

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยเพื่อวางแผนติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ : กรณีศึกษาโรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อ ตำบลเกาะใหญ่ จังหวัดสงขลาใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อวางแผนติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อ โดยพัฒนาครูและผู้บริหาร เกี่ยวกับการทำวิจัยในชั้นเรียน
2. เพื่อเปรียบเทียบความสามารถในการรับรู้ ก่อนและหลังการอบรมเชิงปฏิบัติการการทำวิจัยในชั้นเรียนของครู
3. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนโดยเฉลี่ยหลังการใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน
4. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของครู ผู้บริหาร นักเรียน และผู้ปกครอง ต่อวิธีการสอนของครูที่ใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน

เพื่อให้การวิจัยเป็นไปตามจุดมุ่งหมายที่กำหนดไว้ ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิจัยโดยการศึกษาสภาพโรงเรียน ลักษณะชุมชน สำรวจความคิดเห็น ค่านิยมของชุมชนที่มีต่อการจัดการศึกษาของโรงเรียน การทำ SWOT การระดมสมอง ตลอดจนสำรวจความต้องการของครูและบุคลากรในการพัฒนาตนเอง สร้างเครื่องมือ เก็บรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ผลข้อมูล โดยมีรายละเอียดในแต่ละขั้นตอนดังนี้

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ

1. ครูและผู้บริหารในโรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อ ที่ปฏิบัติราชการในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2546 และภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2547
2. นักเรียนทุกระดับชั้นที่กำลังเรียนอยู่ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2547

ตัวแปรในการวิจัย

ตัวแปรที่ศึกษาระดับนี้ ได้แก่

1. ความสามารถในการรับรู้ กระบวนการวิจัยในชั้นเรียนของครู
2. ความพึงพอใจของครู ต่อกระบวนการวิจัยในชั้นเรียน

3. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน หลังการใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน
 4. ความพึงพอใจของนักเรียนต่อนัดกรรมที่ครูใช้ในการวิจัยในชั้นเรียน
- การศึกษาเชิงคุณภาพ คือ ครู อาจารย์ โรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อได้นำกระบวนการวิจัยในโรงเรียนไปใช้ และมีรายงานผลงานวิจัยในชั้นเรียน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการวิจัยครั้งนี้จะผู้วิจัยได้ใช้เครื่องมือเพื่อช่วยในการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

1. แบบสัมภาษณ์ ครูและผู้บริหารต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน โดยจะผู้วิจัยได้สร้างกรอบคำถามไว้จำนวน 6 ข้อ ซึ่งถามในประเด็นเกี่ยวกับ

- ท่านมีความรู้สึกอย่างไรต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน
- ท่านคิดว่าท่านสามารถทำวิจัยในชั้นเรียนสำเร็จหรือไม่ เพราะเหตุใด
- ท่านคิดว่าการทำวิจัยในชั้นเรียนมีประโยชน์อย่างไร
- ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาควรสนับสนุนในการทำวิจัยให้กับโรงเรียน และตัวท่านอย่างไรบ้าง
- มีหน่วยงานหรือมีปัจจัยอะไรอีกบ้าง ที่ท่านคิดว่าจะสนับสนุนให้ท่านทำงานวิจัยครั้งนี้สำเร็จ
- ท่านเคยทำงานวิจัยสำเร็จมาแล้วกี่เรื่องๆ อะไรบ้าง และครั้งนี้ท่านคิดว่าจะทำเรื่องอะไร ทำไมจึงอยากจะทำเรื่องนี้

2. แบบสัมภาษณ์ ความคิดเห็นนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครู หรือ นัดกรรมที่ครูใช้ในชั้นเรียน โดยมีกรอบคำถามในประเด็นต่อไปนี้

- นักเรียนมีความรู้สึกอย่างไรต่อวิธีการสอนของครู (ในกรณีที่ใช้นัดกรรมทั้งชั้นเรียน) หรือมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการได้รับการฝึกพิเศษ(ในกรณีที่ครูใช้กับนักเรียนกลุ่มที่จำเป็นต้องได้รับการพัฒนา)
- ระยะเวลา ครูใช้นัดกรรมกับนักเรียน ช่วงไหน สถานที่ใดบ้าง ครั้งละกี่คน
- วิธีการหรือนัดกรรมที่ครูช่วยเหลือขอบหรือไม่ อย่างไร ช่วยให้เรียนเข้าใจดีขึ้นหรือไม่ ชอบวิธีการหรือนัดกรรมของครูหรือไม่ อย่างให้ครูใช้นัดกรรมนี้อีกหรือไม่
- ในภาคเรียนนี้ครูได้เรียนนักเรียนมาฝึกเพิ่มเติมหรือไม่ ขอคุ้นเคยฐานและแบบฝึก

