

ห้องสนทนาบทที่ 1 - Microsoft Internet Explorer

Address: http://www.thai.net/khonra/chat\_unit1.html

## นวัตกรรมการศึกษา

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมการศึกษา by donlapan...

กรุณา เข้าห้องสนทนาตาม Group ที่กำหนดให้

**Group 1**

1. ชาริษฐ์ มณีดี
2. ศิรินุช พิเศษเพชร
3. รอมลระพี สันพลระพันธ์
4. อาปิงดี มะแซฮาดิ
5. สิริณัฐ วงศ์ลา
6. ชัยชาญ ใสใจใส
7. กรณวิภา นโบริบตยศ
8. ชธาภิระพี มณี

**Group 2**

1. เกษญาธาร นภัทรพิชญ์
2. ชวิญญา นภินิภาศ
3. ศศลิษาทะ จุกอด
4. รุจกา สีอำริม
5. ศาวีณี ใสใจใส
6. ธีระมาธิยาณี อานาว
7. สันนง นนตะ
8. ชาทาธิยา สอนิ

**Group 3**

1. ชุติษะห์ ใสใจใส
2. ชุติษะห์ ใสใจใส
3. นิลจิน นนตยศ
4. นุชภา นนตยศ
5. นิตนา นนตยศ

9 สิงหาคม 2547

กลับหน้าสารบัญ

จุดประสงค์การเรียนรู้

บทความออนไลน์

แบบฝึกหัด

กระดาน

>> ห้องสนทนา

WIFI ใช้ศึกษาวิชาทางเทคโนโลยีการศึกษา นางสาวศศนิพรพรหม ผู้เจริญยศ ผู้วิจัย ผศ.ดร.ศศนิศา นิจจุลกุล ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผศ.ดร.วสินต์ ศศิติน กรรมการที่ปรึกษา ผศ.ดร.ธิดาชนก เอ็งเงจารี กรรมการที่ปรึกษา

start ห้องสนทนาบทที่ 1 - พ... 10 - Paint EN Internet 19:27

เว็บเพจห้องสนทนา (Chat Room) แสดงรายชื่อกลุ่มผู้เรียน ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มย่อยกลุ่มละ 6 คน

ภาคผนวก ข  
เอกสารประกอบการใช้บทเรียนบนเว็บ เรื่อง นวัตกรรมการศึกษา  
(คู่มือนักศึกษา)

## คู่มือนักศึกษา

สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน รายวิชา เทคโนโลยีการศึกษา รหัสวิชา 263-201

### หัวข้อ นวัตกรรมการศึกษา

 **วิธีเรียน** เรียนด้วยบทเรียนบนเว็บ เรื่อง นวัตกรรมการศึกษา  
บทเรียนอยู่ที่ <http://www.thai.net/khonnara/menu.html>

#### ขั้นตอนการเรียน

1. ศึกษาวิธีการใช้บทเรียนจากเว็บเพจแนะนำบทเรียน
2. ทำแบบทดสอบก่อนเรียน แล้วบันทึกคะแนน
3. อ่านจุดประสงค์การเรียนรู้
4. ศึกษาเนื้อหาในบทเรียน
5. ศึกษาเพิ่มเติมจากบทความออนไลน์
6. อ่านกระทู้
7. เข้าห้องสนทนาตามกลุ่มที่กำหนดให้
8. สนทนาแล้วตอบคำถามกระทู้เป็นรายบุคคล โดยการส่งไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ถึงอาจารย์ผู้สอน
9. ทำแบบฝึกหัดเพื่อวัดความรู้ความเข้าใจ
10. ปฏิบัติตามข้อ 3- 9 จนครบทั้ง 3 บทเรียน แล้วทำแบบทดสอบหลังเรียน

#### ขั้นตอนการบันทึกคะแนนลงในแผ่นดิสก์

1. เมื่อเข้าสู่เว็บเพจแบบทดสอบ จะปรากฏหน้าต่างให้กรอกชื่อ สกุลของผู้เรียน
2. อ่านคำชี้แจงและลงมือทำแบบทดสอบ
3. เมื่อทำแบบทดสอบเสร็จแล้ว คลิกปุ่มยืนยันคำตอบ แบบทดสอบจะรายงานผลการทำแบบทดสอบรายบุคคล และให้บันทึกคะแนน
4. ใสแผ่นดิสก์ คลิก save as แล้วเลือก floppy A: และที่ช่อง save type ให้เปลี่ยนเป็น web page.htm

