

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนฝ่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระ
การเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของ
จังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา

นางประทุมกิพย์ เลื่อนสูงเนิน

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต^๑
แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
พ.ศ. ๒๕๕๐

**The Development of a Computer-Assisted Instruction Program via Internet
on Environment Problems of Nakhon Ratchasima Province for
Mathayom Suksa III Students at Phimaiwittaya School
in Nakhon Ratchasima Province**

Mrs. Pratumtip Leuansungnoen

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Master of Education in Curriculum and Instruction

School of Educational Studies
Sukhothai Thammathirat Open University

2007

| | |
|-------------------|--|
| หัวข้อวิทยานิพนธ์ | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่องปัญหา สิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา |
| ชื่อและนามสกุล | นางประทุมพิพิช เลื่อนสูงเนิน |
| แขนงวิชา | หลักสูตรและการสอน |
| สาขาวิชา | ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช |
| อาจารย์ที่ปรึกษา | <ol style="list-style-type: none"> รองศาสตราจารย์สุวนันทพิพิช บุญสมบัติ รองศาสตราจารย์พิพิชา จำเริญจรัสวิทย์ รองศาสตราจารย์สมประสงค์ น่วมบุญลือ |

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ได้ให้ความเห็นชอบวิทยานิพนธ์ฉบับนี้แล้ว

๑๗๙ ๒๕๖๑

ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์อมรา รอคคารา)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์สุวนันทพิพิช บุญสมบัติ)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์พิพิชา จำเริญจรัสวิทย์)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์สมประสงค์ น่วมบุญลือ)

คณะกรรมการบันทึกศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อนุมัติให้รับวิทยานิพนธ์
ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชา
หลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ณรงค์ วงศ์งาม

ประธานกรรมการบันทึกศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ วิศวธีรานนท์)

วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๑

ชื่อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา

ผู้จัด นางประทุมพิพิธ เสื่อนสูงเนิน ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน) อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์สุวนันพิพิธ บุญสมบัติ (2) รองศาสตราจารย์พิพิยา จำเริญจรัสสวิทช์ (3) รองศาสตราจารย์สมประสงค์ น่วมนบุญลือ ปีการศึกษา 2550

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 (2) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนที่เรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย และ (3) ศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

กลุ่มตัวอย่าง เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 40 คน ได้มาโดยวิธีการสุ่มอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่ใช้ทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน และแบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ การหาค่าประสิทธิภาพ E_1/E_2 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าเฉลี่ย และการทดสอบค่าที่

ผลการวิจัยพบว่า (1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด 80/80 (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายสูงกว่าก่อนใช้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ (3) นักเรียนมีความคิดเห็นต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายในด้านความพึงพอใจ ความน่าสนใจ และการเห็นคุณค่าในระดับมากอย่างยิ่ง

คำสำคัญ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ปัญหาสิ่งแวดล้อม

Thesis title: The Development of a Computer-Assisted Instruction Program via Internet on Environment Problems of Nakhon Ratchasima Province for Mathayom Suksa III Students at Phimaiwittaya School in Nakhon Ratchasima Province

Researcher: Mrs. Pratumthip Leuansungnoen; **Degree:** Master of Education (Curriculum and Instruction); **Thesis advisors:** (1) Sumonthip Boonsombuti, Associate Professor; (2) Pittaya Jumroenjaratvit, Associate Professor; (3) Sumprasong Numboonlue, Associate Professor; **Academic year:** 2007

ABSTRACT

The objectives of this research were to: (1) develop a computer-assisted instruction program via network on Environment Problems of Nakhon Ratchasima Province for the Mathayom Suksa III student that meet the efficiency criterion of 80/80; (2) compare the student's learning achievements before and after learning with the computer-assisted instruction program via network; and (3) study the student's opinions on the computer-assisted instruction via network.

The sample consisted of 40 randomly selected Mathayom Suksa III students studying in the second semester of the 2007 academic year at Phimaiwittaya School in Nakhon Ratchasima province. The research instruments used in the study were the computer-assisted instruction program via network on Environment Problems of Nakhon Ratchasima Province for Mathayom Suksa III students, an achievement test to evaluate student's learning achievement before and after the experiment, and a questionnaire on student's opinions toward learning from the computer-assisted instruction program via network. The statistic used for data analysis were the E_1/E_2 efficiency index, mean, standard deviation, and t-test.

Research findings indicated that (1) efficiency of the developed computer-assisted instruction program via network met the determined 80/80 efficiency criterion; (2) the students' learning achievement after learning with the computer-assisted instruction program via network was significantly higher than that before learning at the .05 level; and (3) students' opinions toward learning with the computer-assisted instruction program via network in terms of satisfaction, interestingness, and value appreciation were at the very high level.

Keywords: Computer-assisted instruction program via network, Environment problem

กิตติกรรมประกาศ

การทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จสมบูรณ์ ด้วยความอนุเคราะห์ช่วยเหลืออย่างดีเยี่ยมจาก
รองศาสตราจารย์สุมนพิพิธ บุญสมบัติ อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์พิทยา
จำเริญรัตน์วิทัย รองศาสตราจารย์สมประสงค์ น่วมบุญลือ อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม ที่ได้
กรุณาให้คำปรึกษาและแนะนำแนวทางแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร่องต่างๆ ในการวิจัยด้วยความเอาใจ
ใส่เสนอบา ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้ง และขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่านที่กรุณาตรวจสอบและให้คำแนะนำแก้ไข
ข้อบกพร่อง ทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอาจารย์สนิท แก้วหนองแสง ที่
กรุณาให้คำแนะนำและช่วยเหลือในการสร้างเว็บเพื่องานสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

นอกจากนี้ผู้วิจัยยังได้รับการสนับสนุนด้านกำลังใจอย่างดีเยี่ยมจากครอบครัว เพื่อน
ร่วมงาน และลูกศิษย์ ที่ได้ช่วยเหลือในการสำรวจสถานการณ์ทำให้งานวิจัยสำเร็จลงตามเวลาที่กำหนด รวมทั้ง
ขอบคุณ โรงเรียนพิมายวิทยาที่ได้กรุณาให้เนื้อที่ในการวางแผนเพื่อในครั้งนี้ด้วย

ประโภชน์ที่ได้รับจากการทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้ ผู้วิจัยขอขอบให้ผู้มีพระคุณทุกๆ
ท่านและผู้ที่สนใจด้านการศึกษาทุกคน

ประทุมพิพิธ เลื่อนสูงเนิน
เมษายน 2551

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| บทคัดย่อภาษาไทย | ๑ |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ | ๑ |
| กิตติกรรมประกาศ | ๗ |
| สารบัญตาราง | ๘ |
| สารบัญภาพ | ๙ |
| บทที่ 1 บทนำ | ๑ |
| ความสำคัญและความเป็นมาของปัญหา | ๑ |
| วัตถุประสงค์ของการวิจัย | ๔ |
| สมมติฐานการวิจัย | ๔ |
| ขอบเขตการวิจัย | ๕ |
| นิยามศัพท์ | ๕ |
| ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ | ๖ |
| บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง | ๗ |
| หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ และหลักสูตรสถานศึกษาชั้งชั้นที่ ๓ | ๓ |
| กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม | ๘ |
| ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์ | ๑๕ |
| ความรู้เกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน อินเทอร์เน็ต และเว็บเพจ | ๒๐ |
| งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน | ๔๑ |
| บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย | ๕๐ |
| ขอบเขตของการวิจัย | ๕๐ |
| ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง | ๕๑ |
| เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย | ๕๑ |
| การเก็บรวบรวมข้อมูล | ๖๑ |
| การวิเคราะห์ข้อมูล | ๖๒ |
| สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล | ๖๔ |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------------|
| บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล..... | 68 |
| ตอนที่ 1 ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านเครือข่าย..... | 68 |
| ตอนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระหว่างเรียนและหลังเรียน ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย..... | 69 |
| ตอนที่ 3 ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนผ่านเครือข่าย..... | 69 |
| บทที่ 5 สรุปการวิจัย อกกิประยผลและข้อเสนอแนะ..... | 73 |
| สรุปการวิจัย..... | 73 |
| อกกิประยผล..... | 75 |
| ข้อเสนอแนะ..... | 77 |
| บรรณานุกรม..... | 78 |
| ภาคผนวก..... | 83 |
| ก. รายงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้..... | 84 |
| ข. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนครราชสีมาสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และตัวอย่างชิ้นงาน..... | 86 |
| ค. แผนการจัดการเรียนรู้ที่ใช้กับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมาสำหรับนักเรียนระดับ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3..... | 106 |
| ง. แบบทดสอบก่อน และหลังเรียนที่ใช้กับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3..... | 113 |
| จ. แบบประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย..... | 132 |
| ฉ. ตารางวิเคราะห์แบบทดสอบ..... | 136 |
| ประวัติผู้วิจัย..... | 146 |

สารบัญตาราง

หน้า

| | | |
|--------------|---|-------|
| ตารางที่ 4.1 | ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย | |
| | จำแนกตามหน่วยการเรียนรู้..... | 68 |
| ตารางที่ 4.2 | การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียน | |
| | คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของ | |
| | จังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 | 69 |
| ตารางที่ 4.3 | ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและการแปลความคิดเห็นของนักเรียน | |
| | ที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง ปัญหา | |
| | สิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 | 70 |
| ตารางที่ 4.4 | ค่าเฉลี่ยผลการประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย | |
| | เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัด นครราชสีมาสำหรับนักเรียนระดับ | |
| | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 | 71 |

สารบัญภาพ

| | หน้า |
|--|------|
| ภาพที่ 2.1 โครงสร้างแบบเรียงลำดับ | 30 |
| ภาพที่ 2.2 โครงสร้างแบบลำดับขั้น (Hierarchical Structure) | 31 |
| ภาพที่ 2.3 โครงสร้างแบบตาราง (Grid Structure) | 33 |
| ภาพที่ 2.4 โครงสร้างแบบไข่แมงมุม (Web Structure) | 34 |
| ภาพที่ 3.1 ขั้นตอนการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต | 56 |
| ภาพที่ 3.2 ขั้นตอนการสร้างแบบทดสอบบัวคผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน | 59 |

บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การศึกษาของไทยได้พัฒนาขึ้นเป็นลำดับ นับตั้งแต่กระทรวงศึกษาธิการ ได้นำแผนการศึกษาตามมาใช้ ผลผลิตทางการศึกษามีคุณภาพสูงขึ้น จนส่งผลให้ประเทศไทยมีความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาถึงภาพรวมของระยะเวลาแห่งการจัดระบบการศึกษาจากอดีตถึงปัจจุบันจะเห็นว่า การศึกษาของชาติยังไม่พัฒนาเท่าที่ควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการนำเทคโนโลยีการศึกษาเข้ามายังกระบวนการศึกษา การออกแบบหลักสูตรและการเรียนการสอน การจัดรูปแบบวิธีการเปลี่ยนพัฒนกรรมของผู้เรียน วิธีการเรียนการสอนและการถ่ายทอดเนื้อหาสาระ ประสบการณ์ที่กำหนดไว้ในหลักสูตร การจัดสภาพแวดล้อมและการจัดการอื่อต่อการเรียนรู้ และการประเมินการศึกษา (นาดาฯ ปีลัทธานนท์ 2537: 121-128)

กระทรวงศึกษาธิการ ได้ตระหนักรเห็นความสำคัญและความจำเป็นเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีการศึกษาจึงกำหนดสาระความสำคัญของการนำเทคโนโลยีมาใช้ ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 หมวด 9 ดังนี้ (1) มาตรา 64 รู้ต้องส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการผลิตและพัฒนาแบบเรียนตำราหนังสือทางวิชาการ สื่อสิ่งพิมพ์ วัสดุอุปกรณ์ และเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาอื่น โดยเร่งรัดพัฒนาขีดความสามารถ สามารถในการผลิต จัดให้มีเงินสนับสนุนและให้มีการผลิตและมีการให้แรงจูงใจแก่ผู้ผลิต และพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ทั้งนี้โดยเปิดให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม (2) มาตรา 65 ให้มีการพัฒนาบุคลากรทั้งด้านผู้ผลิต และผู้ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา เพื่อให้มีความรู้ความสามารถและทักษะในการผลิตรวมทั้งการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม มีคุณภาพและประสิทธิภาพ (พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ 2542)

การจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ช่วงชั้นที่ 3 (นักเรียนศึกษาปีที่ 1-3) มีเป้าหมายหลักคือ การจัดให้ผู้เรียนได้ศึกษาเกี่ยวกับความเป็นไปของสังคมทั้งสังคมระดับชุมชน ประเทศ และโลก โดยการจัดการเรียนการสอนเนื้อหาเหล่านี้อยู่ภายใต้เงื่อนไข ข้อจำกัดด้านเวลา สถานที่ ผู้สอน และประสบการณ์เดิมของผู้เรียน ประสบการณ์เดิมของผู้สอน ประสบการณ์เดิมของผู้เรียนเป็นข้อจำกัดสำคัญที่ซึ่งนำไปสู่การวางแผน การดำเนินการเรียน การสอนสังคมศึกษาสื่อที่ใช้ในการเรียนต้องเป็นสื่อที่สามารถเป็นสะพานเชื่อมประสบการณ์เดิม

ของผู้เรียนกับการเรียนรู้สังคมโลกได้บทบาทของสื่อการสอนสังคมศึกษาต้องจำลองสถานการณ์ กระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความรู้ทั้งด้านเนื้อหา และการแก้ปัญหาที่อยู่ในชีวิตจริงของสังคมโลกได้ดีที่สุด (ราชยงค์ พรมวงศ์ 2537: 6-10)

ในสภาพปัจจุบันการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ได้เป็นไปตามจุดหมาย เมื่อจากที่ผ่านมาสื่อการสอนที่นำมาประยุกต์ใช้มากที่สุดคือแบบเรียน ซึ่งเป็นสื่อหลักของการศึกษาในอดีตและจนถึงปัจจุบัน แม้ว่าการเรียนการสอนสังคมศึกษาจะเน้นการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ชีวิต แต่เป็นประสบการณ์ที่ถูกประมวลไว้ในรูปของบทเรียน และภายใต้กรอบการนำเสนอซึ่งการจัดการเรียนการสอนยังใช้การสอนแบบบรรยาย ขาดการใช้สื่ออุปกรณ์ที่เหมาะสม และยังคงเป็นศูนย์กลาง ประกอบกับแบบเรียน วารสาร ในห้องสมุดยังไม่เพียงพอทั้งปริมาณและคุณภาพ (สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ 2543)

นอกจากสภาพปัจจุบันด้านที่กล่าวมาแล้ว ผู้วิจัยได้พบว่าการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ของโรงเรียนพิมายวิทยา อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ที่จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ โดยใช้การสอนที่ผสมผสานกัน ได้แก่การสอนแบบบรรยาย รายงานกลุ่ม การสนทนากลุ่ม และการค้นคว้า เป็นต้น ในชั้นเรียนนักเรียนนำเสนอรายงาน หรือส่งงานตามที่ได้รับมอบหมายให้ทำงานกันเป็นกลุ่ม หรือรายบุคคล บทบาทของครูเป็นเพียงผู้ค่อยชี้แนะ ขณะเดียวกันการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม มีระยะเวลาที่ใช้ในการเรียนการสอนจำกัด อีกทั้งทางโรงเรียนมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรอื่นๆ เช่น การแข่งขันกีฬาสี การจัดกิจกรรม วันนักขัตฤกษ์ หรือวันหยุดตามช่วงเทศกาลต่างๆ เป็นต้น ทำให้เวลาในการจัดการเรียนการสอนลดลงอย่างขณะเดียวกันด้านความแตกต่างระหว่างบุคคลของผู้เรียน จากนโยบายของโรงเรียนด้านการจัดการเรียนเข้าชั้นเรียนแบบคลาสกัน มีทั้งระดับผลการเรียนสูง ปานกลาง และต่ำ ทำให้เกิดปัญหาการจัดการเรียนการสอน และโดยส่วนใหญ่กลุ่มนี้มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ นักจะเรียนไม่ทันผู้เรียน ที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่า และเป็นสาเหตุทำให้ผู้เรียนเกิดความเบื่อหน่าย

เวลค์ไวค์เว็บ หรือบริการบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตซึ่งได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย ในปัจจุบัน เริ่มเข้ามายึด主导 ในการศึกษาในประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 เวลากว่า 10 ปีที่ผ่านมา เว็บได้เข้ามายึด主导 ทางการศึกษาและกลายเป็นกลังแห่งความรู้ที่ไร้พรมแดน ซึ่งผู้สอนได้ใช้เป็นทางเลือกใหม่ในการส่งเสริมการเรียนรู้ เพื่อเปิดประตูการศึกษาจากห้องเรียนไปสู่โลกแห่งการเรียนรู้อัน กว้างใหญ่รวมทั้งการนำการศึกษาไปสู่ผู้ที่ขาดโอกาสด้วยข้อจำกัดทางด้านเวลาและสถานที่ (อนอมพร เลาหจัลลแสง 2544: 87-94)

ดังนั้นผู้วิจัยซึ่งเป็นครุสื่อสอนยุคปฏิรูปการศึกษา จึงจำเป็นต้องหาแนวทางที่น่าสนใจ และนำมาใช้ในการแก้ปัญหาการจัดการเรียนการสอน ให้ผู้เรียน เรียนรู้อย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพ คือการสร้างสื่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนครราชสีมาซึ่งจะเป็นผลดีที่ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และสร้างหัวใจความรู้ได้ด้วยตนเอง ตลอดเวลา และสามารถตอบทวนความรู้ได้ตามความต้องการ

การสอนผ่านเครือข่ายเป็นการผสมผสานกันระหว่างเทคโนโลยีปัจจุบันกับกระบวนการ การออกแบบการเรียนการสอน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการเรียนรู้และแก้ปัญหาในเรื่องข้อจำกัด ทางด้านสถานที่และเวลา โดยการสอนผ่านเครือข่ายจะประยุกต์ใช้คุณสมบัติ หลากหลาย ของ เว็บไซต์เว็บ (World Wide Web : www.) ในการจัดสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอน ซึ่งการเรียนการสอนที่จัดขึ้นผ่านเว็บนี้ อาจเป็นบางส่วนหรือทั้งหมดของกระบวนการ การเรียนการสอนก็ได้

การถ่ายทอดความรู้จากผู้สอนไปยังผู้เรียนต้องอาศัยเทคโนโลยีทางนวัตกรรมเข้ามา ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) เป็นผลของการพัฒนา ใน การ ใช้เว็บเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนแก่ผู้เรียนทั้งนี้เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพ สูงสุดทางการเรียน การเรียนการสอนผ่านเว็บ(Web-Based Instruction) เป็นการจัด สภาพแวดล้อมการเรียนการสอนที่ประยุกต์ใช้คุณลักษณะของอินเทอร์เน็ต โดยนำทรัพยากรที่มีอยู่ ใน เว็บไซต์เว็บ มาเป็นสื่อกลางเพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้(Khan, 1997) ในรูปแบบ ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแหล่งข้อมูล ข้อความ อักษร ภาพ ฯลฯ หรือเสียง โดยอาศัยคุณลักษณะของการเชื่อมโยง หลักสูตรวิชา เนื่องจากเว็บไซต์เว็บ เป็นบริการบนอินเทอร์เน็ตที่มีแหล่งข้อมูลอยู่มาก และ หลากหลายรูปแบบทั้งตัวอักษร ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว หรือเสียง โดยอาศัยคุณลักษณะของการเชื่อมโยง หลาlynici (Hyperlink) ทั้งในรูปแบบของข้อความหลาlynici (Hypertext) หรือสื่อหลาlynici (Hypermedia) เพื่อเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ด้วยกัน การเรียนการสอนผ่านเว็บจึงจัดเป็น รูปแบบการนำอินเทอร์เน็ตมาใช้ในการจัดการศึกษารูปแบบหนึ่งที่มีประโยชน์มาก เพราะเป็นการ นำประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาขึ้นมาใช้ในการเรียนรู้ด้วยตนเอง เป็นการ สนับสนุนด้วยแนว คิดในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง นั่นคือมิใช่การสอนที่ เป็นการถ่ายทอดความรู้จากผู้สอนแต่เพียงฝ่ายเดียว แต่เป็นการเรียนรู้ของผู้เรียนด้วยวิธีการที่ หลากหลาย และเกิด ขึ้นได้ทุกเวลาทุกสถานที่ โดยใช้เทคโนโลยีและสื่อสาร สารสนเทศต่างๆ ให้ เป็นประโยชน์ ซึ่งสื่อต่างๆเหล่านี้สามารถกระตุ้นให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และแก้ปัญหาได้อย่าง อิสระ

ผู้วิจัยเห็นว่าการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะสามารถสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ในยุคปัจจุบันนี้ได้อย่างเหมาะสม และสามารถที่จะพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนได้อย่างไรซึ่งจำกัด จึงจัดทำการวิจัยโดยสร้างบทเรียนในรูปแบบของเว็บไซต์ นำมาใช้สอนโดยผ่านระบบเครือข่าย เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อหาผลสัมฤทธิ์จากการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย พร้อมทั้งเป็นการตอบสนองนโยบายการปฏิรูปการศึกษาที่ต้องการให้ครูมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

2. วัตถุประสงค์การวิจัย

2.1 เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

2.2 เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนเรียนและหลังเรียนโดยใช้บทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

2.3 เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

3. สมมติฐานการวิจัย

3.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

3.2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สูงกว่าก่อนเรียน

3.3 ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาสอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

4. ขอบเขตการวิจัย

4.1 ประชากร ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 13 ห้องเรียนทั้งหมด 650 คน

4.2 กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 40 คน ด้วยวิธีการสุ่มอย่างง่าย (Sample random Sampling)

4.3 ตัวแปรที่เกี่ยวข้อง

4.3.1 ตัวแปรต้น ได้แก่ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหา สิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมาที่จัดทำขึ้น

4.3.2 ตัวแปรตาม ได้แก่ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา

4.3.3 เนื้อหาบทเรียนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

4.3.4 ระบบเครือข่าย <http://www.pm.ac.th/ppt>

5. นิยามศัพท์

5.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย หมายถึง สื่อการเรียนรู้ เรื่องปัญหา สิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ผู้จัดได้จัดทำขึ้น เพื่อ ใช้สอนผ่านเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย สาระสำคัญ คุณประสงค์ ของข่ายของเนื้อหา แบบทดสอบ แบบสอบถามความคิดเห็น มาสร้างด้วยโปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ในรูปแบบของเว็บเพจ (Web Page) และนำเสนอบทเรียนที่สร้างขึ้น โดยผ่านระบบเครือข่ายที่เว็บไซต์ <http://www.pm.ac.th/ppt>

5.2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หมายถึง คะแนนความรู้ความสามารถของผู้เรียนที่เรียน ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา วัดได้จากการตอบแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

5.3 นักเรียน หมายถึง ผู้กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา

5.4 ประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 หมายถึง ระดับคุณภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ที่ผู้วิจัยได้จัดทำขึ้น โดยใช้เกณฑ์ในการประเมินผลพฤติกรรมครั้งสุดท้ายซึ่งพิจารณาจากคะแนนสอบหลังเรียนตามเกณฑ์ 80/80 โดย

80 ตัวแรก E₁ หมายถึง ค่าประสิทธิภาพของคะแนนที่นักเรียนได้รับระหว่างเรียนโดยทำแบบฝึกหัดหรือกิจกรรม คิดเป็นร้อยละไม่ต่ำกว่า 80

80 ตัวหลัง E₂ หมายถึง ค่าประสิทธิภาพของคะแนนที่นักเรียนได้รับหลังเรียนโดยทำแบบทดสอบ คิดเป็นร้อยละไม่ต่ำกว่า 80

5.5 ความคิดเห็นของนักเรียน หมายถึงความรู้สึกนึกคิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 ที่มีต่อการเรียนคุวยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย โดยใช้แบบประเมินมาตราประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ ในการให้คะแนน

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

6.1 ได้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

6.2 เป็นแนวทางสำหรับการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ในระดับชั้นอนุบาล และในเรื่องอื่นๆต่อไป

6.3 เป็นแนวทางสำหรับการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ในวิชาอื่นๆต่อไป

บทที่ 2

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้ศึกษาค้นควาระบรวม บทความ เอกสารประกอบวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ตามหลักการ แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย โดยนำเสนอตามลำดับดังนี้

1. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 และหลักสูตรสถานศึกษาช่วงชั้นที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
2. ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์
3. ความรู้เกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ความรู้เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต ความรู้เกี่ยวกับเว็บเพจ
4. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

1. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 และหลักสูตรสถานศึกษา

ช่วงชั้นที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้กำหนดสาระการเรียนรู้ไว้ 8 กลุ่ม ดังนี้ 1) ภาษาไทย 2) คณิตศาสตร์ 3) วิทยาศาสตร์ 4) สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 5) สุขศึกษาและพลศึกษา 6) ศิลปศึกษา 7) การงานอาชีพและเทคโนโลยี 8) ภาษาต่างประเทศ พร้อมทั้งมาตรฐานการเรียนรู้ ช่วงชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 (ช่วงชั้นที่ 1) ช่วงชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 (ช่วงชั้นที่ 2) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ช่วงชั้นที่ 3) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ช่วงชั้นที่ 4)

มาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐาน คือ ข้อกำหนดที่ประเทศไทยจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการศึกษา คือ ข้อกำหนดที่ประเทศไทยจัดทำขึ้นเพื่อให้เกิดขึ้นสถานศึกษาทุกแห่งเป็น คุณภาพที่พึงประสงค์ทางการศึกษา เป็นมาตรฐานที่ต้องการให้เกิดขึ้นสถานศึกษาทุกแห่งเป็น เป้าหมายที่สถานศึกษาจะต้องบริหารจัดการให้ผู้เรียนมีคุณภาพตามมาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเป็นหลักในการเพิ่มเติมสำหรับการส่งเสริมและกำกับ การตรวจสอบ การประเมินผล และ การประกันคุณภาพการศึกษา

1.1 สาระที่เป็นองค์ความรู้ของการเรียนรู้กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ช่วง ชั้นที่ 3 (ม.1-ม.3)

สาระที่เป็นองค์ความรู้ของการเรียนรู้กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม ช่วงชั้นที่ 3 (ม.1-ม.3) ประกอบด้วย

สาระที่ 1 ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม

สาระที่ 2 หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในสังคม

สาระที่ 3 เศรษฐศาสตร์

สาระที่ 4 ประวัติศาสตร์

สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์

สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ มีสาระหลักดังนี้ เป็นความคิดรวบยอดที่เกี่ยวข้องกับ ภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อมศึกษา ประวัติศาสตร์ มนุษยวิทยา ที่มุ่งให้มีความเข้าใจในเรื่องมิติสัมพันธ์ ทางภูมิศาสตร์กับสภาพแวดล้อมปراภภูมิอยู่ในโลกความสัมพันธ์ต่อกันและกัน และต่อการดำรงชีวิต ของมนุษย์ จึงต้องให้ผู้เรียนได้แสวงหาความรู้และประสบการณ์ ในการศึกษาความสัมพันธ์ของ มนุษย์กับสิ่งแวดล้อมในเชิงมิติสัมพันธ์ ทั้งในส่วนของประเทศไทยกับโลกที่เราอาศัยอยู่ มีความ สามารถที่จะอธิบายลักษณะตำแหน่งแหล่งที่ แบบแผนและกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ ศึกษาปراภภาระของสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติและวัฒนธรรม คิดวิเคราะห์ และตัดสินใจต่างๆ ที่

มีผลต่อสังคม คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับผลประโยชน์ของชาติและผลกระทบที่มีต่อโลก

องค์ความรู้ทั้งสาระนี้จะต้องจัดให้ผู้เรียนได้เรียนครบถ้วนทุกสาระในทุกปีตลอด 12 ปีของการศึกษาขั้นพื้นฐานการจัดดำเนินการประสบการณ์การเรียนรู้ในสาระการเรียนรู้ควรเป็นดังนี้

ช่วงชั้นที่ 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ศึกษาเรื่องรวมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ในโลกตะวันออก และโลกตะวันตกได้แก่ เอเชีย โอเชียเนีย แอฟริกา ยุโรป อเมริกาเหนือ และ อเมริกาใต้

1.2 มาตรฐานการเรียนรู้และมาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น

มาตรฐานการเรียนรู้ และมาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น ม.1-3 ของสาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ได้กำหนดไว้ดังนี้

สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส.5.1 เข้าใจลักษณะของโลกทางกายภาพ ตระหนักถึงความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งที่ปรากฏในระหว่างที่ซึ่งมีผลต่อกันและกันในระบบของธรรมชาติ ใช้แผนที่และเครื่องมือภูมิศาสตร์ในการค้นคว้าข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การใช้และการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น ม.1-ม.3

1. วิเคราะห์เปรียบเทียบพื้นที่ของโลกแต่ละแห่งที่ต่างกันในลักษณะทางกายภาพ และระบบ การคำนวณชีวิตของมนุษย์

2. รู้จักใช้และเห็นคุณค่าของแผนที่ชนิดต่างๆ เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่และเชื่อมโยงไปสู่ชีวิตประจำวัน

3. ใช้เครื่องมือหาข้อมูลในการเปลี่ยนความหมายเชิงภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส.5.2 เข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์วัฒนธรรมและมีจิตสำนึกรักในการอนุรักษ์ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น ม.1-ม.3

1. วิเคราะห์สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติและทรัพยากรของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก ความสัมพันธ์กับระบบเศรษฐกิจ และสังคม รู้สึก หน้าที่ กฎระเบียบ สถานการณ์ กิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นประเทศไทย และปฏิบัติตนพร้อมเสนอแนวทางการแก้ปัญหา สร้างเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย

2. เห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อมทางวัฒนธรรมของประเทศไทย และภูมิภาคต่างๆ ของโลก วิเคราะห์การก่อเกิดสิ่งแวดล้อมใหม่ทางสังคมอันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงทางประชากร เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เปรียบเทียบวิถีชีวิตของสังคมไทยและสังคมอื่น ที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมอื่น ที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ไปปัญหาเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาและปรับเปลี่ยนค่านิยมและวิถีชีวิตเพื่อนรักยั่งแวดล้อมโดยรวมของประเทศของโลก

3. ประเมินผลกระทบของกิจกรรมนุյย์ และการเปลี่ยนแปลงภาวะประชากร การย้ายถิ่นที่มีต่อปัญหาและวิกฤตการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคมตระหนักรถ ผลที่เกิดจากปัญหาและวิกฤตการณ์ต่อคุณภาพชีวิต รูมมาตรฐานและความพำยานแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเห็นคุณค่า มีทักษะในการตัดสินใจเลือกปฏิบัติ มีบทบาทในการจัดการและแก้ปัญหาด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

4. ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลข่าวสารสิ่งแวดล้อมจากแหล่งต่างๆ ในระดับประเทศและโลก คำอธิบายรายวิชา

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ได้กำหนดคำอธิบายรายวิชาสาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ ไว้ดังนี้

ภูมิศาสตร์ ส33101 2 ชั้วโมง/สัปดาห์ 1 หน่วยการเรียน
ศึกษาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและสังคมวัฒนธรรมของประเทศไทย ของภูมิภาคสำคัญในโลก โดยสังเขป

ศึกษากลุ่มประเทศทางเศรษฐกิจและการเมืองที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทยในเรื่องสภาพปัจจุบัน ปัญหาพัฒนาการ และความเกลื่อนไหวต่างๆ

เพื่อให้เกิดความเข้าใจสภาพการณ์ในปัจจุบันของกลุ่มประเทศที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย และเห็นความสำคัญที่จะต้องร่วมมือกันระหว่างประเทศ

1.3 หลักสูตรสถานศึกษา ช่วงชั้นที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนพินัยวิทยา อําเภอพินาย จังหวัดนราธิวาส
สำหรับช่วงชั้นที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ มีรายละเอียดดังนี้

การกำหนดสาระการเรียนรู้รายปี

สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส 5.1 เข้าใจลักษณะของโลกทางกายภาพ ทราบนักถึงความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งที่ปรากฏในที่ตามธรรมชาติ ส่งมีผลต่อกันและกันใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหาข้อมูลภูมิศาสตร์ อันจะนำไปสู่การใช้และการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

| มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น | ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายปี | | |
|--|--|--|---|
| | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 |
| 1. วิเคราะห์เปรียบเทียบพื้นที่ของโลกแต่ละแห่งที่ต่างกันในลักษณะกายภาพและระบบการดำเนินชีวิตของมนุษย์ | 1. รู้และเข้าใจพื้นที่ประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 2. รู้และเข้าใจคำແນ່ງที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | 1. รู้และเข้าใจลักษณะทางกายภาพของทวีปเอเชีย օอสเตรเลียและโอเชียเนีย 2. รู้และเข้าใจคำແນ່ງที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของทวีปยุโรป อเมริกาใต้ และแอฟริกา | 1. รู้และเข้าใจลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้ 2. รู้และเข้าใจคำແນ່ງที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของทวีปยุโรป อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ และแอฟริกา |
| 2. รู้จักใช้และเห็นคุณค่าของแผนที่ชนิดต่างๆ ที่นิยมใช้ในทางภูมิศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และเชื่อมโยงไปสู่ชีวิตประจำวัน | 1. ใช้แผนที่ชนิดต่างๆ ในการค้นหาข้อมูลทางภูมิศาสตร์ได้ 2. มีความสามารถในการใช้แผนที่ได้อย่างถูกต้อง | 1. ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์อื่นๆ ในการค้นหาข้อมูลทางภูมิศาสตร์ได้ 2. มีความสามารถในการใช้แผนที่ที่มีรายละเอียดได้ | 1. รู้จักการค้นหา ข้อมูลภูมิศาสตร์จากแหล่งข้อมูลต่างๆ 2. รู้และเข้าใจการหาข้อมูลแผนที่จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ได้ |

มาตรฐาน ส 5.2 เข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ที่ ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์วัฒนธรรมและมีจิตสำนึกรักษาดูแลรักษาและส่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนา ที่ยั่งยืน

| มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น | ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายปี | | |
|---|--|--|--|
| ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 | |
| 1.วิเคราะห์ สิ่งแวดล้อมทาง ธรรมชาติและ ทรัพยากรของ ประเทศไทยและภูมิภาค ต่างๆของโลก ความสัมพันธ์กับ ระบบเศรษฐกิจและ สังคมรู้สึกที่ หน้าที่ กุญแจเปียบ สถานการณ์ ภัยธรรมชาติที่ เกี่ยวข้อง กับการจัดการ ทรัพยากร และ ตั้งแวดล้อมของ ท้องถิ่นประเทศไทย และปฎิบัติคน พร้อมเสนอแนว ทางการแก้ปัญหา ส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของ ท้องถิ่น | 1.รู้และเข้าใจสภาพ ปัจจัยสาเหตุและผล กระบวนการเปลี่ยน แปลง สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ในภูมิภาคเอเชีย และประเทศไทย 2.เห็นความสำคัญของ แหล่งทรัพยากร ธรรมชาติและแหล่ง อนุรักษ์ใน ท้องถิ่น 3.เข้าใจอิทธิพลของ สิ่งแวดล้อมที่มีต่อการ พลิตและพัฒนาอาชีพ 4.รู้สึกที่หน้าที่และ แนวทางปฎิบัติเพื่อ การอนุรักษ์และพัฒนา อนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม | 1.รู้และเข้าใจสภาพปัจจัย สาเหตุและผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ เป็นภัย ภัยในท้องถิ่นและ ของโลก 2.เห็นคุณค่าของแหล่ง ทรัพยากรธรรมชาติที่ สำคัญในท้องถิ่นและ ของโลก 3.เข้าใจความสัมพันธ์ สิ่งแวดล้อมพลังงานและ ทรัพยากรธรรมชาติที่เป็น ผลจากการพัฒนาทาง เศรษฐกิจและสังคม 4.เข้าใจความสำคัญและ ให้ความร่วมมือในการ อนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม | |
| | | | |

| มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น | ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายปี |
|---|---|
| เรียนรู้ช่วงชั้น | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 |
| 2.เห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อมทางวัฒนธรรมของประเทศและภูมิภาคต่างๆของโลก | 1.เห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อมทางสังคม และภูมิภาคต่างๆของประเทศ |
| วิเคราะห์การก่อเกิดสิ่งแวดล้อมทางวัฒนธรรมของประเทศและภูมิภาคต่างๆของโลก | 2.เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างภาวะประชากรและสิ่งแวดล้อมทางสังคมวัฒนธรรม |
| วิเคราะห์การก่อเกิดสิ่งแวดล้อมใหม่ทางสังคมอันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงทางประชากร เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม เปรียบเทียบวิถีชีวิตของสังคมไทย | 3.เข้าใจอิทธิพลของสิ่งแวดล้อมทางสังคมที่มีต่อวิถีชีวิตและการสร้างสรรค์ วัฒนธรรมและผลงานทางศิลปะ การเปลี่ยนแปลงภาวะประชากรในภูมิภาคต่างๆ และวัฒนธรรม แล้วร่วมในการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหา |
| 2.เห็นคุณค่าขององค์กรทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นและประเทศ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ | 4.เข้าใจผลกระทบของสิ่งแวดล้อมทางสังคมของเมือง ของการเปลี่ยนแปลงภาวะประชากรในภูมิภาคต่างๆของโลกที่มีค่อสัมภัย ของอิทธิพลที่มีต่อสิ่งแวดล้อมทางสังคม วัฒนธรรม แล้วร่วมในการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหา |
| 3.เห็นคุณค่าขององค์กรทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นและประเทศ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ | 5.เห็นคุณค่าขององค์กรทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นและประเทศ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ |
| 4.เข้าใจผลกระทบของสิ่งแวดล้อมทางสังคมของเมือง ของการเปลี่ยนแปลงภาวะประชากรในภูมิภาคต่างๆของโลกที่มีค่อสัมภัย ของอิทธิพลที่มีต่อสิ่งแวดล้อมทางสังคม วัฒนธรรม แล้วร่วมในการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหา | 6.เข้าใจผลกระทบของสิ่งแวดล้อมทางสังคมของเมือง ของการเปลี่ยนแปลงภาวะประชากรในภูมิภาคต่างๆของโลกที่มีค่อสัมภัย ของอิทธิพลที่มีต่อสิ่งแวดล้อมทางสังคม วัฒนธรรม แล้วร่วมในการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหา |
| 5.เห็นคุณค่าขององค์กรทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นและประเทศ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ | 7.เข้าใจผลกระทบของสิ่งแวดล้อมทางสังคมของเมือง ของการเปลี่ยนแปลงภาวะประชากรในภูมิภาคต่างๆของโลกที่มีค่อสัมภัย ของอิทธิพลที่มีต่อสิ่งแวดล้อมทางสังคม วัฒนธรรม แล้วร่วมในการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหา |

| มาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้น | ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายปี | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| 3.ประเมินผลกระบวนการของกิจกรรมนุญช์ | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 1.เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 1.เข้าใจปัญหาวิกฤตการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นและประเทศ | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 1.เข้าใจปัญหา วิกฤตการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นและประเทศและมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม |
| 4.มีทักษะในการศึกษาค้นคว้าข้อมูล | 2.เข้าใจวิธีการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 1.รู้จักแหล่งข้อมูลและแหล่งความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น | 2.ตระหนักในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีต่อคุณภาพชีวิต 1.มีทักษะการสำรวจสังเกตบันทึกและนำเสนอข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม | 2.วิเคราะห์สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีต่อคุณภาพชีวิต 3.มีทักษะการจูงใจและหากาความร่วมมือดำเนินการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |

การจัดหน่วยการเรียนรู้ กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีการจัดหน่วยการเรียนรู้ทั้งหมด 6 หน่วยการเรียนรู้ ดังนี้ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ และแอฟริกา

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การใช้แผนที่ เครื่องมือภูมิศาสตร์
 หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 วิถีชีวิตสังคมวัฒนธรรม
 หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สถานการณ์สิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก
 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ประชากรกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก
 หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ปัญหาและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก

ซึ่งในการจัดทำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายครั้งนี้ได้จัดทำในหน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ปัญหาและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก ซึ่งได้จัดทำเป็นบางส่วนเกี่ยวกับปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีสาระการเรียนรู้เกี่ยวกับวิกฤตการขาดแคลนน้ำ วิกฤตดินเดน และปัญหาความเสื่อมโรมของป่าไม้ ซึ่งเป็นเรื่องใกล้ตัวและมีความสำคัญมากในปัจจุบัน เพราะสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันมีความเสื่อมโรมมาก และมีผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลกนี้ ซึ่งผู้เรียนควรจะทราบถึงปัญหาและแนวทางแก้ไข ซึ่งในบทเรียนนี้ได้จัดทำขึ้นโดยมีรูปภาพประกอบ เพื่อช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจ และสนใจมากยิ่งขึ้น และจะได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

2. ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์

แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวกับการเรียนรู้ของมนุษย์และส่งผลต่อการออกแบบโครงสร้างของคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (อนุพงษ์ เลาหะรัสแสง 2541: 51-56) โดยสรุปดังนี้

2.1 ทฤษฎีพฤติกรรมนิยม (Behaviorsm)

