

ใบความรู้ที่ 2.1

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี



ปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น เทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการสื่อสารที่ใช้การส่ง E-mail แทนการส่งจดหมายทางไปรษณีย์ การใช้สมาร์ตโฟนในการโทรศัพท์โดยอัตโนมัติที่สามารถมองเห็นหน้าผู้ติดต่อ กันได้ การใช้แผนที่ในสมาร์ตโฟนแทนการใช้แผนที่ในกระดาษหรือใช้ GPS ในการนำทาง การสั่งซื้อสินค้าผ่านทางออนไลน์ การทำธุกรรมการเงินต่าง ๆ ผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร ดูหนังฟังเพลงจากสมาร์ตโฟน การจองตั๋วเครื่องบินผ่านอินเทอร์เน็ต การทำงานร่วมกันด้วยระบบออนไลน์ ซึ่งจะเห็นว่าเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปมาก ทำให้การดำเนินชีวิตของมนุษย์สะดวก รวดเร็ว การทำงานทุกอย่างคล่องตัว เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงมนุษย์จะต้องรู้จักปรับตัวให้เท่าทันเทคโนโลยี ทำความเข้าใจกับสาเหตุและปัจจัยที่ส่งผลให้เทคโนโลยีเกิดการเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างและการเลือกใช้เทคโนโลยี

การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

ในอดีตมนุษย์รู้จักประดิษฐ์สิ่งของเครื่องใช้หรือคิดวิธีการเพื่อใช้ในการดำเนินชีวิต ซึ่งสิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการนั้นได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้เหมาะสมกับแต่ละยุคสมัย เช่น การทำงานหัวน้ำในอดีตมนุษย์ใช้แรงงานคนในการเดินหัวน้ำตามพื้นที่นา ใช้เวลาในการหัวน้ำนาน ต่อมาเมื่อการประดิษฐ์เครื่องหัวน้ำข้าว เครื่องหัวน้ำข้าวทำให้หัวน้ำข้าวได้เร็วขึ้น ใช้เวลาอ้อยอลง วิถีการทำนาหัวน้ำจึงเปลี่ยนแปลงไป จะเห็นได้ว่าเทคโนโลยีเหล่านี้ทำให้มนุษย์สามารถทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

อุปกรณ์ต่าง ๆ หรือวิธีการที่เราใช้ในชีวิตประจำวัน มีระบบที่เป็นอัตโนมัติ มีขั้นตอนการทำงานที่ไม่ยุ่งยาก งานเสร็จเร็วและมีประสิทธิภาพ หากศึกษาข้อมูลลับไปเป็นอีกตัวจะพบว่ามีการเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน เช่น วิธีการใช้งาน ความสะดวกสบายในการใช้งาน วัสดุและวิธีการผลิต ตัวอย่างเช่น โทรศัพท์ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สามารถสื่อสารถึงกันได้พัฒนาไปอย่างต่อเนื่อง จึงมีการเปลี่ยนแปลงไปจากอดีตเป็นอย่างมาก ดังแผนภาพด้านข้าง

ตัวอย่างการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีโทรศัพท์

ปี ค.ศ.1876



โทรศัพท์ได้ถูกคิดค้นและประดิษฐ์ขึ้นโดย อเล็กซานเดอร์ เกรแฮม เบลล์ (Alexander Graham Bell)

1

ปี ค.ศ.1925



เกิดโทรศัพท์ที่มีหน้าปัดแบบหมุน เป็นครั้งแรก

2

ปี ค.ศ.1963



เริ่มเปลี่ยนรูปแบบจากแป้นหมุน มาเป็นแป้นกด

3

ปี ค.ศ.1973



มีการผลิตโทรศัพท์แบบพกพา เครื่องแรกของโลก

4

ปี ค.ศ.1992



มีการผลิตสมาร์ตโฟนต้นแบบ เป็นครั้งแรก

5

การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

การดำเนินชีวิตของมนุษย์ได้เกิดปัญหาในการใช้งานสิ่งของเครื่องใช้ต่าง ๆ หรือมนุษย์เกิดความต้องการที่จะทำให้สิ่งที่มีอยู่ในปัจจุบันมีประสิทธิภาพในการใช้งานมากยิ่งขึ้น จึงมีการวิเคราะห์จุดเด่น จุดด้อยหรือจุดที่ควรพัฒนา เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์ ดังตัวอย่างการวิเคราะห์เทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวข้าวต่อไปนี้

