## บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย

เจตริน ศรีใส $^1$ , พิชา เกษสุวรรณ์ $^1$ , กมลวรรณ กุสันเทียะ $^1$  และ ยงยุทธ รัชตเวชกุล $^2$ 

<sup>1</sup>สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
<sup>2</sup>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
Emails: jettarin.se@rmuti.ac.th, picha.ke@rmuti.ac.th, kamonwan.ku@rmuti.ac.th, yongyut.r@acc.msu.ac.th

#### บทคัดย่อ

โครงงานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และเพื่อหาประสิทธิภาพ ของบทเรียนออนไลน์ แครื่องมือที่ใช้ได้แก่ 1) บทเรียนออนไลน์ วิชาวิทยาศาสตร์ 3 หน่วยการเรียน 2) แบบทดสอบก่อนเรียน และหลังเรียน จำนวน 30 ข้อ 3) แบบประเมินคุณภาพของ บทเรียนออนไลน์ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบทดสอบมาหา ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการวิจัยพบว่า มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับ ดี (ค่า $\bar{x}=3.6$  ค่า S.D. = 0.42) โดย ด้านที่มีผลกา ประเมินสูงที่สุด มี 2 ด้าน ที่มีค่าเท่ากัน คือ ด้าน เนื้อหา การนำเสนอ และด้านการปฏิสัมพันธ์ในบทเรียน (ค่า  $\bar{x}=3.84$  ค่า S.D. = 0.38)

**คำสำคัญ--** บทเรียนออนไลน์, วิชาวิทยาศาสตร์, เตรียมความ พร้อม

#### **ABSTRACT**

The aim of this research for measure in web base Instruction (WBI) achievement in science for primary student's grade 6 and fine out effective of web base Instruction (WBI). Tools for research are 1.) Science three lesson in web base Instruction (WBI) 2.) Thirty of Pre-Test. 3.) Assessment of web base Instruction (WBI) by Analyzing data from the test to average  $(\bar{x})$  and standard deviation (S.D.). The result show total

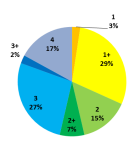
average is good ( $\bar{x}$  = 3.60 , S.D. = 0.42) and high value are 2 sides such as the theory , presentation and interactive in lesson ( $\bar{x}$  = 3.84 , S.D. = 0.38).

Keyword— web base instruction, Science, Preparation

#### 1. บทน้ำ

การศึกษานั้นถือเป็นสิ่งสำคัญที่สุดสำหรับผู้คนนับตั้งแต่อดีตจน ปัจจุบัน โดยการศึกษานั้นถือได้ว่าเป็นรากฐานสำคัญของบุคคล ทุกคน เพื่อเป็นฐานความรู้สำหรับใช้ในชีวิตประจำวัน เป็นส่วน ช่วยสร้างความเท่าเทียมกันแก่สังคม รวมไปถึงเป็นจุดเริ่มต้น สำหรับการประกอบอาชีพเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการ พัฒนาสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการศึกษานั้นถือเป็นสิ่งสำคัญ ที่สุดสำหรับเยาวชนซึ่งถือได้ว่าเป็นอนาคตที่สำคัญเพื่อที่จะ พัฒนาเติบโตเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพเพื่อที่จะพัฒนา ประเทศชาติให้เจริญรุ่งเรืองได้ ทั้งนั้นหากจะพัฒนาบุคลากรให้ ได้มีคุณค่านั้นก็ต้องขึ้นอยู่กับวิธีการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับ สังคมและยุคสมัยด้วย ซึ่งปัจจุบันการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ซึ่งมีความเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว โดย วิจารณ์ พานิช (2555 หน้า 16-19) ได้กล่าวไว้ว่าการเรียนรู้ทักษะเพื่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 นั้นครูผู้สอนต้องออกแบบ การเรียนรู้ และอำนวยความ สะดวกในการเรียนรู้ ให้นักเรียน เรียนรู้จากการเรียนแบบลงมือ ทำ แล้วการเรียนรู้ก็จะเกิดจากภายในใจและสมองของตนเอง โดยทักษะของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 ที่ทุกคนต้องเรียนรู้ตั้งแต่ ์ชั้นอนุบาล ไปจนถึงระดับอุดมศึกษา และตลอดชีวิต คือ 3R 🗴 7C 3R ได้แก่ Reading (อ่านออก), Writing (เขียนได้) และ Arithmetic's (คิดเลขเป็น) 7C ได้แก่ Critical thinking & problem solving (ทักษะด้านการคิด อย่างมีวิจารณญาณ และ ทักษะในการแก้ปัญหา) Creativity & innovation (ทักษะด้าน การสร้างสรรค์ และนวัตกรรม) Cross-cultural understanding (ทักษะด้านความเข้าใจต่าง วัฒนธรรม ต่าง กระบวนทัศน์) Collaboration, Teamwork & leadership (ทักษะด้านความร่วมมือ การทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ) Communications, information & media literacy (ทักษะ ด้าน การสื่อสาร สารสนเทศ และรู้เท่าทันสื่อ) Computing & ICT literacy (ทักษะด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร) Career & learning skills (ทักษะ อาชีพ และทักษะการเรียนรู้)