เป็นทฤษฎีซึ่งเชื่อว่า จิตวิทยาเป็นแขนงของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ของพฤติกรรมมนุษย์ (scientific study of human behavior) และการเรียนรู้ของมนุษย์เป็นสิ่งที่สามารถสังเกตได้จากพฤติกรรม ภายนอก นอกจากนี้ยังมีแนวคิดเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งเร้าและการตอบสนอง (Stimuli and Response) ซึ่งเชื่อว่า การตอบสนองกับสิ่งเร้าของมนุษย์จะประสบผลสำเร็จในการเรียนที่มีสภาพแวดล้อมแบบช่วยเหลือตนเองซึ่งเป็นรูปแบบของการเรียนผ่านอินเทอร์เน็ต เกิดขึ้นควบคู่กันในช่วงเวลาที่เหมาะสม นอกจากนี้ยังเชื่อว่าการเรียนรู้ของมนุษย์เป็นพฤติกรรมแบบแสดงอาการกระทำ (operant conditioning) ซึ่งมีการเสริมแรง (reinforcement) เป็นตัวการคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ออกแบบตามแนวคิดของทฤษฎีนี้จะมีโครงสร้างของบทเรียนในลักษณะเชิงเส้นตรง (Linear) โดยผู้เรียนทุกคนจะได้รับการเสนอเนื้อหาในลำดับที่เหมือนกันและตายตัว ซึ่งเป็นลำดับที่ผู้สอนได้พิจารณาแล้วว่าเป็นลำดับการสอนที่ดีและผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด นอกจากนี้จะมีการตั้งคำถาม ตามผู้เรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยหากผู้เรียนตอบถูกก็จะได้รับการตอบสนองในรูปผลป้อนกลับทางบวกหรือรางวัล (reward) ในทางตรงกันข้ามหากผู้เรียนตอบผิดก็จะได้รับตอบสนองในรูปของผลป้อนกลับในทางลบ และคำอธิบายหรือการลงโทษ (punishment) ซึ่งผลป้อนกลับนี้ถือเป็นการเสริมแรงเพื่อให้เกิดพฤติกรรมที่ต้องการคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ออกแบบตามแนวคิดของพฤติกรรมนิยมจะบังคับให้ผู้เรียนผ่านการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามวัตถุประสงค์เสียก่อน จึงสามารถผ่านไปศึกษาต่อขั้นเนื้อหาของ

วัตถุประสงค์ต่อไปได้ หากไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ผู้เรียนจะต้องกลับไปศึกษาในเนื้อหาเดิม อีกครั้งจนกว่าจะผ่านการประเมิน (อนอมพร เลาหจารัสแสง 2541: 51-56)

2.2 ทฤษฎีปัญญาṇิยม (Cognitivism)

เกิดขึ้นจากแนวคิดที่เชื่อว่า พฤติกรรมมนุษย์เป็นเรื่องของภายในจิตใจ มนุษย์มีความนึกคิด มีอารมณ์จิตใจ และความรู้สึกภายในที่แตกต่างกันออกไป ดังนั้นการออกแบบการเรียน การสอนก็ควรจะคำนึงถึงความแตกต่างภายในของมนุษย์ด้วย ทฤษฎีปัญญาṇิยมทำให้เกิดแนวคิด เกี่ยวกับการออกแบบในลักษณะสาขา (Branching) ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนมีอิสระมากขึ้นในการควบคุม การเรียนของตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการมีอิสระมากขึ้นในการเลือกลำดับของการนำเสนอเนื้อหา บทเรียนที่เหมาะสมกับตน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ออกแบบตามแนวคิดของทฤษฎีปัญญาṇิยมนี้ก็จะมีโครงสร้างของบทเรียนในลักษณะสาขา โดยผู้เรียนทุกคนได้รับการนำเสนอเนื้อหาในลำดับที่ไม่เหมือนกัน โดยเนื้อหาที่จะได้รับการนำเสนอต่อไปนี้จะขึ้นอยู่กับความสามารถ ความสนใจ และความสนใจของผู้เรียนเป็นสำคัญ (อนอมพร เลาหจารัสแสง 2541: 51-56)

2.3 ทฤษฎีโครงสร้างความรู้ (Schema Theory)

เป็นแนวคิดที่เชื่อว่าโครงสร้างภายในของความรู้ที่มนุษย์มีอยู่นั้นจะมีลักษณะเป็นโหนคหรือกลุ่มที่มีการเชื่อมโยงกันอยู่ในการที่มนุษย์จะเรียนรู้อะไรใหม่ได้นั้นมนุษย์จะนำความรู้ใหม่ๆที่เพิ่งได้รับนั้นไปเชื่อมโยงกับกลุ่มความรู้ที่มีอยู่เดิม (pre-existing knowledge) รูเมล哈特 และออโทนี (Rumelhart and Ortony) ได้ให้บิ๊นความหมายของคำ “โครงสร้างความรู้” ไว้ว่า เป็นโครงสร้างภายในสมองของมนุษย์ซึ่งรวมเกี่ยวกับความรู้ วัตถุ ลำดับเหตุการณ์ รายการกิจกรรม ต่างๆเอาไว้ หน้าที่ของโครงสร้างความรู้นี้ก็คือ การนำไปสู่การรับรู้ข้อมูล (perception) การรับรู้ข้อมูลนั้นจะไม่สามารถเกิดขึ้นได้หากขาดโครงสร้าง (Schema) ทั้งนี้ก็เพราะการรับรู้ข้อมูลนั้นเป็นการสร้างความหมายในการถ่ายโอนความรู้ใหม่เข้ากับความรู้เดิมภายในกระบวนการรู้เดิมที่มีอยู่ และจากการกระตุ้นโดยเหตุการณ์หนึ่งๆที่ช่วยให้เกิดการเชื่อมโยงความรู้นั้นๆ เข้าด้วยกัน การรับรู้เป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้เกิดการเรียนรู้เนื่องจากไม่มีการเรียนรู้เกิดขึ้นโดยปราศจากการรับรู้ นอกจากโครงสร้างความรู้จะช่วยในการรับรู้และการเรียนรู้แล้วนั้น โครงสร้างความรู้ยังช่วยในการระลึก (recall) สิ่งต่างๆที่เราเคยเรียนรู้มา (อนอมพร เลาหจารัสแสง 2541: 51-56)

2.4 ทฤษฎีความยืดหยุ่นทางปัญญา (Cognitive Flexibility Theory)

เป็นแนวคิดที่เชื่อว่า ความรู้แต่ละองค์ความรู้นั้นมีโครงสร้างที่แน่นชัดและสับซับซ้อนมากน้อยแตกต่างกันไป โดยองค์ความรู้บางประเภทสาขาวิชา เช่น คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์กายภาพนั้น ถือว่าเป็นองค์ความรู้ประเภทที่มีโครงสร้างตายตัว ไม่สับซับซ้อน (well-structured knowledge domains) เพราะตระกรະและความเป็นเหตุเป็นผลที่แน่นอนของ

ธรรมชาติขององค์ความรู้ ในขณะเดียว กันองค์ความรู้บางประเภทสาขาวิชา เช่น จิตวิทยาถือว่าเป็น องค์ความรู้ประเภทที่ไม่มีโครงสร้างตายตัวและสับซ้อน (ill structured knowledge domains) เพราะความไม่เป็นเหตุเป็นผลของธรรมชาติขององค์ความรู้ อย่างไรก็ตาม การแบ่งลักษณะ โครงสร้างขององค์ความรู้ตามประเภทสาขาวิชาที่มีโครงสร้างตายตัวก็สามารถที่จะเป็นองค์ความรู้ ประเภทที่ไม่มีโครงสร้างตายตัวได้ เช่นกัน แนวคิดในเรื่องความยืดหยุ่นทางปัญญา นี้ ส่งผลให้เกิด ความคิดในการออกแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อตอบสนองต่อโครงสร้างขององค์ความรู้ที่ แตกต่างกัน ซึ่ง ได้แก่ แนวคิดในเรื่องการออกแบบบทเรียนแบบสื่อหلامนติ (Hypermedia) นั่นเอง การนำเสนอเนื้อหาบทเรียนในลักษณะสื่อหلامนติ สามารถที่จะตอบสนองความแตกต่างของ โครงสร้างขององค์ความรู้ที่ไม่ชัดเจนหรือมีความสับซ้อนซึ่ง เป็นแนวคิดของทฤษฎีความ ยืดหยุ่นทางปัญญา ได้อีกด้วย โดยการจัดระเบียบโครงสร้างการนำเสนอเนื้อหาบทเรียนในลักษณะ สื่อหلامนติ จะอนุญาตให้นักเรียนทุกคนสามารถที่จะมีอิสระในการควบคุมการเรียนของตน (learner control) ตามความสามารถ ความสนใจ และพื้นฐานความรู้ของตน ได้อย่างเต็มที่ (ถนนพร เลขาธรัสແส 2541: 51-56)

กล่าวโดยสรุปทั้ง 4 ทฤษฎีนี้ เป็นทฤษฎีที่มีความเกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ของมนุษย์ และส่งผลต่อการออกแบบโครงสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เพาะหลักการ พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ต้องคำนึงถึงจิตวิทยาการเรียนรู้เพื่อเป็นพื้นฐาน ที่สำคัญของการออกแบบบทเรียน แม้ว่าหลักการแนวคิดทฤษฎีดังกล่าวจะมีความแตกต่างกัน แต่ ในทางปฏิบัติต่างก็มีความสำคัญพอๆ กัน เพราะการออกแบบการสอนที่ยึดเพียงทฤษฎีใดทฤษฎี หนึ่ง คงไม่อาจครอบคลุมการเรียนรู้และการสอนได้ทั้งหมด ดังนั้น การนำเสนอหลักการ แนวคิด และ ทฤษฎี ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้จึงมีความสำคัญต่อความสำเร็จของการออกแบบการเรียนการสอน บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เป็นอย่างยิ่ง

2.5 ทฤษฎีหรือเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับ CAI

แนวคิดในการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ทำงานการศึกษาเริ่มขึ้นที่ประเทศ สหรัฐอเมริกา ช่วงปลาย ค.ศ. 1950 ถึงต้นปี ค.ศ. 1960 นำมาใช้ในด้านการเรียนการสอน โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนที่เรียนไม่ทันคนอื่นในชั้นเรียน ได้เรียนช่องเสริม nokware เนย์ แต่ บทเรียนแบบโปรแกรมยังใช้หนังสือเป็นตัวนำเสนอ ซึ่งทำให้เกิดความน่าเบื่อหน่าย

ช่วงต้นปี ค.ศ. 1960 มหาวิทยาลัยสแตมฟอร์ด และมหาวิทยาลัยอิลลินอยส์ ได้ นำเอาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเข้ามา มีบทบาทในการเรียนการสอน โดยมหาวิทยาลัยสแตมฟอร์ด ได้ พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการฝึกฝนทักษะด้านคณิตศาสตร์ และการใช้ภาษาของเด็กใน ระดับประถมศึกษา ส่วนมหาวิทยาลัยอิลลินอยส์ ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน ไม่จำกัดเฉพาะวิชา

คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษเท่านั้น แต่ใช้ครอบคลุมไปเกือบทุกวิชาและใช้ได้กับผู้เรียนในวัยเด็ก และนิสิตนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้วยแต่ก็มีข้อจำกัดที่ว่า hardware และซอฟแวร์ที่ใช้มีลักษณะตายตัว คือจะต้องเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบมาสำหรับระบบนี้ โดยเฉพาะและต้องเขียนโปรแกรมด้วยภาษาติวเตอร์ (TUTOR) เท่านั้น

ต่อมา ก.ศ. 1971 มหาวิทยาลัยบริกคัมยังและเก็ทซัล ได้คิดพัฒนานำโปรแกรม CAI มาใช้กับนิสิตคอมพิวเตอร์ โดยผสมคอมพิวเตอร์และโทรทัศน์เข้าด้วยกันผลิตออกมาระบบเป็นรายวิชาทางคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ โปรแกรมนี้ชื่อว่า ทิกซิต (TICCIT : Time Share Instructive Computer Controller Information Television) นับเป็นโปรแกรมที่ประสบความสำเร็จพอสมควร

แนวคิดในการหาเครื่องมือใช้ในโรงเรียนเริ่มจากนักจิตวิทยาชื่อ บี.เอฟ.สกินเนอร์ (B.F.Skinner) ซึ่งพบว่า บุตรสาวของตนเรียนบางวิชาไม่รู้เรื่องเพราครูสอนไม่เป็น สกินเนอร์จึงค้นหาวิธีการสอนใหม่โดยใช้วิธีการแบบใหม่เข้าช่วย เครื่องมือของเขาระบบ “ เครื่องช่วยสอน ” (Teaching Machine) บทเรียนที่ทำขึ้นเรียกว่า “ Program Lesson ” การใช้เครื่องช่วยสอนและการสอนแบบโปรแกรมนี้เองเป็นจุดสนใจที่นักคอมพิวเตอร์ทั้งหลายนำไปคิดปรับปรุงใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ ไม่นานต่อมาการสอนแบบนี้ คือการพยากรณ์ที่จะสอนโดยไม่ให้ผู้สอนมีบทบาทโดยตรง บทเรียนและวิธีการสอนมีลักษณะดังนี้ (อนอมพร เลาหจารัสแสง 2544)

1. เริ่มต้นจากสิ่งรู้ไปยังสิ่งที่ไม่รู้(From the know to the unknow)ขั้นการสอนในเนื้อหาเรียงกันไปตามลำดับ (Linear exquence) เริ่มจากเรื่องที่ผู้เรียนรู้ ๆ อยู่แล้วไปจนถึงเรื่องใหม่ที่ยังไม่เคยรู้โดยทำ เป็นกรอบ (Frame) หลายๆ กรอบ ผู้เรียนค่อยๆ เรียนไปทีละกรอบตามลำดับของความง่ายไปสู่ความยาก

2. เนื้อหาที่ค่อยเพิ่มขึ้นนั้นจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นทีละน้อยๆ ค่อนข้างง่ายๆ และมีสาระใหม่ไม่นานกัน ความเปลี่ยนแปลงในแต่ละกรอบจะต้องสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง

3. แต่ละกรอบจะต้องมีการแนะนำความรู้ใหม่เพียงอย่างเดียว การแนะนำความรู้ใหม่ทีละมากๆ จะทำให้ผู้เรียนสับสน ได้จ่าย

4. ในระหว่างการเรียนแต่ละคนมีส่วนร่วมในการทำอะไรตามไปด้วย เช่น ตอบคำถาม ทำแบบฝึกหัด ฯลฯ ไม่ใช่ติดตามอย่างเดียว เพราะจะทำให้เกิดความน่าเบื่อหน่าย

5. การเลือกคำตอบที่ผิดอาจจะทำให้กลับไปทบทวนกรอบของบทเรียนก่าหรือไม่ก็เป็นกรอบใหม่ที่จะอธิบายถึงการเข้าใจผิด หรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นเป็นการเพิ่มนื้อหาเข้าไปในตัว หรือถ้าเป็นคำตอบที่ถูกต้องผู้เรียนจะได้เรียนรู้ใหม่เพิ่มเติม การได้รู้ผลลัพธ์และคำตอบหรือรู้ผลในทันทีทำให้ผู้เรียนเกิดความสนุกสนานไปด้วย คำตอบที่มากได้ถูกรับคำชมที่ทำให้ผู้เรียนมีกำลังใจ ส่วนคำตอบที่ผิดบางทีอาจคำหนีซึ่งก็ไม่มีใครได้ยินทำให้ไม่รู้สึกอายหรือหมดกำลังใจ

6. การเรียนวิธีนี้ทำให้ผู้เรียนเรียนได้ตามความเร็วของตน จะใช้เวลาบททวนบทเรียนหรือคิดตอบคำถามแต่ละข้อนานเท่าไหร่ก็ได้ ผู้เรียนจะรู้สึกถูกกดดันด้วยการกำหนดเวลาที่ต้องรอเพื่อฟังหรือตามเพื่อนให้ทัน

7. การเรียนในลักษณะนี้เป็นการเรียนด้วยตนเองที่เน้นความสนใจของแต่ละบุคคล (Individualized) แต่ละคนมีความสนใจต่างกันแม้ในวิชาเดียวกัน การเรียนบทเรียนแต่ละบทก็ใช้เวลาไม่เท่ากัน บางคนเรียนคณิตศาสตร์เรื่องการบวกใช้เวลาห้าน้อยแต่เรื่องการคูณต้องใช้เวลามาก

8. ในการสอนบทเรียนในลักษณะนี้ การทำท้ายบทสรุปบทเรียนแต่ละบทจะช่วยให้ผู้เรียนได้รับผลได้ด้วยตนเอง การสรุปนั้นหมายถึงการสรุปด้วยเนื้อหา และการสรุปติดตามผลของการเรียนด้วยว่าผู้เรียนใช้เวลามากหรือน้อย

9. การทำกรอบบทเรียนแต่ละบทนั้นถ้าเราทำได้ เราจะสามารถวิเคราะห์คำตอบไปได้ด้วยประสบการณ์ของนักเรียนแต่ละคน ทำให้คำตอบแตกต่างกันความสามารถที่จะวิเคราะห์ได้จากคำตอบของนักเรียนได้ว่า การที่เลือกคำตอบนั้นๆ ถ้าเป็นคำตอบที่ผิดเป็นเพราะอะไร อาจเป็น เพราะสับสนกับเรื่องอื่นต่ความคิดเห็น คำตอบที่ผิดเป็นเพราะอะไร อาจเป็น สามารถเรียนเรื่องเนื้อหาเป็นขั้นตอนจริงๆ ผู้เรียนควรจะทำได้ทั้งหมด แต่การทำถูกไปหมดบางครั้งก็ทำให้ผู้เรียนเกิดความเบื่อหน่าย

10. การกำหนดวัตถุประสงค์ไว้ปลายทางว่าต้องการให้ผู้ใช้รู้อะไรบ้าง จะช่วยในการแบ่งเนื้อหาซึ่งจะต้องเรียนไปตามลำดับ ทำให้ดีขึ้น ไม่หันเหออกไปเรื่องอื่น โดยไม่จำเป็น

ต่อมาได้มีการพัฒนาปรับปรุงและออกแบบCAIให้มีประสิทธิภาพและมีความ слับ ซับซ้อนมากยิ่งขึ้น โดยนำสื่อหลายรูปแบบหรือที่เรียกว่า “มัลติมีเดีย” เข้ามาช่วยให้เกิดความน่าสนใจ เช่นรูปภาพ แสง สี เสียง ฯลฯ ในขณะนี้สามารถกล่าวได้ว่านัลติมีเดียได้กลายเป็นองค์ประกอบหลักของคอมพิวเตอร์ไปแล้วเมื่อพิจารณาถึงความเป็นมาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน น่าจะมีความสัมพันธ์กับการเรียนการสอนแบบโปรแกรม (Programmed Instruction) ซึ่งในระยะเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมา การเรียนการสอนแบบโปรแกรมได้รับความสนใจเป็นวิธีการที่จะช่วยให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้ดีขึ้น เนื่องจากการเรียนการสอนวิธีนี้มีหลักการพื้นฐานของการใช้ทฤษฎีและหลักจิตวิทยาการเรียนรู้ที่คำนึงถึงความแตกต่างระหว่างบุคคล (Individual Differences) มีการใช้แรงเสริม (Reinforcement) และการให้ข้อมูลป้อนกลับแก่ผู้เรียน (Feedback) การเรียนการสอนลักษณะนี้อกจากจะใช้สื่อการเรียนการสอนในรูปเอกสารแล้ว ได้มีผู้พยายามสร้างเครื่องสอน (Teaching Machine) เพื่อนำเสนอบทเรียนแบบโปรแกรมอีกด้วย และเมื่อคอมพิวเตอร์เข้ามายังบทบาทในการศึกษาบทเรียนแบบโปรแกรมจึงมีการพัฒนาอยู่บนคอมพิวเตอร์ และทำให้เกิด

การเรียนการสอนที่เรียกว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ตอนพร เลาหจารัสแสง 2544)

3. ความรู้เกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน อินเทอร์เน็ต และเว็บเพจ

คอมพิวเตอร์ช่วยสอนหรือ CAI ย่อมาจาก Computer-Assisted Instruction ภาษาไทย เรียกว่า “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” CAI เป็นซอฟแวร์ทางการศึกษานิคหนึ่ง ซึ่งโปรแกรม คอมพิวเตอร์เป็นส่วนสำคัญในกระบวนการสอน

3.1 ความหมายของคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

มีนักวิชาการหลายคน ได้ให้ความหมายของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนไว้แตกต่างกัน ดังนี้ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยครูสอน ทำหน้าที่เป็นสื่อ การสอนเหมือนแผ่นใส สไลด์ หรือวิดีทัศน์ ที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนเพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจง่าย ในเวลาอันจำกัดและตรงตามจุดประสงค์ของเนื้อหาของบทเรียนนั้นๆ (บุรณะ สมชัย 2542: 14)

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึงสื่อการเรียนการสอนทางคอมพิวเตอร์รูปแบบ หนึ่งซึ่งใช้ความสามารถทางคอมพิวเตอร์ในการนำเสนอสื่อประสบ อันได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง กราฟิก แผนภูมิ ภาพเคลื่อนไหว วิดีทัศน์และเสียง เพื่อถ่ายทอดเนื้อหาบทเรียนหรือองค์ความรู้ในลักษณะที่ใกล้เคียงกับการสอนจริงในห้องเรียนมากที่สุด (ตอนพร เลาหจารัสแสง 2541: 7)

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการเรียนการสอนการ ทบทวน การทำแบบฝึกหัด หรือการวัดผลโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์จะนำเนื้อหาวิชาและลำดับ วิธีการสอนที่บันทึก เก็บไว้ มาเสนอในรูปแบบที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนแต่ละคน (ยืน ภู่วรรณ 2529: 189)

สรุปได้ว่าคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) คือบทเรียนโปรแกรมที่ใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยครูสอนเพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจง่ายในเวลาอันจำกัดและตรงตามจุดประสงค์นั้นๆ นักเรียนสามารถ นำเนื้อหาไปทบทวนและศึกษาได้ด้วยตนเอง

3.2 ประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีผู้กล่าวถึงประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วย สอนไว้ดังนี้

3.2.1 ประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อนักเรียน

เกอร์ราร์ด (Gerrad N.D อ้างถึงใน ทวีศักดิ์ จินดาธุรกษ์ 2543: 20-21)

กล่าวถึงประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อนักเรียนดังนี้

1) นักเรียนสามารถเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเมื่อขาดชั้นเรียน

- 2) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นวิธีสอนที่ดีกว่าหลายวิธีที่สอนตามปกติ
- 3) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นตัวเตือนส่วนตัวของนักเรียน
- 4) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นตัวประเมินความก้าวหน้าของนักเรียนโดยอัตโนมัติ
- 5) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เรียนและทำงานกับโปรแกรม (software) ที่กว้างขวางและดีกว่าการสอนปกติ นักเรียนได้เรียนแบบ Active Learning ตลอดจนการเก็บปัญหาที่ซับซ้อนมากกว่าปกติ
- 3.2.2 ประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่มีค่าการเรียนการสอน เกอร์ราร์ด บังไคซ์ให้เห็นถึงประโยชน์ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อครูดังนี้**
- 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจะกำจัดการทำงานที่น่าเบื่อหน่ายงานที่ทำอยู่ชำนาญออกไป
 - 2) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจะทำให้ครูผู้สอนสามารถปรับปรุงตัวเองให้มีประสิทธิภาพทันเหตุการณ์ปัจจุบันมากขึ้น
 - 3) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจะเป็นเครื่องช่วยสนับสนุนให้ครูใช้โปรแกรมแตกต่างกันแต่ละเทòn
 - 4) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนทำให้ครูผู้สอนมีเวลาที่จะทำงานกับนักเรียน มีความสัมพันธ์กับเด็ก และช่วยเหลือเด็กแต่ละคนได้มากขึ้น
- 肖洛德 (Hall, 1982:362 อ้างถึงใน ทวีศักดิ์ จินคานุรักษ์ 2543: 21) ได้กล่าวถึงประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อครูผู้สอนไว้ดังนี้
- 1) ลดชั่วโมงสอน เพื่อจะปรับปรุงการเรียนการสอน
 - 2) ลดเวลาที่ต้องติดต่อกับนักเรียน
 - 3) ครูมีเวลาศึกษาทำงานวิจัย และพัฒนาความสามารถให้มากยิ่งขึ้น
 - 4) ช่วยสอนในชั้นเรียน สำหรับผู้ที่สอนมาก โดยการเปลี่ยนทักษะในห้องเรียนเป็นการใช้ระบบคอมพิวเตอร์แทน
 - 5) ให้โอกาสในการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ สำหรับหลักสูตรและวัสดุเพื่อการศึกษา
 - 6) เพิ่มวิชาสอน โดยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจะสอนตามความต้องการของนักเรียน

- 7) ช่วยพัฒนาทางวิชาการ
- 8) ช่วยให้มีเวลาสำหรับตรวจสอบและพัฒนาหลักสูตร
- 9) ช่วยเพิ่มวัตถุประสงค์ของการสอนได้เท่าที่จะเป็นไปได้ เช่น การฝึกฟัง
คนตัวจริงนิทรรศการ งานกราฟิก

10) เป็นการสอนอย่างมีแบบแผน ตรวจสอบได้ และเป็นบทเรียนที่มี
คุณภาพสูงสำหรับนักเรียน

11) พัฒนาความก้าวหน้าของนักเรียน ข้อมูลที่ได้จากนักเรียนจะนำมา
ปรับปรุงหลักสูตร

12) ลดเวลาในการเรียน

13) หลักสูตรที่ใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสามารถส่งเสริมการสอนได้
ดี อนอมพร เลาหจารัสแสง (2541: 12) ได้กล่าวถึงประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ช่วย
สอนไว้ว่าดังนี้

1. คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเกิดจากความพยายามในการที่จะช่วยให้ผู้เรียนที่เรียน
อ่อนสามารถใช้เวลาออกเวลาเรียนในการฝึกฝนทักษะและเพิ่มเติมความรู้เพื่อที่จะปรับปรุงการ
เรียนของตนให้เรียนทันผู้อื่นได้ ดังนั้นผู้เรียนจึงสามารถนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปใช้ในการสอน
เสริมหรือสอนบททวนการสอนตามปกติในชั้นเรียนได้ โดยผู้สอนไม่จำเป็นต้องเสียเวลาในการ
สอนซ้ำกับผู้เรียนที่ตามไม่ทันหรือจัดการสอนเพิ่มเติม

2. ผู้เรียนก็สามารถนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปใช้ในการเรียนคัวตัวเอง
ในเวลาและสถานที่ซึ่งผู้เรียนสะดวก เช่น แทนที่จะต้องเดินทางมาข้างหน้าเรียนตามปกติ ผู้เรียน
สามารถเรียนคัวตัวเองจากที่บ้านได้ นอกจากนั้นยังสามารถเรียนในเวลาใดก็ได้ที่ต้องการ

3. ข้อได้เปรียบที่สำคัญของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคือ บทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ได้รับการออกแบบมาอย่างดีถูกต้องตามหลักของการออกแบบบทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนนั้นสามารถที่จะจูงใจผู้เรียนให้เกิดความกระตือรือร้น(motivated) ที่จะเรียน
และสนุกสนานไปกับการเรียนตามแนวคิดในปัจจุบันที่ว่า “Learning is Fun” ซึ่งหมายถึงการ
เรียนรู้เป็นเรื่องสนุก

3.3 ประเภทของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมาใช้ในการเรียนการสอนแบ่งได้ 2 ประเภท
คือ 1)ใช้ประกอบการสอนหรือสอนเสริม 2)ใช้ทำหน้าที่แทนครู

การจำแนกบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามวิธีการและลักษณะการใช้ในการเรียนการสอนจำแนกได้ 5 ประเภทด้วยกันคือ 1) ประเภทตัวบท 2) ประเภทแบบฝึกหัด 3) ประเภทเกม 4) ประเภทการจำลอง 5) ประเภทแบบทดสอบ

3.3.1 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทตัวบท คือบทเรียนคอมพิวเตอร์ซึ่งนำเสนอเนื้อหาแก่ผู้เรียนไม่ว่าจะเป็นเนื้อหาใหม่หรือการทบทวนเนื้อหาเดิมก็ตามส่วนใหญ่คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทตัวบทจะมีแบบทดสอบหรือแบบฝึกหัดเพื่อทดสอบความเข้าใจของผู้เรียนอยู่ด้วย และผู้เรียนมีอิสระพอที่จะเลือกตัวคัดสินใจว่าจะทำแบบทดสอบหรือแบบฝึกหัดหรือไม่ หรือจะเลือกเรียนเนื้อหาส่วนไหนเรียงลำดับในรูปแบบใดเพราการเรียนโดยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนนั้นผู้เรียนสามารถควบคุมการเรียนของตนได้ตามความต้องการของตนเอง

3.3.2 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทแบบฝึกหัด คือบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มุ่งเน้นให้ผู้ใช้ทำแบบฝึกหัดจนสามารถเข้าใจเนื้อหาในบทเรียนนั้นๆ

3.3.3 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทการจำลอง คือบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่การนำเสนอบทเรียนในรูปแบบของการจำลองแบบ (simulation) โดยการจำลองสถานการณ์ที่เหมือนจริงขึ้นและบังคับให้ผู้เรียนต้องตัดสินใจแก้ปัญหา (problem solving) ในตัวบทเรียนจะมีคำแนะนำเพื่อเป็นตัวช่วยในการตัดสินใจของผู้เรียนและแสดงผลลัพธ์ในการตัดสินใจนั้นๆ

3.3.4 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทเกม คือบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ทำให้ผู้ใช้มีความสนุกสนาน เพลิดเพลินจนลืมไปว่ากำลังเรียนอยู่

3.3.5 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทแบบทดสอบ คือการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการสร้างแบบทดสอบ การจัดการสอน การตรวจให้คะแนน การคำนวณผลสอบ ข้อดีของการใช้คอมพิวเตอร์ประเภทแบบทดสอบก็คือ การที่ผู้เรียนได้รับผลป้อนกลับโดยทันที (immediate feedback) ซึ่งเป็นข้อจำกัดของแบบทดสอบที่ใช้กันอยู่ทั่วไป นอกจากนี้การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการคำนวณผลการสอนก็ยังมีความแม่นยำและรวดเร็วอีกด้วย
(อนอนพร เลาหจารัสแสง 2541: 10-11)

3.4 การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีขั้นตอนในการนำเสนอเนื้อหา เช่นเดียวกับการสอนแบบโปรแกรม การสร้างบทเรียนจึงใช้วิธีเดียวกันกับการสร้างบทเรียนโปรแกรมนั่นเอง เมื่อได้บทเรียนโปรแกรม ซึ่งบางตำราเรียกว่า บทเรียนสำเร็จรูป (programmed text) ต่อจากนั้นจึงนำไปแปลงเป็นภาษา คอมพิวเตอร์ โดยอาศัยโปรแกรมสำเร็จเพื่อเป็นคำสั่งให้เครื่องคอมพิวเตอร์ทำงานตามเนื้อหาที่ผู้เรียนโปรแกรมออกแบบ ดังนั้นในการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจึงต้องอาศัยพื้นฐานทางทฤษฎีการเรียนรู้ เพื่อเข้าใจผู้เรียนแต่ละระดับและเน้นผู้เรียนเป็น

ศูนย์กลาง ฉะนั้นการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจึงมีขั้นตอนดังนี้ (อ่านวย เดชชัยศรี 2542: 112-117)

3.4.1 กำหนดเนื้อหาวิชาและระดับชั้น โดยผู้ออกแบบต้องวิเคราะห์ว่าเนื้อหาวิชานั้นจะต้องไม่เปลี่ยนแปลงบ่อย ไม่ซ้ำกับครุเพื่อคุ้มค่าการลงทุนและสามารถช่วยลดเวลาเรียนของผู้เรียนได้

3.4.2 การกำหนดวัตถุประสงค์ จะเป็นแนวทางแก่ผู้ออกแบบบทเรียน เพื่อทราบว่าผู้เรียนหลังจากเรียนจะแล้วจะบรรลุตามวัตถุประสงค์มากน้อยแค่ไหน การกำหนดวัตถุประสงค์ จึงกำหนดได้ทั่วไปและเชิงพฤติกรรม สำหรับการกำหนดวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมต้องคำนึงถึง

1) ผู้เรียน (Audience) ว่ามีพื้นฐานความรู้แค่ไหน

2) พฤติกรรม (Behavior) เป็นการคาดหวังเพื่อที่จะให้ผู้เรียนบรรลุเป้าหมาย การวัดพฤติกรรมทำได้โดยสังเกต คำนวณ นับแยกระยะ แต่งประโยค

3) เงื่อนไข (Condition) เป็นการกำหนดสถานะที่พฤติกรรมของผู้เรียนจะเกิดขึ้น เช่น เมื่อนักเรียนคุยกับแล้วจะต้องวางแผนนั้นส่งครุ เป็นต้น

4) ปริมาณ (Degree) เป็นการกำหนดมาตรฐานที่ยอมรับว่าผู้เรียนบรรลุวัตถุประสงค์ แล้ว เช่น อ่านคำศัพท์ได้ถูกต้อง 20 คำ จาก 25 คำ เป็นต้น

3.4.3 การวิเคราะห์เนื้อหา เป็นขั้นตอนที่สำคัญ โดยต้องย่อเนื้อหาเป็นเนื้อหาเล็กๆ นิการเรียงลำดับจากง่ายไปยาก มีการวิเคราะห์ภารกิจ (task analysis) ว่าจะเริ่มต้นตรงไหน และดำเนินการไปทางใด

3.4.4 การสร้างแบบทดสอบ ต้องสร้างแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนแบบทดสอบนี้จะเป็นตัวบ่งชี้ว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีประสิทธิภาพมากน้อย的程度ได้

3.4.5 การเขียนบทเรียน ก่อนเขียนบทเรียนต้องกำหนดโครงสร้างเพื่อให้ได้รูป่างของบทเรียนเสียก่อน คือจะทราบว่าต้องประกอบด้วยอะไรบ้าง มีสัดส่วนอย่างไร บทเรียนจะมีขั้นตอนที่คือ

3.5 ความรู้เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต

เครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) อินเทอร์เน็ตมาจากการคำว่า Interconnection Network หมายถึงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทั่วโลกเข้าด้วยกัน โดยมีมาตรฐานในการรับส่งข้อมูลเป็นแบบเดียวกันซึ่งคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายแต่ละเครื่องสามารถรับส่งข้อมูล ในรูปแบบต่างๆ ได้หลากหลายรูปแบบ เช่น ตัวอักษร ภาพกราฟิก และเสียง เป็นต้น (ทบทวนมหาวิทยาลัย. 2545) [Internet]

3.5.1 ความหมายของอินเทอร์เน็ต

อินเทอร์เน็ต (Internet) คือ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก เกิดขึ้น จากระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เล็กๆ รวมกันเป็นระบบเครือข่ายใหญ่ เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูลกันทั่วโลก (สยาม สงวนรัมย์ 2542: 114)

อินเทอร์เน็ต (Internet) เป็นคำที่เรียกเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้สื่อสารกัน เครื่องที่อยู่ระหว่างประเทศ ได้ทั่วโลก การสื่อสารที่สามารถเชื่อมโยงกันแหล่งข้อมูลอย่างกว้างขวาง ได้ ทั้งข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ อาจจะเรียกกันอีกชื่อว่า ระบบใบແນ່ງມູນ (WORLD WIDE WEB) หรือ (WWW.) ความหมายของอินเทอร์เน็ต ได้มีผู้ให้นิยามดังนี้ (สยาม สงวนรัมย์ 2542: 114)

อินเทอร์เน็ต (Internet) หมายถึง ระบบเครือข่ายที่มีการเชื่อมโยงต่อจาก คอมพิวเตอร์นับล้านเครื่อง เพื่อสำหรับใช้อินเทอร์เน็ต การค้นคว้าสืบค้นข้อมูล การประชุมทางไกล การ แลกเปลี่ยนไฟล์ข้อมูล (Joice Kasman Valenza, 1998 อ้างถึงใน เกศนี การ สมพจน์ 2544: 39)

อินเทอร์เน็ต (Internet) หมายถึง เครือข่ายซึ่งเป็นที่รวมของเครือข่ายย่อยๆ หรืออาจกล่าวได้ว่า เป็นเครือข่ายของเครือข่าย (Network of Network) ซึ่งสื่อสารกันได้โดย ใช้ โปรแกรมแบบ ทีซีพี/ไอพี (TCP:Transmission Control Protocol/Internet Protocol) ทำให้ คอมพิวเตอร์ต่างชนิดกัน สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้ (วานา สุขกระสาร 2540: 8; เกศนี การ สมพจน์ 2544: 39)

ลักษณะของระบบอินเทอร์เน็ต เป็นเสมือนใบແນ່ງມູນที่ครอบคลุมทั่วโลกใน แต่ละจุดที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตนั้น สามารถสื่อสารกัน ได้หลายเส้นทางตามความต้องการ โดยไม่ กำหนด路由 ตัว และ ไม่จำเป็นต้องเป็นไปตามเส้นทางโดยตรง อาจจะผ่านจุดอื่นๆ หรือเดินทางไป เส้นทางอื่น ได้หลายเส้นทาง การติดต่อสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตนั้นอาจเรียกว่า การ ติดต่อสื่อสารแบบไร้นิติ หรือ Cyberspace (ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2545) [Internet]

สรุปได้ว่า อินเทอร์เน็ต (Internet) หมายถึงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใหญ่ที่สุด ในโลก เกิดขึ้นจากระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เล็กๆ รวมกันเป็นระบบเครือข่ายใหญ่ เพื่อใช้ในการ ติดต่อสื่อสาร การค้นคว้าสืบค้นข้อมูล การประชุมทางไกล การแลกเปลี่ยนข้อมูลกันทั่วโลก

3.5.2 ความเป็นมาของอินเทอร์เน็ต

นฤทธิ์ แวงผ่องศรี และรุ่งทิวา ศิรินารารัตน์ (2543 :96-97) อินเทอร์เน็ตถือ กำเนิดขึ้นในยุคสงครามเย็น (ปี พ.ศ. 2512) โดยหน่วยงานของกระทรวงกลาโหม ประเทศไทย สาธารณรัฐอเมริกา ซึ่งหน่วยงานที่ทำหน้าที่ดูแลเครือข่ายนี้มีชื่อว่า ARPA (Advanced Research Project

Agency) เครือข่ายคอมพิวเตอร์นี้มีชื่อว่า อาร์พาเน็ต (ARPANET) เป็นเครือข่ายที่สร้างขึ้นเพื่อการใช้งานทางด้านการทหาร

ปี 2515 หลังจากที่เครือข่ายทดลองอาร์พา ประสบผลสำเร็จก็ได้มีการปรับปรุงหน่วยงานจากอาร์ปามาเป็นอาร์พา (Defence Communication Agency) ในปี 2526 อาร์ปามีตัวเปลี่ยนเป็น 2 เครือข่าย ด้านงานวิจัยใช้ชื่อว่าอาปาเน็ตเหมือนเดิม ส่วนเครือข่ายของกองทัพใช้

มิลเน็ต (MILNET: Military Network) ซึ่งมีการเชื่อมโยงโดยใช้โพรโทคอล TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) เป็นครั้งแรก

ปี 2528 มูลนิธิวิทยาศาสตร์แห่งชาติเมริกา (NSF) ได้ให้ทุนในการสร้างศูนย์ขุปเปอร์คอมพิวเตอร์ 6 แห่งและใช้ชื่อว่า NSFNET และพอถึงในปี 2533 อาร์ปามีตัวเปลี่ยนไปใช้ NSFNET และเครือข่ายอื่นๆ แทนจนมาเป็นเครือข่ายขนาดใหญ่ จนกระทั่งถึงทุกวันนี้ โดยเรียกเครือข่ายนี้ว่า อินเทอร์เน็ต โดยเครือข่ายส่วนใหญ่จะอยู่ในอเมริกา และปัจจุบันนี้มีเครือข่ายย่อยมากมายทั่วโลก ดังนั้นอินเทอร์เน็ตจึงไม่เป็นของใครหรือกลุ่มใดโดยเฉพาะ อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย (เสาวคนธ์ อุ่นยนต์. 2542: 262)

อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยเริ่มขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2530 โดยการเชื่อมต่อ มิ尼คอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU) และสถาบันเทคโนโลยีแห่งอาเซีย (AIT) ไปยังมหาวิทยาลัยเมลเบิร์นประเทศออสเตรเลีย แต่ในครั้งนั้นยังเป็นการเชื่อมต่อโดยผ่านสายโทรศัพท์ ซึ่งสามารถส่งข้อมูลได้ช้าและไม่เป็นการถาวร จนกระทั่งปี พ.ศ. 2535 ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ได้ทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของสถาบันและมหาวิทยาลัยอีก 6 แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีแห่งอาเซีย (AIT) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU) สถาบันเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าด้วยกัน เรียกเครือข่ายนี้ว่า “ไทยสาร” (Thaisam)

สรุปได้ว่า ความเป็นมาของอินเทอร์เน็ตเริ่มเกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2512 ในประเทศไทย รวมถึงอเมริกา และมีการพัฒนาขึ้นมาเรื่อยๆ จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2530 อินเทอร์เน็ตได้เริ่มขึ้นในประเทศไทยแต่ส่งข้อมูลได้ช้าและไม่เป็นการถาวร หลังจากนั้นมีการพัฒนาขึ้นมาเรื่อยๆ จนสามารถใช้งานได้ดีและรวดเร็ว เช่นปัจจุบันนี้

3.6 ความรู้เกี่ยวกับเว็บเพจ

ในระบบเวลค์ไวค์เว็บ การเข้าไปยังเว็บไซด์ต่างๆ บนอินเทอร์เน็ตนั้น เราจะได้เห็นโฉมเพจของแต่ละไซด์ (Site) โฉมเพจแต่ละแห่งนั้น จะมีจุดเชื่อมโยง หรือที่เรียกว่าลิงค์ไปยัง

บริการอื่นๆ ในระบบอินเทอร์เน็ตได้ สำหรับเอกสารหน้าใดๆ ในเว็บไซต์แต่ละแห่งนั้นถูกเรียกว่า เว็บเพจ ซึ่งได้มีผู้ให้ความหมายของเว็บเพจไว้วัดนี้

