บทเรียนออนไลน์วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ระดับมัธยมศึกษา สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 กรณีศึกษา โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย

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

¹สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
²สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 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

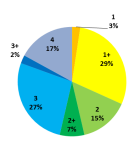
average is good (\bar{x} = 3.60 , S.D. = 0.42) and high value are 2 sides such as the theory , presentation and interactive in lesson (\bar{x} = 3.84 , S.D. = 0.38).

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
 - 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



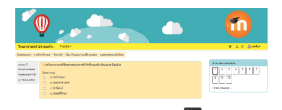
รูปที่ 10 เนื้อหาย่อยในแต่ละบท

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 กรณีศึกษาโรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย 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).

Categoty CE, Page 33