3. แบบสัมภาษณ์ความคิดเห็นผู้บริหารต่อโครงการวิจัยวางแผนคิดตามและประเมินผล การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยมีกรอบคำถามในประเด็นต่อไปนี้

- มีความพึงพอใจในโครงการนี้หรือไม่ อย่างไร
- ครูทุกคนในโรงเรียนมีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการสอนหรือไม่ อย่างไร

- โดยภาพรวมผลการเรียนของนักเรียนดีหรือไม่ อย่างไร
- ผู้ปกครองได้รับรู้และมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือนักเรียนร่วมกับครู อย่างไร
- ท่านเห็นด้วยกับวิธีการนี้ และจะยังสนับสนุนให้ได้ดำเนินการ เช่นนี้อย่างต่อเนื่อง หรือไม่

- ระบบการนิเทศ ติดตามภายในโรงเรียนเป็นอย่างไร ครุสามารถปฏิบัติตามแผนงานที่วางไว้หรือไม่ อย่างไร

- มีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้างในด้านการบริหารงานในโครงการนี้

4. แบบสัมภาษณ์ความพึงพอใจของครูต่อโครงการวิจัยของระบบติดตามและประเมินผล การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยมีกรอบค่าตามในประเด็นต่อไปนี้

- ท่านพอใจกับการใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียนในการแก้ปัญหาผลการเรียนของนักเรียนหรือไม่ อย่างไร (เพราะอะไร)

- นักเรียนที่ได้รับการพัฒนาด้วยกระบวนการวิจัย มีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมทางการเรียนหรือไม่ อย่างไร เด็กให้ความสนใจมากน้อยแค่ไหน

- ผู้ปกครองของนักเรียนได้รับทราบกระบวนการนี้หรือไม่ มีส่วนช่วยเหลือหรือให้ความร่วมมือกับท่านหรือไม่ อย่างไร และมีความรู้สึกอย่างไร

- ในภาคเรียนนี้ ท่านยังดำเนินการวิจัยในชั้นเรียนกับเด็กกลุ่มนี้หรือไม่ อย่างไร ถ้าไม่ดำเนินการ เพราะเหตุใด และหากดำเนินการ ทำอย่างไร (เรื่องอะไร)

- ท่านมีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้างในการทำวิจัยในชั้นเรียน

- ข้อเสนอแนะต่อผู้วิจัยและข้อคิดค้าง ๆ

5. แบบติดตามผลการดำเนินงานระยะที่ 1, 2, 3 และ 4 ซึ่งคณะผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเพื่อเป็นกรอบในการติดตาม นิเทศ การทำวิจัยในชั้นเรียนของครู โดยได้ตรวจสอบในเรื่องค่อไปนี้

- ชื่อเรื่อง

- ความเป็นมาและเหตุผล

- วัตถุประสงค์

- ตัวแปรที่ใช้

- เครื่องมือที่ใช้

- นวัตกรรมที่ใช้

- วิธีดำเนินการวิจัย

6. แบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิคหลากหลาย และการวิจัยในชั้นเรียน

7. แบบประเมินการวิจัยในชั้นเรียน ชี้แจงคณะผู้วิจัยได้สอบถามถ้ามีผู้สอนก่อนและหลังการอบรม เชิงปฏิบัติการ โดยถ้าใน 3 ด้าน คือ

7.1 แบบสอบถามการรับรู้ความสามารถของตนเองในการทำวิจัยในชั้นเรียน ชี้แจงคณะผู้วิจัยได้ปรับปรุงมาจาก ปรีดา เป็ญุかる (ปรีดา เป็ญุかる, 2546) เป็นแบบมาตราประมาณค่า (Rating Scale) จำนวน 24 ข้อ ผู้ที่ได้คะแนนมาก เป็นผู้ที่มีการรับรู้ความสามารถสูงกว่าผู้ที่ได้คะแนนน้อย