เว็บไซต์ คือ ชุดของเว็บเพจที่เชื่อมโยงกันด้วยไฮเปอร์ลิงค์ เพียงแค่คลิกที่ไฮเปอร์ลิงค์ เท่านั้น ก็สามารถจะกระโดดข้ามจากเอกสารฉบับหนึ่งไปยังอีกฉบับหนึ่งได้ในการเรียกดู (สังสิทธิ์ เลิศสินธวนนท์ และคณะ. 2541 :5-7)

เว็บเพจ คือ เอกสารที่นำเสนอบันเทิงด้วยภาษาอังกฤษที่อ่านแล้ว เมื่อเขียนเสร็จแล้วก็นำข้อมูลเหล่านั้นไปใส่ไว้ในเซิร์ฟเวอร์ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งเอกสารดังกล่าว จะต้องใช้เครื่องมือหรือโปรแกรมสำหรับคุณซึ่งเรียกว่า บราวเซอร์ (กิตติ ภักดีวัฒนกุล. 2541: 7)

เว็บเพจ คือ เอกสารที่ปรากฏในเว็บไซต์ ซึ่งเป็นเอกสารที่ประกอบด้วยข้อความ หรือ อาจจะมีการตกแต่งรูปภาพ หรือมีแบนнерวัด หรือตาราง เว็บเพจนี้จะถูกสร้างขึ้นโดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งเรียกว่า เอชทีเอ็มแอล เอกสารที่เป็นรูปแบบ เอชทีเอ็มแอล นั้นเราสามารถที่จะใช้ โปรแกรมเอดิเตอร์ เช่น โน๊ตแพด (Note Pad) สร้างหรือแก้ไขได้ แต่ว่าเราจะต้องเข้าใจ รูปแบบของภาษาอังกฤษที่อ่านแล้ว จึงจะสามารถเขียนได้ถูกต้อง (พันจันทร์ ธนาวัฒน์สตีเบร และคณะ. 2544: 72)

เว็บเพจเปรียบเหมือนหน้าหนังสือที่ประกอบไปด้วย ข้อความรูปภาพ เรียกได้ว่า เป็นหน้าหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ แต่แตกต่างจากหน้าสิ่งพิมพ์ทั่วไป คือ หน้าเว็บจำนวนล้านๆหน้าที่ เราเห็นกันอยู่ในเวลต์ไวเดิร์บ นั้นจะมีสิ่งที่เหมือนกันทั้งหมด เนื่องจากเป็นหน้าที่เข้ารหัสเนื้อหา เพื่อบอกให้โปรแกรม ศัพท์ทางรับว่าจะต้องทำอะไร รหัสในหน้าเว็บสามารถเปิดใช้ได้ด้วย โปรแกรมประมวลผลคำ ซึ่งแท้จริงแล้วหน้าเว็บเหล่านั้นถูกสร้างขึ้นมาด้วยโปรแกรมประมวลผล คำนั้นเองโดยโปรแกรมเมอร์ หรือนักออกแบบเป็นผู้พิมพ์ข้อความป้อนรหัสเข้าไป ซึ่งรหัสนั้นก็คือ ภาษาที่ทำเครื่องหมายข้อความหลายมิติที่รู้จักกันในตัวบัญญัติว่า “เอชทีเอ็มแอล” นั้นเอง (กิตานันท์ มนิทอง. 2542: 19)

สรุปได้ว่า เว็บเพจ คือ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์หน้าใดๆ ในเว็บไซต์ ที่สร้างขึ้นโดย ใช้ภาษาอังกฤษที่อ่านแล้วเป็นหลัก ในรูปแบบของไฮเปอร์มีเดีย ประกอบด้วยตัวอักษร ภาพกราฟิก ภาพเคลื่อนไหว เสียง และวิดีโอ อีกทั้งสามารถเชื่อมโยงไปยังเอกสารอื่นๆ ภายในเว็บไซต์เดียวกัน หรือภายนอกเว็บไซต์ก็ได้

3.6.1 การจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ

การจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บนั้น ผู้สอนและผู้เรียนจะต้องมีปฏิสัมพันธ์ กันโดยผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมโยงคอมพิวเตอร์ของผู้เรียนเข้าไว้กับเครื่อง คอมพิวเตอร์ของผู้ใช้บริการเครือข่าย (File Server) และเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการเว็บ

(Web Server) อาจเป็นการเชื่อมโดยระบบใกล้หรือเชื่อมโดยระบบไกลผ่านทางระบบการสื่อสารและอินเทอร์เน็ต การจัดการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตที่เป็นเว็บนั้น ผู้สอนจะต้องมีขั้นตอนการจัดการเรียนการสอน (ประทีป เมธากุณวุฒิ 2540) ดังนี้

1. กำหนดวัตถุประสงค์ของการเรียนการสอน
2. การวิเคราะห์ผู้เรียน
3. การออกแบบเนื้อหารายวิชา ตามหลักสูตรและสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
4. จัดลำดับเนื้อหา จำแนกหัวข้อตามหลักการเรียนรู้และลักษณะเฉพาะในแต่ละหัวข้อ
5. กำหนดระยะเวลาและตารางการศึกษาในแต่ละหัวข้อ
6. กำหนดวิธีการศึกษา
7. กำหนดสื่อที่ใช้ประกอบการศึกษาในแต่ละหัวข้อ
8. กำหนดวิธีการประเมินผล
9. กำหนดความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการเรียน
10. สร้างประมาณรายวิชา
11. การกำหนดกิจกรรมการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ต โดยใช้คุณสมบัติของอินเทอร์เน็ตที่เหมาะสมกับกิจกรรมการเรียนการสอนนั้นๆ
12. การเตรียมความพร้อมสิ่งแวดล้อม การเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ต ได้แก่ สำรวจแหล่งทรัพยากรสนับสนุนการเรียนการสอนที่ผู้เรียนสามารถเข้าถึงโดยได้
13. กำหนดสถานที่และอุปกรณ์ที่ให้บริการและที่ต้องใช้ในการติดต่อทางอินเทอร์เน็ต
14. สร้างเว็บเพื่อหาความรู้ตามหัวข้อของการเรียนการสอนรายสัปดาห์
15. สร้างแฟ้มข้อมูลเนื้อหาวิชาเสริมการเรียนการสอนสำหรับการถ่ายโอนแฟ้มข้อมูล
16. การปูรูนนิเทศผู้เรียน ได้แก่ แจ้งวัตถุประสงค์ เนื้อหา และวิธีการเรียนการสอน
17. สำรวจความพร้อมของผู้เรียนและเตรียมความพร้อมของผู้เรียน ในขั้นตอนนี้ ผู้สอนอาจจะต้องมีการทดสอบหรือสร้างเว็บเพจเพิ่มขึ้นเพื่อให้ผู้เรียนที่มีความรู้พื้นฐานไม่เพียงพอ ได้ศึกษาเพิ่มเติมในเว็บเพจเรียนเสริม หรือให้ผู้เรียนถ่ายโอนข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ไปศึกษาเพิ่มเติมด้วยตนเอง

18. จัดการเรียนการสอนตามแบบที่กำหนดไว้โดยในเว็บเพจจะมีเทคนิคและกิจกรรมต่างๆ ที่สามารถสร้างขึ้นได้แก่ การใช้ข้อความเร้าความสนใจที่อาจเป็นภาพกราฟฟิก ภาพการเคลื่อนไหว
19. แจ้งวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมของรายวิชาหรือหัวข้อในแต่ละสัปดาห์
20. สรุปบททวนความรู้เดิมหรือโยงไปหัวข้อที่ศึกษาแล้ว
21. เสนอสาระของหัวข้อต่อไป
22. เสนอแนะแนวทางการเรียนรู้ เช่น กิจกรรมสนทนาระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน และระหว่างผู้เรียนกับผู้เรียน กิจกรรมการอภิปรายกลุ่ม กิจกรรมการค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติม กิจกรรมการตอบคำถามกิจกรรมการประเมินตนเอง กิจกรรมการถ่ายโอนข้อมูล
23. เสนอกิจกรรม แบบฝึกหัด หนังสือหรือบทความ การบ้าน การทำงานเดียว รายงานกลุ่ม ในแต่ละสัปดาห์ และแนวทางในการประเมินผลในรายวิชานี้
24. ผู้เรียนทำกิจกรรม ศึกษาทำแบบฝึกหัดและการบ้านส่งผู้สอนทั้งทางเอกสาร ทางเว็บเพจ และส่งผลงานของตนเองเพื่อให้ผู้เรียนคนอื่นๆ ได้รับทราบด้วย
25. ผู้สอนตรวจผลงานของผู้เรียนส่งคะแนนและข้อมูลย้อนกลับเข้าสู่เว็บเพจ ประวัติ ของผู้เรียน รวมทั้งการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ไปสู่เว็บเพจผลงานของ ผู้เรียนด้วย
26. การประเมินผล ผู้สอนสามารถใช้การประเมินผลกระทบว่างเรียนและการ ประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการเรียน รวมทั้งการประเมินผลผู้สอนและการประเมินผลการจัดการเรียน การสอนทั้งรายวิชาเพื่อให้ผู้สอนนำไปปรับปรุงแก้ไขระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ต

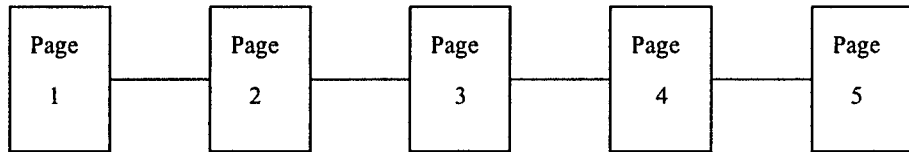
4. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

เวิลด์เว็บ เป็นเครื่องมือใหม่สำหรับการศึกษา มีการใช้งานกันหลายรูปแบบ ในปัจจุบันนี้ การเรียนผ่านเว็บมีกระจายอยู่ตามเว็บต่างๆ การสอนโดยใช้เวิลด์เว็บ เป็นสื่อเพื่อ ส่งผ่านการเรียนการสอนนั้น เรียกว่า “Web-Based Instruction”

4.1 การออกแบบและพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเว็บ

จากการศึกษาเกี่ยวกับหลักการออกแบบเว็บ ผู้วิจัยพบว่าผู้เชี่ยวชาญหลายกลุ่มได้ แบ่งแยกโครงสร้างของเว็บออกมาในลักษณะที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งสามารถสรุปโครงสร้างของเว็บ ออกแบบ 4 รูปแบบใหญ่ๆ ได้ดังนี้

4.1.1 เว็บที่มีโครงสร้างแบบเรียงลำดับ (Sequential Structure) เป็นโครงสร้างธรรมชาติที่ใช้กันมากที่สุดเนื่องจากง่ายต่อการจัดระบบข้อมูล ข้อมูลที่นิยมจัดด้วยโครงสร้างแบบนี้มักเป็นข้อมูลที่มีลักษณะเป็นเรื่องราวตามลำดับของเวลา หรือในลักษณะการดำเนินเรื่องจากเรื่องทั่วไป ไปสู่การเฉพาะเจาะจงเรื่องใดเรื่องหนึ่ง หรือแม้กระทั่งลักษณะ การเรียงลำดับตัวอักษร อาร์ติ ครรชนี สารานุกรม หรือ อกิจานศพท์ อย่างไรก็ตามโครงสร้างแบบนี้ หมายความว่าเว็บที่มีขนาดเล็ก เนื้อหาไม่ซับซ้อน แต่ในกรณีที่ต้องใช้โครงสร้างแบบนี้กับเว็บที่มีเนื้อหาซับซ้อน ถึงที่จำเป็นคือต้องมีการเพิ่มเติมหน้าเนื้อหาข้อย่อยเข้าไปในแต่ละส่วน หรืออาจจะทำการเชื่อมโยงไปยังข้อมูลในเว็บอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการรับรองเนื้อหาที่มีความซับซ้อนเหล่านี้

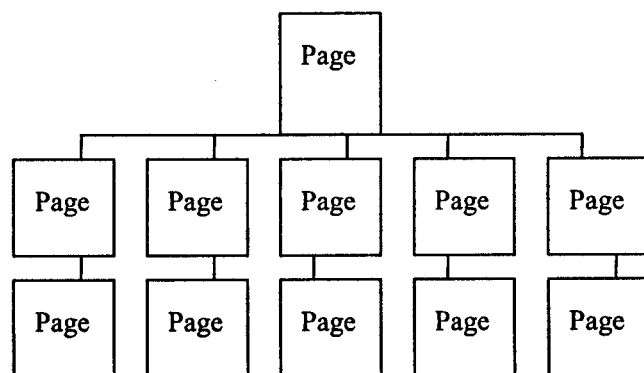


ภาพที่ 2.1 โครงสร้างแบบเรียงลำดับ

เว็บที่มีโครงสร้างประเภทนี้ มีการจัดเรียงเนื้อหาในลักษณะที่ชัดเจนตามลำดับตามความคิดของผู้สร้าง พื้นฐานแนวคิดเหมือนกับกระบวนการของหนังสือเล่มหนึ่งๆ นั่นคือต้องอ่านผ่านไปทีละหน้า ทิศทางของการเข้าสู่เนื้อหา (Navigation) ภายในเว็บจะเป็นการดำเนินเรื่องในลักษณะเส้นตรง โดยมี ปุ่มเดินหน้า – ถอยหลัง เป็นเครื่องมือหลักในการกำหนดทิศทาง เริ่มจากหน้าเริ่มต้น (Start Page) ซึ่งปกติเป็นหน้าต้อนรับหรือแนะนำรายละเอียดให้ผู้ใช้ทราบถึงรายละเอียดของเว็บ รวมทั้งอธิบายให้ทราบถึงวิธีการเข้าสู่เนื้อหาและการใช้งานของปุ่มต่างๆ เมื่อผู้ใช้ผ่านจากหน้าเริ่มต้นเข้าไปสู่ภายในจะพนักหน้าเนื้อหา (Topic Page) ต่างๆ โดยในแต่ละหน้า หากมีเนื้อหาที่ซับซ้อนเกินกว่าหนึ่งหน้าก็สามารถเพิ่มเติมรายละเอียดเนื้อหาโดยจัดทำเป็นหน้าเนื้อหาข้อย่อย (Sub Topic/Detour) และทำการเชื่อมโยงกับหน้าเนื้อหาหลักนั้นๆ ซึ่งหน้าเนื้อหาข้อย่อยเหล่านี้มีลักษณะเป็นหน้าเดี่ยวที่เมื่อเข้าไปครุ่นคละเอียดของเนื้อหาแล้วต้องกลับมาอีกหน้าหลักหน้าเดิมเท่านั้น ไม่สามารถข้ามไปยังเนื้อหาอื่นๆ ได้ และเมื่อผู้ใช้ผ่านไปจนจบเนื้อหาทั้งหมดแล้ว ก็จะมีปุ่มหน้าสุดท้าย(End Page) ซึ่งอาจจะเป็นหน้าที่ใช้สรุปเนื้อหาทั้งหมด การเชื่อมโยงระหว่างหน้าแต่ละหน้าใช้ลักษณะของการใช้ปุ่มหน้าต่อไป(Next Topic) เพื่อเดินหน้าไปสู่หน้าต่อไปปุ่ม

หน้าที่แล้ว(Previous) เพื่อต้องการกลับไปสู่หน้าที่ผ่านมาในส่วนของการเข้าไปสู่หน้านี้อหาย่อง อาจใช้ลักษณะของໄไซเบอร์เทกหรือໄไซเบอร์มีเดียที่ทำไว้ในหน้านี้อหาหลักเชื่อมโยง ไปสู่หน้า เนื้อหาย่องและใช้ปุ่มกลับมาข้างหน้าหลัก(Main Topic) ในกรณีที่อยู่ในหน้านี้อหาย่องและต้องการ กลับไปยังหน้านี้อหาหลัก ข้อดีของโครงสร้างประเภทนี้คือง่ายต่อผู้ออกแบบในการจัดระบบ โครงสร้างและง่ายต่อการปรับปรุงแก้ไขเนื่องจากมีโครงสร้างที่ไม่ซับซ้อน การเพิ่มเติมเนื้อหานำเข้า ไปสามารถทำได้ง่าย เพราะมีผลกรอบต่อบางส่วนของโครงสร้างเท่านั้น แต่ข้อเสียของโครงสร้าง ระบบนี้คือ ผู้ใช้ไม่สามารถกำหนดพิเศษทางการเข้าสู่เนื้อหางานของตนเองได้ในกรณีที่ต้องการเข้าไปสู่ เนื้อหาเพียงหน้าใดหน้าหนึ่งนั้นจำเป็นต้องผ่านหน้าที่ไม่ต้องการหลายหน้าเพื่อไปสู่หน้าที่ต้องการ ทำให้เสียเวลา ซึ่งปัญหานี้อาจแก้ไขโดยการเพิ่มส่วนที่เป็นหน้าสารบัญ(Index Page) ซึ่ง ประกอบด้วยรายชื่อของหน้านี้อหากลุ่มที่มีในเว็บและสามารถเชื่อมโยงไปสู่หน้านั้นๆ โดยการ คลิกเม้าส์ที่ชื่อของหน้าที่ผู้ใช้ต้องการเข้าไปในหน้านี้อหานั้น เพื่อทำหน้าที่เป็นเครื่องมือ ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในการเข้าสู่เนื้อหานั้น

4.1.2 เว็บที่มีโครงสร้างแบบลำดับขั้น (Hierarchical Structure) เป็นวิธีที่คิดที่สุด วิธีนี้ในการจัดระบบโครงสร้างที่มีความซับซ้อนของข้อมูล โดยแบ่งเนื้อหาระบบที่ต้องการ เป็นส่วนต่างๆ และมีราย ละเอียดย่อยๆ ในแต่ละส่วนลดหลั่นกันมาในลักษณะแนวคิดเดียวกับแผนภูมิองค์กรเนื่อง จากผู้ใช้ส่วนใหญ่จะคุ้นเคยกับลักษณะของแผนภูมิแบบองค์กรทั่วๆ ไปอยู่แล้วจึงเป็นการง่ายต่อการ ทำความเข้าใจกับโครงสร้างของเนื้อหานี้ในเว็บลักษณะนี้ ลักษณะเด่นเฉพาะของเว็บประเภทนี้คือ การมีจุดเริ่มต้นที่จุดร่วมจุดเดียว นั่นคือ โฮมเพจ(Homepage) และเชื่อมโยงไปสู่เนื้อหานั้นในลักษณะ ลำดับจากบนลงล่าง



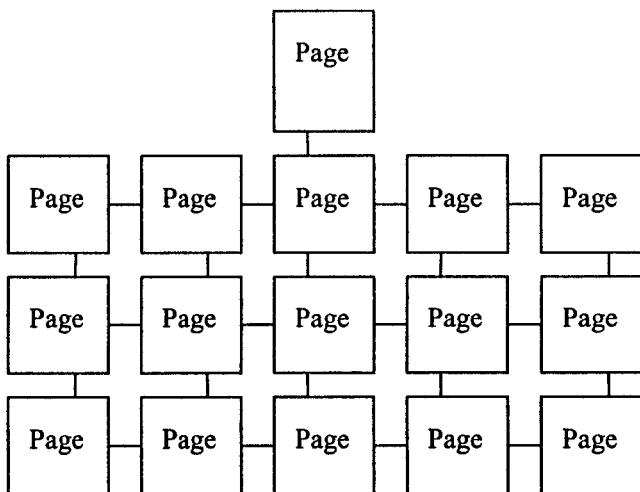
ภาพที่2.2 โครงสร้างแบบลำดับขั้น(Hierarchical Structure)

เว็บที่มีโครงสร้างประเภทนี้จัดเป็นอีกรูปแบบหนึ่งที่ง่ายต่อการใช้งานซึ่งรูปแบบโครงสร้างคล้ายกับต้นไม้ต้นหนึ่งที่มีการแตกกิ่งออกໄไปเป็นกิ่งใหญ่ กิ่งเล็ก ใบไม้ ดอกและผลเป็นต้น หลักการออกแบบคือแบ่งเนื้อหาทั้งหมดออกเป็นหมวดหมู่ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน โดยที่เนื้อหาทั้งหมดจะถูกเรื่อง โยงร่วมกันภายใต้โภมเพจ ซึ่งมักจะเป็นหน้าที่ใช้ต้อนรับและแนะนำผู้ใช้งาน วิธีการที่จะเข้าไปสู่หัวข้อต่างๆ โดยผู้ใช้สามารถเลือกที่จะเข้าไปสู่เนื้อหาส่วนใดก่อนก็ได้ตามความสนใจเมื่อเข้าไปสู่เนื้อหา ส่วนต่างๆแล้ว หน้าแรก (Topic Overview) ของแต่ละส่วนมักจะเป็นหน้าที่ใช้อธิบายหัวข้อนั้นๆเพื่อเป็นการนำเข้าไปสู่เนื้อหาย่อย (Topic Detail) ด้านล่าง โดยหน้าเนื้อหาด้านล่างที่เป็นรายละเอียดย่อยสามารถจัดให้มีการเชื่อมโยงโดยโครงสร้างทั้งแบบเรียงลำดับ หรือแม้กระทั้งแบบลำดับขั้นเองก็ได้ เช่นอยู่กับความหมายของเนื้อหาเมื่อผู้ใช้คุ้นเคยกับในส่วนนั้นๆหมวดแล้วต้องกลับไปที่หน้าโภมเพจ เพื่อเชื่อมโยงไปสู่เนื้อหาส่วนต่อไป การเชื่อมโยงภายในเว็บเริ่มที่หน้าโภมเพจซึ่งเป็นศูนย์กลางหรือจุดเริ่มต้น โดยภายในจะมีการสร้างไฮเปอร์ลิงก์หรือไฮเปอร์มีเดีย ในลักษณะที่เป็นรายการ (Menu) เพื่อให้ผู้ใช้เลือกที่จะเข้าไปสู่เนื้อหาส่วนต่างๆเมื่อผู้ใช้เข้าไปสู่หน้าแรก (Topic Overview) ของเนื้อหาส่วนใดส่วนหนึ่งแล้วนั้นถ้าเนื้อหาส่วนนั้นเป็นลักษณะที่ควรจัดด้วยโครงสร้างแบบเรียงลำดับ หน้าแรก (Topic Overview) ก็จะทำหน้าที่เป็นหน้าเริ่มต้น (Start Page) เข้าไปสู่เนื้อหาย่อยโดยใช้ปุ่มหน้าต่อไปหรือหน้าที่แล้ว (Next/Previous Topic) ในการคุ้นเคยกับหน้า เมื่อลิ้งหน้าสุดท้ายก็ใช้ปุ่มกลับขึ้นไปสู่เนื้อหาหลัก (Up to Topic Overview) ในกรณีที่มีการแบ่งเนื้อหาย่อยเป็นส่วนต่างๆควรจัดระบบเนื้อหาของส่วนนั้นๆในลักษณะโครงสร้างแบบลำดับขั้นอีกชั้นหนึ่ง โดยที่หน้าแรก (Topic Overview) ของเนื้อหาส่วนนั้น จัดทำในลักษณะเดียวกับหน้าโภมเพจ นั่นคือเป็นหน้ารายการ (Menu Page) ที่แสดงหน้าเนื้อหาย่อย ส่วนต่างๆจากนั้นก็กำหนดลักษณะการเข้าสู่เนื้อหาในลักษณะเดียวกับที่กล่าวมาแล้วและสุดท้าย เมื่อกลับจากคุ้นเคยกับหน้าที่หน้าแรกของเนื้อหาหลักแล้ว ก็จะมีปุ่มกลับไปหน้าโภมเพจ (Home Page) เมื่อต้องการกลับไปที่หน้าโภมเพจเพื่อเลือกเนื้อหาหลักส่วนต่อไป

ข้อดีของโครงสร้างรูปแบบนี้คือ ง่ายต่อการแยกและจัดระบบข้อมูลของผู้ออกแบบ นอกจากนี้สามารถคุ้ดแลและปรับปรุงแก้ไขได้ง่ายเนื่องจากมีการแบ่งเป็นหมวดหมู่ที่ชัดเจน ส่วนข้อเสียคือในส่วนของการออกแบบโครงสร้างต้องวางแผนอย่างไร้โครงสร้างที่ไม่สมดุลนั่นคือมีลักษณะที่ลึกเกินไป(Too Deep)หรือตื้นเกินไป(Too Shallow)โครงสร้างที่ลึกเกินไปเป็นลักษณะของโครงสร้างที่เนื้อหาในแต่ละส่วนมากเกินไปทำให้ผู้ใช้ต้องเสียเวลาในการเข้าสู่เนื้อหาที่ต้องการ เพราะต้องคลิกปุ่มหน้าต่อไป(Next) หลายครั้ง วิธีการแก้ไขคือการสร้างวิธีเชื่อมโยงจากหน้าเนื้อหาหลักไปสู่หน้าเนื้อหาย่อยแต่ละหน้า โดยทำเป็นรายการ (Menu) ย่อๆหรืออาจเป็นลักษณะการสร้างเป็นหน้าสารบัญ (Index Page) เช่นเดียวกับวิธีการแก้ไขปัญหาของโครง

สร้างแบบเรียงลำดับ ดังที่กล่าวมาแล้ว ส่วนโครงสร้างที่ตื้นเกินไปเป็นลักษณะของโครงสร้างที่เนื้อหาในแต่ละส่วนน้อยเกินไป ทำให้เกิดหน้ารายการ (Menu Page) มากเกินความจำเป็น หลายๆ ครั้งที่ผู้ใช้ต้องผ่านหน้ารายการเข้าไปเพื่อสู่เนื้อหาเพียงหน้าเดียว วิธีการแก้ปัญหาคือควรตัดหน้ารายการที่ไม่จำเป็นออกไปหรือเพิ่มเนื้อหาในส่วนนั้นให้มากขึ้น

4.1.3 เว็บที่มีโครงสร้างแบบตาราง (Grid Structure) โครงสร้างรูปแบบนี้มีความซับซ้อนมากกว่ารูปแบบที่ผ่านมา การออกแบบเพิ่มความยืดหยุ่นให้แก่การเข้าสู่เนื้อหาของผู้ใช้ โดยเพิ่มการเชื่อมโยงซึ่งกันและกันระหว่างเนื้อหาแต่ละส่วน เหมาะแก่การแสดงให้เห็นความสัมพันธ์กันของเนื้อหา การเข้าสู่เนื้อหาของผู้ใช้จะไม่เป็นลักษณะเชิงเส้นตรง นี่เองจากผู้ใช้สามารถเปลี่ยนทิศทางการเข้าสู่เนื้อหาของตนเองได้ เช่น ในการศึกษาข้อมูลประวัติศาสตร์ สมัยสุโขทัย อุยกุฎา ชนบุรี และรัตนโกสินทร์ โดยในแต่ละสมัยแบ่งเป็นหัวข้ออยู่มีองค์ประกอบ 4 ประวัติศาสตร์ ก่อตั้งกรุงศรีฯ วัดนารมณ์ และภาษา ในขณะที่ผู้ใช้กำลังศึกษาข้อมูลทางประวัติศาสตร์เกี่ยวกับการก่อตั้งกรุงศรีฯ ผู้ใช้อาจศึกษาหัวข้อศาสนาเป็นหัวข้อต่อไปก็ได้ หรือจะข้ามไปดูหัวข้อการก่อตั้งกรุงศรีฯ ที่อยู่ในสมัยอุยกุฎา ผู้ใช้สามารถเลือกหัวข้อที่สนใจได้โดยไม่ต้องออกจากหน้าเดียว

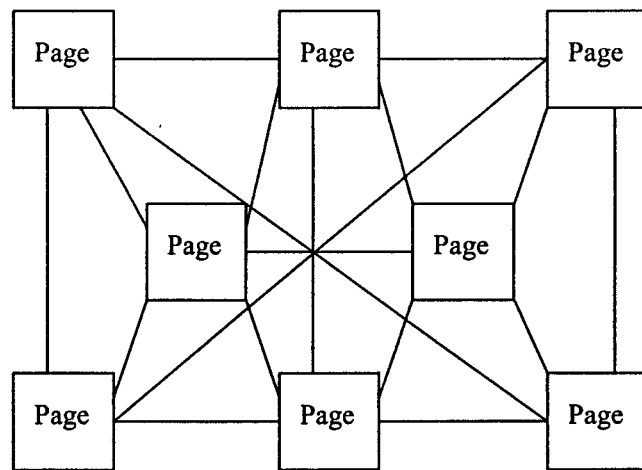


ภาพที่2.3 โครงสร้างแบบตาราง (Grid Structure)

ในการจัดระบบโครงสร้างแบบนี้เนื้อหาที่นำมาใช้แต่ละส่วนควรมีลักษณะที่เหมือนกันและสามารถใช้รูปแบบร่วมกัน หลักการออกแบบคือนำหัวข้อทั้งหมดมาบรรจุลงในที่เดียวกันโดยทั่วไปจะเป็นหน้าแผนภาพ (Map Page) ที่แสดงในลักษณะเดียวกับโครงสร้างของเว็บ

เมื่อผู้ใช้คลิกเลือก หัวข้อใดก็จะเข้าไปสู่เนื้อหา (Topic Page) ที่แสดงรายละเอียดของหัวข้อนั้นๆ และภายในหน้านั้นก็จะมีการเชื่อมโยงไปยังหน้ารายละเอียดของหัวข้ออื่นที่เป็นเรื่องเดียวกัน นอกจากนี้ยังสามารถนำโครงสร้างแบบเรียงลำดับ และแบบลำดับขึ้นมาใช้ร่วมกันได้อีกด้วย ถึงแม้ โครงสร้างแบบนี้อาจจะสร้างความยุ่งยากในการเข้าใจได้ และอาจเกิดปัญหาการคงค้างของหัวข้อ (Cognitive Overhead) ได้แต่จะเป็นประโยชน์ที่สุดเมื่อผู้ใช้ได้ เข้าใจถึงความสัมพันธ์ระหว่าง เนื้อหาในส่วนของการออกแบบจำเป็นจะต้องมีการวางแผนที่ดี เนื่องจากมีการเชื่อมโยงที่เกิดขึ้นได้ หลายทิศทาง นอกจักนี้การปรับปรุงแก้ไขอาจเกิดความยุ่งยากเมื่อต้องเพิ่มนิءื้อหาในภายหลัง

4.1.4 เว็บที่มีโครงสร้างแบบไม่แน่นอน (Web Structure) โครงสร้างประเภทนี้จะ มีความยืดหยุ่นมากที่สุดทุกหน้าในเว็บสามารถจะเชื่อมโยงไปถึงกันได้หมดเป็นการสร้างรูปแบบ การเข้าสู่เนื้อหาที่เป็นอิสระ ผู้ใช้สามารถกำหนดวิธีการเข้าสู่เนื้อหาได้ด้วยตนเอง การเชื่อมโยง เนื้อหาแต่ละหน้าอาจมีความที่มีนิ่งโนทัศน์ (Concept) เหมือนกันของแต่ละหน้าใน ลักษณะของ “ไฮเปอร์เทกซ์” หรือ “ไฮเปอร์มีเดีย” โครงสร้างลักษณะนี้จัดเป็นรูปแบบที่ไม่มีโครงสร้าง ที่แน่นอนตายตัว (Unstructured) นอกจักนี้การเชื่อมโยงไม่ได้จำกัดเฉพาะเนื้อหาภายในเว็บนั้นๆ แต่สามารถเชื่อมโยงออกไปสู่เนื้อหาจากเว็บภายนอกได้



ภาพที่ 2.4 โครงสร้างแบบไม่แน่นอน (Web Structure)

ลักษณะการเชื่อมโยงในเว็บนั้นนอกเหนือจากการใช้ไฮเปอร์เทกซ์หรือไฮเปอร์ มีเดียกับข้อความที่มีนิ่งโนทัศน์ (Concept) เหมือนกันของแต่ละหน้าแล้ว ยังสามารถใช้ลักษณะการ เชื่อมโยงจากการยกรายการที่รวมรวมชื่อหัวข้อของเนื้อหาแต่ละหน้าไว้ ซึ่งรายการนี้จะปรากฏอยู่

บริเวณใดบริเวณหนึ่งในหน้าจอ ผู้ใช้สามารถคลิกที่หัวข้อใดหัวข้อนั่นในรายการเพื่อเลือกที่จะเข้าไปสู่หน้าไดๆ ก็ได้ตามความต้องการ

ข้อดีของรูปแบบนี้ คือ ง่ายต่อผู้ใช้ในการท่องเที่ยวบนเว็บ โดยผู้ใช้สามารถกำหนดทิศทางการเข้าสู่เนื้อหาได้ด้วยตนเอง แต่ข้อเสียคือถ้ามีการเพิ่มน้ำหนักอย่างมากจะเป็นภาระในการปรับปรุง นอกจากนี้การเชื่อมโยงระหว่างข้อมูลที่มีมากนั้นอาจทำให้ผู้ใช้เกิดการสับสน และเกิดปัญหาการคงค้างของหัวข้อ (Cognitive Overhead) ได้

ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้เลือกโครงสร้างที่จะนำเสนอใช้ทดลองเพียง 2 รูปแบบ คือ โครงสร้างแบบเรียงลำดับ และแบบลำดับขั้น เนื่องจากมีข้อจำกัดในด้านของเนื้อหาที่ไม่เอื้อต่อการออกแบบบทเรียน โดยใช้โครงสร้างแบบตาราง นอกจากนี้หากพิจารณาให้ดีจะพบว่าโครงสร้างแบบตารางเป็นโครงสร้างที่มีลักษณะเฉพาะตัว ซึ่งมีความหมายสนับสนุนเนื้อหาบางประเภทเท่านั้น กล่าวคือต้องเป็นเนื้อหาที่มีรายละเอียด ในหัวข้อเดียวกัน มีองค์ประกอบของเนื้อหาแต่ละส่วนที่เนื่องกันดังนั้น เพื่อให้สามารถใช้ได้กับเนื้อหาทั่วๆ ไป ผู้วิจัยจึงไม่นำเอาโครงสร้างแบบตารางมาใช้ในการทดลองครั้งนี้

4.2 โครงสร้างของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านระบบอินเตอร์เน็ต

การออกแบบโครงสร้างของการเรียนการสอนผ่านเว็บควรจะประกอบด้วย
(ประทีป เมธากุณวุฒิ. 2540: 28-31)

- 4.2.1 ข้อมูลเกี่ยวกับรายวิชา ภาพรวมรายวิชา (Course Overview) แสดงวัตถุประสงค์ของรายวิชา สังเขปรายวิชา คำอธิบายเกี่ยวกับหัวข้อการเรียนหรือหน่วยการเรียน
- 4.2.2 การเตรียมตัวของผู้เรียนหรือการปรับพื้นฐานผู้เรียน เพื่อที่จะเตรียมตัวเรียน
- 4.2.3 เนื้อหาบทเรียน พร้อมทั้งการเชื่อมโยงไปยังสื่อสนับสนุนต่างๆ ในเนื้อหา
- บทเรียนนั้นๆ

4.2.4 กิจกรรมที่น้อมนำมาย用来ให้ทำพร้อมทั้งการประเมินผล การกำหนดเวลาเรียน การส่งงาน แบบฝึกหัดที่ผู้เรียนต้องการฝึกฝนตนเอง

- 4.2.5 การเชื่อมโยงไปแหล่งทรัพยากรที่สนับสนุนการศึกษาค้นคว้า
- 4.2.6 ตัวอย่างแบบทดสอบ ตัวอย่างรายงาน
- 4.2.7 ข้อมูลทั่วไป (Vital Information) แสดงข้อมูลที่จะติดต่อผู้สอน หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง การลงทะเบียน ค่าใช้จ่าย การได้รับหน่วยกิต และการเชื่อมโยงไปยังสถานศึกษาหรือหน่วยงาน และมีการเชื่อมโยงไปสู่รายละเอียดของหน้าเว็บที่เกี่ยวข้อง

4.2.8 ส่วนของการประกาศข่าว (Bulletin Board)

4.2.9 ห้องสนทนา (Chat Room) ที่เป็นการสนทนาในกลุ่มผู้เรียนและผู้สอน

4.3 การออกแบบเว็บการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ

ถือเป็นห้องศึกษาและวิทยาศาสตร์และเป็นห้องความคิดสร้างสรรค์ และการนำไปใช้ในสภาพการณ์จริงตามที่ผู้ใช้ต้องการและเหมาะสม โดยทั่วไปมีแนวทางสำหรับการให้ผู้ใช้สามารถใช้ได้อย่างสะดวก เช่น

4.3.1 การออกแบบให้เหมาะสมกับรูปแบบความคิดของผู้ใช้ช่วยให้ผู้ใช้มองเห็นภาพของระบบ

4.3.2 มีความสม่ำเสมอแต่ต้องไม่น่าเบื่อ ความสม่ำเสมออยู่ในลักษณะของคำสั่งที่ใช้กระบวนการที่ผู้ใช้ใช้ในการควบคุมและการเคลื่อนไหว

4.3.3 จัดให้มีขั้นตอนที่สั้นสำหรับผู้ที่มีประสบการณ์และมีรายละเอียดสำหรับผู้ที่เพิ่งเริ่มใช้

4.3.4 ให้ข้อมูลข้อนกลับในสิ่งที่ผู้ใช้ทำ ไม่ให้ผู้ใช้มองเห็นภาพที่ว่างเปล่า

4.3.5 ทำหน้าจอภาพให้สามารถแสดงสิ่งต่างๆ ได้อย่างมีความหมายและใช้อย่างคุ้มค่า

4.3.6 ใช้ข้อมูลที่เป็นทางบวกสามารถสื่อสารหรือนำไปสู่การกระทำได้โดยหลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลที่รุกรานเฉพาะคนบางกลุ่มหรือเครื่องหมายที่ทำให้สับสนหรือคำย่อที่ไม่สื่อความหมาย

4.3.7 พยายามจัดหน้าจอภาพให้เหมาะสม น่าอ่านและใช้การต่อไปยังเว็บเพจน้ำถัดไป มากกว่าที่จะใช้การเลื่อนหน้าจอภาพไปทางขวาเมื่อ

4.3.8 พยายามไม่ให้มีข้อผิดพลาด

4.3.9 ถ้ามีการเชื่อมโดยภาพในเพจต้องแน่ใจว่าผู้ใช้เข้าใจและสามารถทำได้อย่างสะดวก

4.3.10 ถ้ามีการเชื่อมโดยกับภายนอกจะต้องมีข้อมูลบอกไว้ว่ามีการเชื่อมโดยกับสิ่งใดเมื่อเริ่มใช้

4.3.11 จะแสดงสิ่งใดกับผู้ใช้เพื่อให้ผู้ใช้สามารถตัดสินใจได้ว่าจะมีประโยชน์ใน การเริ่กต้นหรือไม่

4.3.12 ต้องมีเหตุผลที่สมควรในการนำสิ่งภายนอกมาเชื่อมโดยกับเพจและจะต้องทดสอบการเชื่อมโดยสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมโดยได้

4.3.13 หลีกเลี่ยงการทำเว็บเพจที่ขาว ต้องแบ่งสาระอย่างเหมาะสมหรือมีการจัดทำเป็นกลุ่มหรือบทย่อๆ

4.3.14 การจัดทำข้อความและภาพ จะต้องมีวัตถุประสงค์ มีการจัดเตรียมวางแผน ขนาดของตัวอักษร ศิลป์ การกำหนดปุ่มต่างๆ และการใช้เนื้อที่ ภาพที่ใช้ต้องไม่ใหญ่เกินไปและต้องไม่ใช้เวลานานในการเขื่อมโยงมาสู่เว็บเพจ การเชื่อมโยงภาพมาสู่เว็บเพจนั้นควรออกแบบของภาพเพื่อให้ผู้ใช้ตัดสินใจก่อนที่จะเลือกใช้

4.3.15 กำหนดการเชื่อมโยงกับบางเพ้มข้อมูลเพื่อผู้ใช้สามารถถ่ายข้อมูลทั้งเพ้มนั้นได้หรือสั่งพิมพ์ได้อย่างสะดวก

4.3.16 จัดทำส่วนท้ายของเว็บเพจให้มีชื่อผู้ทำ E-mail ที่จะติดต่อได้ วันที่ ที่มีการจัดทำ/แก้ไขเปลี่ยนแปลงแนวทางการเลือกต่างๆ เพื่อให้สามารถเห็นภาพรวมทั้งหมดได้และจำนวนหน้าที่มีการจัดทำและต้องไม่มากเกินไปหรือสั้นเกินไป

4.3.17 หลักสำคัญคือการทำให้เว็บเพจน่าสนใจ โดยการใช้การเชื่อมโยงภาพในการที่จะดึงดูดความสนใจของผู้ใช้ การเชื่อมโยงภาพในการที่จะดึงดูดความสนใจของผู้ใช้โดยการใช้ภาพและการวางแผนการใช้ง่ายและให้คุณค่าในการเรียนรู้

4.3.18 ต้องมีการปรับปรุงเว็บเพจอยู่เสมอ การสร้างเว็บการเรียนการสอนเป็นสิ่งที่ไม่ยกนักแต่จากที่กล่าวมาจะพบว่ามีรายละเอียดเด็กน้อยมากใน การสร้างเว็บ การเรียนการสอนผ่านเว็บซึ่งเป็นการจัดการอย่างง่าย แนะนำเสนอข้อมูลที่มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ โดยเฉพาะ ดังนั้นการออกแบบเว็บช่วยสอนจะต้องพิจารณาให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

4.4 ขั้นตอนการสร้างและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ในการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เป็นกระบวนการที่สมบูรณ์เป็นวิธีของระบบ (System Approach) คือ มีการวางแผนการผลิตการตรวจสอบ การปรับปรุง นี้ขั้นตอน ซึ่งขั้นตอนการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมี 3 ขั้นตอน

4.4.1 ขั้นตอนที่ 1 การออกแบบ (*instructional design*)

- 1) วิเคราะห์เนื้อหา
- 2) ศึกษาความเป็นไปได้
- 3) กำหนดวัตถุประสงค์
- 4) ลำดับขั้นตอนการทำงาน

4.4.2 ขั้นตอนที่ 2 การสร้าง (*instructional construction*)

