**ส่วนที่ 7 คุณสมบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์**

**คุณสมบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่**

**“ประชารัฐร่วมพัฒนาสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”**

**การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2559**

**----------------------------------------------------------------------------**

**1. คุณสมบัติของกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่จำแนกตาม**

**ระดับการประกวดดังนี้**

**1.1) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด**

* 1. เป็นครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ส่งเข้าประกวด ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด โดยมีผลงานไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน ในระยะเวลา 2 ปีขึ้นไป หรือกรณีมีผลงานสิ่งประดิษฐ์อย่างน้อย 1 ผลงานได้รับรางวัลในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด และเป็นตัวแทนเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค
  2. ต้องเป็นข้าราชการครู พนักงานราชการ (ครู) และบุคลากรทางการศึกษาที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในอาชีวศึกษาจังหวัดนั้น ๆ
  3. เป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมอาชีวศึกษา มีคุณธรรม เสียสละ อุทิศเวลาให้กับทางราชการ

**1.2) ระดับภาค**

1. ต้องผ่านการปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่น

ใหม่ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี

1. กรณีที่ไม่เคยเป็นกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคมาก่อนต้องเข้ารับการอบรมการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดยคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับภาค เป็นผู้จัดการอบรม
2. ต้องเป็นข้าราชการครู พนักงานราชการ (ครู) และบุคลากรทางการศึกษา ที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาคนั้นๆ
3. ต้องกรอกใบสมัครตามแบบฟอร์มที่คณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับภาค กำหนดและโดยการรับรองจากผู้บริหารสถานศึกษา ส่งมายังประธานคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค
4. เป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมอาชีวศึกษา มีคุณธรรม เสียสละ อุทิศเวลาให้กับทางราชการ

**1.3) ระดับชาติ**

**1.** ต้องผ่านการปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคน

รุ่นใหม่ระดับภาคอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี

2. ผลปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับของครูที่ปรึกษา และนักเรียน นักศึกษาเจ้าของผลงาน

3. เป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมอาชีวศึกษา

มีคุณธรรม เสียสละ อุทิศเวลาให้กับทางราชการ

4. ต้องเป็นบุคคลที่คณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค

เป็นผู้พิจารณาและเสนอชื่อ ต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

**2. หลักเกณฑ์การคัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่**

**2.1) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด**

* 1. ให้พิจารณาคุณวุฒิและความรอบรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ให้เหมาะสมกับบริบทของการประกวดสิ่งประดิษฐ์ประเภทนั้น ๆ โดยมีความหลากหลายในสาขาวิชาชีพ
  2. กรรมการแต่ละประเภทต้องไม่เป็นครู หรือบุคลากรทางการศึกษาที่มาจากสถานศึกษาเดียวกัน ยกเว้นประธานกรรมการ และกรรมการและเลขานุการ
  3. ต้องมีคณะกรรมการไม่เกิน 7 คน รวมประธานกรรมการและกรรมการและเลขานุการ
  4. ประธานกรรมการในแต่ละประเภทต้องเป็นผู้บริหารสถานศึกษาอาชีวศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนั้น ๆ
  5. ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาต้นสังกัด ในการเสนอชื่อครูหรือบุคลากรทางการศึกษาให้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
  6. คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ตามข้อ ๒.๑-๒.๕
  7. การพิจารณาของคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดถือว่าเป็นที่สิ้นสุด
  8. อาชีวศึกษาจังหวัดนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา เพื่อจัดทำเป็นคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

**2.2) ระดับภาค**

1. ให้พิจารณาคุณวุฒิและความรอบรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ของ

กรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ให้เหมาะสมกับบริบทของการ

ประกวดสิ่งประดิษฐ์ประเภทนั้น ๆ โดยมีความหลากหลายในสาขาวิชาชีพ

2. กรรมการแต่ละประเภทต้องไม่เป็นครู หรือบุคลากรทางการศึกษาที่มาจากสถานศึกษาเดียวกัน

ยกเว้นประธานกรรมการและกรรมการและเลขานุการ

3. ต้องมีคณะกรรมการไม่เกิน 12 คน รวมประธานกรรมการและกรรมการและเลขานุการ

3.1 ประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการ ต้องดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา

3.2 กรรมการและเลขานุการ ต้องดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถานศึกษา

3.3. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ต้องดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถานศึกษา หรือ

ตำแหน่งครู ที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานศึกษาอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ

อาชีวศึกษา ในภาคนั้น ๆ

4. ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาต้นสังกัด ในการเสนอชื่อครูหรือบุคลากรทางการศึกษาให้เข้า  
 ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

5. คณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค เป็นผู้พิจารณา

คัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค

ตามข้อ 2.1-2.4

6. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับภาค ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

7. ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค นำเสนอรายชื่อ

คณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ต่อสำนักวิจัยและ

พัฒนาการอาชีวศึกษา เพื่อจัดทำเป็นคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

**2.3) ระดับชาติ**

1. ให้พิจารณาคุณวุฒิและความรอบรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ของ

กรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ให้เหมาะสมกับบริบทของการ

ประกวดสิ่งประดิษฐ์ประเภทนั้น ๆ โดยมีความหลากหลายในสาขาวิชาชีพ

2. กรรมการแต่ละประเภทต้องไม่เป็นครู หรือบุคลากรทางการศึกษาที่มาจากสถานศึกษาเดียวกัน

ยกเว้นประธานกรรมการและกรรมการและเลขานุการ

3. ต้องมีคณะกรรมการไม่เกิน 12 คน รวมประธานกรรมการและกรรมการและเลขานุการ

3.1. ประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการ ต้องดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา

3.2. กรรมการและเลขานุการ ต้องดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถานศึกษา

3.3. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ต้องดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถานศึกษา หรือ

ตำแหน่งครู ที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานศึกษาอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ

อาชีวศึกษา

4. คณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค เป็นผู้พิจารณา

คัดเลือกกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค

ตามข้อ 3.1-3.3

5. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค

ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

1. ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค นำเสนอรายชื่อคณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา เพื่อจัดทำเป็นคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา