล ดังนี้

นางสาวมิตา เศรษฐบุตตี ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งเปือย ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม

๓. การจัดการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล (DLTV)

- กิจกรรมการอบรมการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล (DLTV) สำหรับโรงเรียนขนาดเล็ก และการซ่อมบำรุงเบื้องต้น

- ดำเนินการนิเทศ ติดตามการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล (DLTV)

- กิจกรรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์รับสัญญาณ DLTV

- กิจกรรมประกวดผลงานที่มีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) การจัดการศึกษาด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล (DLTV)

ผลการคัดเลือกผลงานที่มีวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) การจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ประจำปี ๒๕๖๗

ที่	คำนำหน้าชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	โรงเรียน/หน่วยงาน	รางวัล
<b>ประเภทครูผู้สอน</b>				
๑	นางสาวพนาภรณ์ อภัยโส	ครู	โรงเรียนบ้านท่าโพธิ์	ระดับเหรียญทอง
๒	นางสาวจิราภรณ์ สิงห์เลิศ	ครู	โรงเรียนบ้านดอนแพง	ระดับเหรียญเงิน
๓	นายวุฒินันท์ สิงห์ส	ครู	โรงเรียนบ้านโนนจำปา	ระดับเหรียญทองแดง
๔	นางสาวประภาพร ชมภูสาร	ครู	โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง	ระดับเหรียญทองแดง
<b>ประเภทผู้บริหารสถานศึกษา</b>				
๑	นางสาวนฤมล สุพล	ผอ.โรงเรียน	โรงเรียนบ้านท่าโพธิ์	ระดับเหรียญทอง
๒	นางจิราพร ทัดมี	ผอ.โรงเรียน	โรงเรียนบ้านดอนแพง	ระดับเหรียญเงิน
๓	นายศุภวิชฌ์ สุวรรณพงษ์	ผอ.โรงเรียน	โรงเรียนบ้านตาลเดี่ยว	ระดับเหรียญเงิน
๔	นางประภาพรณ์ นามวงศ์ษา	ผอ.โรงเรียน	โรงเรียนบ้านโนนจำปา	ระดับเหรียญทองแดง

๕	นางวิไลวรรณ ศรีบุตร	ผอ.โรงเรียน	โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง	ระดับเหรียญทองแดง
<b>ประเภทโรงเรียนต้นแบบการจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (Distance Learning Television : DLTV)</b>				
๑	โรงเรียนบ้านท่าโพธิ์	ระดับเหรียญทอง		
๒	โรงเรียนบ้านดอนแพง	ระดับเหรียญเงิน		
๓	โรงเรียนบ้านตาลเดี่ยว	ระดับเหรียญเงิน		
๔	โรงเรียนบ้านโนนจำปา	ระดับเหรียญทองแดง		
๕	โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง	ระดับเหรียญทองแดง		

**๑.๓) การจัดหาอุปกรณ์/สื่อเทคโนโลยี ในการส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน**

- กิจกรรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์รับสัญญาณ DLTV

**๑.๔) การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี**

-

**๒) ปัญหาอุปสรรค**

- การเข้าระบบการใช้แพลตฟอร์มยังมีความยุ่งยาก
- สื่อ ในแพลตฟอร์มมีการอัปเดตจนตามไม่ทัน
- ขาดการสังเคราะห์สื่อก่อนนำไปใช้ บางครั้งใช้สื่อไม่สอดคล้องกับกิจกรรมการเรียนรู้

**๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ**

- มีแพลตฟอร์มที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

**๔) รูปแบบ แนวทาง หรือนวัตกรรม ที่เป็นแบบอย่างที่ดี (ถ้ามี)**

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบึงกาฬ ได้มีเป้าหมายให้สถานศึกษาในสังกัดที่มีการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ด้วย TECHNO Model สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบึงกาฬ ประกอบด้วยกิจกรรมดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ กิจกรรมประชุมคณะกรรมการดำเนินการ เพื่อวางแผนการดำเนินงานโดยจัดการประชุมเพื่อศึกษา วิเคราะห์ การดำเนินการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ด้วย TECHNO Model สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาบึงกาฬ และระดมความคิดเห็นเพื่อวางแผนกำหนดแนวทางในการดำเนินงานและตรวจสอบความเหมาะสมของกิจกรรมการดำเนินงาน