7.2 แบบวัดความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัยในชั้นเรียน ชี้แจงคณะผู้วิจัยได้ปรับปรุงมาจาก นวรัตน์ พูนไช (นวรัตน์ พูนไช, 2545) ประกอบด้วยการวัดความสามารถใน 3 ลักษณะ ดังนี้

7.2.1 ความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัย วัดโดยการทำแบบสอบถามความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัย จำนวน 17 ข้อ ที่ครอบคลุมความสามารถ 3 ด้าน คือ

1) ด้านระเบียบวิธีวิจัย เป็นการวัดความสามารถของครูเกี่ยวกับการกำหนดรูปแบบการวิจัย ข้อเรื่อง ตัวแปร วัตถุประสงค์ คำถามวิจัย และประโยชน์ของงานวิจัย

2) ด้านการออกแบบการวิจัย เป็นการวัดความสามารถของครูเกี่ยวกับการออกแบบการดำเนินการวิจัย การเลือกใช้เครื่องมือ กลุ่มตัวอย่าง เพื่อให้ได้ค่าตอบที่เหมาะสม

3) ด้านการเขียนรายงานการวิจัย เป็นการวัดความสามารถของครูเกี่ยวกับการนำเสนอผลวิจัย ได้อย่างถูกต้องและชัดเจน

7.2.2 ความสามารถทางด้านกระบวนการวิจัยในชั้นเรียน วัดโดยการประเมินร่องรอยการทำวิจัยในชั้นเรียน ประกอบด้วย 1) ปัญหาวิจัย 2) กรอบแนวคิด 3) นวัตกรรมที่ใช้ 4) เครื่องมือวิจัย 5) ข้อมูลจากการวิจัย และ 6) รายงานการวิจัย โดยมีเกณฑ์การให้ดังนี้ ชั้นที่ 1 10 คะแนน งานชั้นที่ 2 12 คะแนน งานชั้นที่ 3 14 คะแนน งานชั้นที่ 4 16 คะแนน งานชั้นที่ 5 18 คะแนน และงานชั้นที่ 6 20 คะแนน ชี้แจงผู้วิจัยประเมินความคุ้นเคยของผลงานวิจัย

7.3 แบบวัดเขตคิดที่มีต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน เป็นแบบวัดความรู้สึกของครูที่มีต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน เป็นมาตราวัด 5 อันดับ ตั้งแต่ 5 (ข้อความในรายการตรงตามความคิดเห็นของท่านมากที่สุด) ถึง 1 (ข้อความในรายการตรงตามความคิดเห็นของท่านน้อยที่สุด) การคิดจะแน่ใจจาก คะแนนรวมทั้งฉบับ ผู้ที่ได้คะแนนมากกว่า แสดงว่า มีเขตคิดต่อการวิจัยในชั้นเรียนสูงกว่า

8. แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนชั่งสร้างโดยครูผู้สอนใช้ก่อนและหลังการใช้นวัตกรรม

9. แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อสภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน ชี้แจงคณะผู้วิจัยได้สร้างขึ้น มีคำถามจำนวน 12 ข้อ

10. แบบบันทึกการนิเทศ และติดตามผู้สอนเป็นรายบุคคล

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้คณะผู้วิจัยได้ติดต่อผู้บริหาร โรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อ ซึ่งเป็นโรงเรียนในฝัน เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับบริบทโรงเรียน สภาพชุมชน สภาพการจัดการเรียนการสอนของ โรงเรียน ตลอดจนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนในโรงเรียน แล้วนำผลการศึกษารับบทมา วิเคราะห์เพื่อวางแผนในการแก้ปัญหาร่วมกับโรงเรียนและชุมชน โดยมีขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

1. ศึกษาบริบท

1.1 ศึกษาสภาพชุมชน บริบทโรงเรียน ผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนจากการรายงานการประเมิน ตนเองที่โรงเรียนจัดทำขึ้นเพื่อรับการประเมินภายนอก เพื่อคุณระดับความสามารถของนักเรียน โดย เนลี่บีไนแต่ละรายวิชาและกลุ่มสาระ

