# logo satit.png

# รายงานการวิจัยในชั้นเรียน

# เรื่อง

# ผลการสอนซ่อมเสริม.................................

# โดย

# อาจารย์สาธิต ประถม

 **สังกัด กลุ่มสาระการเรียนรู้........................................**

# ภาคเรียนที่ ....... ปีการศึกษา ..........

# โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)

# คำนำ

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

 (………………………….. )

 ผู้วิจัย

 กลุ่มสาระการเรียนรู้....................

 วัน...........เดือน..........ปี..........

# บทคัดย่อ

# งานวิจัยในชั้นเรียน

**เรื่อง**

# …………………………………………………………………………………………….

# …………………………………………………………………………………………….

#### ผู้วิจัย…………………………………………………………….

 การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อ........................................................................................

เรื่อง……………………………………………………………………………..........................

ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่……………………………………………………….............

โดยใช้……………………………………………………………………………………………

กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการวิจัยเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ……….. ภาคเรียนที่............... ..

ปีการศึกษา ………………. จำนวน ……………. คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ ……………………………………….........................................................................................

และ………………………………………………………………………………………………… วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้…………………………………………………..………………………….ผลการวิจัยพบว่า…………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………..

###  (ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน หรือไม่เป็นไปตามสมมติฐาน ใช้ในกรณีที่มีสมมติฐาน)

# บทนำและความสำคัญของปัญหา (ผลสำรวจปัญหาที่แท้จริงและสาเหตุที่แท้จริงของปัญหาบางเรื่อง )

……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………….

# ความมุ่งหมายของการวิจัย (เพื่อแก้ปัญหาอะไร ของใคร ที่ไหน กี่คน)

 1.…………………………………………………………………………………

 2..................................................................................................................

# สมมติฐานในการวิจัย (ถ้ามี)

……………………………………………………………………………………………………….

**นิยามศัพท์**

……………………………………………………………………………………………………….

# ตัวแปรที่ศึกษา

 ตัวแปรต้น……………………………………………………………………………………

 ตัวแปรตาม…………………………………………………………………………….........

# ขอบเขตการวิจัย

 กลุ่มเป้าหมาย

……………………………………………………………………………………………………….

 ระยะเวลาและสถานที่

……………………………………………………………………………………………………….

**เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย**

……………………………………………………………………………………………………….

# วิธีดำเนินการวิจัย (ระบุหัวข้อเรื่องวิธีการแก้ไขเป็นขั้นตอนอย่างละเอียด (เมื่อไร ทำอะไร ทำอย่างไร ใครทำ)

……………………………………………………………………………………………………….

# การวิเคราะห์ข้อมูล (ใช้สถิติหรือวิธีการใดในการวิเคราะห์ข้อมูล)

……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………….

# ผลการวิจัย

 ผลการวิจัยในครั้งนี้พบว่า…………………………………………................………….…

………………………………………………………………………………………………...........

# สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

 **สรุปผลการวิจัย** (อาจจะสรุปเป็นข้อๆตามวัตถุประสงค์)

 การวิจัยในครั้งนี้พบว่า …………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………

#  อภิปรายผล (อภิปรายว่าทำไมวิธีแก้ไขนี้จึงได้ผลกับสาเหตุของปัญหานี้)

จากการวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………

#  ข้อเสนอแนะ ( การนำผลวิจัยไปใช้ต่อควรทำอย่างไร ภายใต้ขอบเขตอะไร การทำวิจัยต่อจะมีหัวข้ออะไรบ้าง)

1. …………………………………………………………………………………………
2. …………………………………………………………………………………………

**เอกสารอ้างอิง**

(ระบุชื่อ เอกสาร งานวิจัย บทความที่อ้างอิงในวิจัยนี้)

…………………………………………………………………………………………….

**ภาคผนวก**

(แนบเครื่องมือ/ผลการศึกษา/รูปภาพการดำเนินกิจกรรม)