

องค์ประกอบของงานวิจัยในชั้นเรียน (แบบหน้าเดียว)

ปก

บทคัดย่อ

รายงานการวิจัยในชั้นเรียน

- ชื่อเรื่อง
- ชื่อผู้วิจัย
- วิชาที่สอน
- ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา
- วัตถุประสงค์ของการวิจัย
- สมมติฐานการวิจัย
- ขอบเขตของการวิจัย
- วิธีดำเนินการวิจัย
- การวิเคราะห์ข้อมูล/สถิติที่ใช้ในการวิจัย
- ผลการวิจัย
- อภิปรายผล
- ข้อเสนอแนะ

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

- แผนการจัดการเรียนเรียนรู้ที่เชื่อมโยงกับงานวิจัยในชั้นเรียน
- นวัตกรรม/สื่อการเรียนการสอนที่ใช้ในงานวิจัย

หมายเหตุ : ส่งวิจัยในชั้นเรียนจำนวน 1 เล่ม โดยส่งที่หัวหน้ากลุ่มสาระฯ เพื่อรวบรวมมาส่งที่ห้องวิชาการ กำหนดส่งภายในวันที่ 4 มีนาคม 2564



.....ชื่องานวิจัย.....

.....

.....ชื่อผู้วิจัย.....

ตำแหน่ง..... วิทยฐานะ.....

โรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม อำเภอมะนัง จังหวัดนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 42
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มบริหารวิชาการ โรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม

ที่ ศธ ๐๔๒๗๒.๐๒๘ / พิเศษ

วันที่

เรื่อง ส่งรายงานวิจัยในชั้นเรียน ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม

สิ่งที่ส่งมาด้วย วิจัยในชั้นเรียน

จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่ ข้าพเจ้า.....ครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้.....ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่สอนในรายวิชา.....รหัสวิชา.....ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่..... ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ได้พบปัญหาในการจัดการเรียนการสอน จึงได้จัดทำวิจัยในชั้นเรียนและดำเนินการแก้ปัญหาตามกระบวนการวิจัย แล้วสรุปเป็นรายงานวิจัยในชั้นเรียนนั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้ดำเนินการจัดทำรายงานวิจัยในชั้นเรียน เรื่อง.....เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานวิจัยในชั้นเรียน ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ซึ่งมีรายละเอียดดังเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(.....)

ตำแหน่ง.....

ความเห็นรองผู้อำนวยการโรงเรียน

.....
.....

(นางจินตนา พรหมชัยชนะ)

รองผู้อำนวยการโรงเรียนกลุ่มบริหารวิชาการ

ความเห็นของผู้ผู้อำนวยการโรงเรียน

.....
.....

(นายชาญณรงค์ ยาสุทธิ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม

รายงานการวิจัยในชั้นเรียน

ชื่อเรื่อง

ชื่อผู้วิจัย

สอนวิชา รหัสวิชา ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

.....
.....
.....
.....

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

.....
.....

สมมติฐานการวิจัย

.....
.....

ขอบเขตของการวิจัย

1. ตัวแปร

.....
.....

2. เนื้อหา

.....
.....

3. ระยะเวลา

.....
.....

วิธีดำเนินการวิจัย

1. ประชากร/กลุ่มตัวอย่าง

.....
.....

2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย/นวัตกรรม

.....
.....
.....

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

.....
.....
.....

การวิเคราะห์ข้อมูล/สถิติที่ใช้ในการวิจัย

.....
.....
.....

ผลการวิจัย

.....
.....
.....
.....

อภิปรายผล

.....
.....
.....

ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

ภาคผนวก

- แผนการจัดการเรียนเรียนรู้ที่เชื่อมโยงกับงานวิจัยในชั้นเรียน
- นวัตกรรม/สื่อการเรียนการสอนที่ใช้ในงานวิจัย