- 1) การสร้างบทเรียน
- 2) ทดสอบการทำงาน
- 3) ปรับปรุงแก้ไข

4.4.3 ขั้นตอนที่ 3 การประยุกต์ใช้

1) การประยุกต์ใช้

2) ประเมินผล

สำหรับเครื่องมือในการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สามารถสร้างได้จากโปรแกรมสำหรับใช้สร้างบทเรียน

4.5 โปรแกรมที่นำมาใช้สร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเว็บไซต์ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีหลายโปรแกรม การเลือกใช้โปรแกรมใดนั้นขึ้นอยู่กับองค์ประกอบหลายอย่าง เช่น ความสามารถของผู้ใช้โปรแกรม หน่วยความจำของเครื่องคอมพิวเตอร์ และความสามารถของโปรแกรมที่สอดคล้องกับเนื้อหา สำหรับงานวิจัยนี้ผู้วิจัยเลือกใช้โปรแกรมต่างๆ ดังนี้

4.5.1 Macromedia Dreamweaver นำมาใช้สร้างเว็บเพจ

4.5.2 Microsoft FrontPage 2000 นำมาใช้สร้างเว็บเพจ

4.5.3 Nano WebEditor 5 นำมาใช้สร้างเว็บเพจ

4.5.4 Adobe Photoshop 6 นำมาใช้สร้างภาพกราฟฟิกต่างๆ

4.5.5 SwiSH 2.0 นำมาใช้สร้างมัลติมีเดีย

4.5.6 JavaScript นำมาใช้สร้างคำสั่งต่างๆ

4.6 การวัดและประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การวัดผลประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจะเป็นลักษณะเดียวกับการวัดผลประเมินผลสื่อการเรียนการสอน ต้องอาศัยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์หาประสิทธิภาพของบทเรียนให้ตรงตามวัตถุประสงค์

ศุภรี รอดโพธิ์ทอง (2543: 44) กล่าวว่า การวัดและประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นกระบวนการที่ทำให้สามารถทราบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของทั้งผู้เรียน และผู้สอน ดังนั้นการประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจึงแบ่งออกตามลักษณะของผู้ใช้งาน ดังต่อไปนี้

ลักษณะที่ผู้ใช้เป็นนักเรียน

1. โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีความเหมาะสม ผู้เรียนไม่จำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มากนัก
2. ผู้เรียนไม่จำเป็นต้องใช้คู่มือตลอดเวลา

3. ผู้เรียนสามารถแบ่งขั้นกับคะแนนตัวเองหรือกับคะแนนของเพื่อนได้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เป็นโปรแกรมฝึกหัดที่ดีจะช่วยให้ผู้เรียนใช้โปรแกรมนั้นหลายครั้งจนเกิดเป็นทักษะ

4. มีผลสรุปความสามารถของผู้เรียนในรูปเปอร์เซ็นต์ ตารางหรืออัตราส่วนซึ่งเป็นแรงจูงใจแก่ผู้เรียน

5. ผู้เรียนสามารถควบคุมอัตราการแสดงผลทางหน้าจอ จัดลำดับของบทเรียน เลือกบทเรียนที่ต้องการเรียน เลือกที่จะข้อนไปคุยหน้าที่ผ่านมา เลือกแบบการแสดงผล ในกรณีของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเนื้อหาที่มีความยาวในแต่ละบทเรียน ควรมีความเหมาะสมกับอายุ ความสามารถ และลักษณะของผู้ใช้

ลักษณะผู้ใช้ที่เป็นผู้สอน

1. ผู้สอนต้องแสดงวัตถุประสงค์อย่างชัดเจน
2. ผู้สอนสามารถเปลี่ยนอัตราความเร็วและความยาวบทเรียนได้
3. สามารถให้ผู้สอนเปลี่ยนบางรายการได้ เช่น คำศัพท์ คำสะกด เป็นต้น
4. ไม่ต้องให้ผู้สอนช่วยเหลือผู้เรียนอยู่ตลอดเวลา ในการใช้โปรแกรมบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน

5. มีคู่มือครุและเครื่องมือที่จำเป็นหรืออุปกรณ์ประกอบให้

6. ในกรณีของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสถานการณ์จำลอง (Simulation) ในคู่มือครุจะต้องระบุไว้ว่าบ่วงผู้เรียนจะต้องมีทักษะใดมาก่อน เพื่อให้ผู้สอนได้เตรียมทักษะที่จำเป็นนั้นให้แก่ผู้เรียนก่อนการใช้โปรแกรม

ลักษณะเนื้อหาวิชา

1. ลักษณะเนื้อหาต้องเป็นไปตามเทคนิคและทฤษฎีการศึกษา
2. เนื้อหาในโปรแกรมควรมีความถูกต้องและเป็นเรื่องเดียวกันทั้งหมด
3. จำนวนการเรียนรู้เป็นตัวกำหนดเวลาที่ผู้เรียนจะต้องใช้
4. วัตถุประสงค์เป็นตัวบอกความสำเร็จ
5. ลำดับบทเรียนและคำสั่งมีความเป็นเหตุเป็นผลและชัดเจน

สำหรับผู้วิจารณ์วัดและประเมินผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ก็อกราประดิษฐิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและนำบทเรียนที่ได้ทดสอบประดิษฐิภาพแล้วไปใช้เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง การนำบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปทดลองใช้ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแล้วนำไปทดลองจริง

2. แนวทางการทดสอบหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ซึ่ง คอมพิวเตอร์ช่วยสอนพัฒนามาจากบทเรียนแบบโปรแกรม (ชัยยงค์ พrhoวงศ์. 2543 อ้างถึงในเกศินี การสมพจน์. 2543: 27-28) มี 2 วิธี คือ การหาประสิทธิภาพของบทเรียน เพื่อเป็นการประกันว่า บทเรียนที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพในการสอน ผู้สร้างจำต้องกำหนดเกณฑ์ขึ้นล่วงหน้า โดย คำนึงถึงหลักเกณฑ์ที่ว่า การเรียนรู้เป็นกระบวนการเพื่อช่วยให้การเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้เรียน บรรลุผล การกำหนดเกณฑ์จำต้องคำนึงถึง “กระบวนการ” และ “ผลลัพธ์” โดยกำหนดตัวเลข เป็นร้อยละของคะแนนเฉลี่ย มีค่าเป็น E_1/E_2

เมื่อ E_1 คือ ค่าประสิทธิภาพของกระบวนการ คิดเป็นร้อยละของนักเรียนได้รับ โดยเฉลี่ยจากการทำแบบฝึกหัดและการประกอบกิจกรรม

เมื่อ E_2 คือ ค่าประสิทธิภาพของผลลัพธ์ พฤติกรรมที่เปลี่ยนในตัวผู้เรียน หลัง เรียน คิดเป็นร้อยละของคะแนนที่นักเรียนได้รับจากการทดสอบหลังเรียน ซึ่งกำหนดเกณฑ์ ประสิทธิภาพของบทเรียนนิยมตั้งไว้ 90/90 สำหรับเนื้อหาวิชาที่เป็นความจำเป็นและไม่ต่ำกว่า 80/80 สำหรับวิชาทักษะ เช่น ภาษาไทย เป็นต้น เพราะการเปลี่ยนพฤติกรรมต้องการระยะเวลา

วชิราพร อัจฉริยาโกศล (2537 อ้างถึงใน เกศินี การสมพจน์ 2543: 28) กล่าวว่า เกณฑ์มาตรฐานของแม่แบบ หมายถึง ถ้ากำหนดเกณฑ์มาตรฐาน 80/80

80 ตัวแรก หมายถึง คะแนนรวมเฉลี่ยของกลุ่ม (Class Mean) คิดเป็นร้อยละ

80 ตัวหลัง หมายถึง ร้อยละ 80 ของผู้เรียนบรรลุวัตถุประสงค์การสอนรายบุคคล

3. ขั้นตอนการหาประสิทธิภาพ เมื่อผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสร็จแล้ว ต้องนำบทเรียนดังกล่าว ไปหาประสิทธิภาพตามขั้นตอน

1:1 (แบบเดียว) นำไปทดลองกับนักเรียน 1-3 คน โดยทดลองกับนักเรียน อ่อน ปานกลาง เก่ง เสริมแล้วปรับปรุงให้ดีขึ้น

1:10 (แบบกลุ่ม) นำบทเรียนที่ปรับปรุงแล้วทดลองกับนักเรียน 6-10 คน (นักเรียน คละกัน) แล้วทำการปรับปรุงให้ดีขึ้น

1:100 (ภาคสนาม) นำบทเรียนไปทดลองใช้ในชั้นเรียนกับนักเรียนทั้งชั้น 30-100 คน คำนวณหาประสิทธิภาพแล้วปรับปรุง

การยอมรับหรือไม่ยอมรับประสิทธิภาพเมื่อทดลองบทเรียนคำนวณหา ประสิทธิภาพแล้วปรับปรุงแล้วให้เทียบค่า E_1/E_2 ของเกณฑ์ที่ตั้งไว้ เพื่อคู ว่าประสิทธิภาพเป็นที่

ขอนรับหรือไม่ การยอมรับประสิทชิภาพให้ถือค่าแปรปรวน 2.5-5% กล่าวคือประสิทชิภาพของบพเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มี 3 ระดับ คือ สูงกว่าเกณฑ์ เท่าเกณฑ์ และต่ำกว่าเกณฑ์ แต่ยอมรับว่ามีประสิทชิภาพ

5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการสอนผ่านอินเทอร์เน็ตมีให้ศึกษาอยู่พ่อสมควรที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยมีดังนี้

5.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

สมบูรณ์ บุตรศิริรักษ์ (2539) ได้สำรวจงานวิจัยที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระหว่างปี 2528-2536 พนว่ามีงานวิจัยพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยวิธีใหม่ๆจำนวน 25 เรื่องจากทั้งหมด 118 เรื่องคิดเป็นร้อยละ 22.04 เป็นงานวิจัยระดับมัธยมศึกษามากที่สุด จำนวน 13 เรื่อง (ร้อยละ 50) วิจัยวิทยาศาสตร์และภาษาไทยที่สุด จำนวนอย่างละ 6 เรื่อง ได้มีการเสนอแนะไว้ดังนี้

5.1.1 คอมพิวเตอร์ช่วยสอนสามารถนำไปใช้กับรายบุคคลได้ทั้งรายบุคคลและกลุ่มย่อย บทเรียนขั้นตอนที่เรียนนักเรียนที่เรียนเข้าสามารถทำตามได้สูงขึ้น

5.1.2 การสร้างและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในรายวิชาต่างๆ ในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษาพบว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ถูกสร้างหรือพัฒนา ขึ้นนี้มีประสิทชิภาพตามเกณฑ์หรือสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้เร็วขึ้น และมีเขตติที่ดีต่อการเรียนในระดับหนึ่งด้วย และเห็นด้วยอย่างยิ่ง

5.1.3 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้นนี้มีประสิทชิภาพตามเกณฑ์หรือสูงกว่าผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่าก่อนเรียนเสมอ เพราะคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นวิธีการใหม่ ผู้เรียนตั้งใจเรียนตลอด เพราะมีข้อมูลชัดเจนกลับอันเป็นการเสริมแรง มีการเร้าใจเพื่อกระตุ้นการเคลื่อนไหวได้ รวมทั้งมีเสียงที่เร้าใจและสวยงาม

ปราินทร์ นัชวนิลัย (2540) ได้วิจัยเรื่องการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาชีววิทยาศาสตร์ ว 306 เรื่อง การคณานิตและการขนส่ง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ผลการวิจัยพบว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีประสิทชิภาพสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80/80 และผลสัมฤทธิ์หลังการเรียนสูงกว่าก่อนการเรียนอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05

วิไล กัลยาณวัจน์ (2541) ได้วิจัยเรื่อง การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องเมืองไทยของเรา มีผลการวิจัยว่า นักเรียนมีความพึงพอใจจากการศึกษาด้วยตนเอง

จากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเปรียบเทียบ ระหว่างกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมพบว่า กลุ่มทดลองเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีคะแนน ของการทดสอบสูงกว่าคะแนนของการทดสอบ ของกลุ่มควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้แสดงว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้นเป็นสื่อการเรียนการสอน ที่มีประสิทธิภาพ

สรัญญา เชื้อทอง (2541) ได้วิจัยเรื่อง ผลการเรียนรู้จากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกณฑ์ในวิชาคณิตศาสตร์ ผลการวิจัยพบว่า 1) คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกณฑ์ มีประสิทธิภาพเท่ากับ $90.80/94.00$ 2) นักเรียนที่เรียนจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกณฑ์ มีผลการเรียนรู้สูงกว่า นักเรียนที่เรียนแบบปกติที่สอนโดยครู อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

สุนันทนา มนสมงคล (2542) ได้ทำการวิจัยเรื่อง การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนออนไลน์ทัศน์ เรื่องมรดกทางพันธุกรรม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ผลปรากฏว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีประสิทธิภาพ $80/80$

ทวีศักดิ์ จินดานุรักษ์ (2543) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทักษะการเรียนสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ผลการวิจัยพบว่า (1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทักษะ การเรียนทั้ง 5 ทักษะ มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ (2) ทักษะการเรียนหลังเรียน ของนักเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05 และ (3) ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทักษะการเรียนในส่วนปัจจัยนำเข้า ผลลัพธ์ และผลกระทบอยู่ ในระดับ “มาก” ส่วนกระบวนการการอยู่ในระดับ “มากที่สุด”

นาราเมธุ ฤทธิธรรม (2543) ได้ทำการวิจัยเรื่อง การพัฒนาชุดการเรียนด้วย คอมพิวเตอร์ วิชาวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพเรื่อง โลกแห่งแสงสี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ตอนปลาย ในโรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษาเขต 1 ผลการวิจัยปรากฏว่า ชุดการเรียนด้วย คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้นและพัฒนาขึ้นทั้ง 3 หน่วย มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ $85/85$ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญที่สถิติระดับ .05 และนักเรียนมีความ คิดเห็นต่อชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนอยู่ในระดับมีคุณภาพ

สุภกศริ อันแพ (2544) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง โครงสร้างของคอกสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนคงทองวิทยา ผลการวิจัย พบว่า (1) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับกลุ่มที่ เรียนด้วยวิธีการสอนปกติ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น .01 โดยนักเรียนที่เรียน ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่านักเรียนกลุ่มที่เรียนด้วยวิธีการ สอนปกติ (2) นักเรียนกลุ่มที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนด้วย

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน คิดเป็นร้อยละ 95.27 (3) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง โครงสร้างของคอมมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนและศึกษาด้วยตนเองได้

อัครวุฒิ จินคานุรักษ์ (2544) ได้วิจัยเรื่อง ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องอนุพันธ์ของฟังctionพีชคณิตระดับประภาคนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพ มีผลการวิจัยว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษากลุ่มที่เรียนกับอาจารย์ที่ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อประกอบการสอนสูงกว่าที่เรียนแบบปกติ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อประกอบการสอนที่มีประสิทธิภาพ

ชนิษฐา แก้วเกิด (2546) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทวีปอเมริกาเหนือ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒปทุมวัน ผลการวิจัยสรุปได้ ดังนี้ (1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทวีป อเมริกาเหนือมีประสิทธิภาพ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์กำหนดไว้ 85/85 (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียน สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

สรุปได้ว่า จากการศึกษาในวิจัยมีการนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมาใช้ในการสอน มากขึ้นเนื่องจากการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อที่ผู้เรียนสามารถศึกษาได้ด้วยตนเอง ช่วยให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นกว่าการสอนแบบปกติ และผู้เรียนมีเจตคติที่ดีต่อการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

5.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนผ่านเว็บ

เกศินี การสมพจน์ (2543) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาการพยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัวสำหรับนักศึกษาแพทย์ศาสตร์ ผลการวิจัยพบว่า (1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่ได้สร้างและพัฒนาขึ้นทั้ง 3 หน่วย มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ (3) นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตในระดับดี

เพชรพล เจริญศักดิ์ (2543) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องทฤษฎีบทของปีทาโภกรสสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในโรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษา กรุงเทพมหานคร ผลการวิจัยพบว่า (1) ชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่สร้างขึ้น มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 (2) ผู้เรียนมีความก้าวหน้าทางการเรียนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ (3) นักเรียนมี

ความคิดเห็นต่อชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในระดับเห็นด้วย อายุยังยิ่งที่จะนำไปใช้ในการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในโรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษากรุงเทพมหานคร

พุดศรี เวศน์อุพาร (2544) ได้ศึกษาถึงผลการเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ทุกแผนการเรียนที่เรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสูงกว่าการเรียนปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $P<.01$ เจตคติของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่เรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตต่อเว็บไซต์วิชาสังคมศึกษา ส 402 เรื่อง ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรัฐ ระบบประชาธิปไตย ระบบเด็ดขาด โดยรวมทุกแผนการเรียนมีผลไปในทางบวก โดยมีนักเรียนแผนการเรียนศิลป์-ภาษา มีค่าเฉลี่ยรวมสูงสุดรองลงมา ได้แก่ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ แผนการเรียนวิทย์-คณิต ตามลำดับ ซึ่งเมื่อแยกตามแผนการเรียนพบว่า นักเรียนแผนการเรียนวิทย์-คณิต มีความเห็นว่า การเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตช่วยเพิ่มพูนความรู้รอบตัวมากกว่าประเด็นอื่นๆ รองลงมา คือ การเรียนจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทำให้ทราบข่าวความเคลื่อนไหวของประเทศต่างๆ ทั่วโลกในเวลาอันรวดเร็ว นักเรียนแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ มีความเห็นว่าเว็บไซต์เพื่อการเรียนต้องสามารถเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในอินเทอร์เน็ตมากกว่าประเด็นอื่นๆ รองลงมา คือเห็นด้วยกับการสร้างเว็บไซต์ในวิชาอื่นๆ เพิ่มขึ้นอีก นักเรียนแผนการเรียนศิลป์-ภาษา มีความเห็นว่า การเรียนจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทำให้ได้ทราบข่าวความเคลื่อนไหวของประเทศต่างๆ ทั่วโลกในเวลาอันรวดเร็วมากกว่าประเด็นอื่นๆ รองลงมา คือ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตช่วยเพิ่มพูนความรู้รอบตัว

สมยศ พิพิธเทียงแท้ (2546) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในโรงเรียนป้อมนาคราชสวัสดิยานนท์ จังหวัดสมุทรปราการ ผลการวิจัยพบว่า (1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ทั้ง 4 หน่วย มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ $80/80$ (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังจากที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (3) นักเรียนมีความคิดเห็นต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในด้านความพึงพอใจ ความน่าสนใจ และการเห็นคุณค่าอยู่ในระดับสูง

รุ่งอรุณ สมบัติรักษ์ (2546) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แบบต่างๆ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี

ที่ 6 โรงเรียนปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ผลการวิจัยพบว่า (1) การหาประสิทธิภาพของบทเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวิชา พลิกส์ เรื่องการเคลื่อนที่แบบต่างๆ พบว่ามีประสิทธิภาพเท่ากับ $82.76/87.50$ เป็นไปตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้ $85/85$ ยอมรับความคลาดเคลื่อน $+2.5$ (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน (3) ความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพบว่า 낙กเรียนเห็นด้วยอย่างยิ่งกับการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

พินพ. คำกำยาน (2547) ได้วิจัยเรื่อง การสร้างเว็บช่วยสอนวิชาสังคมศึกษา เรื่อง ลักษณะภูมิประเทศของประเทศไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ผลการวิจัยสรุป ได้ดังนี้ (1) เว็บช่วยสอนที่ได้สร้างและพัฒนาขึ้น มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ $80/80$ (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (3) นักเรียนมีความคิดเห็นที่มีต่อเว็บช่วยสอนเฉลี่ยอยู่ในระดับที่ 4.23 แสดงว่าเว็บช่วยสอนที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพมาก

สรุปได้ว่า จากการศึกษางานวิจัยเกี่ยวกับการสอนผ่านอินเทอร์เน็ตพบว่า บทเรียนที่มีประสิทธิภาพทำให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และผู้เรียนมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนการสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

5.3 งานวิจัยการเรียนการสอนผ่านอินเทอร์เน็ตของต่างประเทศ

เบرن แพทริก บิวารี (Brain Patrick, Beaudrie.) (2000) Analysis of group problem solving tasks in a geometry course for teachers using computer-mediated conferencing. งานวิจัยนี้เพื่อศึกษาถึงความแตกต่างของนักศึกษาที่เรียนภาษาในวิทยาลัยและไม่ได้เรียนภาษาในวิทยาลัยต่อการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยเปรียบเทียบระดับของการสื่อสาร และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ซึ่งจัดแบ่งกลุ่มตัวอย่างจำนวน 18 คน ออกเป็น 4 กลุ่ม กลุ่มละ 4 คน จำนวน 2 กลุ่ม และกลุ่มละ 5 คน จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มตัวอย่างในแต่ละกลุ่มจะมีลักษณะที่แตกต่างกันเพื่อช่วยลดค่าความแปรปรวนซึ่งอาจจะส่งผลกับการวิจัย ในระยะเวลา 11 สัปดาห์ที่แต่ละกลุ่มได้รับมอบหมายภารกิจให้แก้ปัญหา ซึ่งภารกิจเหล่านี้เน้นการร่วมนื้องของนักศึกษาผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยให้มีส่วนร่วมคิดค้น ร่วมแสดงความคิดเห็น เสนอถก บุหรี่ สาธิตวิธีการแก้ปัญหา สรุป และรายงานสิ่งที่กลุ่มศึกษาผ่านทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น แต่ละข้อความส่งคืนการวิเคราะห์และจัดอันดับด้วยรูปแบบ การวิเคราะห์การมีปฏิสัมพันธ์ (The Interaction Analysis Model) ที่พัฒนาโดย Gunawardena, Lowe and Anderson (1997) ผลการวิจัยพบว่าระดับของการสื่อสารไม่เกี่ยวข้องกับการเป็นนักศึกษาที่เรียนภาษาในวิทยาลัย หรือไม่ได้เรียนภาษาในวิทยาลัย ระดับของการสื่อสารไม่เกี่ยวข้องกับการเป็นสมาชิกในกลุ่มความสัมพันธ์ด้านนวัตกรรม ขึ้นอยู่ในจำนวนการกิจและข้อความที่ส่งระหว่างกลุ่ม ยิ่งมีการส่งข้อความมากเท่าไหร่ยิ่งทำให้งาน

ภาษาในกลุ่มเดิมกันขึ้นเท่านั้น แต่โดยรวมของข้อความในแต่ละภารกิจจะลดลงระหว่างการเรียน และขณะที่ 2 ใน 4 กลุ่มนี้มีความแตกต่างกันในค่าเฉลี่ยของคะแนนการสื่อสาร พบกลุ่มตัวอย่างเพียง 4 คน จาก 18 คนที่แสดงถึงความแตกต่างที่ลดลงด้านค่าเฉลี่ยของคะแนนการสื่อสาร ผู้วิจัยสรุปได้ว่า จำนวนและระดับของการสื่อสารระหว่างกลุ่มเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ส่งผลต่อผลลัพธ์ทางการเรียน และระดับการสื่อสารของนักศึกษา ซึ่งเกี่ยวข้องกับการเรียนภาษาในวิทยาลัยหรือการไม่ได้เรียนภาษาในวิทยาลัย

แคทธิน เอ็ม ชินเดอร์ (Kathleen M Synder.) (2000). *Asynchronous learning network and apprenticeship: A potential model for teaching complex problem solving skills in corporate environments.* การฝึกการรับรู้ (Cognitive Apprenticeship) เป็นรูปแบบการออกแบบการสอนซึ่งมุ่งพัฒนาทักษะความคิดขึ้นสูง เช่น การคิดแก้ปัญหา การวิจัยครั้งนี้ เป็นการเรียนผ่านอินเทอร์เน็ตที่ไม่กำหนดให้ผู้สอนและผู้เรียนต้องเรียนในเวลาเดียวกัน นักศึกษาสามารถเข้าเรียนผ่านทางเครือข่ายในมหาวิทยาลัยที่กำหนดให้หรือผ่านทางเบราว์เซอร์อื่นก็ได้ กลุ่มตัวอย่างได้มาโดยการคัดเลือกประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท IBM จำนวน 20 คน และนักศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย นิวเจอร์ก จำนวน 23 คน รวม 43 คน ตัวแปรด้านในการศึกษาครั้งนี้ เป็นการทดสอบกระบวนการออกแบบการอ่านที่มีการออกแบบการเรียน 2 แบบ คือ 1) เป็นตัวอักษร ธรรมชาติพร้อมเสียงบรรยาย 2) ชุดการฝึกการรับรู้ ตัวแปรตาม คือผลลัพธ์ทางการเรียนในทักษะการสอนระดับการศึกษาผู้ใหญ่ที่ดำเนินการผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยใช้เนื้อหาวิชา Object Oriented Analysis (OOA) ใช้เวลาในการเรียน 6 สัปดาห์ จัดดำเนินการวิจัยระหว่างการเรียนภาคฤดูหนาวและฤดูใบไม้ผลิในปี 1999 ผลการวิเคราะห์คะแนนที่ได้จากการทำแบบทดสอบก่อนเรียน ปรากฏว่าทั้งสองกลุ่มนี้ความรู้ดินในวิชาดังกล่าวไม่แตกต่างกัน เมื่อดำเนินกระบวนการ การวิจัยไปจนครบ 6 สัปดาห์แล้วให้กลุ่มตัวอย่างทำแบบทดสอบหลังเรียนหลังจากนั้นกำหนดให้คะแนนผู้เชี่ยวชาญที่เป็นสมาชิก 3 ท่านประเมินพฤติกรรมของนักศึกษา โดยพิจารณาการสรุปและคุณภาพใน 4 ด้าน ดังนี้ การใช้รูปแบบเนื้อหา แผนการปฏิสัมพันธ์ ความเข้าใจในเนื้อหา ผลการวิเคราะห์ข้อมูล ปรากฏว่าขั้นตอนที่ทั้ง 2 กลุ่มนี้ความก้าวหน้าในการเรียนวิชาดังกล่าวโดยพิจารณาจากผลการเรียน กลุ่มที่ได้รับการฝึกการรับรู้แสดงออกมากกว่ากลุ่มที่เรียนจากตัวอักษรตามปกติ จากการสังเกตการเรียน ใช้กลุ่มที่เรียนจากตัวอักษรมีคะแนนสูงกว่าเพร率เรียนในด้านความสามารถและลักษณะการเรียน พลการวิจัยยังพบว่า นักศึกษาใช้เวลา กับการวิเคราะห์สิ่งที่สำคัญที่สุดเฉพาะสิ่งที่พวกเขารู้สึก สะท้อนถูกต้องที่สุด การวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมดสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างที่ได้รับการฝึกจากชุดการรับรู้ มีพัฒนาการในการคิดปัญหาซับซ้อนดีกว่ากลุ่มที่เรียนจากตัวอักษรพร้อมเสียงบรรยาย

นอร์แมน เดล คาร์เตอร์ (Norman Dale, Carter.) (Aug 2000). **Using the Internet as an educational tool in geography courses.** การเติบโตอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอน วิชาภูมิศาสตร์ การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อประเมินการใช้อินเทอร์เน็ตในนักศึกษาปีที่ 1 ในวิชา สิ่งแวดล้อม โดยใช้วิธีการสอนแบบพฤติกรรมนิยม (Behaviorist) และแบบเรียนรู้โดยตนเอง (Constructivist) เสริมด้วยการบรรยายและการร่วมอภิปรายจากผู้เชี่ยวชาญซึ่งทำเว็บไซต์ที่นักศึกษาพบและมีความต้องการให้มาร่วมประชุมในห้องเรียน อินเทอร์เน็ตจึงเป็นเครื่องมือในการวิจัย และนำเสนอเนื้อหาใหม่ๆ นักศึกษาถูกสั่ง ตัวอย่างจะมีส่วนร่วมในการเป็นผู้เขียนรายงานประสบการณ์การเรียนจากอินเทอร์เน็ต อีกทั้งมีทักษะที่เหมาะสมในการเรียนในวิชาอื่นเพื่อเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาในขั้นสูงขึ้น ผลการวิจัยพบว่าบุคคลิกเด่นของนักศึกษาที่มีอิทธิพลกับการเรียนทางอินเทอร์เน็ต คือความสมรรถนะในการใช้คอมพิวเตอร์ (Computer Literacy skills) อินเทอร์เน็ตย่อมเป็นเครื่องมือที่ส่งเสริมให้การเรียนวิชาภูมิศาสตร์ประสบความสำเร็จอย่างมากถ้าสถานศึกษามีทักษะการเข้าถึงแหล่งข้อมูลต่างๆ และสามารถนำข้อมูลเหล่านั้นมาใช้ได้อย่างถูกต้อง

เวลส์ จี แอนเดอร์สัน และ แดเนียล เค (Wells, John G. Anderson and Daneil K.) (1955) "ได้ศึกษาบทบาทของครุภัณฑ์การใช้อินเทอร์เน็ต โดยสมมุติจากแนวความคิดที่ออกแบบโดย West Virginia University เพื่อเพิ่มพูนทักษะเกี่ยวกับการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาและประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

1. ความรู้เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตและวิธีใช้
2. การสื่อสาร
3. หลักสูตรชั้นสูง

โดยในแต่ละส่วนเน้นการเพิ่มพูนทักษะให้กับนักศึกษาเป็นรายบุคคล แบบสอบถามมีเป้าหมายเพื่อวัดความสำเร็จของผู้เข้าร่วมโครงการ แบ่งการวัดและการประเมินผล เป็น 7 ขั้นตอน แนวทางทดสอบเน้นที่

1. ทัศนคติของนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ตหลังเข้าร่วมโครงการนี้
เบริกบันก์กับก่อนและระหว่างร่วมโครงการ

2. ความเกี่ยวพันระหว่างนักศึกษากับคอมพิวเตอร์ ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ ผลที่ออกมามีรั้งเจนແเพ็บว่าส่วนใหญ่จะคล้ายความกังวลเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีใหม่นี้ ขณะที่ผู้ที่ผ่านมาเพิ่มเติมทักษะและความรู้ทางคอมพิวเตอร์ของตัวเองมากขึ้น

เซียวชิ (จอย) บี (Xiaoshi (Joy) Bi.) (2000). **Instructional Design Attributes of web-based Courses.** จุดประสงค์ของการวิจัยเชิงคุณภาพนี้ศึกษาเพื่อค้นหาทฤษฎีหรือรูปแบบใดที่

นักการศึกษา สามารถนำมามิใช้เพื่อการออกแบบเพื่อการเรียนทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตซึ่งได้ดำเนินการศึกษาเกี่ยวกับประสบการณ์ของสถาบันการศึกษา ผู้เรียน ผู้ออกแบบและพัฒนาร่วมไปถึงการจัดโปรแกรมการเรียนผ่านเครือข่าย เพื่อให้ได้ลักษณะของการออกแบบเอกสารการสอนที่เป็นเว็บไซต์เพื่อการศึกษา ซึ่งจะเป็นพื้นฐานที่จะนำไปสู่ความเข้าใจในการสอนผ่านเครือข่ายกับการเรียนทางไกลที่มีความสัมพันธ์กับหลักการสร้าง ผลการวิจัยพบว่ารูปแบบของเว็บไซต์เพื่อการศึกษามีความสัมพันธ์กับ การออกแบบการสอน การพัฒนาเนื้อหาวิชาการส่งข้อมูล และการส่งเสริมด้านการจัดการ สิ่งที่เป็นส่วน ประกอบของการออกแบบเว็บไซต์เพื่อการสอนจัดเป็นพื้นฐานของการออกแบบ การพัฒนารูปแบบของ การส่งข้อมูลในการสอนจากการเรียนแบบเผชิญหน้าสู่การเรียนเครือข่ายได้แก่ (1) การออกแบบเว็บไซต์เพื่อการศึกษาต้องการการทำงานเป็นทีม (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการสอนด้วยเทคโนโลยีขึ้นอยู่กับการปฏิสัมพันธ์ที่หลากหลาย หลายผลสัมฤทธิ์ของการใช้เทคโนโลยีขึ้นอยู่กับความสามารถของมนุษย์ที่จะตอบสนองวัตถุประสงค์การสอนและผลประโยชน์ของการเรียนที่ต้องการ (3) สมรรถนะของสถาบันการศึกษาจะพิจารณาความสำเร็จของสถาบันการศึกษา (4) นักเรียนที่เรียนทางไกลต้องการผลข้อ noklub จากผู้สอนหรือผู้เชี่ยวชาญระหว่างเรียน

หยิง ชี, เฉิน (Ying-Chi, Chen.) (2000). The Construction of the Learning Environment Connecting Human Cognition to the World Wide Web (the global brain). งานวิจัยนี้ มีจุดประสงค์เพื่อการศึกษาถึงการจัดสภาพแวดล้อมที่ส่งผลต่อความรู้ ความจำของผู้เรียนเมื่อเรียนผ่านเครือข่าย ซึ่งใช้นิءอหัวชาเทคโนโลยีขึ้นอยู่กับความสามารถของมนุษย์ที่จะตอบสนองวัตถุประสงค์การสอนและการออกแบบ ของห้องเรียนเสมือน โดยมุ่งประเด็นไปยังองค์ประกอบของห้องเรียนเสมือนแบบ 2 ทาง แบบคู่ขนาน และแบบกระบวนการที่เป็น พลวัต เพื่อทราบองค์ประกอบ และทราบค่าเชื่อมั่นในส่วนประกอบต่างๆนี้ ซึ่งเทคโนโลยีขึ้นอยู่กับความรู้ ความจำของผู้เรียนเสมือนนี้ได้แก่ ฐานข้อมูล ความรู้ ระบบผู้เชี่ยวชาญ Search engines และเครื่องมืออื่นๆ ในอินเทอร์เน็ต วิธีดำเนินการวิจัยใช้การสำรวจผ่านทางอินเทอร์เน็ตโดยกำหนดให้นักเรียนศึกษาเว็บไซต์ที่ออกแบบไว้ เพื่อให้นักเรียนเกิดความรู้อย่างกระจังชัด จุดประสงค์หลักของการศึกษานี้ เพื่อทราบการจัดรายละเอียดต่างๆของเว็บไซต์ การปรับรูปแบบโครงสร้าง และปรับการจัดสภาพแวดล้อมทางการเรียนด้วยการประยุกต์หลักการทางด้านวิศวกรรมร่วมกับทฤษฎีทางการศึกษาและเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ให้เกิดประสิทธิผล เพื่อค้นหาหลักการสำหรับที่ทำให้เกิดการเรียนรู้ของผู้เรียนที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเว็บไซต์ หลักการออกแบบที่สามารถลดเวลาเรียนลงได้พร้อมกับลดอัตราความผิดพลาด และช่วยให้ผู้เรียนเกิดความจำมากขึ้น เพื่อพัฒนาการจัดสภาพแวดล้อมที่ส่งผลต่อความรู้ ความจำของผู้เรียน

สรุปได้ว่า จากผลงานการวิจัยทั้งหมดที่กล่าวข้างต้น พนวจฯได้มีการนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมาใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนการสอนในวิชาต่างๆมากขึ้น เนื่องจากคอมพิวเตอร์สามารถตอบสนองการเรียนของผู้เรียนได้หลายด้าน เช่น การเสริมแรง การตอบสนอง การให้แรงจูงใจ การสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองตามความพร้อมของผู้เรียน เป็นต้น ด้วยคุณสมบัติของคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรวมทั้งข้อสนับสนุนจากผลงานการวิจัย ที่มีความประสงค์ต้องการแก้ปัญหาทางการเรียนการสอน โดยมุ่งไปที่กลุ่มนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ หรือกลุ่มนักเรียนที่เรียนไม่ทัน ผนวกกับข้อดีของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีประสิทธิภาพจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่สามารถช่วยให้นักเรียนที่มีปัญหาเหล่านี้มีพัฒนาด้านการเรียนสูงขึ้น

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนราธิวาส ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิจัยตามหัวข้อดังนี้

1. ขอบเขตของการวิจัย
2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล
5. การวิเคราะห์ข้อมูล
6. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ขอบเขตของการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) เพื่อพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนราธิวาส

การจัดหน่วยการเรียนรู้ กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีการจัดหน่วยการเรียนรู้ทั้งหมด 6 หน่วยการเรียนรู้ ดังนี้

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ และแอฟริกา

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การใช้แผนที่ เครื่องมือภูมิศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 วิถีชีวิตสังคมวัฒนธรรม

หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สถานการณ์สิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก

หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ประชากรกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก

หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ปัญหาและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก ซึ่งในการจัดทำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายครั้งนี้ ได้จัดทำในหน่วยการเรียนรู้

ที่ 6 ปัญหาและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลก ซึ่งได้จัดทำเป็นบางส่วนเกี่ยวกับปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 3 เรื่อง ดังนี้

1. วิกฤตการณ์ความขาดแคลนน้ำ และปัญหาน้ำเน่าเสีย เวลา 2 ชั่วโมง 2. วิกฤตดินเค็ม เวลา 2 ชั่วโมง 3. ความเสื่อมโทรมของป่า เวลา 2 ชั่วโมง

2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

2.1 ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมาย วิทยาอําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 650 คน

2.2 กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 โดยวิธีการสุ่มอย่างง่าย (Simple random Sampling) ด้วยวิธีจับฉลาก ได้ห้อง 3/4 จำนวนนักเรียน 40 คน

3. เครื่องมือที่จะใช้วิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยและเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ประกอบด้วย 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมาสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 2) แบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมาทั้งหมด 60 ข้อ 3) แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนคัวบยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

3.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เป็นเครื่องมือต้นแบบชั้นงานที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นมีกระบวนการดังนี้

3.1.1 กำหนดเนื้อหาที่จะทำการพัฒนา คือบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ซึ่งผู้วิจัยได้ดำเนินการกำหนดกิจกรรมการเรียนการสอนเป็น 3 หน่วยการเรียน คือ 1. วิกฤตการณ์ความขาดแคลนน้ำ และปัญหาน้ำเน่าเสีย เวลา 2 ชั่วโมง 2. วิกฤตดินเค็ม เวลา 2 ชั่วโมง 3. ความเสื่อมโทรมของป่า เวลา 2 ชั่วโมง

3.1.2 ศึกษาเอกสาร ตำรา และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ศึกษาเอกสาร ตำรา และผลงานวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โปรแกรมการสร้างเว็บไซต์แบบต่างๆ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบต่างๆ

3.1.3 ศึกษาหลักสูตร เนื้อหารายวิชา และวิเคราะห์จุดประสงค์รายวิชา ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระที่ 5 ภูมิศาสตร์ เป็นองค์ความรู้ของการเรียนรู้กุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ช่วงชั้นที่ 3 (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3) มาตรฐานการเรียนรู้และมาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้นช่วงชั้นที่ 3 เพื่อนำมาพัฒนาเป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา

3.1.4 วิเคราะห์เนื้อหาเป็นเรื่อง และกำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง กำหนดเนื้อหา ดำเนินกิจกรรมการเรียนการสอน ตามตารางข้างล่างนี้

| ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง | เนื้อหา | กิจกรรม | เวลา |
|---|---|--|------|
| 1. บอกปัญหาการขาดแคลนน้ำ และน้ำเสียในจังหวัดนครราชสีมาได้ | 1.แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดนครราชสีมา 2.สาเหตุการขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนครราชสีมา 3.สาเหตุการเน่าเสียของลำตะคองในจังหวัดนครราชสีมา | 1.ทำแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัย 10 ข้อ ^{2 ชั่วโมง} 2.ศึกษาสาระสำคัญ/ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง/ ศึกษาเนื้อหา | |
| 2. บอกปัญหาการเกิดดินเค็มและการป้องกันแก้ไขดินเค็มได้ | 1.ลักษณะของดินในจังหวัดนครราชสีมา 2.สาเหตุการเกิดดินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา 3.แหล่งดินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา 4.การป้องกันแก้ไขดินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา | 3.ทำกิจกรรมหลังเรียน 4.ทำแบบทดสอบหลังเรียนแบบปรนัย 10 ข้อ ^{2 ชั่วโมง} | |
| 3. สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา | 1.ความสำคัญของป่าไม้ที่มีต่อชาวจังหวัดนครราชสีมา | 3.ทำกิจกรรมหลังเรียน 4.ทำแบบทดสอบหลังเรียนแบบปรนัย 10 ข้อ ^{2 ชั่วโมง} | |

| ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง | เนื้อหา | กิจกรรม | เวลา |
|--|--|--|-----------|
| 3. บอกสาเหตุความเสื่อมโทรมของป่า และ การอนุรักษ์ป่าได้ | 1. ความสำคัญของป่าไม้ที่มีต่อ ชาวังหัวดันครราชสีมา 2. สาเหตุการเกิดป่าเสื่อมโทรมใน จังหวัดครราชสีมา 3. แหล่งเสื่อมโทรมของป่าไม้ใน จังหวัดครราชสีมา 4. วิธีการอนุรักษ์ป่าไม้ในจังหวัด นครราชสีมา | 1. ทำแบบทดสอบก่อน เรียนแบบปรนัย 10 ข้อ 2. ศึกษาสาระสำคัญ/ผล การเรียนรู้ที่คาดหวัง/ ศึกษาเนื้อหา 3. ทำกิจกรรมหลังเรียน 4. ทำแบบทดสอบหลัง เรียนแบบปรนัย 10 ข้อ | 2 ชั่วโมง |

3.1.5 ออกแบบขั้นตอนการสอน ได้พิจารณาจากแนวความคิดทฤษฎีความยึดหยุ่นทางปัญญาและหลักการสอนของโรเบิร์ต กากye (Robert Gagne) โดยดำเนินการดังนี้

- 1) เร้าความสนใจ โดยเสนอเนื้อหาสิ่งแวดล้อมตามสภาพจริง
- 2) บอกผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง โดยบอกผลการเรียนรู้ที่คาดหวังในแต่ละ

เรื่องที่เรียน

3) นำเสนอเนื้อหาใหม่ โดยนำเสนอภาพที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาประกอบคำ อธิบายสั้นๆ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเข้าใจในเนื้อหามากขึ้น มีทั้งภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่ง

