

189308

งานค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การพัฒนาเว็บเพื่อการเรียนการสอน วิชา生物ศาสตร์ แผนกวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย (แผนกประถม) จังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบการเรียนอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยได้นำมาใช้กับผู้ใช้เบราว์เซอร์เป็น 3 กลุ่ม คือ นักเรียน ครูและผู้ดูแลระบบ

การพัฒนาเว็บเพื่อการเรียนการสอน วิชา生物ศาสตร์ แผนกวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย (แผนกประถม) จังหวัดเชียงใหม่ มีส่วนประกอบหลัก 2 ส่วน คือ ส่วนของบทเรียน และส่วนจัดการข้อมูล ในส่วนของบทเรียนแบ่งออกเป็น 5 บท คือ พืช สัตว์ อาหาร ระบบสุริยะจักรวาล และ ดินและกิน ในส่วนของการจัดการข้อมูล จะประกอบด้วย การจัดการข้อมูลนักเรียน ครู แบบทดสอบ และคะแนน

การพัฒนาเว็บเพื่อการเรียนการสอน วิชา生物ศาสตร์ แผนกวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย (แผนกประถม) จังหวัดเชียงใหม่ พัฒนาบนระบบปฏิบัติการวินโดว์ส 2000 โดยใช้ภาษาพีเอชพีติดต่อ กับฐานข้อมูลมาสเตอร์แอด ใช้โปรแกรมมาโครมีเดีย ครีมวีฟเวอร์ และโปรแกรมมาโครมีเดียเฟลชในการสร้างบทเรียน

ผลการประเมินการทำงานของระบบ จากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 25 คน ประกอบด้วยนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 4 ภาคภาษาอังกฤษ จำนวน 23 คน ครูแผนกวิทยาศาสตร์ 2 คน ผู้ศึกษาพบว่าผู้ใช้มีความพึงพอใจการใช้งานระบบ โดยมีค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของในระดับดี

189308

Development of a Pratom 4 Science Teaching and Learning Web for the English Program at Montfort College (Primary Section), Chiang Mai, aims to develop Pratom4 Science Teaching and Learning Web for the English Program at Montfort College (Primary Section), Chiang Mai. The system is experimented by 3 group users : student, teacher and administrator.

Pratom 4 Science Teaching and Learning Web for the English Program at Montfort College (Primary Section), Chiang Mai has 2 main sections in courseware and information management. The courseware contains 5 parts namely : Plant, Animal, Food, Solar system and Rocks. The information management section contain student data, teacher data, exam data and score data.

Development of a Pratom 4 Science Teaching and Learning Web for the English Program at Montfort College (Primary Section), Chiang Mai was developed on Windows 2000 platform by using PHP, MySQL Program, Macromedia Dreamweaver Program and Macromedia Flash Program .

The results of the experiment from the 2 user groups (23 Pratom 4 English Program students and 2 English program teachers) was found good at the level of efficiency.