

## แหล่งเรียนรู้

### 1. คอร์สเรียนออนไลน์ฟรี (ได้เกียรติบัตรด้วย)

Thai MOOC: ค้นหาคำว่า "การวิจัยในชั้นเรียน" หรือ "Action Research" จะมีคอร์สจากมหาวิทยาลัยชั้นนำ (เช่น มศว หรือ มก.) ที่สอนตั้งแต่เริ่มต้นจนจบเล่มแบบฟรีๆ

Starfish Labz: แหล่งเรียนรู้สำหรับครูยุคใหม่ มีคอร์สสั้นๆ (Micro-learning) เกี่ยวกับการทำวิจัยในชั้นเรียน และการสร้างนวัตกรรมการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริง ไม่เน้นทฤษฎีจำ

### 2. คลังความรู้และตัวอย่างงานวิจัย (Inspiration)

คลังความรู้ครูสภา (KSP Knowledge): มีตัวอย่างงานวิจัยในชั้นเรียนที่ได้รับรางวัลระดับประเทศเยอะมาก คุณสามารถดูเป็นแนวทาง (Model) ได้ว่า "เขาเขียนปัญหาอย่างไร" และ "ใช้นวัตกรรมอะไรแก้"

คลังวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏต่างๆ: มักจะมีฐานข้อมูลวิจัยในชั้นเรียนแยกตามกลุ่มสาระ (เช่น สังคมศึกษา, ปฐมวัย) ซึ่งตรงกับความสนใจของคุณพอดี

### 3. แหล่งเรียนรู้ผ่านวิดีโอ (Visual Learning)

YouTube - ค้นหาช่อง "ครูสายวิจัย": มีหลายช่องที่สอนการเขียนบทที่ 1-5 แบบ Step-by-Step หรือการใช้สถิติต่างๆ ด้วย Excel

Facebook Group "วิจัยในชั้นเรียน": ลองเข้าร่วมกลุ่มชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) ใน Facebook จะมีคุณครูเก่งๆ มาแชร์ไฟล์นวัตกรรมและเทคนิคการทำวิจัยที่แปลกใหม่เสมอ

### 4. เครื่องมือช่วยสืบค้นงานวิจัย (Academic Search)

ThaiLIS / TDC: สำหรับค้นหาวิทยานิพนธ์และงานวิจัยฉบับเต็มของมหาวิทยาลัยในไทย (เหมาะสำหรับหาเอกสารอ้างอิงในบทที่ 2)

Google Scholar: ค้นหาบทความวิชาการที่น่าเชื่อถือทั้งไทยและต่างประเทศ

### 5. ฐานข้อมูลเอกสารรายงานวิจัยในชั้นเรียนสาขาวิชาการปฐมวัย

### 6. ฐานข้อมูลเอกสารรายงานวิจัยในชั้นเรียนสาขาวิชาสังคมศึกษา