

ชื่อเรื่อง การจัดการเรียนรู้รูปแบบ GPAS 5 STEP รายวิชาวิทยาการคำนวณ
เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล OBEC
Content Center

ผู้วิจัย นางวราพร รุ่งฤทธิประภากร

ปีการศึกษา 2567

บทคัดย่อ

ชื่อผลงาน การจัดการเรียนรู้รูปแบบ GPAS 5 STEP รายวิชาวิทยาการคำนวณ เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล OBEC Content Center

ผู้นำเสนอผลงาน นางวราพร รุ่งฤทธิ์ประภากร

ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ

หน่วยงาน โรงเรียนพระธาตุหนองสามหมื่น

สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ

วัตถุประสงค์

1) เพื่อส่งเสริมการใช้สื่อเทคโนโลยีระบบ OBEC Content Center ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ใน

รูปแบบ GPAS 5 STEP

2) เพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนรายวิชาวิทยาการคำนวณ เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล OBEC Content Center

ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน จากการจัดการเรียนรู้รูปแบบ GPAS 5 STEP รายวิชาวิทยาการคำนวณ
เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล OBEC Content Center

เป้าหมายเชิงปริมาณ

1) นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพระธาตุหนองสามหมื่น จำนวน 18 คน ที่เรียนวิชาวิทยาการคำนวณ
เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ มีผลการประเมินหลังเรียน มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 ทุกคน

2) นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพระธาตุหนองสามหมื่น จำนวน 18 คน ที่เรียนวิชาวิทยาการคำนวณ
เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ มีค่าเฉลี่ยก่อนเรียน เท่ากับ 3.33 และมีค่าเฉลี่ยหลังเรียน เท่ากับ 9.11

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพระธาตุหนองสามหมื่น
มีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล OBEC Content Center รายวิชาวิทยาการคำนวณ
เรื่องกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ อยู่ในระดับมาก

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/572>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 11 กรกฎาคม 2567

พิมพ์ : วันที่ 23 มีนาคม 2568 เวลา 02.49 น.