- 4) กระตุ้นการตอบสนองบทเรียน โดยให้ผู้เรียน ได้ทำกิจกรรมท้ายบทเรียน

5) ทดสอบความรู้ใหม่ โดยจัดทำแบบทดสอบหลังเรียนเพื่อทดสอบความรู้ ใหม่หลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

6) สรุปและนำไปใช้ โดยบอกผู้เรียนถึงแหล่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการ ศึกษาเนื้อหาต่อไป

3.1.6 เลือกโปรแกรมเพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ผู้จัด พิจารณาความสามารถของ โปรแกรม Macromedia Dreamweaver Microsoft FrontPage 2004 นำมา ใช้สร้างเว็บเพจ โปรแกรม Adobe Photoshop นำมาใช้กราฟฟิกต่างๆ โปรแกรม Macromedia Flash และ SwiSH Max นำมาใช้สร้างมัลติมีเดีย และ โปรแกรม JavaScript นำมาใช้สร้างคำสั่ง ต่างๆ

3.1.7 นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่สร้างเสร็จ เสนออาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ และทำการแก้ไขข้อบกพร่องตามที่ได้รับคำแนะนำ คือ

- 1) รูปภาพบางภาพไม่ชัดเจน

- 2) มีภาพเคลื่อนไหวมากเกินไปไม่เหมาะสมสำหรับการเรียน
- 3) เนื้อหาเกี่ยวกับภาพไม่สัมพันธ์กัน
- 4) บางข้อความพิมพ์ผิด

3.1.8 นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายที่สร้างเสร็จเสนอ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา ด้านการวัดผลประเมินผล และด้านเทคนิคการผลิตสื่อ ตรวจสอบเพื่อหา
คุณภาพ

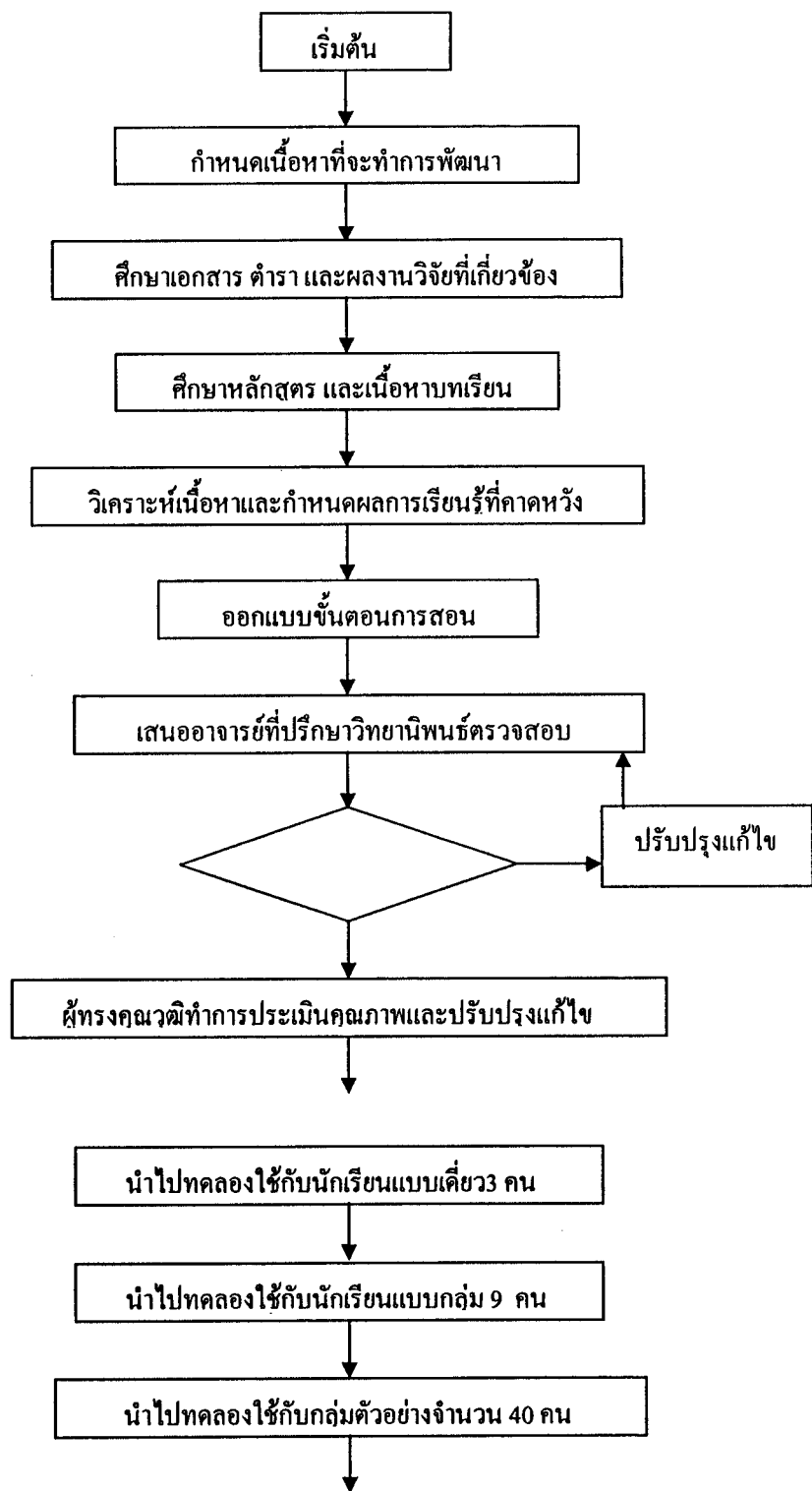
3.1.9 นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายที่ได้รับการตรวจสอบและ
แก้ไขแล้วไปทดลองกับนักเรียนแบบเดี่ยวเป็นนักเรียนที่ไม่เคยเรียนเนื้อหาในวิชานี้มาก่อนจำนวน
3 คน ซึ่งมีระดับผลการเรียนอ่อน ปานกลาง และเก่ง ระดับละ 1 คน ห้าประสิทธิภาพ E_1/E_2 ได้
82.22/84.44 ผู้วิจัยสังเกตพฤติกรรม และสัมภาษณ์นักเรียน เพื่อหาข้อบกพร่องและทำการแก้ไข
ข้อบกพร่องคือภาพบางภาพไม่ชัดเจน ได้ทำการแก้ไขให้ภาพชัดเจนขึ้น

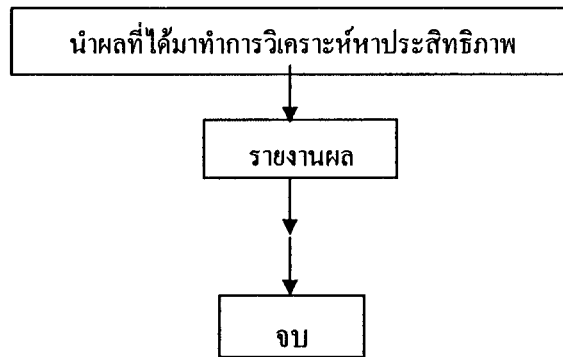
3.1.10 นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ที่ได้ปรับปรุงแล้วไป
ทดลองกับนักเรียนกลุ่มเล็กที่ไม่เคยเรียนเนื้อหานี้มาก่อน อีกจำนวน 9 คน ซึ่งมีระดับผลการเรียน
อ่อน ปานกลาง และเก่ง ระดับละ 3 คน ห้าประสิทธิภาพ E_1/E_2 ได้ 83.33/84.81 ผู้วิจัยได้สังเกต
พฤติกรรม และสัมภาษณ์นักเรียน เพื่อหาข้อบกพร่องและทำการแก้ไข ข้อบกพร่องคือบางข้อความ
พิมพ์ผิด และ ได้ทำการแก้ไขให้ถูกต้องแล้ว

ผู้วิจัยนำข้อเสนอแนะจากผลการทดลองมาปรับปรุงแก้ไขอีกครั้งก่อนนำไป
ทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพกับกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 40 คน

3.1.11 นำผลที่ได้จากการทดลองกับกลุ่มตัวอย่างมาทำการวิเคราะห์เพื่อหา
ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย โดยใช้สูตร E_1/E_2 ตามหลักเกณฑ์ที่
กำหนด มีค่า เป็นไปตามเกณฑ์ 80/80 ที่ตั้งไว้ คือได้ค่า $E_1/E_2 = 84.41/85.16$

3.1.12 รายงานผล การทดสอบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
โดยนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์หาค่าทางสถิติ สรุปผลวิจัย และรายงานผล





ภาพที่ 3.1 ขั้นตอนการสร้างnaire คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

3.2 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ผู้จัดทำได้ทำการสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนดังนี้

3.2.1 ศึกษาวิธีสร้างและเทคนิคการสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

3.2.2 วิเคราะห์เนื้อหาและจุดประสงค์การเรียนรู้ เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของ

จังหวัดนครราชสีมา

3.2.3 สร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามตารางวิเคราะห์หลักสูตร
แบบคู่ขนาน เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ชนิด 4
ตัวเลือก จำนวน 2 ชุด ชุดละ 30 ข้อ ให้ครอบคุณเนื้อหาทั้งก่อนเรียนและหลังเรียน

3.2.4 หาก่าความตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) ของแบบทดสอบวัดผล
สัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยให้ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 5 ท่าน พิจารณาความสอดคล้องของข้อสอบกับ
จุดประสงค์การเรียนรู้ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้

+1 มีความเห็นว่า ข้อสอบข้อนี้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

0 มีความเห็นว่า ไม่แน่ใจว่าข้อสอบข้อนี้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

-1 มีความเห็นว่า ข้อสอบข้อนี้ไม่สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

3.2.5 บันทึกผลการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละข้อแล้วนำไปหาค่าเฉลี่ว
สอดคล้อง (IOC) โดยใช้สูตรดังนี้ (ไชยศ เรืองสุวรรณ 2533)

$$\text{IOC} = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ IOC = ค่าชนิดความสอดคล้องระหว่างข้อสอบแต่ละข้อกับมาตรฐานค่าประสิทธิภาพการเรียนรู้

$\sum R$ = ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ

N = จำนวนผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา

3.2.6 คัดเลือกข้อสอบที่มีค่าชนิดความสอดคล้องตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไป ให้เป็น

แบบทดสอบวัดผลผลลัพธ์ทางการเรียนก่อนเรียน 30 ข้อ และเป็นแบบทดสอบหลังเรียน 30 ข้อ

3.2.7 นำแบบทดสอบที่แก้ไขแล้ว จากข้อ 2.2.6 ไปทดลองใช้กับนักเรียนกลุ่มทดลอง

ทดลอง

1) นำผลคะแนนที่ได้มาวิเคราะห์หาความยาก (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) ดังนี้
สูตร หาค่าความยากง่ายและอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ (รีวิวรรณ ชินะตระกูล. 2535)

$$p = \frac{P_H + P_L}{N}$$

ค่าอำนาจจำแนก (r)

$$r = \frac{P_H - P_L}{N}$$

เมื่อ P = ค่าความยากง่ายของข้อสอบรายข้อ

R = ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบรายข้อ

P_H = จำนวนนักเรียนในกลุ่มสูงที่ตอบข้อสอบถูกต้อง

P_L = จำนวนนักเรียนในกลุ่มต่ำที่ตอบข้อสอบถูกต้อง

N = จำนวนนักเรียนทั้งหมด

3.2.8 คัดเลือกข้อสอบที่มีค่าความยากระหว่าง 0.20-0.80 และค่าอำนาจจำแนกที่มีค่าตั้งแต่ 0.20 ขึ้นไป

3.2.9 นำคะแนนที่ได้จากการทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ
ข้อสอบไปหาค่าความเชื่อมั่นโดยใช้สูตร KR – 20 ของ Kuder-Richardson (กฤษณ์ วัฒนาณรงค์
2542)

ค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับจากสูตร KR-20 ของคุณครูร์ ริชาร์ดสัน

$$r_{tt} = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{[1 - \sum pq]}{S^2}$$

เมื่อ

r_{tt} แทน ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ

n แทน จำนวนข้อสอบในแบบทดสอบ

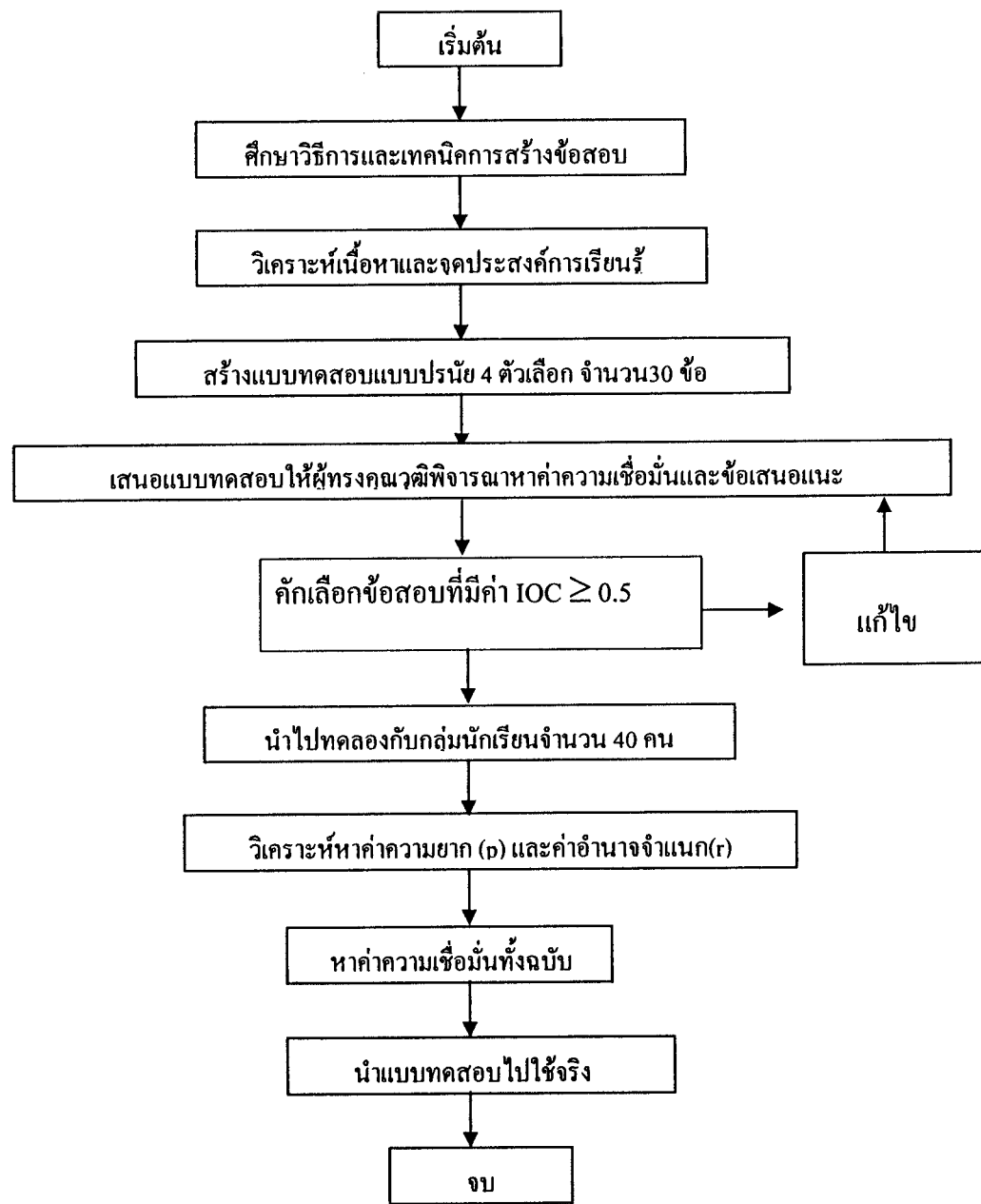
p แทน สัดส่วนผู้ที่ตอบถูก

q แทน สัดส่วนผู้ที่ตอบผิด

S^2 แทน ความแปรปรวนของคะแนนทั้งหมด

3.2.10 นำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน ไปทดสอบกับกลุ่มทดลองเพื่อวัด
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

3.2.11 นำผลการทดสอบที่ได้มาวิเคราะห์หาค่า t-test (dependent)



ภาพที่ 3.2 ขั้นตอนการสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

3.3 แบบสอนความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

ผู้วิจัยได้ทำการสร้างแบบสอนความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ไว้ดังนี้

3.3.1 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องและกำหนดเป็นแนวทางในการสร้างแบบสอบถาม

3.3.2 กำหนดหัวข้อและสร้างแบบสอบถามความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย โดยผู้วิจัยได้ประเมิน ด้านความน่าสนใจ ความรู้ที่ได้รับ การเร้าความสนใจ ความกระตือรือร้นในการติดตามบทเรียน ความต้องการเรียนด้วยวิธีนี้ในโอกาสต่อไปโดยใช้แบบประเมินมาตรฐานระดับ (Rating Scale) 5 ระดับ ในการให้คะแนน

| | | |
|--|-----------|--------------------|
| ความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง | 5 | คะแนน |
| ความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วย | 4 | คะแนน |
| ความคิดเห็นอยู่ในระดับไม่แน่ใจ | 3 | คะแนน |
| ความคิดเห็นอยู่ในระดับไม่เห็นด้วย | 2 | คะแนน |
| ความคิดเห็นอยู่ในระดับไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง | 1 | คะแนน |
| นำค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานมาแปลความหมายข้อมูลเป็นเกณฑ์ | | |
| ความคิดเห็นที่มีต่อระดับคุณภาพของบทเรียน โดยคิดค่าเฉลี่ยเป็นรายด้าน รายข้อดังนี้ | | |
| คะแนนเฉลี่ย 4.01-5.00 | แปลผลเป็น | ระดับคุณภาพสูงมาก |
| คะแนนเฉลี่ย 3.01-4.00 | แปลผลเป็น | ระดับคุณภาพสูง |
| คะแนนเฉลี่ย 2.01-3.00 | แปลผลเป็น | ระดับคุณภาพปานกลาง |
| คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.00 | แปลผลเป็น | ระดับคุณภาพต่ำ |
| คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50 | แปลผลเป็น | ระดับคุณภาพต่ำมาก |

3.3.3 นำไปปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยนำไปให้อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์พิจารณาความเหมาะสม จากนั้นจึงนำไปปรับปรุงแก้ไข โดยได้แก้ไขดังนี้

- 1) รูปภาพบางภาพไม่ชัดเจน
- 2) มีภาพเคลื่อนไหวมากเกินไปไม่เหมาะสมสำหรับการเรียน
- 3) เนื้อหา กับภาพไม่สัมพันธ์กัน
- 4) บางข้อความพิมพ์ดิจิตอล

3.3.4 แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามให้สมบูรณ์เพื่อนำไปใช้เก็บข้อมูลต่อไป

3.3.5 นำแบบประเมินคุณภาพของความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายที่ประเมินแล้วมีเคราะห์หาค่าเฉลี่ย (X) ซึ่งในการประเมินนั้นจะต้องได้ระดับ เห็นด้วยอย่างยิ่ง ($X \geq 3.5$) จึงถือว่า ผ่านเกณฑ์การประเมิน

4. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากการทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพด้วยตนเอง โดยดำเนินการมี 3 ขั้นตอนดังนี้

4.1 การเตรียมสถานที่ การทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพของสถานของบทเรียนช่วยสอนครั้งนี้ใช้สถานที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์โรงเรียนพิมายวิทยา จำนวน 40 เครื่อง

4.2 เตรียมกลุ่มทดลองและระยะการทดลอง ผู้วิจัยทำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา ไปทดลองหาประสิทธิภาพกับนักเรียน ขั้นนั้นยังคงศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา ที่ไม่เคยเรียนเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา มาก่อน 3 ขั้นตอนดังนี้

4.2.1 การทดลองแบบเดี่ยว (1:1) ใช้ทดลองกับนักเรียนจำนวน 3 คน

4.2.2 การทดลองแบบกลุ่ม (1:10) ใช้ทดลองกับจำนวนนักเรียนจำนวน 9 คน

4.2.3 การทดลองแบบภาคสนาม (1:100) ใช้ทดลองกับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 40 คน

4.3 ดำเนินการทดลอง ผู้วิจัยได้ดำเนินการทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนดังนี้

4.3.1 ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการวิจัยในครั้งนี้ พร้อมทั้งแนะนำวิธีการเข้าสู่บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา

4.3.2 นักเรียนทำแบบทดสอบก่อนเรียน

4.3.3 นักเรียนศึกษาเนื้อหา

4.3.4 ทำกิจกรรมตามที่กำหนด

4.3.5 นักเรียนทำแบบทดสอบหลังเรียน

4.3.6 นำผลการทดสอบทั้งก่อนเรียนและหลังเรียนไปหาค่าประสิทธิภาพ และหาค่า t-test แบบ dependent

4.3.7 นำแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้เรียนที่นักเรียนประเมินไปประเมินแบบมาตราประมาณค่า (rating scale)

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา เพื่อเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยมีขั้นตอนดังนี้

5.1 การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โดยการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของกระบวนการ (E_1) จากคะแนนประสิทธิภาพของผลลัพธ์ (E_2) จากคะแนนทดสอบหลังเรียน โดยการใช้สูตรหาประสิทธิภาพ ดังนี้

(กฤยมันต์ วัฒนาณรงค์ 2542:61-62)

$$E_1 = \frac{\sum x}{N} \times 100$$

เมื่อกำหนดให้

E_1 = ค่าประสิทธิภาพของกระบวนการคิดเป็นร้อยละของคะแนนที่นักเรียนได้รับโดยเฉลี่ยของคะแนนก่อนเรียน

$\sum x$ = คะแนนรวมของคะแนนทดสอบก่อนเรียนประจำหน่วย ทุกเรื่องรวมกัน

A = คะแนนเต็มของแบบทดสอบก่อนเรียน

N = จำนวนนักเรียน

$$E_2 = \frac{\sum F}{B} \times 100$$

เมื่อกำหนดให้

E_2 = ค่าประสิทธิภาพของผลลัพธ์ของคะแนนหลังเรียน

ΣF = คะแนนผลการสอบหลังเรียนของนักเรียนรวมกัน

B = คะแนนเต็มของแบบทดสอบหลังเรียน

N = จำนวนนักเรียน

5.2 แบบทดสอบก่อนเรียน และแบบทดสอบหลังเรียน เป็นเครื่องมือที่วัดผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน

การวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ในการเรียนรู้ของผู้เรียน ด้วยการนำคะแนนจากแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมาคำนวณหาความแตกต่างของคะแนนแต่ละคู่ แล้วนำไปวิเคราะห์โดยใช้ t-test (dependent) โดยตั้งเกณฑ์นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

สูตร t-test (dependent) (ล้วน สายยศ 2542)

$$t = \frac{\sum D}{\sqrt{\frac{n \sum D^2 - (\sum D)^2}{n-1}}}$$

เมื่อ t แทน ค่านัยสำคัญ

D แทน ความแตกต่างของคะแนนก่อน-หลังเรียน

n แทน จำนวนคน

$\sum D$ แทน ผลรวมของคะแนนความแตกต่างก่อน-หลังเรียน

การหาค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) กรณีหากคะแนนคิดใช้สูตรดังนี้ (ล้วน สายยศ 2542)

$$S.D = \sqrt{\frac{n \sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ S.D = ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

x = คะแนนคิด

n = จำนวนนักเรียนในกลุ่มตัวอย่าง

5.3 แบบสอบถามความคิดเห็น เป็นเครื่องมือที่วัดผลกระบวนการวิจัย

การวิเคราะห์แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาภูมิศาสตร์ เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ทำได้โดยนำคะแนนที่ได้จากแบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียน มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) แปลผลตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

การหาค่าเฉลี่ยของแบบสอบถาม ใช้สูตรดังนี้ (ดูน สายยศ 2542)

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{N}$$

| | | |
|-------|-----------|------------------------|
| เมื่อ | \bar{X} | = คะแนนเฉลี่ย |
| | $\sum x$ | = ผลรวมทั้งหมดของคะแนน |
| | N | = จำนวนตัวอย่าง |

6. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

6.1 สถิติที่ใช้ในการหาคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

| | | |
|-------|-----|--|
| เมื่อ | IOC | = ดัชนีความสอดคล้องระหว่างคำถ้า |
| | R | = ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด |
| | N | = จำนวนผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด |

เกณฑ์ค่า IOC มากกว่า .50 หมายความว่าผ่านเกณฑ์

6.2 สูตรที่ใช้ในการหาคุณภาพแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คือใช้สูตร
ค่าความยากง่าย (P)

$$P = \frac{P_H + P_L}{N}$$

ค่าอำนาจจำแนก (r)

$$r = \frac{P_H - P_L}{N}$$

| | | |
|-------|----------------|--|
| เมื่อ | P | = ค่าความยากง่ายของข้อสอบรายข้อ |
| | R | = ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบรายข้อ |
| | P _H | = จำนวนนักเรียนในกลุ่มสูงที่ตอบข้อสอบถูกต้อง |
| | P _L | = จำนวนนักเรียนในกลุ่มต่ำที่ตอบข้อสอบถูกต้อง |
| | N | = จำนวนนักเรียนทั้งหมด |

ค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับจากสูตร KR-20 ของคูเดอร์ ริชาร์ดสัน

$$r_{tt} = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{[1 - \sum pq]}{S^2}$$

| | | |
|-----------------|-----|----------------------------|
| เมื่อ | | |
| r _{tt} | แทน | ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ |
| n | แทน | จำนวนข้อสอบในแบบทดสอบ |
| p | แทน | สัดส่วนผู้ที่ตอบถูก |
| q | แทน | สัดส่วนผู้ที่ตอบผิด |
| S ² | แทน | ความแปรปรวนของคะแนนทั้งหมด |

6.3 สติติที่ใช้ในการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน คือ ค่า t-test dependent เปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (ล้วน สาขยศและอังคณา สาขยศ 2531:301) ดังนี้

$$t = \frac{\sum D}{\sqrt{\frac{n \sum D^2 - (\sum D)^2}{n-1}}}$$

| | | |
|----------|-----|--|
| เมื่อ t | แทน | ค่านัยสำคัญ |
| D | แทน | ความแตกต่างของคะแนนก่อน-หลังเรียน |
| n | แทน | จำนวนคน |
| $\sum D$ | แทน | ผลรวมของคะแนนความแตกต่างก่อน-หลังเรียน |

$$\text{เมื่อ } df = n-1$$

6.4 การหาค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) กรณีหากคะแนนดิบใช้สูตรดังนี้ (ล้วน สาขยศ 2542)

$$S.D = \sqrt{\frac{n \sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

| | | | |
|-------|-----|------------------------------|----------------------|
| เมื่อ | S.D | = | ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน |
| x | = | คะแนนดิบ | |
| n | = | จำนวนนักเรียนในกลุ่มตัวอย่าง | |

6.5 การหาค่าเฉลี่ยของแบบสอบถาม ใช้สูตรดังนี้ (ล้วน สายบศ 2542)

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{N}$$

| | | | |
|-------|-----------|---|----------------------|
| เมื่อ | \bar{X} | = | คะแนนเฉลี่ย |
| | $\sum x$ | = | ผลรวมทั้งหมดของคะแนน |
| | N | = | จำนวนตัวอย่าง |

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยแบ่งออกเป็น 3 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย

ตอนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย

ตอนที่ 1 ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย เพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 ซึ่งได้ทดลองกับนักเรียนโรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 40 คน ได้ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพ ดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องข่าย จำแนกตามหน่วยการเรียนรู้

| หน่วย ที่ | N | ก่อนเรียน | | | หลังเรียน | | | E ₁ | E ₂ |
|--------------|----|------------|----|-----------|------------|----|-----------|----------------|----------------|
| | | Σx | A | \bar{X} | ΣF | B | \bar{X} | | |
| 1 | 40 | 334 | 10 | 8.35 | 336 | 10 | 8.40 | 83.50 | 84.00 |
| 2 | 40 | 338 | 10 | 8.45 | 341 | 10 | 8.52 | 84.50 | 85.25 |
| 3 | 40 | 341 | 10 | 8.52 | 345 | 10 | 8.62 | 85.25 | 86.25 |

$$N = 40$$

$$E_1/E_2 = 84.41/85.16$$

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากกลุ่มตัวอย่าง 40 คน มีประสิทธิภาพ 84.41/85.16 เป็นไปตามเกณฑ์ประสิทธิภาพ 80/80

ตอนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

ตารางที่ 4.2 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

| การทดสอบ | N | \bar{X} | S.D. | t |
|----------------|----|-----------|------|--------|
| ทดสอบก่อนเรียน | 40 | 15.37 | 1.88 | 21.52* |
| ทดสอบหลังเรียน | 40 | 25.92 | 1.25 | |

* $p < .05$

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน หลังเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่า ก่อนการเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

ตารางที่ 4.3 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและการแปลความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

| ความคิดเห็น | \bar{X} | S.D | แปลผล |
|---|-----------|------|-------------------|
| 1. การเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย มีความน่าสนใจ | 4.65 | 1.88 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 2. การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ทำให้นักเรียนมีความเข้าใจในเนื้อหามากกว่าการเรียนปกติ | 4.60 | 1.93 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 3. เนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย มีการนำเสนอน่าสนใจ เนื้อหาเข้าใจง่าย | 4.57 | 1.95 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 4. การรู้จุดประสงค์และสาระสำคัญมีประโยชน์ต่อการเรียนรู้ | 4.30 | 1.81 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 5. หลังใช้งานบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย แล้วนักเรียนมีความรู้เพิ่มมากขึ้น | 4.67 | 1.85 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 6. การจัดภาพ ข้อความ การให้สีตัวอักษร มีผลต่อการเรียนรู้ | 4.57 | 1.95 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 7. การจัดให้มีภาพเคลื่อนไหวช่วยเร้าความสนใจในการเรียน | 4.50 | 1.97 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 8. นักเรียนสามารถเรียนบทเรียนนี้ได้ด้วยตนเอง | 4.67 | 1.85 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 9. นักเรียนมีความพอใจกับการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย | 4.55 | 1.96 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 10. การเรียนผ่านเครือข่ายช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน | 4.50 | 2.37 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| รวมเฉลี่ย | 4.56 | 1.95 | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |

จากตารางที่ 4.3 แสดงว่า นักเรียนมีความคิดเห็นต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 แต่ละข้อในระดับสูง เมื่อวิเคราะห์ถึงความคิดเห็นโดยภาพรวมทั้งหมดพบว่า นักเรียนมีความคิดเห็นต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในด้านความพึงพอใจ ความน่าสนใจและการเห็นคุณค่า อยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

นอกจากนี้ผู้วิจัยได้วิเคราะห์คุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายโดยให้ผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้ประเมินค้านเนื้อหา และค้านเทคนิคการผลิตสื่อ ดังรายละเอียดในตารางที่ 4.4

**ตารางที่ 4.4 ค่าเฉลี่ยผลการประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง
ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัด นครราชสีมาสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3**

| รายการประเมิน | \bar{X} | S.D. | ระดับคุณภาพ |
|---|-------------|-------------|--------------|
| ส่วนหน้า | | | |
| 1. รูปแบบการนำเสนอ มีความเหมาะสม | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| 2. คำสั่งหรือคำแนะนำในการใช้บทเรียนชัดเจน | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| 3. วิธีการใช้บทเรียนง่ายและน่าสนใจ | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| หัวเนื้อหา | | | |
| 4. เนื้อหาสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 5. ความยาวของเนื้อหาเหมาะสมกับผู้เรียน | 4.33 | 0.54 | ดี |
| 6. เนื้อหา มีความถูกต้องชัดเจน | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 7. ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้จริง | 4.33 | 0.54 | ดี |
| 8. การจัดวางองค์ประกอบต่างๆ มีความเหมาะสม | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 9. เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ทดสอบก่อนหรือหลังเรียนเพื่อวัดระดับความรู้ | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 10. เปิดโอกาสให้มีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน | 4.33 | 0.58 | ดี |
| 11. กิจกรรมประจำบทเรียนสอดคล้องกับเนื้อหาและจุดประสงค์ | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 12. เทคนิคการนำเสนอเนื้อหา มีความต่อเนื่อง | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 13. การใช้ขนาดและรูปแบบตัวอักษร มีความชัดเจน เหมาะสม | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 14. การใช้กราฟฟิก หรือภาพเคลื่อนไหวประกอบบทเรียน เหมาะสม น่าสนใจ | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| 15. นำไปใช้เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองได้ | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| ด้านเทคนิค | | | |
| 16. การเชื่อมโยง(Link)ภายในบทเรียนทำได้จริง | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| 17. การเรียงลำดับการเชื่อมโยง(Link)เป็นไปตามกระบวนการจัดการเรียนรู้ | 4.67 | 0.58 | ดีมาก |
| 18. การใช้ข้อความ สี ขนาดอักษร ภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว มีความเหมาะสม | 4.33 | 0.58 | ดี |
| 19. ปริมาณข้อมูลในแต่ละหน้าอาจมีความเหมาะสม | 4.33 | 0.58 | ดี |
| 20. การเข้าและออกจากโปรแกรม (บทเรียน)ทำได้จริง | 5.00 | 0.00 | ดีมาก |
| รวมทั้งบทเรียน | 4.91 | 0.41 | ดีมาก |

จากตารางที่ 4.4 คุณภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาสฯ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากการประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านส่วนน้ำมีคุณภาพอยู่ในระดับคีมาก ด้านเนื้อหา มีคุณภาพอยู่ในระดับคีมาก และด้านเทคนิคอยู่ในระดับคีมาก

บทที่ 5

สรุปการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

จากการวิจัยเรื่องการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนราธิวาส ซึ่งได้ผลการวิจัยและข้อเสนอแนะดังนี้

1. สรุปการวิจัย

1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1.1.1 เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

1.1.2 เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนเรียนและหลังเรียน โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

1.1.3 เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

1.2 สมมติฐานการวิจัย

1.2.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

1.2.2 นักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จะมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน

1.2.3 ความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาสอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

1.3 วิธีการดำเนินการวิจัย

1.3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

- 1) ประชากร เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 13 ห้อง นักเรียนทั้งหมด 650 คน
- 2) กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550 โรงเรียนพิมายวิทยา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งผู้วิจัยสุ่มมาจากการคัดเลือกโดยวิธีการสุ่มอุ่ง่ายจำนวน 40 คน

1.3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

- 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ซึ่งติดตั้งอยู่ที่ <http://www.pm.ac.th/plt>
- 2) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ประกอบด้วยในบทเรียน เป็นแบบทดสอบคู่ขนาน แบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 60 ข้อ
- 3) แบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เป็นแบบมาตราประมาณค่า (Rating Scale) ที่มีระดับความคิดเห็นให้เลือก 5 ระดับ

1.3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

เก็บรวบรวมข้อมูลโดยนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่สร้างขึ้นไปติดตั้งเพื่อให้แสดงผลผ่านเครือข่ายที่ <http://www.pm.ac.th/plt> ดำเนินการทดลองใช้ และเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

- 1) ให้นักเรียนกลุ่มตัวอย่างเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 อย่างอิสระ ตามลำดับขั้นตามคำแนะนำที่ชี้แจงไว้ คือ ทำแบบทดสอบก่อนเรียน ศึกษาเนื้อหา ทำกิจกรรม และทำแบบทดสอบหลังเรียน ตามลำดับขั้น
- 2) หลังจากจบบทเรียนแล้ว ให้นักเรียนกลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

1.3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

1) วิเคราะห์ประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยวิเคราะห์จากคะแนนกิจกรรมหรือแบบฝึกหัดระหว่างเรียนและคะแนนจากแบบทดสอบ หลังเรียน โดยใช้สูตร E_1/E_2

2) วิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านเครือข่าย โดยใช้สูตร t-test (Dependent)

3) วิเคราะห์แบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ใช้แบบมาตราประมาณค่า (Rating Scale)

1.4 ผลการวิจัย

1.4.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ทั้ง 3 หน่วย มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้ 80/80 คือค่าประสิทธิภาพ 84.41/85.16

1.4.2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังจากที่เรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

1.4.3 นักเรียนมีความคิดเห็นต่อการเรียนคัวบันทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในด้านความพึงพอใจ ความน่าสนใจ และการเห็นคุณค่า อยู่ในระดับเห็นคุ้มอย่างยิ่ง

2. อภิปรายผล

จากการวิจัย การใช้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพินายวิทยา จังหวัดนราธิวาส สามารถอภิปรายผลได้ดังนี้

2.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากผลการวิจัยพบว่ามีประสิทธิภาพ 84.41/85.16 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80 อาจเป็นผลมาจากการพัฒนาบทเรียนตามขั้นตอนของการพัฒนามีการทดสอบประสิทธิภาพก่อนนำไปใช้จริง นอกจากนี้เนื้อหาที่บรรจุไว้มีความสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ ฐานความรู้ และกิจกรรม มีความสอดคล้องกับ

กระบวนการเรียนรู้ ทำให้ผู้เรียนได้เพิ่มพูนความรู้มากขึ้นก่อนที่จะทำแบบทดสอบหลังเรียน มีการตรวจแบบทดสอบให้ผู้เรียนได้ทราบผลโดยทันที และการที่ผู้เรียนได้มีโอกาสควบคุมการเรียนด้วยตนเอง หรือมีการเชื่อมโยง(Link)ไปยังเนื้อหาที่เกี่ยวข้องเป็นผลให้ผู้เรียนมีความพึงพอใจในการเรียนเป็นอย่างดี ซึ่งสอดคล้องงานวิจัยของ พินพ. คำกำยาน (2547:บทคัดย่อ) ซึ่งผลการวิจัยพบว่า การสร้างเว็บช่วยสอน วิชาสังคมศึกษา เรื่องลักษณะภูมิประเทศของประเทศไทย ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพ เท่ากับ $83.68/84.77$

2.2 การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหา

สิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ทำให้ผู้เรียนนี้ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 เมื่อจาก การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ถูกสร้างขึ้นในรูปแบบของเว็บไซต์ ประกอบด้วยข้อตอนในการออกแบบการสอน มีสาระสำคัญ มีการบอกผลการเรียนรู้ที่คาดหวังมี จุดประสงค์การเรียนรู้มีการใช้ภาพประกอบคำอธิบายทั้งภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว มีการทำ แบบทดสอบก่อนเรียน การศึกษาเนื้อหาจากฐานความรู้ การทำกิจกรรมหลังจากศึกษาเนื้อหาเสร็จ เรียบร้อยแล้ว เพื่อประเมินความเข้าใจของตนเอง มีการทดสอบหลังเรียน และผู้เรียนสามารถทราบ ผลได้ทันที เป็นการกระตุ้นความสนใจของผู้เรียน ทั้งยังสามารถช่วยให้ผู้เรียนมีความสามารถในการแก้ปัญหาได้ดีขึ้น ด้วยการปฏิบัติบทวนบทเรียนที่ได้เรียนไปแล้ว ทำให้เกิดความแม่นยำ ผู้เรียนสามารถสร้างความสำเร็จได้ด้วยตนเอง และมีคะแนนเฉลี่ยที่สูงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย ของ สมยศ ทิพย์เที่ยงแท้ (2546) ซึ่งผลการวิจัยพบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังจาก ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาพิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

การใช้เครือข่ายในด้านการศึกษาช่วยให้ผู้เรียนได้รับความรู้ที่หลากหลาย บทเรียน สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ โดยไม่ต้องใช้แผ่นโปรแกรม ดังนั้นบทเรียนที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นนอกจากนำไปใช้กับประชากรซึ่งเป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปี ที่ 3 แล้วยังนำไปใช้กับผู้ที่สนใจได้ทั่วประเทศอีกด้วย

2.3 การศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส สำหรับ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 พบว่าผู้เรียนมีความคิดเห็นในด้านความพึงพอใจ ความน่าสนใจ และการเห็นคุณค่า อยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ผู้เรียนให้ความเห็นว่าการเรียนรู้ด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายเป็นการเรียนรู้แบบใหม่ที่น่าสนใจ เนื้อหาและข้อมูลทันสมัย สนองความต้องการเรียนรายบุคคลได้ดี การเรียนการสอนทางเครือข่าย ทำให้นักเรียนสามารถใช้

คุณสมบัติของการเรียนผ่านเครือข่าย สามารถเข้าถึงเว็บไซด์ที่ได้และเวลาใดก็ได้ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ รุ่งอรุณ สมบัติรักษ์ (2546) ซึ่งผลการวิจัยพบว่า ความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาฟิสิกส์ เรื่องการเคลื่อนที่แบบต่างๆ พบว่านักเรียนเห็นด้วยอย่างยิ่งกับการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ดังนั้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา ที่ผู้จัดได้สร้างขึ้น มีประสิทธิภาพ $84.41/85.16$ สูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ $80/80$ ผลสัมฤทธิ์จากการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน ผู้เรียนมีความคิดที่เห็นด้วยอย่างยิ่งต่อการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เพราะมีคุณภาพ ดีมาก สามารถนำไปใช้กับผู้เรียนที่เรียนในวิชานี้ หรือผู้ที่สนใจได้

3. ข้อเสนอแนะ

3.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

3.1.1 ควรมีการจัดเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หากอุปกรณ์และระบบเครือข่ายไม่มีประสิทธิภาพ หรือนมีการจัดการไม่ดี อาจส่งผลลัพธ์ในการเข้าสู่บทเรียน ทำให้ความสนใจและตั้งใจเรียนลดลง

3.1.2 ใน การนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายไปใช้ ควรเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ ไม่ควรจำกัดเวลา และขอบเขตความรู้ เพื่อตอบสนองความแตกต่างของบุคคล แต่ต้องมีการส่งงานตามที่กำหนดเพื่อป้องกันผู้เรียนไม่ศึกษาเนื้อหา

3.1.3 ผู้สอนอาจจะนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายไปประยุกต์ใช้ในการสอนเสริมให้นักเรียนที่เรียนไม่ทันได้

3.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

3.2.1 ควรมีการศึกษาวิจัยและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย วิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ในเรื่องอื่นๆ และระดับชั้นอนุบาล

3.2.2 ควรทำการวิจัยและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายกับกลุ่ม สาระการเรียนรู้กุญแจ อื่นๆ เพื่อเป็นการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนให้ก้าวข้างหน้า และเป็นการขยายโอกาสให้กับครูผู้สอนอื่นๆ ได้นำไปใช้ให้เป็นประโยชน์ในการศึกษาต่อไป

บรรณาธิการ

บรรณานุกรม

กิตานันท์ นลิทอง (2542) สรรค์สร้างหน้าเว็บและการฟีกบนเว็บ กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กิตติ ภักดีวัฒนาภู (2544) การสร้างเว็บมัลติมีเดียด้วย Swish 2.0 กรุงเทพมหานคร เกทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์

เกศินี การสมพจน์ (2543) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาการพยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัว สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชนิษฐา แก้วเกิด (2546) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทวีปอเมริกาเหนือ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน (2543) “ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด” ในรายงานผลสัมมนาเรื่องแผนการพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร (เอกสารประกอบการประชุม)

ชัยยงค์ พรมวงศ์ และคณะ (2537) “สื่อกับการพัฒนาการเรียนการสอนสังคมศึกษา” ในเอกสารการสอนชุดวิชาสารัตถะและวิทยวิธีทางวิชาสังคมศึกษา หน่วยที่ 13 หน้า 6-10 นนทบุรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตนอมพร เลาหจรัสแสง (2544) “การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน” วารสารศึกษาศาสตร์สารานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มกราคม-มิถุนายน) _____.

