



ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

8 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางสาววัลยา พวงกองนะ

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เรื่อง วัฏจักรชีวิตของสัตว์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ร่วมกับการใช้สื่อเทคโนโลยี ระบบ OBEC Content Center เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1356>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 8 กรกฎาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เรื่อง วัฏจักรชีวิตของสัตว์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ร่วมกับการใช้สื่อเทคโนโลยี ระบบ OBEC Content Center

ผู้วิจัย นางสาววัลยา พวงกองนะ

ปีการศึกษา 2568

บทคัดย่อ

ความเป็นมาและความสำคัญ

จากการจัดการเรียนการสอนในสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง “วัฏจักรชีวิตของสัตว์” พบว่านักเรียนส่วนใหญ่ยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับลำดับขั้นตอนของวัฏจักรชีวิตในสัตว์ชนิดต่างๆ อย่างถูกต้อง ขาดทักษะในการสังเกต การอธิบาย และไม่สามารถเชื่อมโยงความรู้สู่การอธิบายและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ ขาดแรงจูงใจในการเรียน และขาดโอกาสในการมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายและเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ นอกจากนี้ วิธีการจัดการเรียนรู้แบบเดิมที่เน้นการบรรยายหรือการท่องจำ ทำให้นักเรียนมีส่วนร่วมน้อย ขาดการลงมือปฏิบัติและการคิดวิเคราะห์ ส่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายของหลักสูตร

กิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)

คือกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีบทบาทสำคัญในการสร้างความรู้ผ่านการมีส่วนร่วมอย่างกระตือรือร้น ด้วยการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และลงมือปฏิบัติจริง

เพื่อพัฒนาให้เกิดการเรียนรู้อย่างลึกซึ้งและยั่งยืน

แตกต่างจากรูปแบบการสอนแบบดั้งเดิมที่เน้นการถ่ายทอดจากครูไปยังผู้เรียนโดยตรง

โดยมีหลักการสำคัญของการเรียนรู้เชิงรุก คือผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ (Learner-Centered Learning) :

ผู้เรียนมีบทบาทในการแสวงหาความรู้ ตั้งคำถาม สำรวจ ทดลอง และสรุปความรู้ด้วยตนเอง

โดยครูทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยความสะดวก (Facilitator) การมีส่วนร่วมของผู้เรียน (Student Engagement) :

ผู้เรียนมีส่วนร่วมอย่างแข็งขันในการเรียนรู้ ไม่ว่าจะเป็นการทำกิจกรรมกลุ่ม การอภิปราย การแก้ปัญหา

หรือการสื่อสารความคิดเห็น

การเรียนรู้จากประสบการณ์ (Learning by Doing) : ผู้เรียนจะเข้าใจและจดจำเนื้อหาได้ดีขึ้นหากได้ลงมือทำจริง เช่น

การทดลอง การจำลองสถานการณ์ หรือการใช้สื่อมัลติมีเดีย และการพัฒนาทักษะการคิด (Critical and Creative

Thinking) : การเรียนรู้เชิงรุกส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถคิดวิเคราะห์ ตั้งคำถาม แก้ปัญหา และสังเคราะห์ข้อมูลได้ด้วยตนเอง

ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่อง “วัฏจักรชีวิตของสัตว์” ผู้สอนได้นำสื่อดิจิทัลจาก OBEC Content Center

มาประยุกต์ใช้ในการกระตุ้นความสนใจ เสริมการเรียนรู้ผ่านการดูภาพเคลื่อนไหวหรือวิดีโอเชิงวิทยาศาสตร์

ร่วมกับกิจกรรมกลุ่มย่อย การอภิปราย และการวาดแผนผังวัฏจักรชีวิต

ทำให้นักเรียนสามารถเห็นภาพกระบวนการของวัฏจักรชีวิตได้ชัดเจนขึ้น เข้าใจง่ายขึ้น

และสามารถเชื่อมโยงกับเนื้อหาในชีวิตจริงได้ดีขึ้น โดยการพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้สื่อจาก OBEC Content Center

ได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)

กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โดยเฉพาะมาตรฐาน ว 1.2

เข้าใจลักษณะทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัด ว 1.2 ป. 3/3

สร้างแบบจำลองที่บรรยายวัฏจักรชีวิตของสัตว์และเปรียบเทียบวัฏจักรชีวิตของสัตว์บางชนิด และ ว 1.2 ป.3/4

ตระหนักถึงคุณค่าของชีวิตสัตว์ โดยไม่ทำให้วัฏจักรชีวิตของสัตว์เปลี่ยนแปลง

ดังนั้นการใช้สื่อจาก OBEC Content Center ช่วยให้นักเรียนได้เรียนรู้จากหลักฐานเชิงประจักษ์

ผ่านภาพ วิดีโอ และกิจกรรมจำลองสถานการณ์ ซึ่งสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้เชิงรุกที่ตรงตามตัวชี้วัด

ช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจวัฏจักรชีวิตของสัตว์ได้อย่างเป็นระบบและแม่นยำ

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1356>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 8 กรกฎาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 17 มิถุนายน 2569 เวลา 20.20 น.