ผู้จัดทำได้รวบรวมข้อมูลของการเรียนการสอน ซึ่งใน การศึกษาครั้งนี้ คือ กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์ โดย จากการรวบรวมข้อมูลพบว่าสถานศึกษา ขาดแคลนสื่อการเรียน การสอน หรือแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ อาทิเช่นสื่อการเรียนการสอน ออนไลน์ที่สามารถให้ผู้เรียนเข้าไปศึกษาเพื่อทบทวนความรู้ที่ได้ จากห้องเรียน สื่อที่ผู้เรียนค้นคว้าเพิ่มเติมในอินเทอร์เน็ตที่ขาด การคัดกรองข้อเท็จจริง เป็นต้น รวมไปถึงวิชาวิทยาศาสตร์ซึ่ง เป็นวิชาต้องพิสูจน์ และทำการทดลองหาข้อเท็จจริง เพื่อให้เกิด ความเข้าใจในการเรียนรู้ของผู้เรียน อีกทั้งพฤติกรรมของผู้เรียน บางส่วนขาดแรงจูงใจ ไม่มีสิ่งกระตุ้นในการเรียน อาจเกิดจาก เทคนิคการสอนของครูผู้สอน หรือรูปแบบการนำเสนอเนื้อหา จึง ส่งผลไปถึงเรื่องผลการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยวิชา วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2558 ที่มีอยู่ 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ กลุ่มที่ได้เกรด 3 และ กลุ่มที่ได้เกรด 1 อาจเกิดจากผู้เรียนที่มีพฤติกรรมเรียนดี และ ผู้เรียนที่มีพฤติกรรมเรียนอ่อน ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ผลการเรียนของนักเรียน ป.6 ที่เรียนวิชาวิทยาศาสตร์

จากรูปที่ 1 แสดงผลการเรียนของนักเรียน ป.6 ที่เรียน วิชาวิทยาศาสตร์

- สีส้ม แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 1 ซึ่งมีจำนวน 3 เปอร์เซ็นต์ (1 คน)
- สีเหลือง แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 1+ ซึ่งมีจำนวน 29 เปอร์เซ็นต์ (12 คน)
- สีเขียวอ่อน แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 2 ซึ่งมีจำนวน 15 เปอร์เซ็นต์ (6 คน)
- สีเขียวเข้ม แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 2+ ซึ่งมีจำนวน
   7 เปอร์เซ็นต์ (3 คน)
- สีน้ำเงินอ่อน แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 3 ซึ่งมีจำนวน 27 เปอร์เซ็นต์ (11 คน)
- สีน้ำเงินเข้ม แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 3 + ซึ่งมี จำนวน 2 เปอร์เซ็นต์ (1 คน)
- สีฟ้า แทนจำนวนนักเรียนที่มีเกรด 4 ซึ่งมีจำนวน 17 เปอร์เซ็นต์ (7 คน)

ดังนั้นผู้จัดทำจึงมีความแนวความคิดที่จะพัฒนาบทเรียน ออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับ มัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 ขึ้น เพื่อใช้ เป็นบทเรียนแบบทบทวน โดยผู้เรียนสามารถเรียนรู้แล้วทำ แบบฝึกหัดได้ตลอดเวลา และครูผู้สอนสามารถตรวจสอบ ประเมินผลนักเรียนได้และสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลบทเรียน ได้ตามความต้องการ