#### ขั้นตอนการเข้าห้องสนทนา

1. คุรายชื่อว่าคุณอยู่ในกลุ่มใด
2. เมื่อเข้าห้องสนทนาครั้งแรกจะปรากฏหน้าต่าง security warning ให้คลิกเลือกปุ่ม yes แล้วอ่านวิธีการใช้ห้องสนทนา
3. กรอกชื่อตนเองและเข้ากลุ่มสนทนาตามที่กำหนดให้

ขอบคุณอย่างยิ่ง

ชลพรรณ ภูเจริญยศ (ผู้วิจัย)

ภาคผนวก ข

คำถามที่ผู้เรียนตั้งคำถามในการสนทนาโดยห้องสนทนาของบทเรียนบนเว็บ  
เรื่อง นวัตกรรมการศึกษา

**คำถามที่ผู้เรียนตั้งคำถามในการสนทนาโดยห้องสนทนาของบทเรียนบนเว็บ**  
**เรื่อง นวัตกรรมการศึกษา**

1. สิ่งใหม่ๆ ถือว่าเป็นนวัตกรรมใช่หรือไม่
2. สิ่งเก่าๆที่เขานำมาปรับปรุงใช้ แล้วก็ใช้ได้ผลดี ก็เป็นนวัตกรรมใช่หรือไม่
3. คุณคิดว่านวัตกรรมการศึกษาใดใหม่ล่าสุดสำหรับประเทศไทย
4. สื่อดิจิทัลเป็นนวัตกรรมการศึกษาใช่หรือไม่
5. สื่อดิจิทัลเป็นสื่อประสมหรือไม่
6. สื่อประสมหมายถึงการใช้สื่อร่วมกันมากกว่า 2 ชนิดใช่หรือไม่
7. เว็บบอร์ดกับไฮเปอร์เวสเป็นWBI ใช่หรือไม่ เพราะต้องสืบค้นข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต
8. ทำไมหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บางแห่งถึงมีแต่ตัวอักษร ในความหมายบอกว่ามีภาพเคลื่อนไหวและเสียงด้วย
9. วิดีโอออนดีมาน เหมือนในหนังฝรั่งที่เขาสั่งซื้อสินค้าทางคอมพิวเตอร์ใช่ไหม
10. ถ้ามีวีดีโอออนดีมาน ก็ดูหนังได้ตามใจชอบใช่ไหม
11. หอสมุดเจเอฟเค มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี น่าจะเป็นห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ใช่หรือไม่ เพราะมีบริการสืบค้นจากฐานข้อมูล
12. ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ให้ยืมหนังสือเป็นเล่มได้หรือเปล่า
13. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ต้องอ่านกับจอคอมพิวเตอร์อย่างเดียวใช่หรือไม่
14. บทเรียนบนเว็บที่กำลังเรียนขณะนี้ เป็นนวัตกรรมการศึกษาหรือไม่
15. การใช้ห้องสนทนา (Chat Room) มีความแตกต่างจากกระดานสนทนา (Webboard) อย่างไร
16. Talking Dictionary เป็นนวัตกรรมการศึกษาหรือไม่ เพราะนักเรียนนักศึกษาใช้กันอย่างแพร่หลาย
17. สมมติว่านักศึกษาในมหาวิทยาลัยของเราประดิษฐ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ขึ้นมา 1 อย่าง อะไรก็ได้ที่มีประโยชน์ต่อการศึกษา และได้รับการยอมรับจากอาจารย์และเพื่อนๆ อุปกรณ์นั้นถือว่าเป็นนวัตกรรมการศึกษาได้หรือไม่
18. ทุกวันนี้มีสิ่งใหม่ๆ เกิดขึ้นตลอดเวลา แสดงว่า นวัตกรรมก็เกิดขึ้นตลอดเวลาเช่นกัน เมื่อเวลาผ่านไป ผ่านไป นวัตกรรมยังคงเป็นนวัตกรรมอีกหรือไม่