

บทคัดย่อ

T157864

การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนวิชาชีววิทยา สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ที่เรียนร่วมกับเด็กปกติในด้านพุทธพิสัยทักษะพิสัย และจิตพิสัย และเป้าหมายที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ห้องที่ 4 โรงเรียนหางดวงรัฐราษฎร์อุดมก์ อำเภอหางดวง จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2546 จำนวน 3 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย

1. แผนการสอนวิชาชีววิทยา เรื่อง อาณาจักรพืช
2. แผนการจัดการศึกษาเฉพาะบุคคล (Individual Education Plan : IEP)
3. แผนการสอนเฉพาะบุคคล (Individual Implementation Plan : IIP)
4. แบบทดสอบก่อนเรียน - หลังเรียน เรื่องอาณาจักรพืช
5. แบบทดสอบวัดความรู้ความเข้าใจ เรื่อง อาณาจักรพืช
6. แบบสังเกตการทำงานร่วมกับผู้อื่น
7. แบบประเมินการนำเสนอหน้าชั้นเรียน
8. แบบประเมินคุณลักษณะที่พึงประสงค์ทางวิทยาศาสตร์

วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เกณฑ์คะแนน นำเสนอข้อมูลในรูปตารางประกอบการบรรยายเป็นความเรียง ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

1. นักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ทั้ง 3 คน ที่สอนโดยแผนการสอนเฉพาะบุคคล (IIP) มีพัฒนาการด้านพุทธพิสัยสูงขึ้น กล่าวคือ ผู้เรียนสามารถระบุหลักเกณฑ์ที่สำคัญในการจำแนกพืชออกเป็นหมวดหมู่ใหญ่และหมวดหมู่ย่อย รวมทั้งจำแนกพืชออกเป็นหมวดหมู่ แล้วสรุปความสำคัญของพืชแต่ละคิวชันที่มีต่อระบบนิเวศและมนุษย์ได้
2. นักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ทั้ง 3 คนที่สอนโดยแผนการสอนเฉพาะบุคคล (IIP) มีพัฒนาการด้านทักษะพิสัยสูงขึ้น ทั้งในด้านการทำางานร่วมกับผู้อื่นและการนำเสนอหน้าชั้นเรียน
3. นักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ทั้ง 3 คนที่สอนโดยแผนการสอนเฉพาะบุคคล (IIP) มีพัฒนาการด้านจิตพิสัย กล่าวคือ ผู้เรียนมีการพัฒนาด้านคุณธรรมจริยธรรมเป็นผู้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ซึ่งประกอบด้วย ความมีเหตุผล อยากรู้อยากเห็น มีความคิดสร้างสรรค์ ความมีระเบียบ สามารถแก้ไขปัญหาได้ มีความร่วมมือด้วยการทำงาน ตรงต่อเวลา มีความเสียสละ ใช้ทรัพยากรคุ้มค่า

ABSTRACT

TE157864

This independent study aimed at investigating the results of Biology instructional activities provision for disabled students in an inclusive education classroom regarding cognitive, psychomotor and affective domains. The target of this study consisted three students in the fourth group of Mathayom 4 Level at Hang Dong Rathrat- Upatham School who were studying in Semester 2 of the 2546 academic year. Tools applicable in the study were as follows:

1. Biology Instructional Plan – Topic: Plant Kingdom
2. Individual Educational Plan: IEP
3. Individual Implement Plan: IIP
4. Pretest-Posttest on Plant Kingdom
5. Achievement Test on Plant Kingdom
6. Observation Sheet over Group Participation
7. Class Presentation Evaluation Sheet
8. Desirable Scientific Qualities Evaluation Sheet

The data derived was analyzed using criterion scores and presented by tables together with description. The findings were as follows:

1. The three disabled students showed the development of their cognitive domain after being taught with Individual Implement Plan; they could identify some prominent criteria applicable to plant categorizing and sub-categorizing. They could also, apart from categorizing and sub-categorizing, make conclusion over plants in different divisions that affected ecological system as well all human beings.
2. Those three disabled students showed the development of psychomotor domain after being taught with Independent Implementation Plan; they could surpass the assessing criteria in group participation as well as class presentation.
3. Those three disabled students showed the development of affective domain; they possessed desirable qualities which included justification, curiosity, imagination, well-disciplined manner, problem-solving capability, working cooperation, punctuality, devotion and resource utilization.