

	แผนการสอน/การเรียนรู้ภาคทฤษฎี	หน่วยที่ 10
ชื่อวิชา ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	สอนสัปดาห์ที่ 15	
ชื่อหน่วย การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	รวม 3 ชั่วโมง	
ชื่อเรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	จำนวน 3 ชั่วโมง	
หัวข้อเรื่อง		
<u>ด้านความรู้</u>		
1. หลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์		
<u>ด้านทักษะ</u>		
2. ปฏิบัติการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์		
<u>ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</u>		
3. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างถูกต้อง ประยุกต์ ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความรับผิดชอบ ความประยัค ความ ยั่น ความอดทน แบ่งปัน)		
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมี จริยธรรมในงานอาชีพ ปฏิบัติตาม ได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผล ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความสนใจ ใฝ่รู้ ความรับผู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)		
สาระสำคัญ		
ในบทนี้จะอธิบายถึงการนำอุปกรณ์ระบบเครือข่ายต่างๆ มาใช้ในการจัดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมถึงการขยายการเชื่อมต่อเพื่อเพิ่มขนาดของระบบเครือข่าย โดยอุปกรณ์พื้นฐานที่สำคัญคือโมเด็ม จากนั้นจะ อธิบายการใช้งานอุปกรณ์ระบบเครือข่ายอื่นๆ เช่น สวิตช์ บริดจ์ เร้าท์เตอร์ และเกตเวย์ และสุดท้ายจะมี รายละเอียดของบริการต่างๆ สำหรับการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายในพื้นที่กว้าง (Wide Area Network) หรือ WAN โดยมีหลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ดังนี้		
1. เทคโนโลยีของโมเด็ม		
2. ชนิดของโมเด็ม		
3. ประเภทของการส่งสัญญาณข้อมูล		
4. ระบบเครือข่าย LAN ขนาดใหญ่		
5. การใช้ฮับ (Hub) ในการขยายระบบเครือข่าย		
6. การใช้รีピเตอร์ (Repeater) ในการขยายระบบเครือข่าย		
7. การใช้บริดจ์ (Bridge) ในการขยายระบบเครือข่าย		

8. การใช้เราเตอร์ (Router) ในการขยายระบบเครือข่าย
9. การใช้เกตเวย์ (Gateway) ในการขยายระบบเครือข่าย
10. บริการการเชื่อมต่อระยะไกล (Remote Access Service)

11. หลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักศึกษาจะสามารถบริหารการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้องและรู้จักค้นคว้าหาข้อมูลหลักการบริหารการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมในระบบอินเทอร์เน็ตช่วยเสริมสร้างทักษะความสามารถทางด้านการปฏิบัติ การพูด การฟัง มีการพัฒนาบุคลิกในการพูด การถาม การตอบคำถาม และการแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ทำให้นักศึกษาได้มีบทบาทในการเรียน และสร้างสรรค์บรรยายภาพที่ดีจากการเรียน มีความพร้อมในการเตรียมตัว และสามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีค่าหลักความประยัคทรู้จักใช้และขัดการอย่างตลาดและรอบคอบ มีเหตุมีผล มีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีได้ (**ด้านทักษะ ด้านคุณธรรม จริยธรรม**)

สมรรถนะอาชีพประจำหน่วย (สิ่งที่ต้องการให้เกิดการประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ คุณธรรม เข้าด้วยกัน)

เชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบต่าง ๆ ตามความต้องการของบุคคล องค์กรและถูกต้องตามมาตรฐานสากล

จุดประสงค์การสอน/การเรียนรู้

- **จุดประสงค์ทั่วไป / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง**

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามมาตรฐาน (**ด้านความรู้**)
2. เพื่อให้มีทักษะการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นตอนการปฏิบัติ (**ด้านทักษะ**)
3. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่อการเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์ และการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (**ด้านคุณธรรม จริยธรรม**)

- **จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง**

ด้านความรู้

1. อธิบายหลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ตามขั้นตอน **ด้านทักษะ**

ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง

2. ปฏิบัติการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้องตามขั้นตอน
3. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์ สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (ความรับผิดชอบ ความประยัคต์ ความชั้น ความอดทน แบ่งปัน)
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผล

ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (ความสนใจฝ่าย ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)

การบูรณาการกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และคุณลักษณะ 3D

● หลักความพอประมาณ

1. ผู้เรียนจัดสรรเวลาในการฝึกปฏิบัติตามใบงานได้อย่างเหมาะสม
2. กำหนดเนื้อหาเหมาะสมกับเกณฑ์การประเมินการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. ผู้เรียนรู้จักใช้และจัดการวัสดุอุปกรณ์ต่างๆอย่างประยุกต์และคุ้มค่า
4. ผู้เรียนปฏิบัติดีเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
5. ผู้เรียนเป็นสมาชิกที่ดีของกลุ่มเพื่อนและสังคม

● หลักความมีเหตุผล

1. เทื่อนคุณค่าของการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง
2. กล้าแสดงความคิดอย่างมีเหตุผล
3. กล้าทักท้วงในสิ่งที่ไม่ถูกต้องอย่างถูกกาลเทศะ
4. กล้ายอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
5. ใช้วัสดุถูกต้องและเหมาะสมกับงาน
6. ไม่มีเรื่องทะเลวิวาทกับผู้อื่น
7. คิดสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และสังคม
8. มีความคิดวิเคราะห์ในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ

● หลักความมีภูมิคุ้มกัน

1. มีทักษะสามารถขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล
2. ผู้เรียนได้รับความรู้ที่ถูกต้อง พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาได้ครบถ้วนถูกต้องตามหลักการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ดีและมีสาระสำคัญที่สมบูรณ์
3. มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและการปฏิบัติงาน
4. กล้าชักด้ามปัญหาหรือข้อสงสัยต่าง ๆ อย่างถูกกาลเทศะ
5. แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเองอย่างเป็นเหตุเป็นผล
6. ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้
7. ควบคุมกิริยาอาการในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

การตัดสินใจและการดำเนินกิจกรรมต่างๆให้อยู่ในระดับพอเพียงหรือตามปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียงนั้น ต้องอาศัยทั้ง **ความรู้** และ **คุณธรรมเป็นพื้นฐาน** ดังนี้

● เงื่อนไขความรู้

1. ผู้เรียนได้ใช้กระบวนการคิดในการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง(ความสนใจฝรั่ง ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)
2. ใช้วัสดุอย่างประหยัดและคุ้มค่า
3. ปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ
4. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

● เงื่อนไขคุณธรรม

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขัน ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น (แบ่งปัน)

เนื้อหาสาระการสอน/การเรียนรู้

● ด้านความรู้(ทฤษฎี) (**จุดประสงค์เชิงพาณิชย์** ข้อที่ 1)

1. เทคโนโลยีของโ模式มเดิม
2. ชนิดของโโมเดิม
3. ประเภทของการส่งสัญญาณข้อมูล
4. ระบบเครือข่าย LAN ขนาดใหญ่
5. การใช้อ๊อบ (Hub) ในระบบเครือข่าย
6. การใช้รีピเตอร์ (Repeater) ในระบบเครือข่าย
7. การใช้บริดจ์ (Bridge) ในระบบเครือข่าย
8. การใช้โรเตอร์ (Router) ในระบบเครือข่าย
9. การใช้เกตเวย์ (Gateway) ในระบบเครือข่าย
10. บริการการเชื่อมต่อระยะไกล (Remote Access Service)

• ด้านทักษะ(ปฏิบัติ) (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 2)

1. ในงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

• ด้านคุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณ/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 3-4)

1. การเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์นักศึกษาจะต้องประจำงานได้ทั่วถึง และตรงตามความสามารถของสมาชิกทุกคน มีการจัดเตรียมสถานที่ สื่อ วัสดุ อุปกรณ์ไว้อย่างพร้อมเพรียงและนักศึกษาทุกคนจะต้องรู้จักใช้และจัดการกับวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้นอย่างคล่องแคล่ว รอบคอบ สามารถนำวัสดุ อุปกรณ์ในห้องถินมาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและประหยัด งานจะสำเร็จ ได้นักศึกษาจะต้องมีความขยันอดทน มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน และรู้จักแบ่งปันให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักคุณลักษณะ 3D

2. ความมีเหตุมีผลในการปฏิบัติงาน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักคุณลักษณะ 3D นักศึกษาจะต้องมีการใช้เทคนิคที่เปลกใหม่ ใช้สื่อและเทคโนโลยี ประกอบการนำเสนอที่น่าสนใจปฏิบัติงาน ด้วยความละเอียดรอบคอบ นักศึกษาจะมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี ได้นักศึกษาจะต้องมีความสนใจฝึกซ้อม รอบรู้ รอบคอบ และระมัดระวัง

กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน
<p>ขั้นเตรียม (20 นาที)</p> <p>1. จัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตัวอย่าง เกี่ยวกับการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ วิธีการเรียน การมองหมายงาน และวิธี วัดผลประเมินผล (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 3)</p> <p>2. แจ้งจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 10 และการให้ความร่วมมือของนักศึกษาในการทำ กิจกรรม</p> <p>3. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>ขั้นการเรียนการสอน (180 นาที หรือ 2 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. ครูอธิบายและยกตัวอย่างถึงความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับ การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ พร้อมกับแจกใบความรู้ประกอบการเรียน การสอนเรื่องการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 1)</p> <p>2. แบ่งกลุ่มนักศึกษา กลุ่มละ 3 คน แล้วมองหมาย ในงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 2) จากนั้นให้ นักศึกษาร่วมกันสรุปรายงานผลการทดลองการขยาย การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หน้าชั้นเรียน โดยให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่าง อิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D) (บรรลุ จุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 4)</p>	<p>ขั้นเตรียม (20 นาที)</p> <p>1. นักศึกษาจัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการ สอนตามที่ครูผู้สอนและบทเรียนกำหนด (บรรลุ จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 3)</p> <p>2. นักศึกษาทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์ การเรียนของหน่วยเรียนที่ 10 และการให้ความร่วมมือ ในการทำกิจกรรม</p> <p>3. นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>ขั้นการเรียนการสอน (180 นาที หรือ 2 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. นักศึกษาฟังและคิดตามพร้อมทั้งจดบันทึก เกี่ยวกับการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ พร้อมกับศึกษาใบความรู้ประกอบการเรียน การสอนเรื่องการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ (บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1)</p> <p>2. เข้ากลุ่มตามที่ครูจัดแบ่ง แล้วปฏิบัติตามใบงาน ที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ นักศึกษาแต่ละกลุ่มจะการขยายการ เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (บรรลุจุดประสงค์ เชิงพฤติกรรมข้อที่ 4-6) จากนั้nnักศึกษาร่วมกันสรุป รายงานการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ หน้าชั้นเรียน โดยตั้งคำถามให้ผู้ฟังแสดง ความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่างอิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D) (บรรลุจุดประสงค์ เชิงพฤติกรรมข้อที่ 4)</p>

กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน
<p>ขั้นสรุป (40 นาที)</p> <p>1. ครูสรุปจากที่นักศึกษานำเสนอข้อมูลพร้อมทั้งอธิบายเพิ่มเติม และสรุปเนื้อหาตามชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม ตามหัวข้อสาระสำคัญพร้อมทั้งปลูกฝังให้นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D)</p> <p>2. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. ครูตรวจสอบแบบทดสอบพร้อมกับบันทึกคะแนน</p> <p>4. ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน</p> <p style="color: red;">(บรรลุชุดประสงค์ทั่วไป)</p> <p style="color: red;">(รวม 240 นาที หรือ 4 ชั่วโมงเรียน)</p>	<p>ขั้นสรุป (40 นาที)</p> <p>1. นักศึกษารับฟังคำสรุปและข้อแนะนำจากครูพร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูล และซักถามหรือตอบคำถามหรือแสดงความคิดเห็น ในหัวข้อที่ยังไม่เข้าใจพร้อมทั้งรับฟังการปลูกฝังจากห่านอาจารย์เรื่องการเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D)</p> <p>2. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. นักศึกษานำคะแนนจากการแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมาเปรียบเทียบกันว่าเป็นอย่างไร มีผลต่างกันอย่างไร เพื่อดูความก้าวหน้าของตนเอง</p> <p>4. นักศึกษาทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน</p> <p style="color: red;">(บรรลุชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม)</p> <p style="color: red;">(รวม 240 นาที หรือ 4 ชั่วโมงเรียน)</p>

การบูรณาการกับคุณลักษณะ 3 D แก่ผู้เรียน

ด้านประชาธิปไตย (Democracy)

1. การรายงานหน้าชั้นเรียนได้อย่างอิสระ
2. การให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่างอิสระ

ด้านคุณธรรมจริยธรรมและความเป็นไทย (Decency)

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขยัน ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น (แบ่งปัน)

ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด (Drug - Free)

การปลูกฝังให้นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ ค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติมจากอินเตอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้นและส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ซึ่งส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง

งานที่มอบหมายหรือกิจกรรมการวัดผลและประเมินผล

- ก่อนเรียน

1. จัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตามที่ครุภัณฑ์สอนและบทเรียนกำหนด
2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 10 และการให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมในหน่วยการเรียนที่ 10
3. ทำแบบทดสอบก่อนเรียน

- ขณะเรียน

1. ปฏิบัติตามใบงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. ดูตัวอย่างใบความรู้ที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. ร่วมกันสรุปการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
4. จัดทำสื่อประกอบการรายงาน
5. รายงาน หน้าชั้นเรียนเรื่อง “การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์”

- หลังเรียน

1. ทำแบบทดสอบหลังเรียน
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

ผลงาน/ชิ้นงาน/ความสำเร็จของผู้เรียน

ผลการทดลองใบงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สื่อการเรียนการสอน/การเรียนรู้

สื่อสิ่งพิมพ์

1. ใบความรู้ที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (ใช้ประกอบการเรียนการสอนจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1)
2. แบบทดสอบก่อนเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นเตรียม ข้อ 2
3. ใบงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (ใช้ประกอบการเรียนการสอนจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 2)
4. แบบประเมินพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2
5. แบบทดสอบหลังเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นสรุป ข้อ 2
6. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นสรุป ข้อ 4
7. แบบเฉลยทดสอบก่อนเรียน - หลังเรียน และแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน ใช้ประกอบในขั้นเตรียมและขั้นสรุป
8. แบบประเมินผลงานตามใบงาน ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2
9. แบบประเมินพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2

สื่อโสตทัศน์ (ถ้ามี)

--

สื่อของจริง

1. คอมพิวเตอร์ (ใช้ประกอบการเรียนการสอนจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1-2)

แหล่งการเรียนรู้

ในสถานศึกษา

1. ห้องสมุดวิทยาลัยการอาชีพบางละมุง
2. ห้องสมุดแผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศึกษาหาข้อมูลการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทาง Internet
4. ห้องปฏิบัติอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทาง Internet

นอกสถานศึกษา

1. ร้านอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทาง Internet
2. ผู้ประกอบการ สถานประกอบการ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในท้องถิ่น

การบูรณาการ/ความสัมพันธ์กับวิชาอื่น

1. บูรณาการกับวิชาชีวิตและวัฒนธรรมไทย ด้านการพูด การอ่าน การเขียน และการฝึกปฏิบัติดนทางสังคมด้านการเตรียมความพร้อม ความรับผิดชอบ และความสนใจไฟร์ฟ์
2. บูรณาการกับวิชาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์
3. บูรณาการกับวิชาคหพ่อพ่อเพื่อพัฒนาสุขภาพและบุคลิกภาพ ด้านบุคลิกภาพในการนำเสนอหน้าชั้นเรียน
4. บูรณาการกับวิชาหลักศรษฐศาสตร์ ด้านการเลือกใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด
5. บูรณาการกับวิชาภาษาไทยเพื่องานอาชีพ ด้านการเขียนสรุปผลรายงาน

การประเมินผลการเรียนรู้

- หลักการประเมินผลการเรียนรู้

ก่อนเรียน.

-ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน

ขณะเรียน

1. ตรวจผลงานตามใบงานที่ 10 การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. สังเกตการทำงานกลุ่ม

หลังเรียน

1. ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน
2. ตรวจแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

ผลงาน/ชิ้นงาน/ผลสำเร็จของผู้เรียน

ผลการทดลองใบงานที่ 10 เรื่อง การขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

รายละเอียดการประเมินผลการเรียนรู้

ด้านความรู้

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 1 อธิบายหลักการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ตามขั้นตอน

1. วิธีการประเมิน : ทดสอบ
2. เครื่องมือ : แบบทดสอบ
3. เกณฑ์การให้คะแนน : อธิบายชนิดของการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้อง จะได้ 5 คะแนน
4. เกณฑ์การตัดสินการผ่าน : ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 คะแนน)

ด้านทักษะ

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 2 ปฏิบัติการการขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ตามขั้นตอน

1. วิธีการประเมิน : ตรวจผลงาน
2. เครื่องมือ : แบบประเมินกระบวนการทำงานกลุ่ม
3. เกณฑ์การให้คะแนน : ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จะได้ 5 คะแนน
4. เกณฑ์การตัดสินการผ่าน : ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 คะแนน)