### 2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 2.1 เพื่อพัฒนาบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียม ความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับ ประถมศึกษาปีที่ 6
- 2.2 เพื่อหาประสิทธิภาพบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อ เตรียมความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับ ประถมศึกษาปีที่ 6

#### 3. วิธีการดำเนินงาน

#### 3.1 ศึกษาข้อมูลรายวิชา

การศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการค้นคว้าวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้การ พัฒนาบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ ระดับมัธยมศึกษาสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย ได้แก่ องค์ความรู้เกี่ยวกับ บทเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ประกอบด้วย 3 หน่วย ดังนี้

- 3.1.1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง วงจรไฟฟ้า (อุดมภรณ์ ล้ำ เลิศปัญญา หนังสือเก่งวิทยาศาสตร์ ป.6)
  - 3.1.2 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่องหินและการเปลี่ยนแปลง
- 3.1.3 หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ปรากฏการณ์ของโลกและ เทคโนโลยีอวกาศ

#### 3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

- 3.2.1 ประชากร แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ ผู้เชี่ยวชาญด้าน เนื้อหาและผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค
  - 3.2.2 กลุ่มตัวอย่าง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ
- 1) ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาจำนวน 3 คนที่มีความ เชี่ยวชาญด้านการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษาปีที่ 6
- 2) ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค จำนวน 5 คนที่มีความ ชำนาญด้านคอมพิวเตอร์

#### 3.3 กระบวนการเรียนการสอน

- 3.3.1 ศึกษาคู่มือการใช้งานบทเรียน
- 3.3.2 ทำแบบทดสอบก่อนเรียน
- 3.3.3 ศึกษาบทเรียน/เนื้อหา
- 3.3.4 ทำกิจกรรมระหว่างเรียน
- 3.3.5 ศึกษาแบบทดสอบหลังเรียน

## 3.4 การพัฒนาบทเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ตามคำแนะนำ อาจารย์ที่ปรึกษา

ใช้ระบบจัดการบทเรียนออนไลน์ได้แก่ Moodle ร่วมกับ โปรแกรมทำ Presentation คือ Adobe Captivate 9 และ กิจกรรมระหว่างเรียนนั้นใช้โปรแกรม Adobe Flash cs6

#### 3.5 เครื่องมือที่ใช้ในการการวิจัย

บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับ มัธยมศึกษาสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6

- 3.5.1 ศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบสอบถาม
- 3.5.2 ศึกษาวิธีการสร้างเครื่องมือและวิธีการเก็บรวมข้อมูล แบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale)

- 3.5.3 ศึกษาแบบสอบถามจากงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการ ประเมินประสิทธิภาพมีต่อบทเรียนออนไลน์
  - 3.5.4 กำหนดขอบเขตเนื้อหาของแบบสอบถาม
  - 3.5.5 สร้างแบบสอบถามโดยแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้
    ตอนที่ 1 ด้านเนื้อหาและการนำเสนอ
    ตอนที่ 2 ด้าน ภาพ และตัวอักษร
    ตอนที่ 3 การปฏิสัมพันธ์ในบทเรียน
- 3.5.6 นำแบบสอบถามที่สร้างขึ้นเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา โครงการตรวจพิจารณาเพื่อนำมาปรับปรุแก้ไข
- 3.5.7 นำแบบสอบถามมาแก้ไขตามข้อเสนอแนะของ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการหลังจากนั้นนำข้อมูลมาวิเคราะห์ด้วย เทคนิคการหาค่า IOC ของผู้เชี่ยวชาญจากการให้ผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบแบบสอบถามการวิจัย โดย IOC คือค่าความเที่ยวตรง ของแบบสอบถาม หรือค่าสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับ วัตถุประสงค์หรือเนื้อหา (IOC: Index of Item Objective Congruency) โดยให้เกณฑ์ในการตรวจพิจารณาข้อคำถามดังนี้

ให้คะแนน +1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตาม วัตถุประสงค์

ให้คะแนน 0 ถ้าไม่แน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตาม วัตถุประสงค์

