

แบบสรุปผลการประเมิน ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

ประเภท สถานศึกษายอดเยี่ยม ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม PLC

กรรมการท่านที่.....

ชื่อผู้เข้าประกวด สถานศึกษา.....ผู้นำเสนอ นาย/นาง/นางสาว.....

เกณฑ์การประเมินระดับเขตพื้นที่/ระดับภาค/ระดับชาติ

ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ด้านคุณภาพผู้เรียน	5		
2	ด้านครูและบุคลากรทางการศึกษา	5		
3	ด้านการขับเคลื่อนกระบวนการ PLC ในสถานศึกษา	5		
4	ด้านกายภาพ	5		
5	ด้านการบริหารจัดการ	5		
6	ด้านสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการสอน	5		
7	ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน และหน่วยงานอื่น	5		
รวม		35		

องค์ประกอบที่ 2 ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนตามกระบวนการ PLC

ข้อที่	ตัวชี้วัด/รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1	ความเป็นมาของนวัตกรรม	5		
2	กระบวนการพัฒนานวัตกรรม	5		
3	การออกแบบนวัตกรรม	5		
4	การดำเนินการพัฒนานวัตกรรม	5		
5	การมีส่วนร่วมในการพัฒนานวัตกรรม	5		
6	ผลที่เกิดจากการนำนวัตกรรมไปใช้	5		
7	ประโยชน์ของนวัตกรรมในการแก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพของกลุ่มเป้าหมาย	5		
8	การใช้ทรัพยากรในการพัฒนานวัตกรรม	5		
9	การเรียนรู้ร่วมกันในการพัฒนานวัตกรรม	5		
10	ลักษณะของนวัตกรรมที่น่าไปใช้	5		
11	การยอมรับนวัตกรรม	5		
รวม		55		

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		165		

ลงชื่อ

กรรมการ

(.....)