

**ตัวชี้วัดที่ 9 การขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน
(OBEC Content Center)**

หน่วยวัด : ความสำเร็จ

คำอธิบาย : การขับเคลื่อนระบบคลังสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน หมายถึง การดำเนินการของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ครูและบุคลากรทางการศึกษา โรงเรียนในสังกัด สามารถใช้งานและประยุกต์ใช้สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบคลังสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ในการจัดการเรียนรู้ให้เกิดประสิทธิภาพกับนักเรียน โดยดำเนินการ 4 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การเข้าถึงระบบ OBEC Content Center ให้กับโรงเรียนในสังกัด ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ในรูปแบบออนไลน์ และ/หรือ ออฟไลน์

กิจกรรมที่ 2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาให้ความรู้ครูและบุคลากรทางการศึกษา อย่างน้อยจำนวนร้อยละ 50 ของจำนวนโรงเรียนทั้งหมดในสังกัด ในการใช้งานระบบ OBEC Content Center พร้อมทั้งสมัครสมาชิกในระบบ

กิจกรรมที่ 3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาส่งเสริมและสนับสนุนครูและบุคลากรทางการศึกษา ผลิตสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้ และนำสื่อการเรียนรู้เข้าสู่ระบบ OBEC Content Center ผ่านระบบบริหารจัดการเนื้อหาอิเล็กทรอนิกส์ (Content Management System: CMS) ที่ถูกลิขสิทธิ์ตามสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ (Creative Commons Licenses: CC)

กิจกรรมที่ 4 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสร้างเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษา อย่างน้อยจำนวนร้อยละ 50 ของจำนวนโรงเรียนทั้งหมดในสังกัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้งานและการประยุกต์ใช้สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center ในการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียน

เกณฑ์การให้คะแนน :

ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รายงานความก้าวหน้า (6 เดือน)	การประเมิน (12 เดือน)
-	ประเมินผ่านระบบ KRS (ก.ย. 2565)

ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

1 คะแนน	ไม่ดำเนินการ
2 คะแนน	ดำเนินการ 1 กิจกรรม
3 คะแนน	ดำเนินการ 2 กิจกรรม
4 คะแนน	ดำเนินการ 3 กิจกรรม
5 คะแนน	ดำเนินการ 4 กิจกรรม

กลุ่มงานในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาที่รับผิดชอบ : กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		2562	2562	2563
การขับเคลื่อนระบบคลังสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)	ความสำเร็จ	-	-	ร้อยละ 90.97

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

รายการประเมิน	หลักฐาน
กิจกรรมที่ 1	หลักฐานการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ / แบบรายงานผลการดำเนินงาน / จดหมายเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หรือ หลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
กิจกรรมที่ 2	หลักฐานการให้ความรู้ครูและบุคลากรทางการศึกษา / แบบรายงานผลการดำเนินงาน / จดหมายเชิญเข้าร่วมการให้ความรู้ หรือ หลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ สพท. ดำเนินการอย่างน้อยจำนวนร้อยละ 50 ของจำนวนโรงเรียนทั้งหมดในสังกัด
กิจกรรมที่ 3	หลักฐานการส่งเสริมและสนับสนุนครูและบุคลากรทางการศึกษาผลิตสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล / แบบรายงานผลการดำเนินงาน หรือ หลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
กิจกรรมที่ 4	หลักฐานการสร้างเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษาผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์ / คำสั่ง / แบบรายงานผลการดำเนินงาน หรือ หลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ สพท. ดำเนินการอย่างน้อยจำนวนร้อยละ 50 ของจำนวนโรงเรียนทั้งหมดในสังกัด

แนวทางการดำเนินงาน :

ระดับ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

1. บริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบ OBEC Content Center
2. จัดทำรายละเอียดข้อมูล (Metadata) รายการสื่อที่เป็นระบบหมวดหมู่ และนำเข้าระบบ OBEC

Content Center

3. ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบ OBEC Content Center และการผลิตสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้ และนำสื่อการเรียนรู้เข้าสู่ระบบ OBEC Content Center ผ่านระบบบริหารจัดการเนื้อหาอิเล็กทรอนิกส์ (Content Management System: CMS) ที่ถูกลิขสิทธิ์ตามสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ (Creative Commons Licenses: CC) ให้กับผู้รับผิดชอบของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

4. ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างเครือข่ายขับเคลื่อนระบบ OBEC Content Center ให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการขับเคลื่อนระบบ OBEC Content Center
2. เรียนรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานและการประยุกต์ใช้สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center ในการจัดการเรียนรู้ให้กับนักเรียน รวมถึงการผลิตสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้ และนำสื่อการเรียนรู้เข้าสู่ระบบ OBEC Content Center ผ่าน

ระบบบริหารจัดการเนื้อหาอิเล็กทรอนิกส์ (Content Management System: CMS) ที่ถูกลิขสิทธิ์ตามสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ (Creative Commons Licenses: CC)

3. ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การเข้าถึงระบบ OBEC Content Center ให้กับโรงเรียนในสังกัด ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ในรูปแบบออนไลน์ และ/หรือ ออฟไลน์

4. ดำเนินการให้ความรู้ครูและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้งานระบบ OBEC Content Center และวิธีการสมัครสมาชิกในระบบ

5. ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนครูและบุคลากรทางการศึกษาผลิตสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้ และนำสื่อการเรียนรู้เข้าสู่ระบบ OBEC Content Center ผ่านระบบบริหารจัดการเนื้อหาอิเล็กทรอนิกส์ (Content Management System: CMS) ที่ถูกลิขสิทธิ์ตามสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ (Creative Commons Licenses: CC)

6. สร้างเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียนในสังกัด เพื่อเป็นช่องทางในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้งานและการประยุกต์ใช้สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center ในการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียน

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน	เบอร์ติดต่อ : 02-288-5699
ผู้จัดเก็บข้อมูล	: นายอุทัย ไชยกลาง	เบอร์ติดต่อ : 02-288-5718-20
	: นางสาวณารีย์อร ภรณ์ธนธร	เบอร์ติดต่อ : 02-288-5718-20

แบบรายงานผลการดำเนินงาน
แบบฟอร์มที่ 9 การขับเคลื่อนระบบคลังสื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน
(OBEC Content Center)

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ					คะแนน	หลักฐาน
	ดำเนินการ (✓)	ไม่ดำเนินการ (✓)	จำนวนโรงเรียน ที่ดำเนินการ (โรง)				
			ทั้งหมด	ดำเนินการ	ร้อยละ		
1			-	-	-		
2							
3			-	-	-		
4							