ให้คะแนน -1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ไม่ตรงตาม วัตถุประสงค์

- 3.5.8 ปรับปรุงข้อสอบที่ผ่านการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ ด้านเนื้อหาจากนั้นนำแบบทดสอบไปทดลอง (Try Out) กับ นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่าน การเรียนมาแล้ว
- 3.5.9 นำผลการทดลองและหาคุณภาพของแบบทดสอบ ได้แก่ ค่าความยากง่าย (Difficulty) ที่อยู่ในเกณฑ์กำหนด คือ ค่า ความยากง่ายอยู่ระหว่าง 0.40 0.49 หมายความว่า ค่อนข้าง ยาก ซึ่งแบบทดสอบที่สร้างขึ้นมามีความยากง่ายเฉลี่ยเท่ากับ 0.45 ค่าอำนาจจำแนก (Discrimination) ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ กำหนดมีค่าจำแนกตั้ง 0.30 0.39 ขึ้นไป หมายความว่า เป็น ข้อสอบที่แยกคนได้ปานกลาง ควรแก้ไขปรับปรุงถ้ามีโอกาส ได้ ค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 0.36 และค่าความเชื่อมั่น (Reliability) เท่ากับ 0.95 หมายความว่า มีความเชื่อมั่นสูง

3.5.10 นำข้อสอบที่ผ่านการวิเคราะห์แล้วไปใช้ในบทเรียน ออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปี ที่ 6

#### 3.6 สถิติที่ใช้ในการวิจัย

- 3.6.1 วิเคราะห์หาคุณภาพของแบบทดสอบ (IOC)
- 3.6.2 การวิเคราะห์ความยากง่าย (Difficulty)
- 3.6.3 ค่าอำนาจจำแนก (Discrimination)
- 3.6.4 หาค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ใช้สูตร KR-20 KR-21 ของ คูเดอร์ ริชาร์ดสัน
- 3.6.5 ค่าสถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน ค่าคะแนนเฉลี่ย (Mean)
  - 3.6.6 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

#### 3.7 หาประสิทธิภาพบทเรียนออนไลน์

เพื่อใช้สำหรับการปรับพื้นฐานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์การ ทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยของบทเรียนออนไลน์ สำหรับปรับพื้นฐานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

- 3.7.3 หาประสิทธิภาพของบทเรียนออนไลน์ เพื่อใช้สำหรับ การปรับพื้นฐานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์
- 3.7.4 การทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยของ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับปรับพื้นฐานความรู้ ทางด้านคอมพิวเตอร์

## 3.8 ขั้นตอนการสร้างบทเรียน

สร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้รูปแบบการฝึกหัด ทบทวน (Drill and Practice) ให้ครบตามกระบวนการการ ออกแบบหน้าจอที่กำหนดไว้ ในส่วนของการออกแบบทดสอบ นั้น ผู้วิจัยได้กำหนดเวลาในการทำแบบทดสอบก่อนเรียน และ แบบทดสอบหลังเรียน โดยกำหนดเวลาครั้งละ 10 นาที จำนวน 10 ข้อ เพื่อที่จะทำข้อสอบได้ทัน และมีเวลาเหลือสำหรับการ ทบทวนอีกรายละเอียดดังนี้

- 3.8.1 ออกแบบตัวบทเรียน โดยจัดทำเอกสารในรูปแบบที่มี ลักษณะเป็นเฟรมเนื้อหา (Storyboard) ตามที่กำหนดไว้ใน หัวข้อหน่วยเรียน ตามที่กำหนดไว้ในหัวข้อหน่วยเรียน
  - 3.8.2 ออกแบบจอภาพ โดยพิจารณาจากข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 3.8.3 ภาพประกอบ ตกแต่งกราฟิกโดยใช้โปรแกรม Abode Photoshop และภาพประกอบต้องมีความเหมาะสมใน บทเรียน