(2541) คอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพมหานคร ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทวีศักดิ์ จินคานนุรักษ์ และคณะ (2543) การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทักษะการเรียนสำหรับนักเรียน ระดับประถมศึกษา คณะกรรมการวิจัยการศึกษา การศึกษา และวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ

ทบวงมหาวิทยาลัย (2545) ความหมายของอินเทอร์เน็ต [Online]. Available:

<http://www.nectec.or.th/coursewar/internet/internettech/0001.html>

นรเศรษฐ์ สุทธิธรรม (2543) “การพัฒนาชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ วิชาวิทยาศาสตร์ภาษาไทย
ชีวภาพ เรื่อง โลกแห่งแสงสี” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนง
วิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

นาคยา ปีลันธนาณท์ (2537) “การพัฒนาการเรียนการสอนสังคมศึกษา (2)” ใน เอกสารการสอน
ชุดวิชาสารต lokale และวิทยวิธีทางวิชาสังคมศึกษา หน่วยที่ 12 หน้า 121-128 นนทบุรี
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

บูรณะ สมชัย (2542) การสร้าง CAI-Multimedia ด้วย Authorware 4.0 กรุงเทพมหานคร ซีเอ็ด
ยุคชั้น

ประทีป เมธากุณวุฒิ (2540) ข้อเสนอแนะในการจัดการเรียนการสอนทางไกลโดยใช้การเรียนการ
สอนแบบเว็บเบสต์ เอกสารประกอบการสอนวิชา 2710643 หลักสูตรการเรียนการ
สอนทางการอุดมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประทีป เมธากุณวุฒิ (2544) การจัดการเรียนการสอนที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง กรุงเทพมหานคร
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปราินทร์ มัจฉินาลัย (2540) “การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวิทยาศาสตร์
เรื่อง การคณนาคมและการขนส่ง สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3”
วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชา
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พิมพ์ ถ้ากำยาน (2547) “การสร้างเว็บช่วยสอน วิชาสังคมศึกษา เรื่อง ลักษณะภูมิประเทศของ
ประเทศไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พระราชนิพัฒน์ศึกษาแห่งชาติ (2542) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก 19
สิงหาคม 2542 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภาคลพร้าว

เพชรพล เจริญศักดิ์ (2543) “การพัฒนาชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องทฤษฎีบทของปีทาゴรัสสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3”
วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร
การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ยืน ภู่วรรณ (2529) “การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน” จันทร์เกย์ (มีนาคม-
เมษายน)

- พูลศรี เวศย์อุพาร (2544) “งานวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา” วารสารเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา 8 รุ่งอรุณ สมบัติรักษ์ (2546) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แบบต่างๆ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6”
 วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แผนกวิชาหลักสูตรและการสอน
 สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- วิชาการ, กรม (2545) หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กุญแจสาระ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว
- วี.ไอล กัลยาณวัจนะ (2541) “การศึกษาผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง เมืองไทยของเรา” ปริญญาดิษณุพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
- สุกGrace รอดโพธิ์ทอง (2543) “การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน” คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2542 (เอกสารประกอบการอบรมสร้าง CAI พฤศจิกายน)
- สุนันทา มนัสวงศ์ (2542) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ผลกระทบพัฒนธุกรรม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย” ปริญญาดิษณุพนธ์การศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์การศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร
- สมบูรณ์ บุรศิริรักษ์ (2539) “การสังเคราะห์งานวิจัยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เนื้อหาและเทคนิคการวิเคราะห์เมตตา” ปริญญาดิษณุพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร
- สุภัคศรี อั้นแพ (2544) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง โครงสร้างของคอก สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนคงทองวิทยา” สำนักพัฒนาการศึกษาศาสนา และวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ
- สยาม สงวนรัมย์ (2542) *Windows 98 Super Guide* กรุงเทพมหานคร ชีเอ็คьюเคชั่น
- สมยศ ทิพย์เที่ยงแท้ (2546) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตวิชา วิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3”
 วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แผนกวิชาหลักสูตรและการสอน
 สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ความหมายของอินเทอร์เน็ต (2545)

[Online]. Available: <http://www.nectec.or.th/coursewar/internet/internettech/0001.html>

อัครวุฒิ จินคานุรักษ์ (2544) “ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อนุพันธ์ของฟังชัน พีชคณิตระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพ” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชา หลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จำนวน เดือนธันวาคม (2542) “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน” นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (สิงหาคม)

Brain Patrick, Beaudrie. (2000). *Analysis of group problem solving tasks in a geometry Course for teachers using computer-mediated conferencing.*

Kathleen M Snyder. (2000). *Asynchronous learning network and apprenticeship: A potential Model for teaching complex problem-solving skill in corporate environments.* <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/9955733>.

Khan, B. H. (1997). *Web-based Instruction.* Englewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publishing.

Norman Dale, Carter. (2000). *Using the Internet as an educational tool in geography Courses.* CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, FULLERTON. MA online (available) <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p1398784>.

Xiaoshi (Joy) Bi. (2002). “Instructional Design Attributes of Web-based Courses” Ph.D. Ohio University. 2000 Available: <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p9980399> Accessed August 15].

Ying-Chi, Chen. (2002). “The Construction of the Learning Environment Connecting Human Cognition to the World Wide Web (the global brain)” The University of Nebraska-Lincoln. Ph.D. 2000 Available: <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p9962055> [Accessed August 11, 2002].

ภาคพนวก

ภาคผนวก ก

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้

ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาเครื่องมือวิจัยด้านเนื้อหา

1. ชื่อ อาจารย์พิชิต ณัคค์ ต้าแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
สถานที่ทำงาน โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วุฒิการศึกษา ปริญญาโท (หลักสูตรและการสอน)
ประสบการณ์หรือความชำนาญ ผู้เชี่ยวชาญด้านการสอนสังคมศึกษามากกว่า 25 ปี

ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาเครื่องมือวิจัยด้านคอมพิวเตอร์

2. ชื่อ นายวีรจินต์ นาคานิเวศน์ ต้าแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ หัวหน้างานໂสตทัศนศึกษา โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
สถานที่ทำงาน โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วุฒิการศึกษา ปริญญาโท (เทคโนโลยีการศึกษา)
ประสบการณ์หรือความชำนาญ ผู้เชี่ยวชาญการสอนด้านสื่อเทคโนโลยีมากกว่า 20 ปี
3. ชื่อ นายสนิท แก้วหนองแสง ต้าแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ หัวหน้างานคอมพิวเตอร์ โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
สถานที่ทำงาน โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วุฒิการศึกษา ปริญญาโท (เทคโนโลยีการศึกษา)
ประสบการณ์หรือความชำนาญ ผู้เชี่ยวชาญการผลิตข่าวสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมากกว่า 10 ปี

ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาเครื่องมือวิจัยด้านสถิติ

4. ชื่อ นายศิลป์ชัย อ้วนวงศ์ ต้าแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ หัวหน้างานวิจัย โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
สถานที่ทำงาน โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วุฒิการศึกษา ปริญญาโท (การวัดผลการศึกษา)
ประสบการณ์หรือความชำนาญ ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านสถิติงานวิจัยเพื่อนมากกว่า 10 ปี
5. ชื่อ นางสาวสุภาวดี กิตติวิชิญ ต้าแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ หัวหน้างานวัดผลประเมินผล โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
สถานที่ทำงาน โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วุฒิการศึกษา ปริญญาโท (การวัดผลการศึกษา)
ประสบการณ์หรือความชำนาญ ทำงานด้านการวัดผลการศึกษาของสถานศึกษามากกว่า 10 ปี

ภาคผนวก ข

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของ
จังหวัดนราธิวาสสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และตัวอย่างชิ้นงาน

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา เป็นเครื่องมือด้านแบบชิ้นงานที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้นมีกระบวนการตามลำดับ ดังนี้

1. สร้างแนวคิดหลัก

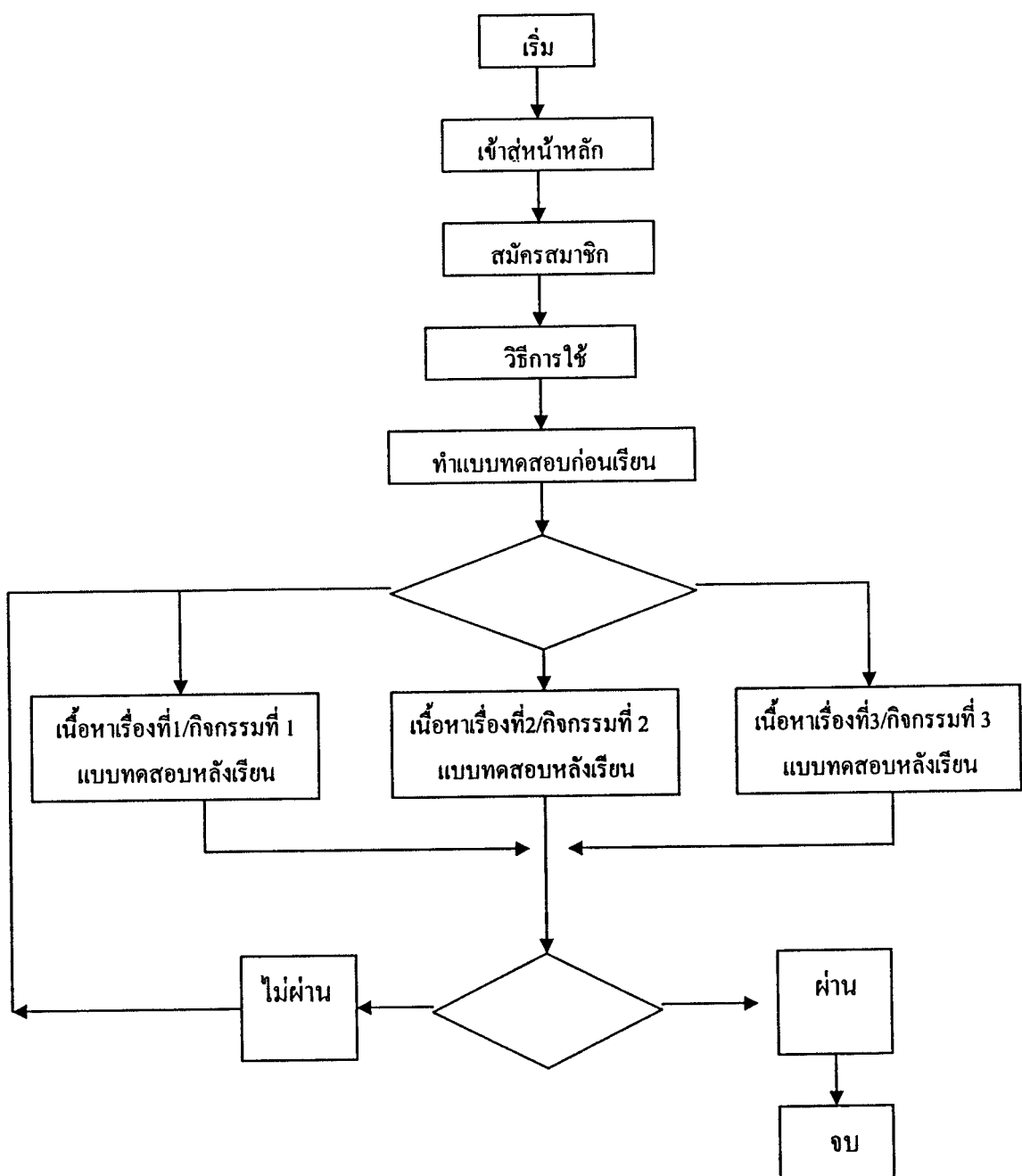
- 1.1 กำหนดผลผลิตที่จะทำการพัฒนา
- 1.2 ศึกษาเอกสาร คำรา และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 1.3 ศึกษาหลักสูตร เนื้อหารายวิชา และวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง
- 1.4 กำหนดจุดประสงค์การเรียนรู้ระดับบทเรียน
- 1.5 กำหนดสาระสำคัญของบทเรียนในแต่ละหน่วย
- 1.6 กำหนดจุดประสงค์การเรียนรู้ของแต่ละหน่วย
- 1.7 กำหนดขั้นตอนการเรียน
- 1.8 กำหนดรูปแบบปฏิสัมพันธ์
- 1.9 กำหนดวิธีวัดผลประเมินผล

2. กำหนดผังโน้มติ



3. สร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

3.1 กำหนดกรอบและแผนผังของการเรียน (flow chart)



ภาพที่ 1 ผังแสดงลำดับกรอบของการเรียน

3.2 เลือกโปรแกรมเพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

โดยใช้โปรแกรม Macromedia Dreamweaver Microsoft Front Page 2000 และ Namo Webeditor นำมาใช้สร้างเว็บเพจ โปรแกรม Adobe Photoshop 6 นำมาใช้สร้างภาพกราฟฟิกต่างๆ โปรแกรม Macromedia Flash และ SwiSH 2.0 นำมาใช้สร้างมัลติมีเดีย และ โปรแกรม JavaScript นำมาใช้สร้างคำสั่งต่างๆ

3.3 นำบทเรียนที่สร้างขึ้นไปติดตั้งบนระบบเครือข่าย ที่ <http://www.pm.ac.th/ptt>

3.4 ปรับปรุงแก้ไขบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ตามที่อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ให้คำแนะนำ และนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายไปให้ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบให้ความคิดเห็น

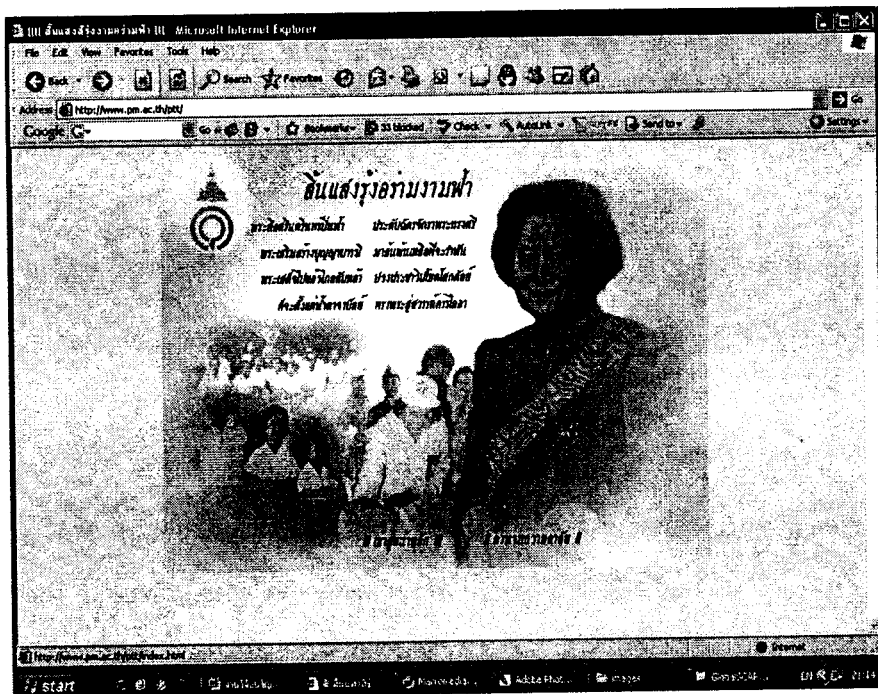
3.5 ปรับปรุงแก้ไขบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย ตามความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิแล้วนำไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างต่อไป

4. รายงานผล การทดสอบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

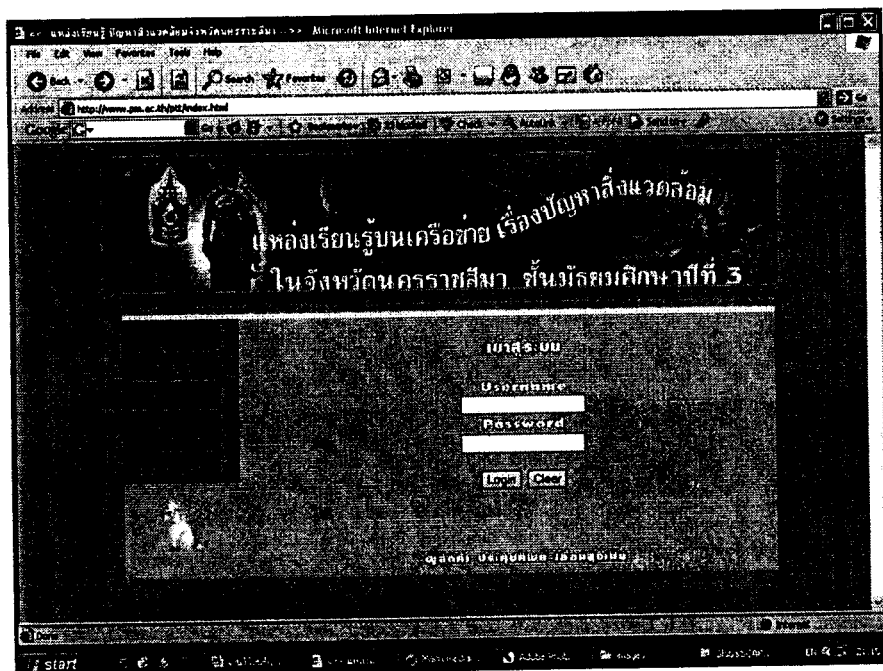
โดยนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์หาค่าทางสถิติ สรุปผลวิจัยและรายงานผล

5. ตัวอย่างชิ้นงาน

5.1 หน้าเข้าสู่บทเรียน



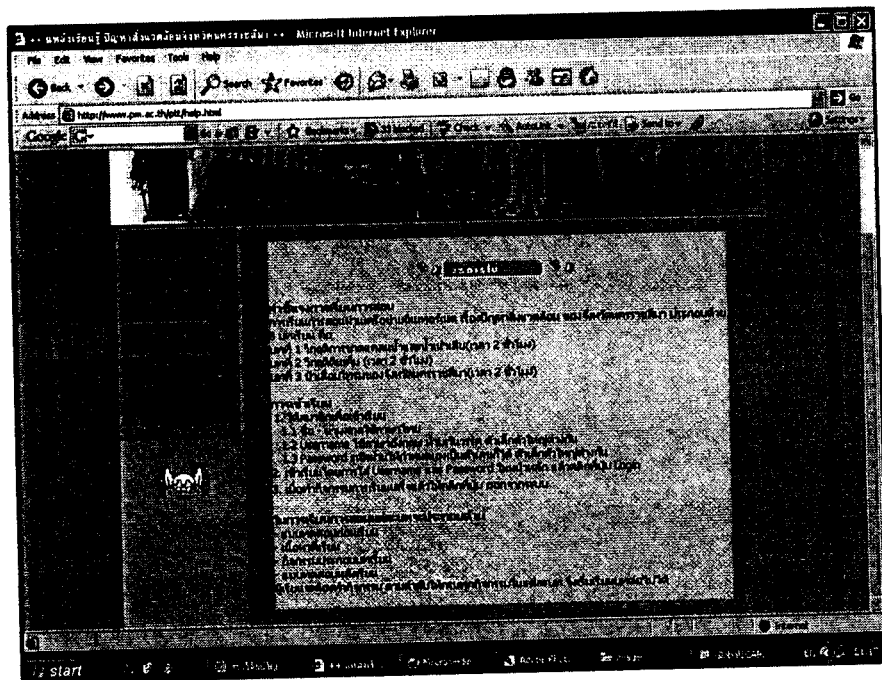
5.2 หน้าหลัก



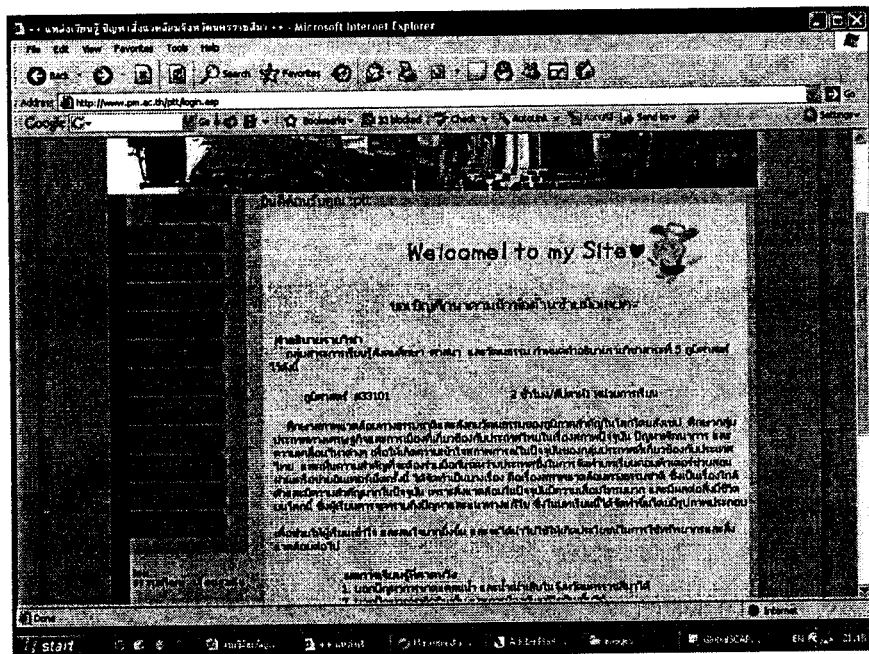
5.3 สมัครสมาชิก



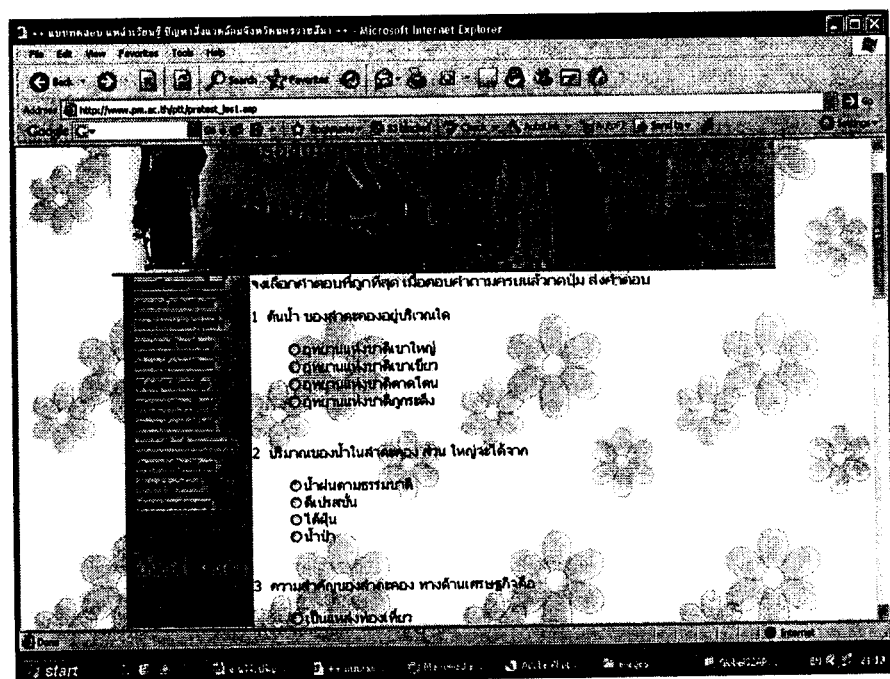
5.4 คำชี้แจงการเรียนการสอน



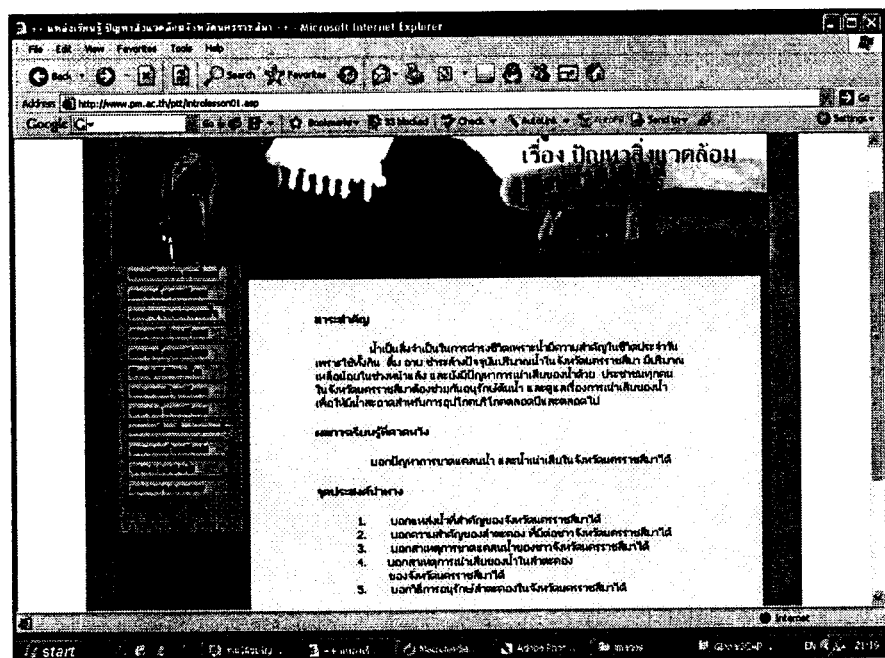
5.5 คำอธิบายรายวิชา และผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง



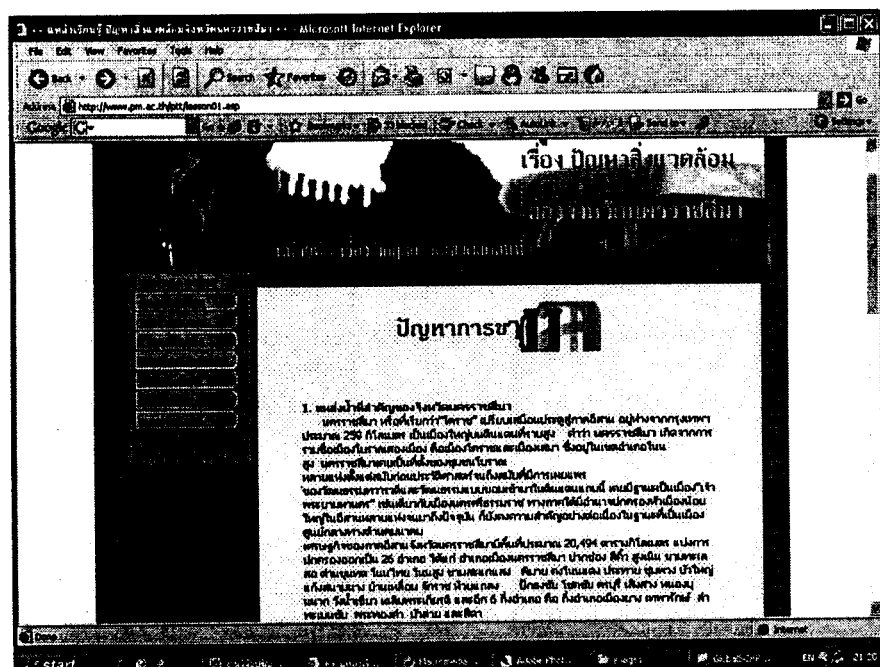
5.6 แบบทดสอบก่อนเรียน เรื่องวิถีชีวิตการณ์ขาดแคลนน้ำและน้ำเน่าเสีย ในจังหวัดครรภารสีมา

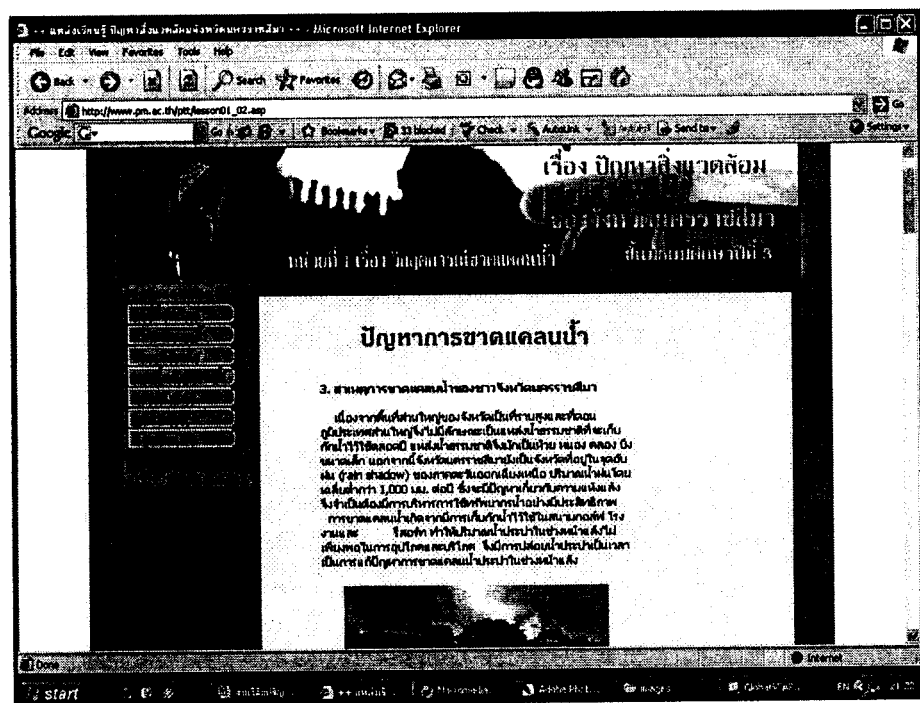
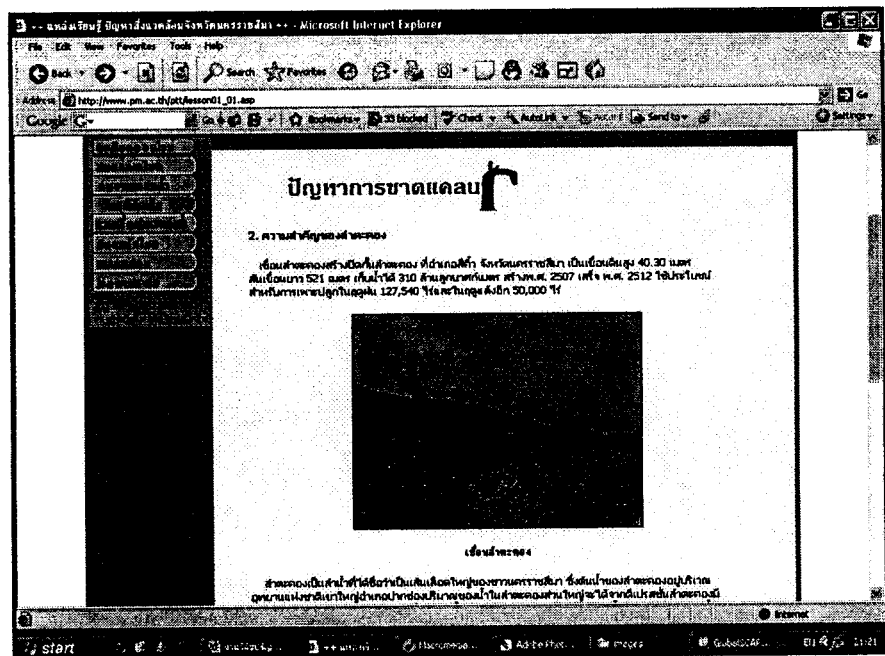


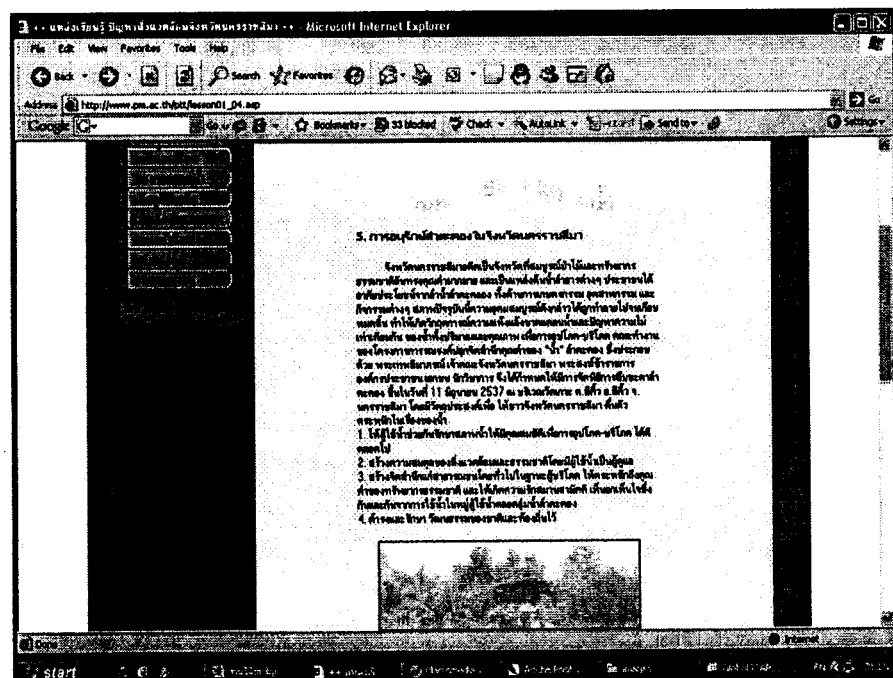
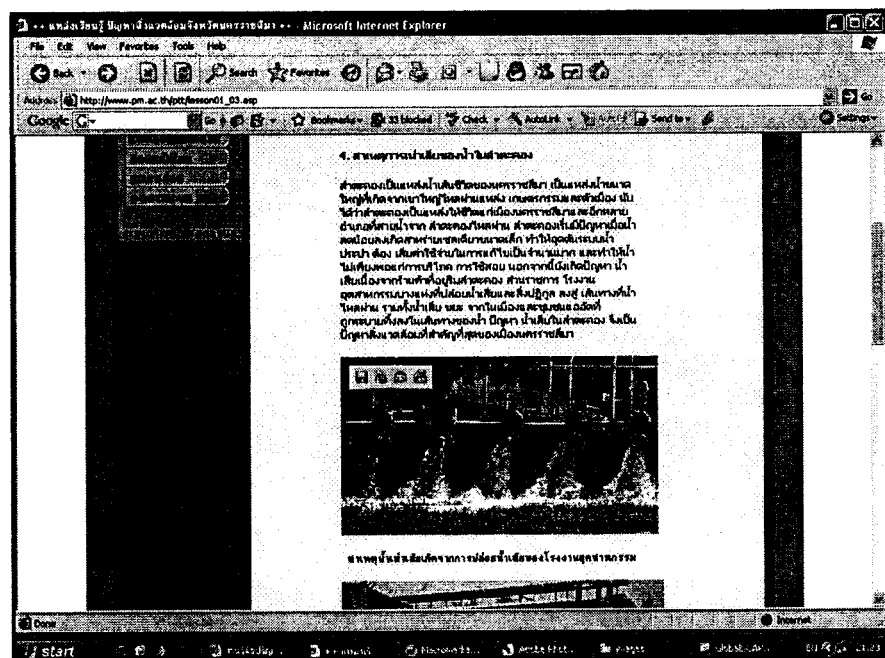
5.7 สาระสำคัญ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง และจุดประสงค์การเรียนรู้ เรื่อง วิกฤต การขาดแคลนน้ำ และปัญหาน้ำเน่าเสีย ในจังหวัดนครราชสีมา



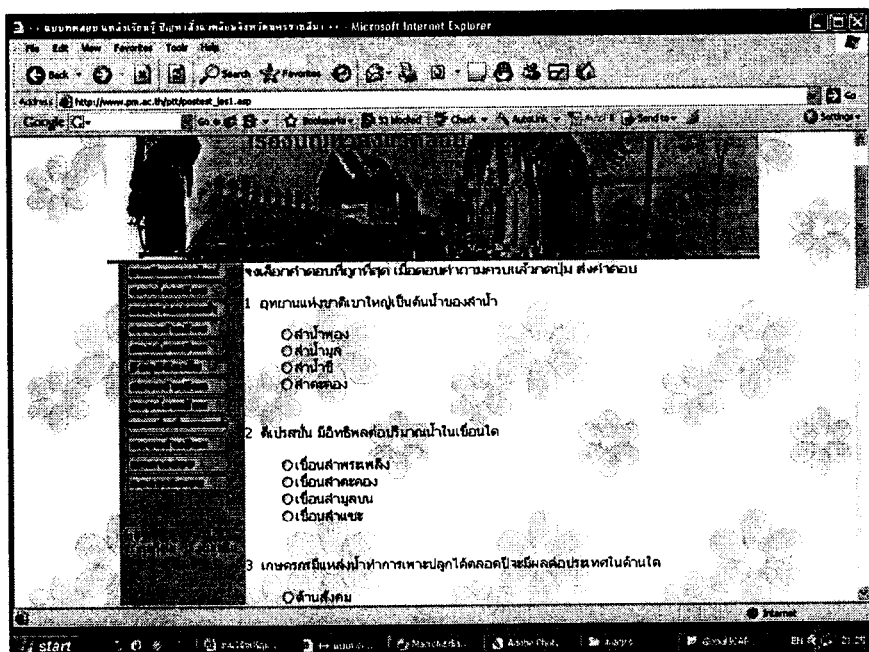
5.8 ศึกษาฐานความรู้ เรื่องวิกฤตการขาดแคลนน้ำ และน้ำเน่าเสีย ในจังหวัดนครราชสีมา



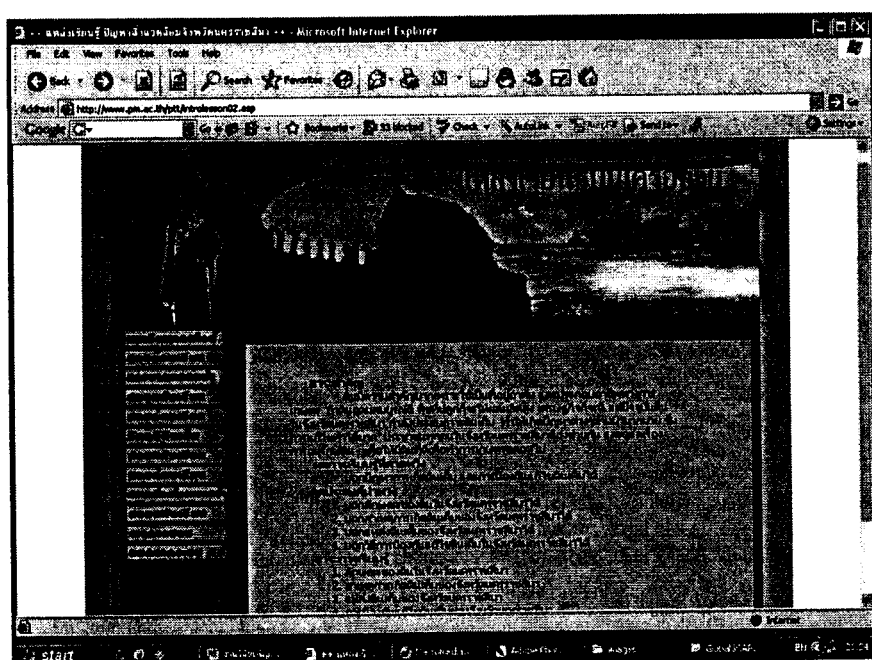




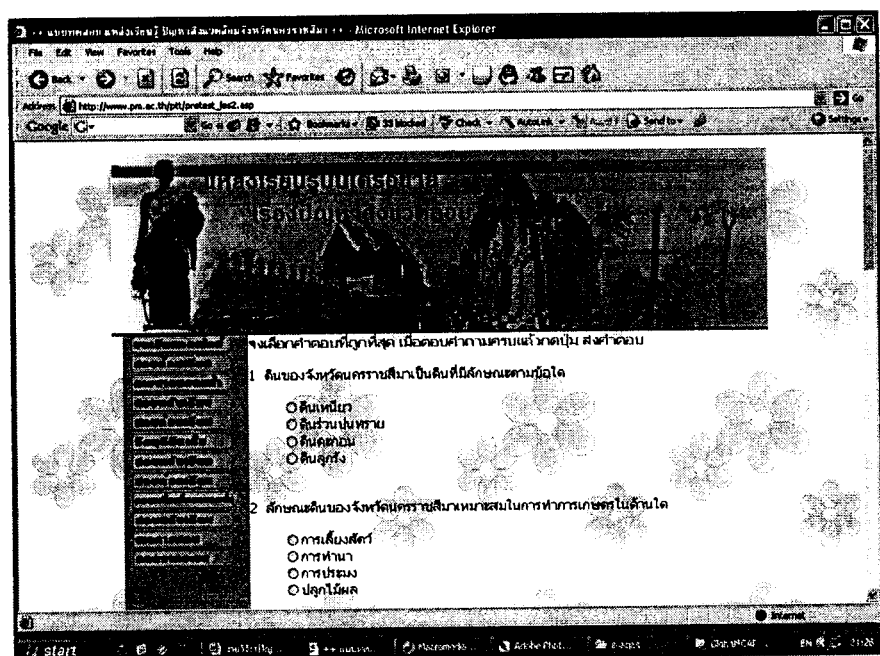
5.9 แบบทดสอบหลังเรียน เรื่องวิถีคุณธรรมแคลนน้ำและปัญหาน้ำเน่าเสีย ในจังหวัดนครราชสีมา