1.2 ศึกษาความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อสภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน ด้วยการ ใช้แบบสอบถามซึ่งคณะผู้วิจัยจัดทำขึ้น แล้วนำไปให้ผู้บริหารสถานศึกษาช่วยเก็บรวบรวมข้อมูล โดยแจกแบบสอบถามให้แก่ตัวแทนจากองค์กรบริหารส่วนตำบล จำนวน 5 คน คณะกรรมการ สถานศึกษา จำนวน 15 คน กำนันผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 4 คน ผู้ปกครอง จำนวน 42 คน และประชาชน ทั่วไป จำนวน 24 คน

1.3 ติดต่อกับผู้บริหารโรงเรียน ให้เชิญบุคลากรที่เกี่ยวข้องในโรงเรียน ได้แก่ คณะกรรมการ สถานศึกษา ครูทุกคน ตัวแทนนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 – 6 ผู้ปกครอง ตัวแทนชุมชน จำนวน 70 คน มาประชุมร่วมกับคณะผู้วิจัย ระดมสมองโดยการทำ SWOT เพื่อหาจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคามของโรงเรียน และของบุคคลต่อโรงเรียน โดยการแบ่งกลุ่มและศึกษาทุกข้อ ของการศึกษาและความฝัน แล้วให้แต่ละกลุ่มส่งตัวแทนรายงานผลสรุป เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ซึ่งกันและกัน ในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2547

2. วางแผนเพื่อพัฒนา

2.1 นำผลการศึกษารับบทมาหารือร่วมกับผู้บริหารและครู แล้วจัดประชุมหารือแนวทาง ในการวางแผนเพื่อแก้ปัญหาร่วมกันในด้านการเรียนการสอน

2.2 สำรวจความต้องการพัฒนาตนเองของผู้บริหารและครูทั้งโรงเรียน โดยให้ครูทุกคน สำรวจตนเองว่าต้องการพัฒนาในเรื่องใด ผลปรากฏว่า ครูมีความต้องการพัฒนาตนเองในเรื่อง เทคนิควิธีสอน และกระบวนการทำวิจัยในชั้นเรียน

2.3 จัดเตรียมเอกสารบทเรียนด้วยตนเอง หรือ/คู่มือการทำวิจัยในโรงเรียน ด้วยความร่วมมือ จากวิทยากร

2.4 ผู้บริหารและครูทุกคน ร่วมกับคณะผู้วิจัย กำหนดแนวทางการประเมินและติดตามการ ดำเนินงาน

2.5 วางแผนการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิควิธีสอน และการวิจัยในชั้นเรียน

2.6 ติดต่อวิทยากร และกำหนดวัน – เวลา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ

3. การพัฒนา

ในการพัฒนา คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

3.1 ติดต่อกับทางโรงเรียนเพื่อแจ้งวัน – เวลา ที่จะทำการพัฒนา ซึ่งจัดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน พ.ศ. 2547

3.2 ให้ทางโรงเรียนทำหนังสือตอบรับการเข้ารับการอบรม

3.3 จัดเตรียมสถานที่ เอกสารที่ใช้ในการอบรม ตลอดจนเจ้าหน้าที่จากคณะครุศาสตร์ทำหน้าที่รับลงทะเบียน คุณแลเรื่อง โสตทัศนูปกรณ์ และอาหาร

3.4 พัฒนาผู้บริหารและครุทุกคนในโรงเรียน เกี่ยวกับเทคนิคการจัดการเรียนรู้แบบหลากหลาย โดยเน้นกระบวนการคิด และกระบวนการวิจัยในชั้นเรียน โดยใช้เวลาในการอบรม 5 วัน โดยในช่วงนี้ได้ให้ผู้เข้าอบรมทุกคนได้เสนอชื่องานวิจัยในชั้นเรียนที่ตนเองต้องการพัฒนา และฝึกเขียนความเป็นนาและความสำคัญของปัญหา ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเขียนจดประสงค์ของการวิจัย ในวันแรกของการอบรม หัวหน้าโครงการวิจัยได้เข้าไปชี้แจงวัตถุประสงค์ของการอบรม ตลอดจนเน้นให้ผู้เข้าอบรมทุกคน ได้เตรียมการหาหัวข้อในการทำวิจัยในชั้นเรียน ในวันสุดท้ายของการอบรม หัวหน้าโครงการวิจัยได้เข้าไปย้ำเน้นถึงหน้าที่ที่ครุทุกคนได้รับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคการจัดการเรียนรู้ที่เน้นการพัฒนากระบวนการคิดให้กับนักเรียน

4. การติดตามและประเมินผล

ในการติดตามและประเมินผล คณะผู้วิจัยได้จัดดำเนินการใน 2 ลักษณะ คือ การนิเทศภายใน (ก้าวตามมิตรประเมิน) โดยเพื่อนครุและผู้บริหาร และ การนิเทศโดยคณะกรรมการวิจัย

4.1 ในการนิเทศภายใน (ก้าวตามมิตรประเมิน) โดยเพื่อนครุและผู้บริหาร และนิเทศติดตาม โดยคณะกรรมการวิจัย ผู้วิจัยได้ดำเนินการดังนี้

4.1.1 มอบหมายให้ผู้บริหาร และผู้ช่วยฝ่ายวิชาการ ช่วยคูณติดตามให้ครุทุกคน ได้กลับไปเครื่องหัวเรื่องการวิจัยในชั้นเรียนตามสภาพจริงของการจัดการเรียนรู้ในภาคเรียนที่ 1/2547 ตลอดจนให้เขียนความเป็นนาของปัญหา เจียนวัตถุประสงค์ ตัวแปร และวิธีการดำเนินการวิจัย ตลอดจนหานวัตกรรมที่จะใช้เพื่อพัฒนาผู้เรียน โดยเขียนเป็นรายงานบทที่ 1 และบทที่ 2 อายุ่งสั้น ๆ พอยเข้าใจหลังจากนั้นคณะกรรมการวิจัยจะติดตามและประเมินผลระยะที่ 1 ของการเขียนรายงาน บทที่ 1 และบทที่ 2

4.1.2 ให้ครุออกแบบการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนกำหนดช่วงเวลา

4.1.3 ทำการสร้างเครื่องมือวัดผู้เรียนก่อนเรียนและหลังเรียน จัดทำนิเทศกรรม ตรวจสอบประสิทธิภาพของนิเทศกรรม คณะกรรมการวิจัยจะทำการตรวจติดตามประเมินผลเครื่องมือ ตลอดจนนิเทศกรรมที่ใช้ในระดับที่ 2

4.1.4 ปฏิบัติการพัฒนานักเรียนในชั้นเรียน คณะกรรมการวิจัยจะทำการสังเกตการสอนของครูในห้องเรียน สัมภาษณ์ผู้เรียน พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่ครู ซึ่งเป็นการติดตามประเมินผลระดับที่ 3

4.1.5 ให้ครูได้สะท้อนความคิดเห็นของการใช้นิเทศกรรม สัมภาษณ์ความรู้สึกของครู หลังการทำวิจัยในชั้นเรียน

5. สรุปผล เนียนรายงาน

คณะกรรมการวิจัย รวบรวมข้อมูลและหลักฐานการดำเนินงานทั้งหมด สรุปเขียนเป็นรายงานผลการวิจัย

การวิเคราะห์ข้อมูล

คณะกรรมการวิจัย ทำการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย ดังนี้

1. วิเคราะห์ผลการวางแผนในการพัฒนาครูเพื่อปฎิรูปการเรียนรู้ในโรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อตามลำดับดังนี้

1.1 ศึกษารับฟอร์มเรียน โดยศึกษาในรายละเอียดประเด็นต่อไปนี้

1) ศึกษาสภาพปัจจุบันของโรงเรียน วิเคราะห์คุณภาพอุปกรณ์ในรูปของจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภาวะคุกคาม

2) ศึกษาความคิดเห็นของบุคลากรที่มีต่อหัตถศิลป์ และค่านิยม และคุณภาพการจัดคุณภาพการศึกษา วิเคราะห์โดยหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของหัตถศิลป์ ค่านิยม และคุณภาพการจัดการศึกษา

3) ศึกษาความคิดเห็นของบุคลากรที่มีต่อกลุ่มทางการศึกษา วิเคราะห์เนื้อหารายข้อของผู้เกี่ยวข้อง นำเสนอในเชิงความคิดเห็นของแต่ละกลุ่ม

4) ความต้องการพัฒนาตนของครูในโรงเรียนวัดแหลมบ่อท่อ วิเคราะห์ความต้องการพัฒนาของครู จำแนกตามกลุ่มสาระ โดยจำแนกเป็นรายข้อ

5) คุณลักษณะของโรงเรียนในฝันตามความคิดเห็นของครู ผู้บริหาร กรรมการสถานศึกษา ผู้ปกครอง ตัวแทนองค์กรบริหารส่วนตำบล และนักเรียน วิเคราะห์คุณลักษณะของกลุ่มนุกคลต่าง ๆ เป็นรายข้อ ตามความคิดเห็นของแต่ละกลุ่ม

2. เพื่อวัดความสามารถในการรับรู้ในกระบวนการวิจัยในชั้นเรียน คณะผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ใน 3 ด้าน ดังนี้

2.1 การรับรู้ความสามารถของตนเองในการวิจัยในชั้นเรียน วิเคราะห์โดยตั้งเกณฑ์ว่า ผู้ที่ได้คะแนนมากกว่าร้อยละ 50 มีการรับรู้ความสามารถของตนเองในการทำวิจัย

2.2 วัดความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัย วัดโดยให้ทำแบบสอบถามความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัย จำนวน 17 ข้อ 17 คะแนน ผู้ที่ได้คะแนนมากกว่าร้อยละ 60 เป็นผู้ที่มีความสามารถด้านวิธีวิทยาการวิจัย สำหรับด้านกระบวนการวิจัยในชั้นเรียนวัดโดยการประเมินร่องรอยการทำวิจัยในชั้นเรียน ซึ่งได้จากการนิเทศแต่ละครั้ง จำนวน 5 ครั้ง โดยมีเกณฑ์คือ ต้องมีคะแนนในแต่ละส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

2.3 วัดด้านเจตคติต่อการทำวิจัย วัดโดยให้ทำแบบวัดความรู้สึกที่มีต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน ซึ่งผู้ที่ได้คะแนนรวมมากกว่าร้อยละ 70 จัดว่ามีความรู้สึกที่ดีต่อการทำวิจัยในชั้นเรียน

3. เพื่อศึกษา ความคิดเห็นต่อ การอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำวิจัยในชั้นเรียนผู้วิจัยทำการวิเคราะห์โดยนำข้อมูลจากแบบสอบถามหลังการอบรมมาหาคำเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยใช้เกณฑ์ดังนี้

คำเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายความว่า รับรู้/พึงพอใจ มากที่สุด
" 3.51 - 4.50	" รับรู้/พึงพอใจ มาก
" 2.51 - 3.50	" รับรู้/พึงพอใจ ปานกลาง
" 1.51 - 2.50	" รับรู้/พึงพอใจ น้อย
" 1.00 - 1.50	" รับรู้/พึงพอใจ น้อยที่สุด

และนิการหาค่าร้อยละของความคิดเห็น เกี่ยวกับความสามารถในการนำความรู้แต่ละด้านไปปฏิบัติ

4. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนโดยเฉลี่ยหลังการใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน โดยดูจำนวนคนที่มีคะแนนพัฒนาขึ้น หรือเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนโดยใช้ค่าที่ จากสูตร

$$t = \frac{\sum D^2}{\sqrt{\frac{N \sum D^2 - (\sum D)^2}{N-1}}}$$

5. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของครู และนักเรียนต่อวิธีสอนของครูที่ใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน คณะผู้วิจัยวิเคราะห์ออกมาในรูปของผลการสัมภาษณ์แบบเจาะลึกครุทุกคน และตัวแทนนักเรียนทุกชั้น

6. เพื่อติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูในโรงเรียน คณะผู้วิจัยวิเคราะห์ผลการพัฒนาครูในโรงเรียน จากจำนวนงานวิจัยในชั้นเรียนที่เกิดขึ้น และผลการสัมภาษณ์ผู้บริหาร และผู้ช่วยฝ่ายวิชาการเกี่ยวกับความรู้ ความเชี่ยวชาญ ระบบการบริหารงานวิชาการ ในประเด็นต้องใช้หลักการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายเข้ามาเกี่ยวข้อง