รายการ	วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	
	ในอดีต	ในปัจจุบัน
ข้อเทคโนโลยี : เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวข้าว	ใช้แรงงานมนุษย์ในการเก็บเกี่ยวข้าว 	ใช้รถเกี่ยววนดัดข้าวในการเก็บเกี่ยวข้าว 
ลักษณะและการทำงานของเทคโนโลยี	มนุษย์จะใช้แรงงานในการเก็บเกี่ยวข้าว และใช้เครื่องเป็นอุปกรณ์ในการเก็บเกี่ยวข้าว เมื่อเกี่ยวข้าวได้เสร็จก็มือก็จะวางข้าว เรียงกันเพื่อหาให้แห้งรองการเก็บกู้ไปทำการตีหรือนวดในขั้นตอนต่อไป	รถเกี่ยววนดัดข้าวจะใช้เชื้อเพลิงในการขับเคลื่อน สามารถทำงานได้จนกว่าเชื้อเพลิงจะหมดหรือ เครื่องยนต์ขัดข้อง ซึ่งรถเกี่ยววนดัดข้าวจะทำการเกี่ยว แล้วนำใบไผ่มาตัว ได้เมล็ดข้าวเปลือกออกมาก่อนแล้ว
จุดเด่นของเทคโนโลยี	1. ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเติมพลังงาน เชื้อเพลิงหรือการซ่อมแซมเครื่องยนต์ 2. เก็บเกี่ยวได้ทุกพื้นที่	1. ใช้แรงเครื่องยนต์แทนแรงงานมนุษย์ 2. ใช้เวลาน้อยแต่ได้งานมาก 3. ลดขั้นตอนการเก็บเกี่ยวข้าวลง
จุดด้อยของเทคโนโลยี	1. ใช้แรงงานจำนวนมาก 2. ใช้เวลานานแต่ได้งานน้อย 3. มีขั้นตอนในการเก็บเกี่ยว หลายขั้นตอน	1. เสียค่าใช้จ่ายในการเติมพลังงานเชื้อเพลิง หรือการซ่อมแซมเครื่องยนต์ 2. ไม่สามารถเก็บเกี่ยวในพื้นที่ที่มีน้ำสูงได้ 3. ไม่สามารถเก็บเกี่ยวในพื้นที่แคบ ๆ ได้

รายการ	วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	
	ในอดีต	ในปัจจุบัน
ปัจจัยหรือสาเหตุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	<p>แก้ปัญหา : เพื่อแก้ปัญหาการใช้แรงงานมนุษย์ที่เกิดความเมื่อยล้าใช้เวลานานแต่เก็บเกี่ยวข้าวได้น้อย ความต้องการ : มนุษย์ต้องการลดขั้นตอนการเก็บเกี่ยว</p> <p>เกิดความรู้ใหม่ : เกิดความรู้เกี่ยวกับการทำงานของเครื่องจักร ทำให้มีการพัฒนารถเกี่ยวนาดข้าว เศรษฐกิจ : ถ้าใช้รถเกี่ยวนาดข้าวจะใช้เวลาอย่าง ทำให้ลดต้นทุนลง และมีเวลาเหลือไปสร้างรายได้จากอาชีพอื่นเมื่อรายได้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>สังคม : สังคมในปัจจุบันเปลี่ยนไปจากอดีตที่มนุษย์มีการแข่งขันสูง</p>	
ผลการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	<ol style="list-style-type: none"> รูปแบบการเก็บเกี่ยวข้าวเปลี่ยนไป มีรถเกี่ยวนาดข้าวหลายรุ่น เกิดกำไรเพิ่มต้นทุนในการผลิตลง 	

การศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของสิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการนั้น ทำให้เราเรียนรู้ถึงสาเหตุหรือปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ลิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการสามารถแก้ปัญหาหรือสนองความต้องการ หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานของมนุษย์ การเปลี่ยนแปลงสิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการจะต้องให้เก็บถ่องค์ความรู้ที่มนุษย์ค้นพบมากขึ้น และนำมายังภูมิปัญญาในการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง และส่งผลต่อการดำเนินชีวิตและสังคมของมนุษย์อย่างชัดเจน

เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ต้นถึงปัจจุบัน มีสาเหตุหรือปัจจัยหลายด้าน เช่น การแก้ปัญหา ความต้องการ ความก้าวหน้าของศาสตร์ต่าง ๆ เศรษฐกิจ สังคม การเปลี่ยนแปลงอาจเป็นการปรับปรุงกระบวนการผลิต ลักษณะทางกายภาพ วัสดุ หน้าที่ใช้สอย ระบบกลไกการทำงาน การใช้งาน รวมถึงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของสิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการ โดยมีจุดประสงค์เพื่อแก้ปัญหาหรือสนองความต้องการของมนุษย์ให้มากที่สุด การเรียนรู้สาเหตุและปัจจัยที่ส่งผลให้เทคโนโลยีเกิดการเปลี่ยนแปลงนั้น ช่วยให้เราเข้าใจแนวทางการออกแบบและสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม รวมถึงการเลือกใช้และพัฒนาเทคโนโลยีต่อไปในอนาคต เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไป เพราะสาเหตุหรือปัจจัย ดังนี้