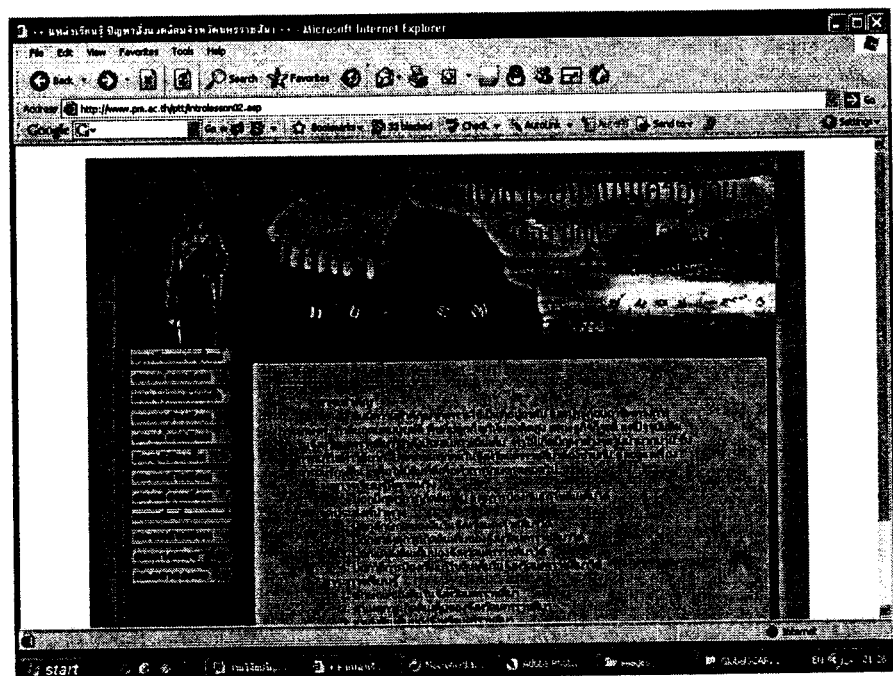
5.10 สาระสำคัญ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง และจุดประสงค์การเรียนรู้ สาระการเรียนรู้ เรื่องวิถีคุณธรรมแคลนน้ำในจังหวัดนครราชสีมา



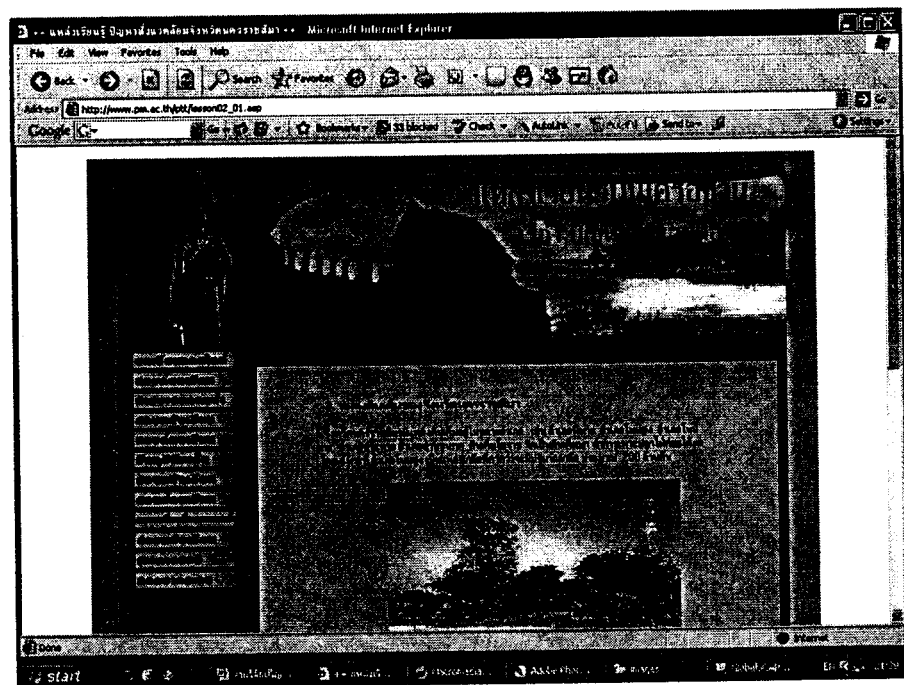
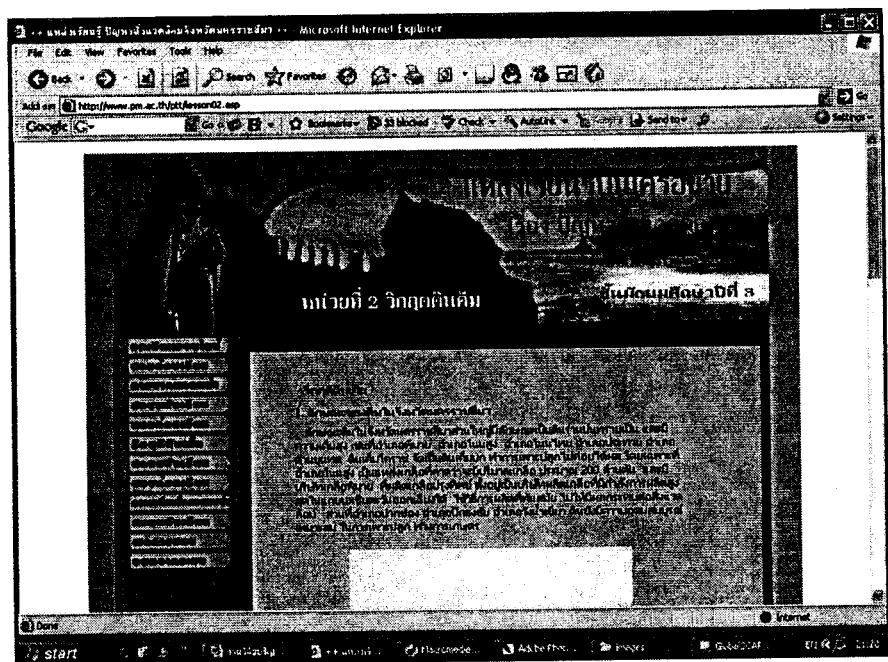
5.11 แบบทดสอบก่อนเรียน เรื่องวิกฤตดินเค็ม ในจังหวัดนราธิวาส

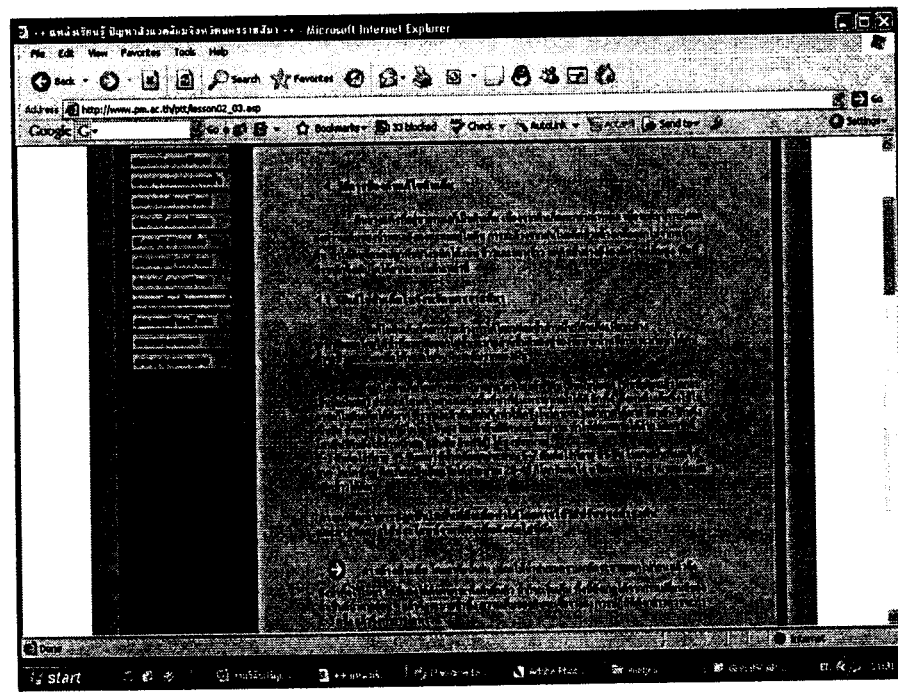
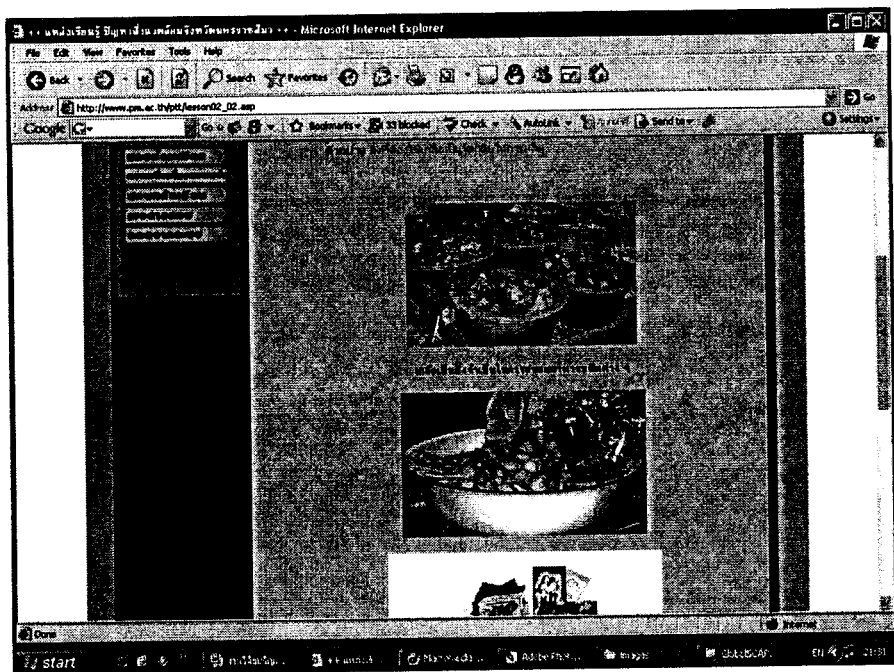


5.12 สาระสำคัญ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง จุดประสงค์การเรียนรู้ และ สาระการเรียนรู้ เรื่องวิกฤตดินเค็ม ในจังหวัดนราธิวาส

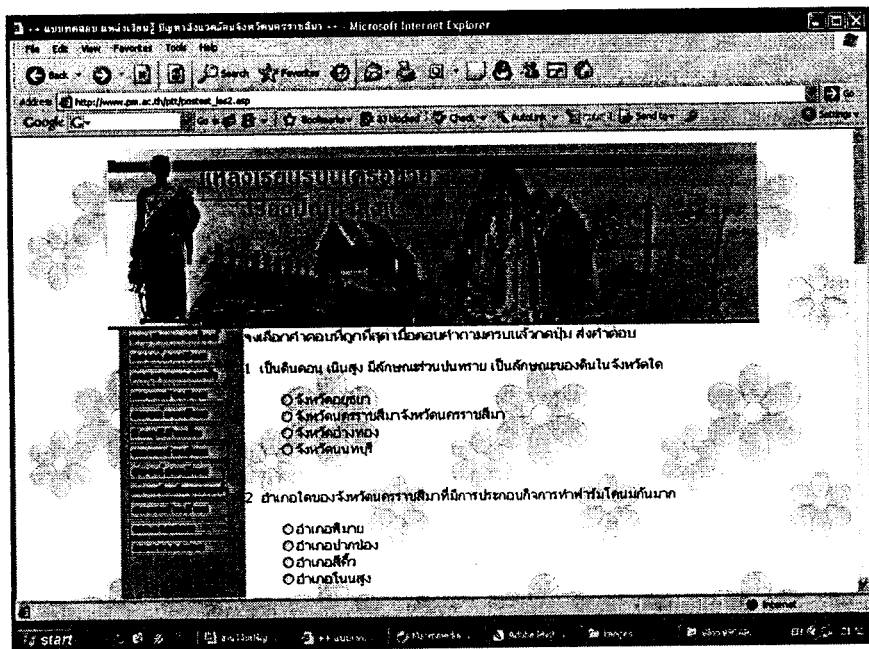


5.13 ศึกษาฐานความรู้เรื่องวิกฤตดินเค็ม ในจังหวัดนราธิวาส

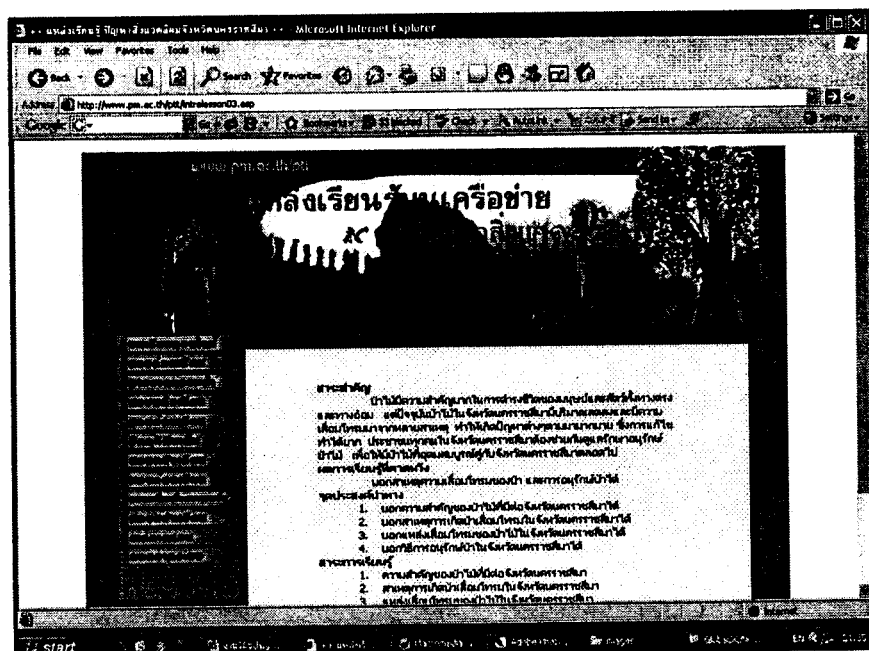




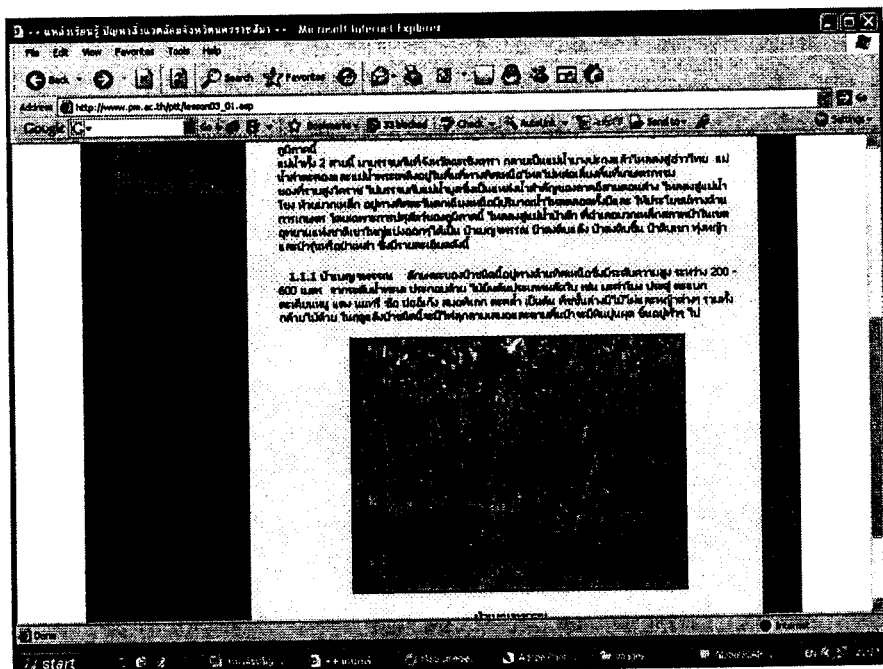
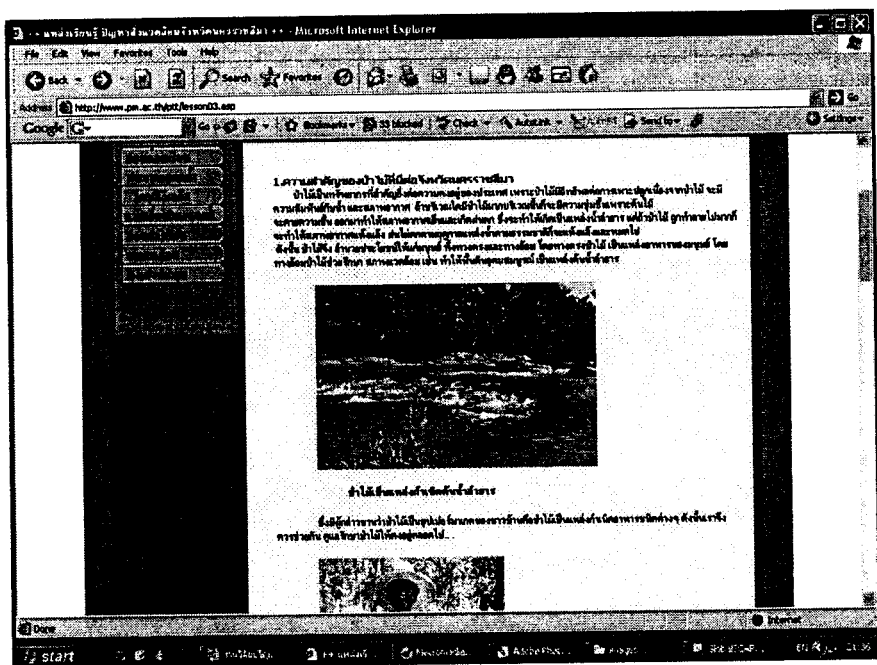
5.14 แบบทดสอบหลังเรียน เรื่องวิกฤตคินเกิม ในจังหวัดนราธิวาส

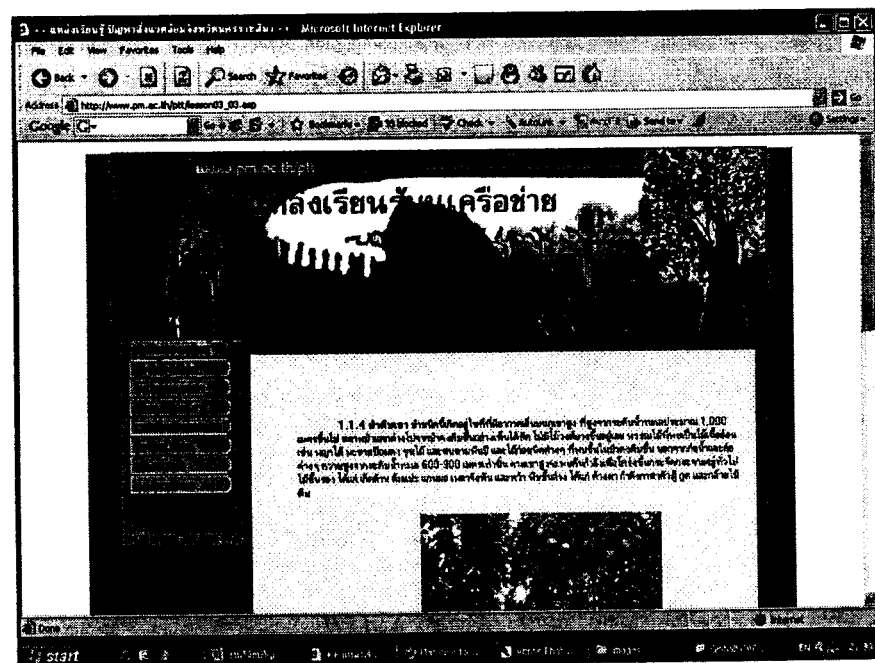
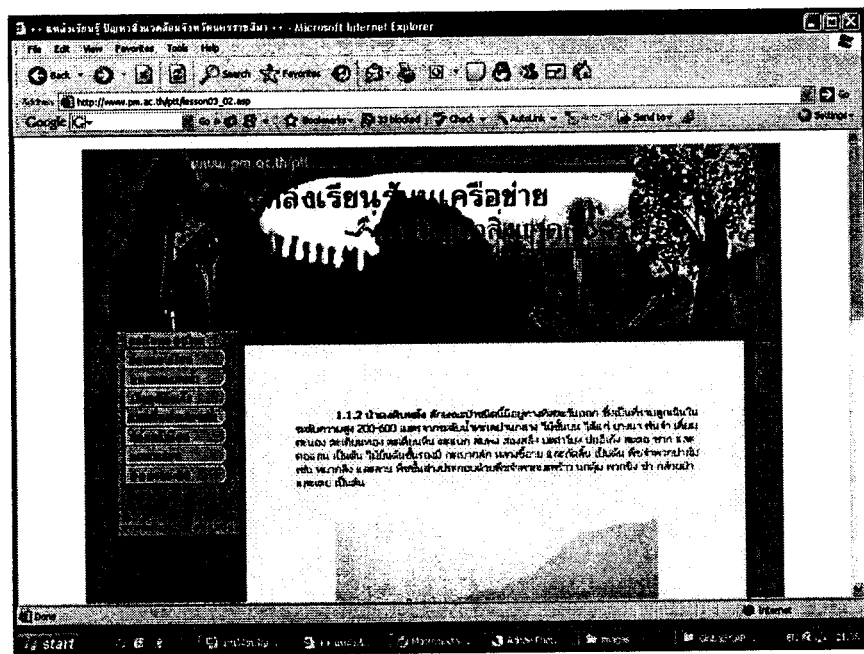


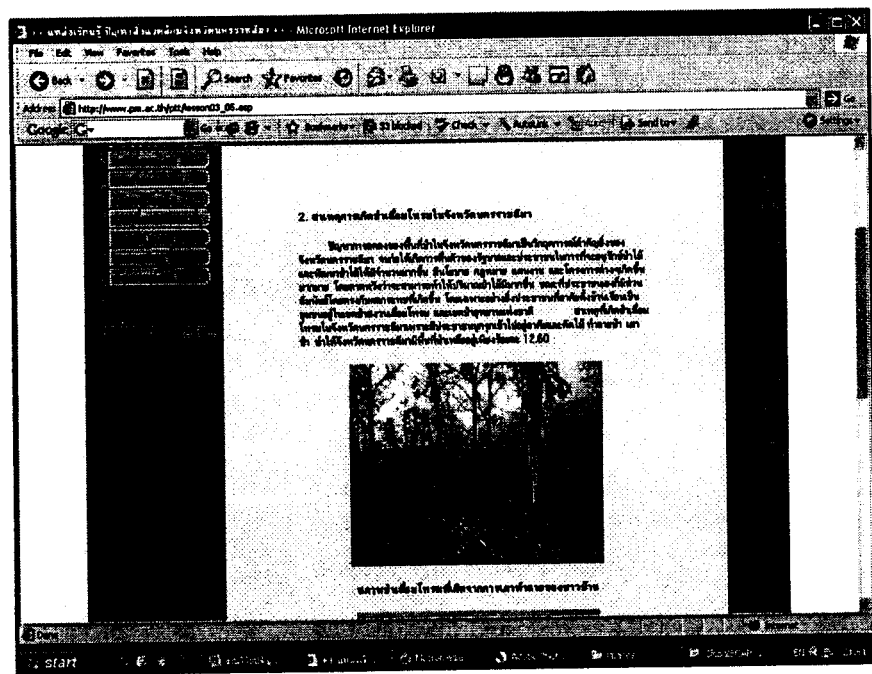
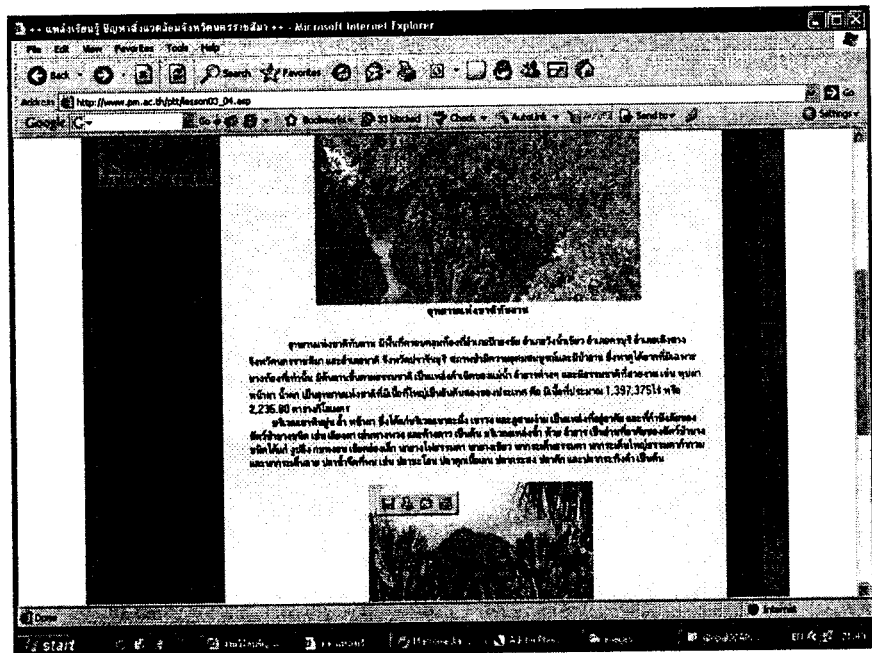
5.15 สาระสำคัญ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง จุดประสงค์การเรียนรู้
และสาระการเรียนรู้ เรื่องความเสื่อมโทรมของป่าไม้
ในจังหวัดนราธิวาส

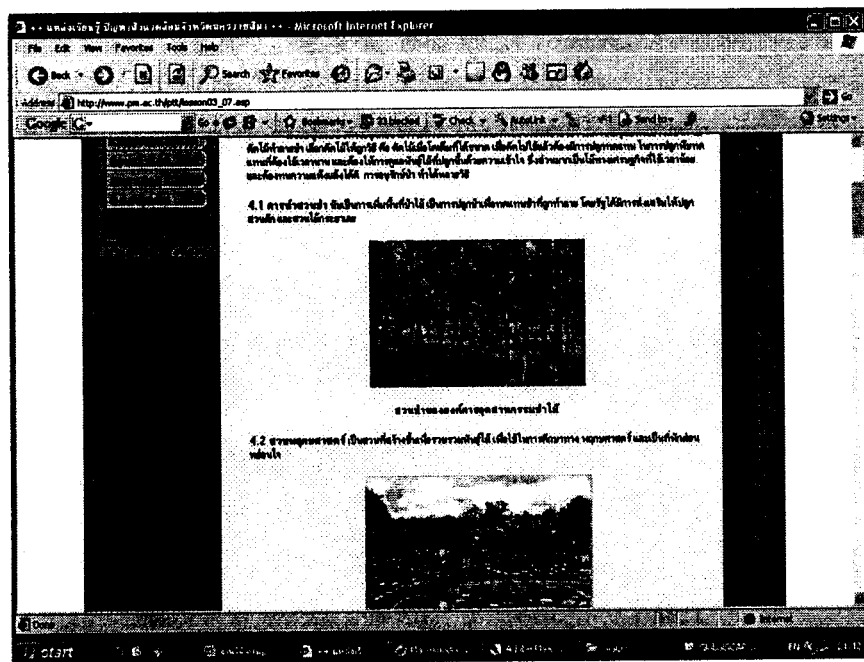
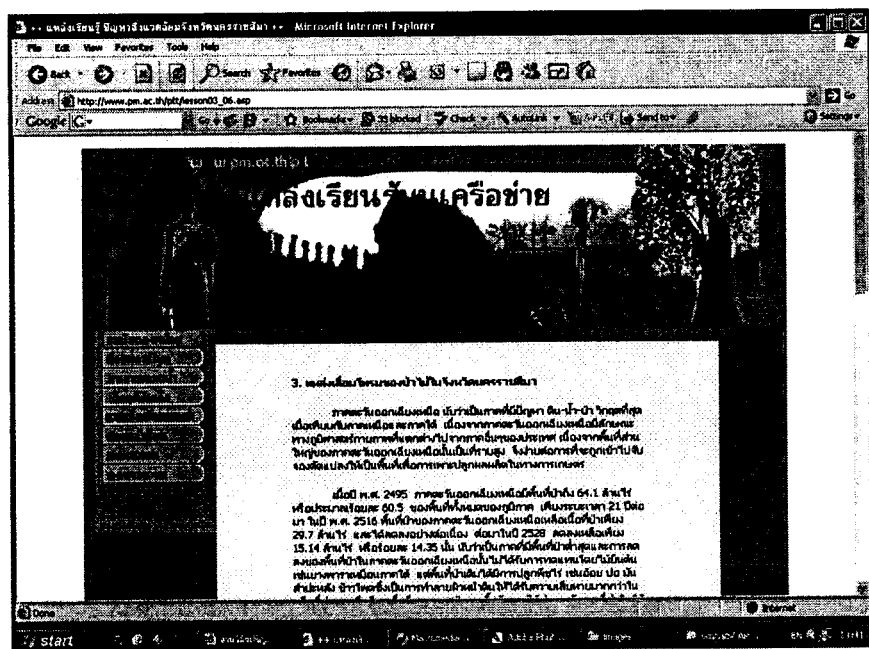


5.16 ศึกษาฐานความรู้ เรื่องความเสื่อมโกร姆ของป่าไม้
ในจังหวัดนราธิวาส

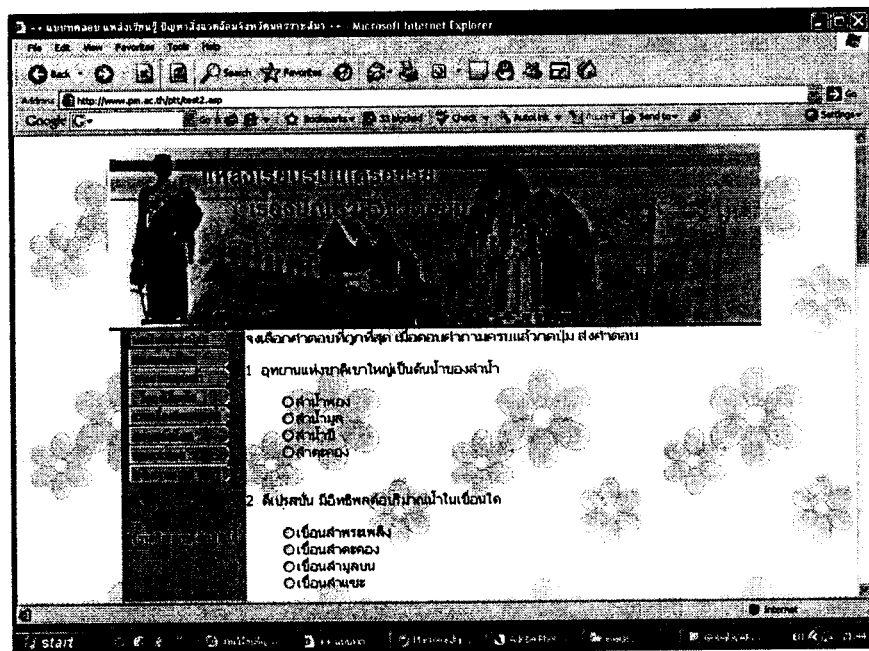




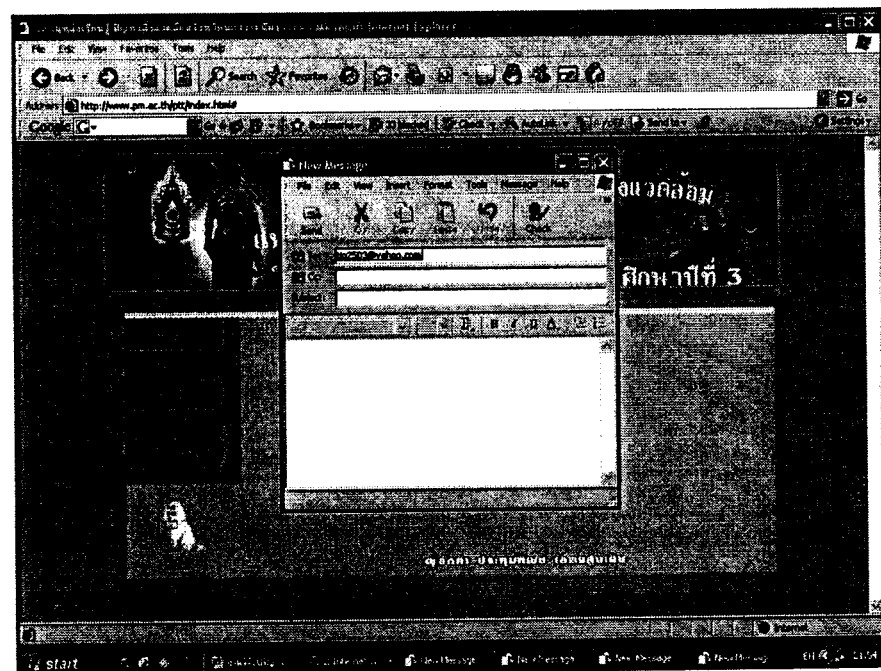




5.17 แบบทดสอบหลังเรียน เรื่องความเสื่อมโทรมของป้ามี ในจังหวัดนราธิวาส



5.18 ติดต่อผู้ชักทำ



ภาคผนวก ค

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ใช้กับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย
เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธีราษฎร์สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1

รายวิชา ส 33101 ภูมิศาสตร์ เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส
ตอน วิกฤติการณ์ความขาดแคลนน้ำ และปัญหาน้ำเน่าเสีย เวลา 2 ชั่วโมง
มาตรฐาน ส5.2 ข้อ 1,2 โรงเรียนพินายวิทยา อําเภอพินาย จังหวัดนราธิวาส

สาระสำคัญ

น้ำเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิต เพราะน้ำมีความสำคัญในชีวิตประจำวัน เพราะใช้ทั้งกิน ดื่ม อาบ ชำระล้าง ปัจจุบันปริมาณน้ำในจังหวัดนราธิวาสมีปริมาณเหลือน้อยในช่วงหน้าแล้ง และยังมีปัญหาการเน่าเสียของน้ำด้วย ประชาชนทุกคนในจังหวัดนราธิวาสต้องช่วยกันอนุรักษ์ ต้นน้ำ และคุ้มครองการเน่าเสียของน้ำ เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภคตลอดปีและ ตลอดไป

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

บอกรายงานความขาดแคลนน้ำ และน้ำเน่าเสียในจังหวัดนราธิวาสได้
จุดประสงค์นำทาง

1. บอกรายงานความขาดแคลนน้ำของจังหวัดนราธิวาสได้
2. บอกรายงานความขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนราธิวาสได้
3. บอกรายงานความขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนราธิวาสได้
4. บอกรายงานความขาดแคลนน้ำในลักษณะของจังหวัดนราธิวาสได้
5. บอกรายงานความขาดแคลนน้ำในจังหวัดนราธิวาสได้

สาระการเรียนรู้

1. แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดนราธิวาส
2. ความสำคัญของลักษณะ ต่อชาวจังหวัดนราธิวาส
3. สาเหตุการขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนราธิวาส
4. สาเหตุการเน่าเสียของลักษณะในจังหวัดนราธิวาส
5. การอนุรักษ์ลักษณะในจังหวัดนราธิวาส

กิจกรรมการเรียนการสอน

ครูชี้แจง แนะนำการเรียน โดยทำกิจกรรมตามลำดับดังนี้

1. ทำแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัยจำนวน 10 ข้อ
2. ศึกษาสาระสำคัญ/ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง โดยศึกษาให้รู้ถึงแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัด

นครราชสีมา ความสำคัญของลำตะคองต่อชาวจังหวัดนครราชสีมา การขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนครราชสีมา สาเหตุการเน่าเสียของน้ำในลำตะคองของจังหวัดนครราชสีมา การอนุรักษ์ลำตะคองในจังหวัดนครราชสีมา จากเว็บที่ครูจัดทำไว้ (www.pm.ac.th/ptt)

3. ทำกิจกรรมประกอบบทเรียน
4. ทำแบบทดสอบหลังเรียนแบบปรนัย จำนวน 10 ข้อ

สื่อการเรียนการสอน

1. รูปภาพแหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครราชสีมา
2. แหล่งเรียนรู้บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา

การวัดผลประเมินผล

| การวัดผลประเมินผล | เครื่องมือที่ใช้วัด | เกณฑ์ผ่าน |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| การวัดผลการเรียนรู้ก่อนเรียน | แบบทดสอบก่อนเรียน | - |
| การวัดผลการเรียนรู้ระหว่างเรียน | กิจกรรมประกอบบทเรียน | สั่งตามเวลาที่กำหนด |
| การวัดผลการเรียนรู้หลังเรียน | แบบทดสอบหลังเรียน | ผ่านเกณฑ์ 80% |

กิจกรรมเสนอแนะ

ผู้เรียนควรศึกษาถึงแม่น้ำต่างๆที่สำคัญของประเทศไทยกว่ามีแม่น้ำอะไรบ้าง มีสภาพอย่างไร และมีความสำคัญย่างไร

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2

รายวิชา ส 33101 ภูมิศาสตร์ เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส
ตอน วิกฤตคืนเดือน สำหรับช่วงชั้นที่ 3 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เวลา 2 ชั่วโมง
มาตรฐาน ส 5.2 ข้อ 1,2 โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนราธิวาส

สาระสำคัญ

คืนมีความสำคัญมาก เพราะใช้เป็นที่อยู่อาศัย และประกอบอาชีพทางการเกษตร ถ้าคืนอุดมสมบูรณ์ดี พืชที่ปลูกก็จะให้ผลผลิตสูง เศรษฐกิจก็จะดี แต่ปัจจุบันคืนในจังหวัดนราธิวาสกำลังประสบภาวะคืนเดือน ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมากรามาก ซึ่งการแก้ไขทำได้ยาก ประชาชนทุกคนในจังหวัดนราธิวาส才ต้องช่วยกัน และคุ้มครองการอนุรักษ์คืน เพื่อให้มีคืนที่ดีเพื่อทำการเกษตรตลอดไป

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

บอกปัญหาการเกิดคืนเดือน และการป้องกันแก้ไขคืนเดือนได้

จุดประสงค์นำทาง

1. บอกลักษณะของคืนในจังหวัดนราธิวาสได้
2. บอกสาเหตุการเกิดคืนเดือนของจังหวัดนราธิวาสได้
3. บอกแหล่งคืนเดือนของจังหวัดนราธิวาสได้
4. บอกวิธีการป้องกันแก้ไขคืนเดือนในจังหวัดนราธิวาสได้

สาระการเรียนรู้

1. ลักษณะของคืนในจังหวัดนราธิวาส
2. สาเหตุการเกิดคืนเดือนของจังหวัดนราธิวาส
3. แหล่งคืนเดือนของจังหวัดนราธิวาส
4. การป้องกันแก้ไขคืนเดือนของจังหวัดนราธิวาส

กิจกรรมการเรียนการสอน

ครูชี้แจง แนะนำการเรียน โดยทำกิจกรรมตามลำดับดังนี้

1. ทำแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัยจำนวน 10 ข้อ
2. ศึกษาสาระสำคัญ/ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง โดยศึกษาให้รู้ถึงลักษณะของคินในจังหวัดนครราชสีมา สาเหตุการเกิดคินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา แหล่งคินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา และการป้องกันแก้ไขคินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา จากเว็บที่ครูจัดทำไว้ (www.pm.ac.th/ptt)
3. ทำกิจกรรมประกอบบทเรียน
4. ทำแบบทดสอบหลังเรียนแบบปรนัย จำนวน 10 ข้อ

สื่อการเรียนการสอน

1. รูปภาพแหล่งคินเค็มของจังหวัดนครราชสีมา
2. แหล่งเรียนรู้เรื่องวิกฤตคินเค็ม ของจังหวัดนครราชสีมา จากแหล่งเรียนรู้บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอินเทอร์เน็ต

การวัดผลประเมินผล

| การวัดผลประเมินผล | เครื่องมือที่ใช้วัด | เกณฑ์ผ่าน |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| การวัดผลการเรียนรู้ก่อนเรียน | แบบทดสอบก่อนเรียน | - |
| การวัดผลการเรียนรู้ระหว่างเรียน | กิจกรรมประกอบบทเรียน | สั่งตามเวลาที่กำหนด |
| การวัดผลการเรียนรู้หลังเรียน | แบบทดสอบหลังเรียน | ผ่านเกณฑ์ 80% |

กิจกรรมเสนอแนะ

ผู้เรียนควรศึกษาถึงแหล่งคินเค็มต่างๆของประเทศไทยว่ามีแหล่งคินเค็มที่ไหนบ้าง มีสภาพอย่างไร และควรแก้ไขอย่างไร

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3

รายวิชา ส 33101 ภูมิศาสตร์ เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา
 ตอน ความเสื่อมโทรมของป่า สำหรับช่วงชั้นที่ 3 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เวลา 2 ชั่วโมง
 มาตรฐาน ส 5.2 ข้อ 1,2 โรงเรียนพิมายวิทยา อําเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา

สาระสำคัญ

ป่าไม้มีความสำคัญมากในการดำรงชีวิตของมนุษย์และสัตว์ทั้งทางตรงและทางอ้อม แต่ปัจจุบันป่าไม้ในจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณลดลงและมีความเสื่อมโทรมมากหลายสาเหตุ ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมาอย่างมาก ซึ่งการแก้ไขทำได้ยาก ประชาชนทุกคนในจังหวัดนครราชสีมา ต้องช่วยกันดูแลรักษาอนุรักษ์ป่าไม้ เพื่อให้มีป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์คู่กับจังหวัดนครราชสีมา ตลอดไป

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

บอกรสชาเทตุความเสื่อมโทรมของป่า และการอนุรักษ์ป่าได้
จุดประสงค์นำทาง

1. บอกรสชาเทตุความเสื่อมโทรมของป่าไม้ที่มีต่อจังหวัดนครราชสีมาได้
2. บอกรสชาเทตุการเกิดป่าเสื่อมโทรมในจังหวัดนครราชสีมาได้
3. บอกรสชาเทตุการเสื่อมโทรมของป่าไม้ในจังหวัดนครราชสีมาได้
4. บอกรสชาเทตุการอนุรักษ์ป่าในจังหวัดนครราชสีมาได้

สาระการเรียนรู้

1. ความสำคัญของป่าไม้ที่มีต่อจังหวัดนครราชสีมา
2. สาเหตุการเกิดป่าเสื่อมโทรมในจังหวัดนครราชสีมา
3. แหล่งเสื่อมโทรมของป่าไม้ในจังหวัดนครราชสีมา
4. วิธีการอนุรักษ์ป่าในจังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมการเรียนการสอน

ครูชี้แจง แนะนำการเรียนโดยทำกิจกรรมตามลำดับดังนี้

1. ทำแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัยจำนวน 10 ข้อ
2. ศึกษาสาระสำคัญ/ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง โดยศึกษาให้รู้ถึง ความสำคัญของป้าไม้ที่มีต่อจังหวัดนครราชสีมา สาเหตุการเกิดป่าเสื่อมโกรนในจังหวัดนครราชสีมา แหล่งเสื่อมโกรนของป้าไม้ในจังหวัดนครราชสีมา วิธีการอนุรักษ์ป้าไม้ในจังหวัดนครราชสีมา จากเว็บที่ครูจัดทำไว้ (www.pm.ac.th/ptt)
3. ทำกิจกรรมประกันบทเรียน
4. ทำแบบทดสอบหลังเรียนแบบปรนัย จำนวน 10 ข้อ

สื่อการเรียนการสอน

2. รูปภาพป้าไม้ที่อุดมสมบูรณ์และป่าเสื่อมโกรนของจังหวัดนครราชสีมา
3. แหล่งเรียนรู้เรื่องความเสื่อมโกรนของป้าไม้ในจังหวัดนครราชสีมา จากแหล่งเรียนรู้บน

เครื่องเขียนจากอินเทอร์เน็ต

การวัดผลประเมินผล

| การวัดผลประเมินผล | เครื่องมือที่ใช้วัด | เกณฑ์ผ่าน |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| การวัดผลการเรียนรู้ก่อนเรียน | แบบทดสอบก่อนเรียน | - |
| การวัดผลการเรียนรู้ระหว่างเรียน | กิจกรรมประกันบทเรียน | สั่งตามเวลาที่กำหนด |
| การวัดผลการเรียนรู้หลังเรียน | แบบทดสอบหลังเรียน | ผ่านเกณฑ์ 80% |

กิจกรรมเสนอแนะ

ผู้เรียนควรศึกษาถึงแหล่งป้าไม้ต่างๆ ของประเทศไทย ว่ามีสภาพอย่างไร และการอนุรักษ์แก้ไขอย่างไร

ภาคผนวก ง

แบบทดสอบก่อน และหลังเรียนที่ใช้กับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ผ่านเครือข่ายเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

แบบทดสอบก่อนเรียน

วิชา ภูมิศาสตร์ ส 33101 เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพินายวิทยา อําเภอพินาย จังหวัดนครราชสีมา

**คำชี้แจง แบบทดสอบนี้เป็นแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัย มีทั้งหมด 30 ข้อ
 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงช่องเดียว**

| | |
|---|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งน้ำที่สำคัญของ จังหวัดนครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกความสำคัญของลำตะคง ที่มีต่อชาวจังหวัดนครราชสีมา ได้</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นน้ำ ของลำตะคงอยู่บริเวณใด <ol style="list-style-type: none"> ก. อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ข. อุทยานแห่งชาติเขียว ค. อุทยานแห่งชาติตาดโคน ง. อุทยานแห่งชาติกะรดึง (วัดความรู้-ความจำ) 2. ปริมาณของน้ำในลำตะคง ส่วน ใหญ่จะได้จาก <ol style="list-style-type: none"> ก. น้ำฝนตามธรรมชาติ ข. คีเพรสชั่น ค. ได้ผุน ง. น้ำป่า (วัดการวิเคราะห์) 3. ความสำคัญของลำตะคง ทางด้านเศรษฐกิจคือข้อใด <ol style="list-style-type: none"> ก. เป็นแหล่งท่องเที่ยว ข. เป็นแหล่งน้ำทางด้านการเกษตร ค. เป็นแหล่งน้ำของโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ ง. เป็นแหล่งประกอบอาชีพประมง (วัดการวิเคราะห์) |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกความสำคัญของลำดับคงที่มีต่อชาวจังหวัดนราธิวาสได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสาเหตุการขาดแคลนน้ำของชาวจังหวัดนราธิวาสได้</p> | <p>4. ความสำคัญของลำดับคงทางด้านพลังงานคือข้อใด ก. เป็นแหล่งสร้างงาน ข. เป็นแหล่งน้ำของโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ ค. เป็นแหล่งน้ำมันปิโตรเลียม ง. เขื่อนลำดับคงผลิตกระแสไฟฟ้าเอง (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>5. สาเหตุสำคัญที่ทำให้น้ำประปาในจังหวัดนราธิวาสมีพอยใช้คือข้อใด ก. มีโรงงาน รีสอร์ท สนามกอล์ฟ เกิดขึ้นมาก ข. มีประชากรเพิ่มนากขึ้น ค. ปริมาณฝนตกน้อย ง. ประชากรใช้น้ำไม่ประหยัด (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>6. เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการขาดแคลนน้ำ คือข้อใด ก. เกษตรกรประท้วงให้มีการปล่อยน้ำจากเขื่อนเพื่อทำการเกษตร ข. น้ำเน่าเสียอย่างรุนแรง ค. ชาวบ้านประท้วง เพราะไม่มีน้ำในการอุปโภค บริโภค ง. การประปานำการปล่อยน้ำเป็นเวลา (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>7. การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยการพื้นฟูสภาพแวดล้อม ทำได้โดยวิธีการในข้อใด ก. ประหยัดการใช้น้ำ ข. พื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ ค. ปิดโรงงานอุตสาหกรรม ง. สร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่าของน้ำ (วัดการวิเคราะห์)</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสถานที่การเม่าเสียของน้ำ ในลำตะคองของจังหวัด นครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการอนุรักษ์ลำตะคอง ในจังหวัดนครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกลักษณะของดินในจังหวัด นครราชสีมาได้</p> | <p>8. สาเหตุให้ญี่ที่ทำให้น้ำในลำตะคองเน่าเสียคือข้อใด ก. ปริมาณน้ำในลำตะคองเหลือน้อย ข. การเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมือง ค. เกษตรกรนำสัตว์ลงเลี้ยง ง. มีร้านค้าปล่อยน้ำเสียลงในลำน้ำ (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>9. ข้อใด ไม่ใช่ สาเหตุทำให้น้ำในลำตะคองเน่าเสีย ก. โรงงานอุตสาหกรรม ข. อาคารที่พักอาศัย ค. สิ่งปฏิกูล ง. น้ำป่าจากเขาใหญ่ (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>10. การอนุรักษ์โดยการฟื้นฟูสิ่งเสื่อมโทรมคือข้อใด ก. การปลูกป่าทดแทน ข. การส่วนพันธุ์สัตว์ที่หายาก ค. การวางแผนการใช้น้ำ ง. การกำหนดเขตที่อยู่อาศัย (วัดความเข้าใจ)</p> <p>11. ดินของจังหวัดนครราชสีมาเป็นดินที่มีลักษณะตามข้อใด ก. ดินเหนียว ข. ดินร่วนปนทราย ค. ดินตะกอน ง. ดินลูกรัง (วัดการวิเคราะห์)</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกลักษณะของคินในจังหวัด นราธิวาสได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสาเหตุการเกิดคินเดื้องของ จังหวัดนราธิวาสได้</p> | <p>12. ลักษณะดินของจังหวัดนราธิวาสในการทำ การเกษตรในด้านใด ก. การเลี้ยงสัตว์ ข. การทำนา ค. การประมง^๑ ง. ปลูกไม้ผล (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>13. สาเหตุการเกิดคินเดื้องในจังหวัดนราธิวาสคือข้อใด ก. การใช้น้ำยอินทรีย์ ข. การปลูกพืชหมุนเวียน ค. น้ำละลายเอาหินเกลือใต้ดินขึ้นมา^๒ ง. การไถพรวนไม่ถูกวิธี (วัดความรู้ความเข้าใจ)</p> <p>14. คินเดื้องโคราช จัดเป็นคินเดื้องประเภทใด ก. คินเดื้องชายทะเล ข. คินเดื้องบก ค. คินเดื้องภูเขา ง. คินเดื้องลำน้ำ (วัดความรู้ความจำ)</p> <p>15. แร่ธาตุในข้อใดที่ทำให้เกิดคินเดื้องในจังหวัดนราธิวาส ก. พอสฟอรัส ข. โปแลสเซียม ค. โซเดียมคลอไรด์ ง. กำมะถัน (วัดความรู้ความจำ)</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งคินเค็มของจังหวัด นราธสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการป้องกันแก่ไขคิน เค็มใน</p> | <p>16. แหล่งเกลือของนราธสีมาที่ อำเภอโนนสูง คาดว่าจะมี ปริมาณเกลือตามข้อใด ก. 200 ล้านตัน ข. 500 ล้านตัน ค. 700 ล้านตัน ง. 1,000 ล้านตัน (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>17. การแก้ไขคินเค็มของจังหวัดนราธสีมาทำได้ตามวิธีการใด ก. ใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มมากขึ้น ข. ใช้ปุ๋นขาวปรับสภาพดิน ค. ใช้น้ำชาล้างเกลือในดินแล้วระบายน้ำทิ้งไป ง. ใส่กำมะถันปรับสภาพดิน (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>18. การป้องกันทางชีววิทยาไม่ให้เกิดการแพร่กระจายคินเค็มเพิ่ม มากขึ้นคือข้อใด ก. การอุดแบบทางวิศวกรรมเพื่อควบคุมระดับน้ำได้คิน ข. การปลูกไม้โตรเรื้อรากมากบนพื้นที่รับน้ำ ค. การใช้น้ำชาล้างความเค็มออก ง. ใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ในดิน (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>19. การลดหรือควบคุมระดับของน้ำได้ดินให้อยู่ในสมดุลของ ธรรมชาติมากที่สุด เป็นแนวทางการจัดการคินเค็มตามข้อใด ก. วิธีทางชีววิทยา ข. วิธีผสมผสาน ค. วิธีทางวิศวกรรม ง. วิธีทางระบบนิเวศ (วัดความรู้-ความเข้าใจ)</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการป้องกันแก้ไขดิน เค็มในจังหวัดนราธสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกความสำคัญของป่าไม้ที่มี ต่อจังหวัดนราธสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสาเหตุการเกิดป่าเสื่อม โกรนในจังหวัดนราธสีมา ได้</p> | <p>20. ถ้าพื้นที่ของนักเรียนมีความเค็มนักเรียนจะเลือกปลูกพืช ในข้อใด ก. ไม้สักทอง ข. มะพร้าว ค. ขุนน ง. ทุเรียน (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>21. เป้าไม้ที่สำคัญของชาว จังหวัดนราธสีมาคือเป้าไม้ในข้อใด ก. เป้าหัวขาดแข็ง ข. เป้าขาเขียว ค. เป้าขาใหญ่ ง. เป้าคาดอ (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>22. เข้าใหญ่ มีพื้นที่ครอบคลุม 3 จังหวัด มีจังหวัดใดบ้าง ก. สาระบุรี, นครนายก, นราธสีมา ข. ปราจีนบุรี, นราธสีมา, นครนายก ค. สาระแก้ว, สาระบุรี, นราธสีมา ง. ปราจีนบุรี, สาระบุรี, นราธสีมา (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>23. สาเหตุที่ทำให้ป่าในจังหวัดนราธสีมาเสื่อมโกรนมีหลายข้อ ยกเว้น ข้อใด ก. การทำไรเดื่อนลดอย ข. การตัดไม้ทำลายป่า ค. ชาวบ้านเข้าไปป่าของป่า ง. ชาวบ้านเข้าไปอยู่อาศัยและทำกิน (วัดการวิเคราะห์)</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>ชุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสถานที่การเกิดป่าเสื่อม โกรนในจังหวัดนราธิวาสได้</p> <p>ชุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งเสื่อมโกรนของป่า ไม่ในจังหวัดนราธิวาสได้</p> | <p>24. ป่าไม้ของจังหวัดนราธิวาสฯ จัดเป็นป่าประเภทใด ก. ป่าเบญจพรรณ ข. ป่าดิบโภร่ง ค. ป่าดิบชื้น ง. ป่าดงดิบ (วัสดุความรู้-ความจำ)</p> <p>25. สาเหตุที่ทำให้ป่าเสื่อมโกรนมากที่สุด มาจากข้อใด ก. สัตว์ป่า ข. น้ำป่า ค. ไฟป่า ง. มนุษย์ (วัสดุความรู้-ความเข้าใจ)</p> <p>26. แหล่งที่มีการตัดไม้ทำลายป่ามากที่สุดของจังหวัดนราธิวาสฯ คือข้อใด ก. อำเภอปักธงชัย ข. อำเภอเมือง ค. อำเภอสูงเนิน ง. อำเภอโนนสูง (วัสดุการวิเคราะห์)</p> <p>27. ป่าไม้ของจังหวัดนราธิวาสฯ ที่จัดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ คือข้อใด ก. ป่าทับลาน ข. ป่าภู hinร่องกล้า ค. ป่าภูพาน ง. ป่าภูเรือ (วัสดุความรู้-ความจำ)</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ ของวิธีการอนุรักษ์ป่าใน จังหวัดนราธิวาสได้</p> | <p>28. ป่าเพื่อการอนุรักษ์ หมายถึงป่าข้อใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. พื้นที่ป่าดันน้ำลำธาร ข. ป่าที่ควบคุมการเข้าทำกินของเกษตรกร ค. ป่าที่กำหนดเวลาปิดเปิดเป็นระยะ ง. ป่าที่มีการปลูกป่าเพิ่มเติมใหม่ๆ (วัดความรู้-ความจำ) <p>29. ป่าที่กำหนดไว้เพื่อผลิตไม้แลเหงของป่า หมายถึงป่าในข้อใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. ป่าเพื่อการทำกิน ข. ป่าเพื่อเศรษฐกิจ ค. ป่าเพื่อการอนุรักษ์ ง. ป่าเพื่อชุมชน <p>30. นักเรียนจะทำการอนุรักษ์ป่าในจังหวัดนราธิวาสได้อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. รณรงค์การปลูกป่าทั่วทั้งจังหวัด ข. ไม่ตัดไม้ทำลายป่า ค. วิธีทางวิศวกรรมในการคู截ป่า ง. วิธีทางระบบนิเวศในการคู截ป่า (วัดความรู้-ความเข้าใจ) |
|--|---|

เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน
กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

| | |
|-------|-------|
| 1. ก | 16. ก |
| 2. ข | 17. ค |
| 3. ข | 18. ข |
| 4. ข | 19. ค |
| 5. ก | 20. ข |
| 6. ง | 21. ค |
| 7. ข | 22. ก |
| 8. ง | 23. ค |
| 9. ง | 24. ก |
| 10. ก | 25. ง |
| 11. ข | 26. ก |
| 12. ก | 27. ก |
| 13. ค | 28. ก |
| 14. ข | 29. ข |
| 15. ค | 30. ข |
| 16. ก | |

แบบทดสอบหลังเรียน

**วิชา ภูมิศาสตร์ ส 33101 เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนราธิวาส
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพินายวิทยา อ่าเภอพินาย จังหวัดนราธิวาส**

**คำชี้แจง แบบทดสอบนี้เป็นแบบทดสอบก่อนเรียนแบบปรนัย มีทั้งหมด 30 ข้อ
จะเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว**

| | |
|--|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งน้ำที่สำคัญของ จังหวัดนราธิวาสได</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกความสำคัญของลำตะกong ที่มีต่อชาวจังหวัดนราธิวาส ได</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เป็นต้นน้ำของลำน้ำในเขื่อนได <ol style="list-style-type: none"> ก. ลำน้ำพอง ข. ลำน้ำมูล ค. ลำน้ำชี ง. ลำตะกong <p>(วัดความรู้-ความจำ)</p> 2. ดีเปรสชัน มีอิทธิพลต่อปริมาณน้ำในเขื่อนได <ol style="list-style-type: none"> ก. เชื่อนลำพระเพลิง ข. เชื่อนลำตะกong ค. เชื่อนลำมูลบัน ง. เชื่อนลำแซะ <p>(วัดการวิเคราะห์)</p> 3. เกษตรกรมีแหล่งน้ำทำการเกษตรปี乾燥ปีจะมีผลต่อ ประเทศไทยในด้านใด <ol style="list-style-type: none"> ก. ด้านสังคม ข. ด้านการเมือง ค. ด้านเศรษฐกิจ ง. ด้านความมั่นคง <p>(วัดการวิเคราะห์)</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ นอกความสำคัญของลัทธกอง ที่มีต่อชาวจังหวัดนครราชสีมา ได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ นอกสาขาเหตุการขาดแคลนน้ำ ของชาวจังหวัดนครราชสีมาได้</p> | <p>4. โรงงานไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับใช้พลังน้ำจากเขื่อนในข้อใด ก. เขื่อนลำพระเพลิง ข. เขื่อนลำมูลบัน ค. เขื่อนลำตะกง ง. เขื่อนลำแซะ (วัดความรู้ความเข้าใจ)</p> <p>5. สถานที่ในข้อใดที่มีการใช้น้ำประปาในปริมาณที่มาก ก. โรงพยาบาล รีสอร์ท สนามกอล์ฟ ข. บ้านเรือนที่พักอาศัย ค. โรงเรียน ง. โรงพยาบาล (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>6. สาเหตุที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะกงเหลือน้อยคือข้อใด ก. ประชาชนทำการเพาะปลูกมาก ข. เขื่อนลำตะกงปล่อยน้ำมากเกินไป ค. เป้าตันน้ำถูกทำลาย ง. พาดตื้นผาดซึ่งเข้าจังหวัดนครราชสีมาน้อยมาก (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>7. การพื้นฟูพื้นที่เป้าตันน้ำ เป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในค้านได้ ก. ค้านสภาพแวดล้อม ข. ค้านสังคม ค. ค้านเศรษฐกิจ ง. ค้านการเมือง (วัดการวิเคราะห์)</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสาเหตุการเน่าเสียของน้ำ ในลำตะกองของจังหวัด นครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการอนุรักษ์ลำตะกอง ในจังหวัดนครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกลักษณะของดินในจังหวัด นครราชสีมาได้</p> | <p>8. การเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองก่อให้เกิดปัญหาใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. ปัญหาที่ทำกิน ข. ปัญหาน้ำเน่าเสีย ค. ปัญหาน้ำล้น ง. ปัญหาน้ำกรุกป่าส่วน (วัดการวิเคราะห์) <p>9. สาเหตุที่ทำให้น้ำในลำตะกองเน่าเสียคือข้อใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. โรงงานอุตสาหกรรม ข. อาคารที่พักอาศัย ค. น้ำฝน ง. น้ำป่าจากเข้าใหญ่ (วัดการวิเคราะห์) <p>10. การปลูกป่าทดแทนเป็นวิธีการอนุรักษ์ตามหลักการในข้อใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. การชดเชยสิ่งที่ขาดแคลน ข. การส่วนผันธุ์พืชที่หายาก ค. การอนุรักษ์ธรรมชาติ ง. การฟื้นฟูสิ่งเสื่อมโทรม (วัดความเข้าใจ) <p>11. เป็นคืนดอน เนินสูง มีลักษณะร่วนปนทราย เป็นลักษณะของดินในจังหวัดใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. จังหวัดอุบลฯ ข. จังหวัดนครราชสีมา ค. จังหวัดอ่างทอง ง. จังหวัดนนทบุรี (วัดความรู้-ความจำ) |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกลักษณะของดินในจังหวัด นราธสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสถานที่การเกิดดินเกิ่มของ จังหวัดนราธสีมาได้</p> | <p>12. อำเภอใดของจังหวัดนราธสีมาที่มีการประกอบกิจการทำฟาร์มโภณมกันมาก ก. อำเภอพิมาย ข. อำเภอปากช่อง ค. อำเภอศรีคิว ง. อำเภอโนนสูง (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>13. สถานที่การเกิดดินเกิ่มในจังหวัดนราธสีมามีหลายสถานที่ ยกเว้น ข้อใด ก. การไถพรวนผิววิธี ข. การปลูกพืชหมุนเวียน ค. น้ำคละลายเอาหินเกลือใต้ดินขึ้นมา ง. การตัดไม้ทำลายป่า (วัดความรู้-ความเข้าใจ)</p> <p>14. ดินเกิ่มแบ่งได้ 2 ประเภทใหญ่ๆ ตามข้อใด ก. ดินเกิ่มชายทะเล ดินเกิ่มภูเขา ข. ดินเกิ่มบก ดินเกิ่มชายทะเล ค. ดินเกิ่มภูเขา ดินเกิ่มชายทะเล ง. ดินเกิ่มลำน้ำ ดินเกิ่มบก (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>15. ดินในจังหวัดนราธสีมาพบแร่ธาตุ ชนิดใดมีปริมาณมาก ก. พอสฟอรัส ข. โปเตสเซียม ค. โซเดียมคลอไรด์ ง. กำมะถัน (วัดความรู้-ความจำ)</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งคินเค็มของจังหวัด นครราชสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการป้องกันแก้ไขคิน เค็มในจังหวัดนครราชสีมาได้</p> | <p>16. แหล่งเกลือของนครราชสีมาที่คาดว่าจะมีประมาณ 200 ล้านตัน อยู่บริเวณใด ก. ตำบลตลาดแค อำเภอโนนสูง ข. ตำบลตลาดบัวขาว อำเภอสีคิว ค. ตำบลกระโทก อำเภอโขศัย ง. ตำบลนิคม อำเภอพิมาย (วัสดุความรู้-ความจำ)</p> <p>17. การป้องกันแก้ไขคินเค็มที่ชาวจังหวัดนครราชสีมาทำกัน มากคือข้อใด ก. ใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มมากเขื่น ข. ใช้ปุ๋นขาวปรับสภาพดิน ค. ใช้น้ำชะล้างเกลือในคินแล้วระบายน้ำทิ้งไป ง. การปลูกป่าเพื่อรักษาหน้าดิน (วัสดุการวิเคราะห์)</p> <p>18. การปลูกไม้โตเริ่มมีรากมากบนพื้นที่รับน้ำ เพื่อไม่ให้เกิด การแพร่กระจายคินเค็ม เรียกวิธีการแบบนี้ว่า ก. การออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อควบคุมระดับน้ำได้ดี ข. วิธีทางชีววิทยาเพื่อควบคุมระดับน้ำได้ดี ค. วิธีผสมผสานเพื่อควบคุมระดับน้ำได้ดี ง. วิธีธรรมชาติเพื่อควบคุมระดับน้ำได้ดี (วัสดุการวิเคราะห์)</p> <p>19. ข้อใดเป็นวิธีทางวิศวกรรม ในการควบคุมความเค็มของคิน ก. การควบคุมระดับน้ำได้ดี ให้อยู่ในสมดุลของธรรมชาติ ข. การปลูกพืชหมุนเวียน ค. การปรับระดับดิน ง. การปลูกพืชคุณดิน (วัสดุความรู้-ความเข้าใจ)</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการป้องกันแก้ไขคืน เก็บในจังหวัดนราธสีมาได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกความสำคัญของป่าไม้ที่มี ต่อจังหวัดนราธสีมาได้</p> | <p>20. พืชในข้อใดที่ปลูกในดินเก็บได้ ก. โภคภัณ ข. ข้าว ค. ส้มเขียวหวาน ง. ทุเรียน (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>21. จังหวัดนราธสีมาป่าไม้ที่สำคัญคือ ก. ป่าเขาใหญ่ ข. ป่าเขาเจียว ค. ป่ากูพาน ง. ป่าตาดโคน (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>22. ป่าที่มีพื้นที่ครอบคลุมจังหวัดนราธสีมา, นครนายก, ปราจีนบุรี คือป่าในข้อใด ก. ป่ากูพาน ข. ป่าเขาใหญ่ ค. ป่ากูกระดึง ง. ป่าตาดโคน (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>23. สาเหตุที่ทำให้ป่าในจังหวัดนราธสีมาเสื่อมโทรมคือข้อใด ก. ประชาชนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ข. การล่าสัตว์ป่า ค. ชาวบ้านเข้าไปทางของป่า ง. ชาวบ้านเข้าไปอlogy อารช์และทำกิน (วัดการวิเคราะห์)</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกสาเหตุการเกิดป้าเสื่อม โถรนในจังหวัดนราธิวาสีมา ได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งเสื่อมโถรนของป้า ไม่ในจังหวัดนราธิวาสีมาได้</p> | <p>24. ป้าเบนญจพรณ มีลักษณะตามข้อใด ก. เป็นป้าไม่มีผลัดใบ ข. เป็นป้าไม่ผลัดใบ ค. เป็นป้าดินชื้น ง. ป้าดินแล้ง (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>25. ป้าเสื่อมโถรนได้เร็วและมากที่สุด มาจากข้อใด ก. สัตว์ป่า ข. น้ำป่า ค. ไฟป่า ง. มนุษย์ (วัดความรู้-ความเข้าใจ)</p> <p>26. บริเวณที่มีพื้นที่ป้าไม่นำก่อให้สูดของจังหวัดนราธิวาสีมาคือข้อ ใด ก. อำเภอศีริกานต์ ข. อำเภอเมือง ค. อำเภอสูงเนิน ง. อำเภอปากช่อง (วัดการวิเคราะห์)</p> <p>27. ป้าไม้ในข้อใด ไม่จัด เป็นอุทยานแห่งชาติ ก. ป้าทับลาน ข. ป้าภูหินร่องกล้า ค. ป้าหนองเตึง ง. ป้าภูเรือ (วัดความรู้-ความจำ)</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกแหล่งเดื่องที่รวมของป่า ไม้ในจังหวัดนราธิวาสได้</p> <p>จุดประสงค์การเรียนรู้ บอกวิธีการอนุรักษ์ป่าใน จังหวัดนราธิวาสได้</p> | <p>28. พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร จัดเป็นป่าประเภทใด ก. ป่าเศรษฐกิจ ข. ป่าเพื่อการอนุรักษ์ ค. ป่าปี๊ด ง. ป่าพื้นฟู (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>29. ป่าเศรษฐกิจหมายถึงป่าในข้อใด ก. ป่าเพื่อผลิตไม้และของป่า ข. ป่าต้นน้ำ ค. ป่าเพื่อการอนุรักษ์ ง. ป่าเพื่อชุมชน (วัดความรู้-ความจำ)</p> <p>30. เหตุผลที่พื้นที่ป่าได้รับการจัดเป็นอุทยานแห่งชาติคือ ก. เป็นป่าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ข. เป็นป่าที่มีไม้เข็นต้นมาก ค. เป็นป่าต้นน้ำ ง. เป็นป่าชุมชน (วัดความรู้-ความจำ)</p> |
|---|--|

เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน
กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

| | |
|-------|-------|
| 1. ก | 16. ก |
| 2. ข | 17. ก |
| 3. ค | 18. ข |
| 4. ค | 19. ก |
| 5. ก | 20. ก |
| 6. ง | 21. ก |
| 7. ค | 22. ข |
| 8. ก | 23. ง |
| 9. ก | 24. ข |
| 10. ง | 25. ง |
| 11. ข | 26. ง |
| 12. ข | 27. ก |
| 13. ข | 28. ข |
| 14. ข | 29. ก |
| 15. ค | 30. ก |

ภาคผนวก จ

แบบประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย

แบบประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

คำชี้แจง โปรดแสดงความคิดเห็น โดยการทำเครื่องหมาย / ให้ตรงกับความคิดเห็น

เกณฑ์ประเมิน

- | | | |
|---|---------|----------------------|
| 5 | หมายถึง | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 4 | หมายถึง | เห็นด้วย |
| 3 | หมายถึง | ไม่แน่ใจ |
| 2 | หมายถึง | ไม่เห็นด้วย |
| 1 | หมายถึง | ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง |

| ที่ | รายการประเมิน | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-----|---|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | ส่วนนำ | | | | | |
| 1 | รูปแบบการนำเสนอ มีความเหมาะสม | | | | | |
| 2 | คำสั่งหรือคำแนะนำในการใช้งานชัดเจน | | | | | |
| 3 | วิธีการใช้งานเรียนรู้ ง่ายและน่าสนใจ | | | | | |
| | ส่วนการนำเสนอ | | | | | |
| 4 | เนื้อหาสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ | | | | | |
| 5 | ความยาวของเนื้อหาเหมาะสมกับผู้เรียน | | | | | |
| 6 | เนื้อหามีความถูกต้องชัดเจน | | | | | |
| 7 | ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้จริง | | | | | |
| 8 | การจัดวางองค์ประกอบต่างๆ มีความเหมาะสม | | | | | |
| 9 | เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ทดสอบก่อนหรือหลังเรียนเพื่อวัดระดับความรู้ | | | | | |
| 10 | เปิดโอกาสให้มีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน | | | | | |
| 11 | กิจกรรมประจำบทเรียนสอดคล้องกับเนื้อหาและจุดประสงค์ | | | | | |
| 12 | เทคนิคการนำเสนอเนื้อหามีความต่อเนื่อง | | | | | |

| ที่ | รายการประเมิน | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-----|---|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 13 | การใช้ขนาดและรูปแบบตัวอักษรมีความชัดเจน เหมาะสม | | | | | |
| 14 | การใช้กราฟฟิก หรือภาพเคลื่อนไหวประกอบ บทเรียน เหมาะสม น่าสนใจ | | | | | |
| 15 | นำไปใช้เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองได้ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบอินเทอร์เน็ต | | | | | |
| 16 | การเชื่อมโยง(Link)ภายในบทเรียนทำได้ง่าย | | | | | |
| 17 | การเรียงลำดับการเชื่อมโยง(Link)เป็นไปตาม กระบวนการจัดการเรียนรู้ | | | | | |
| 18 | การใช้ข้อความ สี ขนาดอักษร ภาพนิ่ง และ ภาพเคลื่อนไหวมีความเหมาะสม | | | | | |
| 19 | ปริมาณข้อมูลในแต่ละหน้าจอมีความเหมาะสม | | | | | |
| 20 | การเข้าและออกจากโปรแกรม (บทเรียน)ทำได้ ง่าย | | | | | |
| รวม | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

ตำแหน่ง.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ให้นักเรียนแสดงความคิดเห็นต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา โดยทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นซึ่งมี 5 ระดับ ดังนี้

| | | |
|---|---------|----------------------|
| 5 | หมายถึง | เห็นด้วยอย่างยิ่ง |
| 4 | หมายถึง | เห็นด้วย |
| 3 | หมายถึง | ไม่แน่ใจ |
| 2 | หมายถึง | ไม่เห็นด้วย |
| 1 | หมายถึง | ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง |

| ความคิดเห็น | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|---|------------------|---|---|---|---|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1. การเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตนี้ ความน่าสนใจ 2. การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตทำให้ นักเรียนมีความเข้าใจในเนื้อหามากกว่าการเรียนปกติ 3. เนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตนี้ การ นำเสนอ่น่าสนใจ การสรุปเนื้อหาฐานความรู้เข้าใจง่าย 4. การรู้จุดประสงค์และสาระสำคัญมีประโยชน์ต่อการเรียนรู้ 5. หลังใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต แล้ว นักเรียนควรจะศึกษานือหาเพิ่มเติมจากครุภัณฑ์สอน 6. การจัดภาพ ข้อความ การให้สีตัวอักษรเน้นข้อความสำคัญมีผลต่อ การเรียนรู้ 7. การจัดให้มีภาพเคลื่อนไหวช่วยเร้าความสนใจในการเรียน 8. นักเรียนสามารถเรียนบทเรียนนี้ได้ด้วยตนเอง 9. นักเรียนมีความพอใจกับการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย สอนผ่านอินเทอร์เน็ต 10. การเรียนผ่านอินเทอร์เน็ตช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน | | | | | |

ภาคผนวก ฉ

ตารางวิเคราะห์แบบทดสอบ

ตารางที่ 1 การวิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (p) และค่าอำนาจจำแนก (r) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กลุ่มสาระสังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดนครราชสีมา ฉบับก่อนเรียน ชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 30 ข้อ

| ข้อที่ | P_H | P_L | $P_H + P_L$ | $P_H - P_L$ | P | r |
|--------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-----|
| 1 | 5 | 3 | 8 | 2 | .40 | .20 |
| 2 | 6 | 5 | 11 | 1 | .55 | .10 |
| 3 | 8 | 1 | 9 | 7 | .45 | .70 |
| 4 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 5 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 0 | .40 | 0 |
| 7 | 9 | 2 | 11 | 7 | .55 | .70 |
| 8 | 5 | 3 | 8 | 2 | .40 | .20 |
| 9 | 6 | 5 | 11 | 1 | .55 | .10 |
| 10 | 7 | 3 | 10 | 4 | .55 | .40 |
| 11 | 7 | 3 | 10 | 4 | .50 | .40 |
| 12 | 6 | 3 | 9 | 3 | .45 | .30 |
| 13 | 9 | 2 | 11 | 7 | .55 | .70 |
| 14 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 15 | 6 | 2 | 8 | 4 | .40 | .40 |
| 16 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 17 | 8 | 3 | 11 | 5 | .55 | .50 |
| 18 | 5 | 4 | 9 | 1 | .45 | .10 |
| 19 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 20 | 6 | 4 | 10 | 2 | .50 | .20 |
| 21 | 10 | 1 | 11 | 9 | .55 | .90 |
| 22 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |

| ข้อที่ | P _H | P _L | P _H +P _L | P _H -P _L | P | r |
|--------|----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|-----|
| 23 | 6 | 2 | 8 | 4 | .40 | .40 |
| 24 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |
| 25 | 7 | 1 | 8 | 6 | .40 | .60 |
| 26 | 4 | 4 | 8 | 0 | .40 | 0 |
| 27 | 7 | 3 | 10 | 4 | .55 | .40 |
| 28 | 5 | 3 | 8 | 2 | .40 | .20 |
| 29 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 30 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |

ตารางที่ 2 การวิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (p) และค่าอำนาจจำแนก (r) ของแบบทดสอบวัดผล
สัมฤทธิ์ทางการเรียน กลุ่มสาระสังคมศึกษาฯ ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม
ของจังหวัดนราธิวาส ชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 30 ข้อ

| ข้อที่ | P_H | P_L | $P_H + P_L$ | $P_H - P_L$ | P | r |
|--------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-----|
| 1 | 7 | 3 | 10 | 4 | .50 | .40 |
| 2 | 6 | 3 | 9 | 3 | .45 | .30 |
| 3 | 9 | 2 | 11 | 7 | .55 | .70 |
| 4 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 5 | 6 | 4 | 10 | 2 | .50 | .20 |
| 6 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |
| 7 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 8 | 5 | 4 | 9 | 1 | .45 | .10 |
| 9 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |
| 10 | 7 | 3 | 10 | 4 | .55 | .40 |
| 11 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 12 | 5 | 3 | 8 | 2 | .40 | .20 |
| 13 | 6 | 4 | 10 | 2 | .50 | .20 |
| 14 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 15 | 6 | 3 | 9 | 3 | .45 | .30 |
| 16 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 17 | 5 | 4 | 9 | 1 | .45 | .10 |
| 18 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 19 | 8 | 3 | 11 | 5 | .55 | .50 |
| 20 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 21 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 22 | 8 | 7 | 15 | 1 | .75 | .10 |

| ข้อที่ | P_H | P_L | $P_H + P_L$ | $P_H - P_L$ | P | r |
|--------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-----|
| 23 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 24 | 9 | 3 | 12 | 6 | .60 | .60 |
| 25 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |
| 26 | 6 | 5 | 11 | 1 | .55 | .10 |
| 27 | 7 | 4 | 11 | 3 | .55 | .30 |
| 28 | 6 | 3 | 9 | 3 | .45 | .30 |
| 29 | 8 | 7 | 15 | 1 | .75 | .10 |
| 30 | 8 | 4 | 12 | 4 | .60 | .40 |

ผลการวิเคราะห์แบบทดสอบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ เรื่องปัญหา
ติ่งแวดล้อมของจังหวัดนครราชสีมา สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

| | Mean | Std Dev | Cases |
|--------------|---------|---------|-------|
| 1. POST | 25.9250 | 1.251 | 40.0 |
| 2. PREE | 15.3750 | 1.883 | 40.0 |
| N of Cases = | | 40.0 | |

| Item Means | Mean | Minimum | Maximum | Range | Max/Min | Variance |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | 25.6500 | 12.3750 | 26.9250 | 14.5500 | 13.1046 | 14.2513 |

Reliability Coefficients 2 items

Alpha = .7942 Standardized item alpha = .7946

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig.(2-tailed) |
|--------|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|--------|----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | POST - PREE | 20.500 | .74936 | .11848 | 2.3103 | 2.7897 | 21.522 | .39 .000 |

ตารางที่ 3 การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย จำแนกตามหน่วยการเรียนรู้จากการทดลองกลุ่มย่อย 3 คน

| หน่วยที่ | N | แบบทดสอบ ก่อนเรียน | | | แบบทดสอบ หลังเรียน | | | E_1 | E_2 |
|----------|---|-----------------------|----|-----------|-----------------------|----|-----------|-------|-------|
| | | ΣX | A | \bar{X} | ΣX | B | \bar{X} | | |
| 1. | 3 | 23 | 10 | 7.66 | 24 | 10 | 8.00 | 76.66 | 80.00 |
| 2. | 3 | 25 | 10 | 8.33 | 26 | 10 | 8.66 | 83.33 | 86.66 |
| 3. | 3 | 26 | 10 | 8.66 | 26 | 10 | 8.66 | 86.66 | 86.66 |
| รวม | 3 | 74 | 30 | 8.33 | 76 | 30 | 8.44 | 82.22 | 84.44 |

ตารางที่ 4 การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย จำแนกตามหน่วยการเรียนรู้จากการทดลองกลุ่มย่อย 9 คน

| หน่วยที่ | N | แบบทดสอบ ก่อนเรียน | | | แบบทดสอบ หลังเรียน | | | E_1 | E_2 |
|----------|---|-----------------------|----|-----------|-----------------------|----|-----------|-------|-------|
| | | ΣX | A | \bar{X} | ΣX | B | \bar{X} | | |
| 1. | 9 | 74 | 10 | 8.22 | 75 | 10 | 8.33 | 82.22 | 83.33 |
| 2. | 9 | 75 | 10 | 8.33 | 76 | 10 | 8.44 | 80.00 | 84.44 |
| 3. | 9 | 76 | 10 | 8.44 | 78 | 10 | 8.66 | 82.22 | 86.66 |
| รวม | 9 | 225 | 30 | 25.00 | 229 | 30 | 25.44 | 83.33 | 84.81 |

ตารางที่ 5 การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่าย จำแนกตามหน่วยการเรียนรู้จากการทดลอง 40 คน

| หน่วยที่ | N | แบบทดสอบ ก่อนเรียน | | | แบบทดสอบ หลังเรียน | | | | |
|----------|----|-----------------------|----|-----------|-----------------------|----|-----------|-------|-------|
| | | ΣX | A | \bar{X} | ΣX | B | \bar{X} | E_1 | E_2 |
| 1. | 40 | 334 | 10 | 8.35 | 336 | 10 | 8.40 | 83.50 | 84.00 |
| 2. | 40 | 338 | 10 | 8.45 | 341 | 10 | 8.52 | 84.50 | 85.25 |
| 3. | 40 | 341 | 10 | 8.52 | 345 | 10 | 8.62 | 85.25 | 86.25 |
| รวม | 40 | 1013 | 30 | 25.32 | 1022 | 30 | 25.55 | 84.41 | 85.16 |

ตารางที่ 6 แสดงความเห็นของผู้เชี่ยวชาญต่อการตรวจแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

| ระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ | | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| ข้อที่ | คนที่ 1 | คนที่ 2 | คนที่ 3 | คนที่ 4 | คนที่ 5 | IOC |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.80 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.80 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.80 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.80 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 21 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.80 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |

| ระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ | | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| ข้อที่ | คนที่ 1 | คนที่ 2 | คนที่ 3 | คนที่ 4 | คนที่ 5 | IOC |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.80 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.80 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 |

ประวัติผู้วิจัย

| | |
|-------------------------|---|
| ชื่อ | นางประทุมพิพิธ เลื่อนสูงเนิน |
| วัน เดือน ปีเกิด | 3 มกราคม 2503 |
| สถานที่เกิด | อำเภอศีก็ว จังหวัดนครราชสีมา |
| ประวัติการศึกษา | ปว.ส. (ประโภควิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเกษตรกรรมนครราชสีมา เกษตรกรรมทั่วไป) ส.ส.บ. (ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์) ศ.ศ.บ. (ศึกษาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช การสอนสังคมศึกษา) |
| สถานที่ทำงาน | โรงเรียนพินายวิทยา อำเภอพินาย จังหวัดนครราชสีมา |
| ตำแหน่ง | ครูชำนาญการพิเศษ |