



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

31 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน ยุพเรศ อุดมทอสกุล

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนจำโฮบ้านเหล่า สู่ความสำเร็จในการประเมินคุณภาพผู้เรียน NT โดยรูปแบบ ICU Model เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1452>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 31 กรกฎาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนจำโฮบ้านเหล่า
สู่ความสำเร็จในการประเมินคุณภาพผู้เรียน NT โดยรูปแบบ ICU Model

ผู้วิจัย ยุพเรศ อุดมทอสกุล

ปีการศึกษา 2567

บทคัดย่อ

การจัดการเรียนการสอน โดยใช้รูปแบบ ICU Model มีการออกแบบ ดังนี้

I - Immediately (การจัดการทันทีทันใด)

ผู้สอนจะจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียนและมีการตอบสนองต่อการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างรวดเร็วและเหมาะสม ทั้งในส่วนที่ผู้เรียนทำผิดพลาดหรือไม่เข้าใจ และในส่วนที่ผู้เรียนทำได้ดี พร้อมทั้งจะไปต่อ ซึ่ง ผู้สอนจะดำเนินการดังนี้

1) การวินิจฉัยและสังเกตผู้เรียนในห้องเรียน เช่น

การใช้คำถามปลายเปิดและปลายปิดสอบถามผู้เรียนระหว่างสอนเพื่อตรวจสอบความเข้าใจ การเดินดู เดินสำรวจขณะที่ผู้เรียนทำกิจกรรม หรือทำแบบฝึกหัด เพื่อว่ามีผู้เรียนคนไหนติดขัด หรือผู้เรียนคนไหนทำได้บ้าง

2) การจัดการกับข้อผิดพลาดหรือความไม่เข้าใจทันที เมื่อพบผู้เรียนทำผิดหรือเข้าใจในเนื้อหาที่คลาดเคลื่อน ผู้สอนจะเข้าไปชี้แจง แก้ไข หรือใช้คำถามทำให้ผู้เรียนคิดทบทวนด้วยตนเองทันที มีการเสริมบทเรียนย่อย (Mini-Lesson/Tutoring)

หากพบผู้เรียนหลายคนไม่เข้าใจจุดเดียวกัน อาจหยุดสอนเพื่อทบทวนจุดนั้นซ้ำในทันที หรือจัดกลุ่มย่อยสอนเสริมสั้นๆ มีการใช้สื่อการสอนหรือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องมาอธิบายเพิ่มเติม หรือ หาสื่อจาก youtube, obec content center เป็นต้น

3) การเสริมความท้าทายทันที (สำหรับผู้เรียนที่ทำแบบฝึกหัดเสร็จไว) เมื่อผู้เรียนทำกิจกรรมเสร็จเร็ว

จะมีชุดกิจกรรมเสริมความท้าทาย หรือโจทย์ที่ซับซ้อนขึ้นเตรียมไว้ให้ทำทันที

แต่จะเป็นจำนวนข้อที่ไม่มากเพื่อไม่ให้ผู้เรียนเบื่อหรือต่อต้านในการทำแบบฝึกหัด หรือมอบหมายบทบาทผู้นำ

ให้ผู้เรียนที่ทำกิจกรรมเสร็จ ผู้สอนตรวจแล้วถูกหมด มีบทบาทช่วยอธิบายเพื่อนในกลุ่ม หรือเป็นผู้ตรวจสอบเบื้องต้น ก่อนจะส่งงานให้ผู้สอนตรวจ จะช่วยให้ผู้เรียนที่ทำแบบฝึกหัดเสร็จไวจำเนื้อหาได้ดีขึ้น

C - Cooperative Learning (การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือ)

การส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้ร่วมกัน ฟังพาวาคัยกัน และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

โดยที่ผู้สอนทำหน้าที่เป็นผู้สนับสนุนและอำนวยความสะดวก โดยมีการจัดกลุ่มความสามารถ เป็นกลุ่มขนาดเล็กแบบคู่

อาจจะมีกลุ่มตามความสนใจสำหรับบางกิจกรรม เพื่อให้ผู้เรียนได้ใช้ศักยภาพตามความถนัด ผู้สอนจะเน้นย้ำบทบาทของ

"เพื่อนช่วยเพื่อน" ผู้เรียนเก่งมีหน้าที่ช่วยเหลือเพื่อนที่ยังไม่เข้าใจ และเพื่อนที่เข้าใจแล้วมีหน้าที่ตรวจสอบความเข้าใจของกันและกัน

กิจกรรมที่ส่งเสริมการทำงานร่วมกัน Think-Pair-Share ให้นักเรียนคิดเดี่ยว จับคู่คุย แบ่งปันกันทั้งชั้น Peer Tutoring Peer Coaching ผู้เรียนที่เก่งทำหน้าที่สอน หรือคอยแนะนำเพื่อนในประเด็นที่ยังไม่เข้าใจ

U - Usually (การฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอ)

การฝึกฝน ทบทวน และทำซ้ำอย่างต่อเนื่องและหลากหลายรูปแบบ ช่วยให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจที่ลึกซึ้ง คงทน

และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ โดยผู้สอนมีแบบฝึกหัดที่หลากหลายรูปแบบ

เป็นการนำเสนอโจทย์ปัญหาที่แตกต่างกันแต่ในเนื้อหาเดิม เพื่อให้ผู้เรียนเห็นมุมมองที่หลากหลายและสามารถประยุกต์ใช้ได้

รวมทั้งนำข้อสอบ NT ปีการศึกษาต่างๆ มาฝึกให้ผู้เรียนทำ และบันทึกพัฒนาการ เมื่อทราบว่าเนื้อหาไหนที่ผู้เรียนยังไม่คล่อง

ผู้สอนจะให้ผู้เรียนทำแบบฝึกและข้อสอบที่หลากหลายด้วยตนเอง

การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยใช้รูปแบบ ICU Model จะเป็นวงจรต่อเนื่องของ PDCA Cycle

ที่ไม่ได้สิ้นสุดเพียงแค่หน่วยการเรียนรู้เดียว แต่จะถูกนำไปปรับใช้อย่างต่อเนื่องตลอดปีการศึกษา

และมีการประเมินผลเพื่อพัฒนาและต่อยอดอย่างสม่ำเสมอ

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1452>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 31 กรกฎาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 3 พฤษภาคม 2569 เวลา 16.57 น.