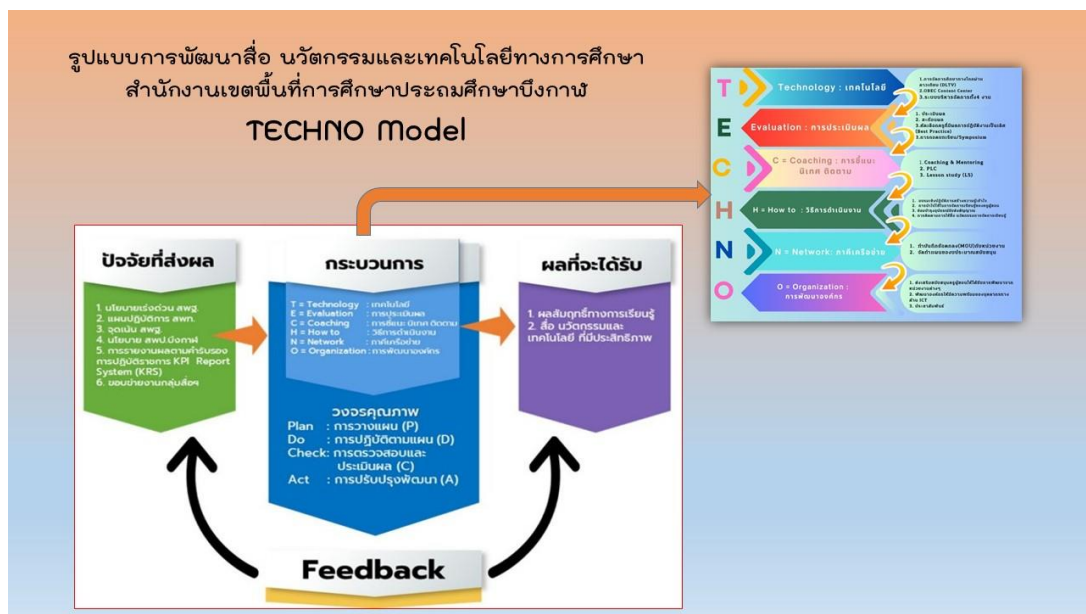
๑.๒ กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อ

เทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS) สำหรับผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา

๑.๓ กิจกรรมนิเทศ กำกับ ติดตามความก้าวหน้าของโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะในการปรับปรุง พัฒนาตามเกณฑ์คุณภาพ

๑.๔ กิจกรรมการคัดเลือกผลงานที่มีวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) การใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS) สำหรับผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา

๓.๒. ขั้นตอนและวิธีดำเนินการรายงานขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ด้วย TECHNO Model



ขั้นตอนและกิจกรรมการดำเนินงาน ตามลำดับ ดังนี้

#### T: Technology = เทคโนโลยี

๑. การจัดการเรียนรู้โดยใช้การใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS)

๒. การจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีการจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม DLTV

#### E: Evaluation = การประเมินผล

๑. การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ที่ใช้การใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS)

๒. การสะท้อนผล แลกเปลี่ยนเรียนรู้ใช้การใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS)

๓. การประกวดผลงานที่มีวิธปฏิบัติที่เป็นเลิศ Best Practice การจัดการเรียนรู้ใช้การใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS)

**C: Coaching = การชี้แนะ นิเทศ ติดตาม**

นิเทศ กำกับ ติดตามความก้าวหน้าของโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะในการปรับปรุง พัฒนาตามเกณฑ์คุณภาพ

**H: How to = วิธีการดำเนินงาน**

๑. กิจกรรมประชุมคณะกรรมการดำเนินการ เพื่อวางแผนการดำเนินงานโดยจัดการประชุมเพื่อศึกษา วิเคราะห์ การดำเนินการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ด้วย TECHNO Model สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาปีงภาพ และระดมความคิดเห็นเพื่อวางแผนกำหนดแนวทางในการดำเนินงานและตรวจสอบความเหมาะสมของกิจกรรมการดำเนินงาน

๒. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) และการสร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำเข้าระบบบริหารจัดการเนื้อหาสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Content Management System : CMS) สำหรับผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา

**N: Network = ภาควิชาเครือข่าย**

จัดทำบันทึกข้อตกลง(MOU)กับหน่วยงานภายนอก เพื่อจัดทำแผนของงบประมาณสนับสนุนในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้

**O: Organization = การพัฒนาองค์กร**

๑. ส่งเสริมสนับสนุนครูผู้สอนให้ได้รับการพัฒนาจากหน่วยงานต่างๆ
๒. พัฒนาการองค์กรให้มีความพร้อมของบุคลากรทางด้าน ICT
๓. ประชาสัมพันธ์