

แบบสรุปผลการประเมิน ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

ประเภท รองผู้อำนวยการสถานศึกษายอดเยี่ยม ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม PLC

กรรมการท่านที่.....

ชื่อผู้เข้าประกวด นาย / นาง / นางสาว.....

เกณฑ์การประเมินระดับเขตพื้นที่/ระดับภาค/ระดับชาติ

องค์ประกอบที่ 1 ด้านคุณภาพผู้เรียน

ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความสามารถในการอ่านออกเขียนได้ของนักเรียนในรอบปีที่แล้ว	5		
2	ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดเป็น ทำเป็น	5		
3	ผลสัมฤทธิ์การทดสอบ			
	3.1 สำหรับ ร.ร. สังกัด สพพ.(ระดับประถมศึกษาปีที่ 6)	5		
	3.2 สำหรับ ร.ร. สังกัด สพพ.(ระดับขยายโอกาสทางการศึกษา ชั้น ม.3)	5		
	3.3 สำหรับ ร.ร. สังกัด สพม.(ระดับสูงสุดของโรงเรียน)	5		
4	ผู้เรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 8 ประการ	5		
5	ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการจากสถาบันต่างๆ อย่างน้อย 1 ประเภท	5		
รวม		25		

องค์ประกอบที่ 2 ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนตามกระบวนการ PLC

ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความเป็นมาของนวัตกรรม	5		
2	การออกแบบนวัตกรรม	5		
3	การดำเนินการพัฒนานวัตกรรม	5		
4	การมีส่วนร่วมในการพัฒนานวัตกรรม	5		
5	ผลที่เกิดจากการนำนวัตกรรมไปใช้	5		
6	ประโยชน์ของนวัตกรรมในการแก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพของกลุ่มเป้าหมาย	5		
7	การใช้ทรัพยากรในการพัฒนานวัตกรรม	5		
8	การเรียนรู้ร่วมกันในการพัฒนานวัตกรรม	5		
9	ลักษณะของนวัตกรรมที่นำไปใช้	5		
10	การยอมรับนวัตกรรม	5		
รวม		50		

องค์ประกอบที่ 3 ด้านความมีคุณภาพ

ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความเป็นกระบวนการ PLC ของนวัตกรรม	5		
2	คุณลักษณะของนวัตกรรม	5		
3	คุณภาพขององค์ประกอบในนวัตกรรม	5		
4	การออกแบบนวัตกรรม	5		
5	ประสิทธิภาพของนวัตกรรม	5		
6	การได้รับการยอมรับในวงวิชาการหรือวิชาชีพ	5		
รวม		30		

องค์ประกอบที่ 4 ด้านความมีประโยชน์				
ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความสามารถในการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ปัญหา หรือพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้	5		
2	ประโยชน์ของนวัตกรรม ต่อบุคคล	5		
3	ประโยชน์ของนวัตกรรม ต่อหน่วยงาน ชุมชนหรือวงวิชาชีพ	5		
รวม		15		
องค์ประกอบที่ 5 ด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์				
ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความคิดสร้างสรรค์	5		
2	จุดเด่นของนวัตกรรม	5		
3	ภาวะผู้นำทางวิชาการ	5		
4	การใช้เทคโนโลยี	5		
รวม		20		
องค์ประกอบที่ 6 การนำเสนอ				
1	การนำเสนอ	10		
รวม		10		
รวมทั้งหมด องค์ประกอบ 1 - 6		150		

ลงชื่อ

กรรมการ

(.....)