- 3.8.4 กิจกรรมระหว่างเรียน ประจำหน่วยการเรียนรู้ ให้ ผู้เรียนระดมความคิด ประยุกต์ใช้ฐานความรู้เดิมที่มีอยู่ ตอบ คำถามลงในกิจกรรมที่กำหนดให้ถูกต้อง โดยผู้สอนจะเป็นผู้ กำหนดกิจกรรมด้วยการตั้งคำถาม ในแต่ละบทเรียน เช่น เกมส์ ตอบคำถามที่ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว
- 3.8.5 แบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน โดยมีการประเมิน จากผู้เชี่ยวชาญเพื่อหาค่า (IOC) ด้านเนื้อหาว่าข้อสอบมีความ ยากง่าย ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่น
- 3.8.6 นำบทเรียนออนไลน์ แบบสอบถามความคิดเห็น สำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาและด้านเทคนิค และแบบสอบถาม ความคิดเห็นสำหรับผู้ใช้ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น โดยศึกษาแนวทางการ สร้างแบบสอบถามความคิดเห็นและทำการปรับปรุง แก้ไขเนื้อหา บางส่วนเพื่อให้สอดคล้องกับบทเรียน จากนั้นให้อาจารย์ที่ ปรึกษาตรวจสอบความถูกต้องและเหมาะสม
- 3.8.7 ประเมินผลบทเรียนออนไลน์ โดยนำบทเรียนออนไลน์ พร้อมแบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน 3 คน แล้วนำผลที่ได้จากการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญและ ผู้ใช้มาปรับปรุง แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ซึ่งผลจากการประเมิน ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยเป็น แบบทดสอบปลายปิดมีระดับในการประเมิน 5 ระดับ

## 3.9 ดำเนินการทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูล

โดยผู้วิจัยได้ดำเนินการทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

- 3.9.1 ให้ศึกษาคู่มือการใช้งาน ก่อนจะลงมือใช้งานบทเรียน ออนไลน์
- 3.9.2 หลังจากนั้นให้ทำแบบทดสอบก่อนเรียนของบทที่ 4 หรือบทใดก็ได้ เพื่อวัดระดับพื้นฐานความรู้เดิม
- 3.9.3 ให้ศึกษาตามขั้นตอนเริ่มจากศึกษาบทเรียนที่เป็น สไลด์โชว์ ของแต่บทโดยศึกษาที่บทเรียนนั้นๆ
- 3.9.4 ให้ค้นคว้า แหล่งข้อมูลจากบทเรียนหรือ เนื้อหาที่มีให้ หรือจากแหล่งข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์ ของแต่ละ หน่วยการเรียนรู้
- 3.9.5 ให้ทำแบบทดสอบหลังเรียนในแต่ละหน่วยการเรียนรู้ จึงจะถือได้ว่าเสร็จสิ้นและจึงจะสามารถเริ่มต้นศึกษาบทต่อไปได้

#### 4. ผลการวิจัย

ผลการพัฒนาบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความ พร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย

ผู้วิจัยได้สร้างบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียม ความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับ ประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย โดย บทเรียนดังกล่าวประกอบไปด้วยเนื้อหาทั้งหมด 3 หน่วยการ เรียน ดังต่อไปนี้

บทที่ 1 วงจรไฟฟ้า

บทที่ 2 หินและการเปลี่ยนแปลง

บทที่ 3 ปรากฏการณ์ของโลกแลเทคโนโลยีอวกาศ

- 4.1 พัฒนาบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความ พร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปี ที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย มีหน้าจอดังต่อไปนี้
  - 4.1.1 หน้าแรกของวิชาวิทยาศาสตร์



รูปที่ 2. หน้าแรกของบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์

4.1.2 หน้าเข้าสู่ระบบ ผู้เรียนต้องกรอกข้อมูลให้ครบจึง สามารถใช้บทเรียนออนไลน์ได้



4.1.3 หน้าล็อกอิน หลังจากที่เข้าสู่ระบบแล้ว



รูปที่ 4 หน้าล็อกอิน

4.1.4 หน้าเข้าสู่บทเรียน เป็นหน้าที่ผู้เรียนต้องคลิกเข้าไปจึง สามารถเลือกทำบทเรียนที่ต้องการได้



รูปที่ 5 หน้าเข้าสู่บทเรียน

4.1.5 คลิกเพื่อเข้าสู่บทเรียน



รูปที่ 6 หน้าเข้าสู่บทเรียน

4.1.6 หน้าที่แสดงเนื้อหาในแต่ละบท



รูปที่ 7 หน้าเนื้อหาแต่ละบท

4.1.7 หน้าแสดงแบบทดสอบก่อนเรียน ผู้เรียนต้องเลือก คำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว



รูปที่ 8 แบบทดสอบก่อนเรียน

4.1.8 หน้าเนื้อหาหลักในบทเรียน ผู้เรียนต้องศึกษาในแต่ละ บท

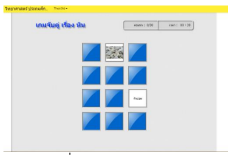


4.1.9 หน้าแสดงเนื้อหาย่อยในแต่ละบทเรียน ผู้เรียน สามารถเลือกศึกษาได้



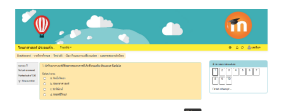
รูปที่ 10 เนื้อหาย่อยในแต่ละบท

4.1.10 กิจกรรมระหว่างเรียน จะเป็นประเภทเกมส์ ใน บทเรียนของแต่ละบทเรียน



รูปที่ 11 กิจกรรมระหว่างเรียน

4.1.11 แบบทดสอบหลังเรียน เพื่อประเมินว่าผู้เรียนมี ความรู้ในบทเรียนนั้นๆ มากน้อยเพียงใด



รูปที่ 12 แบบทดสอบหลังเรียน

# 4.2 ประสิทธิภาพบทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อ เตรียมความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับ ประถมศึกษาปีที่ 6

ผู้เชี่ยวชาญประเมินจำนวน 5 คน ด้วยการทดลองใช้งานบทเรียน ออนไลน์ วิชาวิทยาศาสตร์ เพื่อความพร้อมสู่ระดับประถมศึกษา ปีที่ 6 มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับ ดี (ค่า า $\bar{X}=3.6$  ค่า S.D. = 0.42) โดยด้านที่มีผลการประเมินสูงที่สุด มี 2 ด้าน ที่มีค่าเท่ากัน คือ ด้านเนื้อหา และการนำเสนอ และด้านการปฏิสัมพันธ์ใน บทเรียน (ค่า  $\bar{X}=3.84$  ค่า S.D. = 0.38)

ผลจากวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับการวิจัยครั้งสรุปได้ว่า บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับ มัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษาโรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย ที่ได้พัฒนาขึ้นนั้นมีความ เหมาะสมสามารถนำไปใช้ประโยชน์

#### 5. อภิปรายผล

ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยครั้งนี้ สรุปได้ว่า บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับ มัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย ที่ได้พัฒนาขึ้นนั้น มีความ เหมาะสมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย

จากผลการวิจัยผลการประเมินประสิทธิภาพของบทเรียน ออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับ มัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษาโรงเรียนกาหสินธุ์พิทยาสัย แสดงให้เห็นว่าสามารถนำ บทเรียนออนไลน์ ดังกล่าวไปใช้ได้จริง เนื่องจากค่าเฉลี่ยรวมอยู่ ในระดับ ดี และเป็นบทเรียนที่มีการปฏิสัมพันธ์ระหว่างบทเรียน ออนไลน์และผู้เรียน สามารถนำบทเรียนออนไลน์ มาใช้ในการ ประกอบการสอนเพิ่มเติมได้

#### 6. ข้อเสนอแนะ

ในการพัฒนาต่อไปควรจะมีการหาประสิทธิภาพของบทเรียนโดย ใช้ทดลองกับกลุ่มตัวอย่างจริงและควรพัฒนาต่อโดยหา ผลสัมฤทธิ์ของการเรียนของผู้เรียน ด้านบทเรียนที่สร้างเพื่อหา ระดับก่อนหลังเรียน

## เอกสารอ้างอิง

- [1] วิจารณ์ พานิช 2555) .หน้า .(19-16**หนังสือวิธีสร้างการ** เรียนรู้เพื่อศิษย์ในศตวรรศที่ .21
- [2] อุดมภร ล้ำเลิศปัญญา และคณะ.) 2556). **หนังสือ เก่ง** วิทยาศาสตร์ ป.6.
- [3] โธมัส อาร์มสตรอง.) 2542 . 2-3). **หนังสือ พหุปัญญาใน** ห้องเรียน) 2543 . 37).