

วิทยาลัยเทคโนโลยีชุมแพไทย-เยอรมัน(จี-เทค)

วิชา

ความคิดเชิงสร้างสรรค์ทาง  
การตลาด

โดย

อ.นิภาพร พรหมเมตตา



การตลาดสร้างสรรค์  
Creative Marketing

# ความแตกต่างระหว่างการทำงานแบบทีมและกลุ่ม (Teams vs Groups)



**การทำงานแบบกลุ่ม (Work group)** คือ การรวมกลุ่มที่มีกิจกรรมร่วมเพื่อใช้ข้อมูลร่วมกัน และช่วยในการตัดสินใจให้แก่สมาชิกในกลุ่มที่จะทำงานภายในขอบข่ายที่รับผิดชอบของแต่ละคนนั้น ในการทำงานของกลุ่มไม่จำเป็นที่ จะต้องส่งเสริมซึ่งกันและกัน ดังนั้นจึงไม่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและใช้ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพในทางบวก

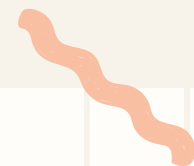
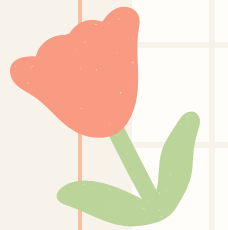
**ทีมงาน (Team Work)** หมายถึง กลุ่มคนที่มีความสัมพันธ์กันค่อนข้างจะใกล้ชิด และคงความสัมพันธ์อยู่ ค่อนข้างจะถาวรซึ่งประกอบด้วยหัวหน้างานและเพื่อนร่วมงาน โดยร่วมกันทำงานให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของทีมงาน “การทำงานเป็นทีม” เป็นความร่วมมือร่วมใจของบุคคล เพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายร่วมกัน



## ใบงานที่ 13



1. จงอธิบายความแตกต่างระหว่างการทำงานแบบทีมและกลุ่ม



การนำเทคโนโลยี

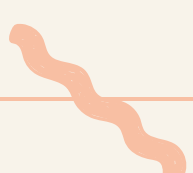
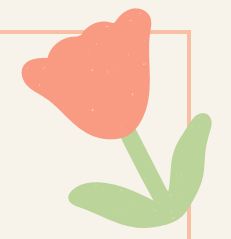
มาใช้ในการพัฒนา  
ความคิดสร้างสรรค์

# ความหมายของเทคโนโลยี

**เทคโนโลยี** หมายถึง การประยุกต์เอาความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์และเป็นหัวใจของ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ เช่น การนำทรายซึ่งเป็นสารประกอบของซิลิกอนที่มีราคาต่ำ มาสกัด เอาสารซิลิกอนให้บริสุทธิ์ และเจือสารบางอย่างให้เกิดเป็นสิ่งที่เรียกว่าสารกึ่งตัวนำ นำมาผลิตเป็นทรานซิสเตอร์และ ไอซี ซึ่งไอซีนี้เป็นอุปกรณ์ที่รวมวงจรอิเล็กทรอนิกส์จำนวนมากไว้ด้วยกัน ใช้ทำชิพ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของคอมพิวเตอร์ ทำให้มีราคาสูงเทคโนโลยีจึงเป็นหนทางที่จะช่วยพัฒนาให้สินค้าและบริการต่างๆ มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**เทคโนโลยี (Technology)** คือ การใช้ความรู้ เครื่องมือ ความคิด หลักการ เทคนิค ความรู้ ระเบียบวิธี กระบวนการ ตลอดจน ผลงานทางวิทยาศาสตร์ทั้งสิ่งประดิษฐ์ และวิธีการ มาประยุกต์ใช้ในระบบงานเพื่อช่วยให้เกิด การเปลี่ยนแปลงในการทำงานให้ดียิ่ง ขึ้นและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานให้มีมากยิ่งขึ้น

Technology



# ความสำคัญของเทคโนโลยี



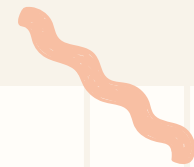
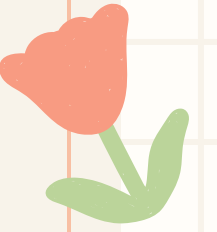
1. เป็นพื้นฐานปัจจัยจำเป็นในการดำเนินชีวิตของมนุษย์
2. เป็นปัจจัยหลักที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนา
3. เป็นเรื่องราวของมนุษย์ และธรรมชาติ



# ใบงานที่ 14



1. อธิบายความหมายของเทคโนโลยี



# วิวัฒนาการของเทคโนโลยี (Evolution of Technology)

**วิวัฒนาการของเทคโนโลยี** หมายถึง การพัฒนาวิธีการ สิ่งของเครื่องใช้ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เพื่อแก้ปัญหา สันองความต้องการ หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานของมนุษย์โดยมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตลักษณะทาง กายภาพ วัสดุ หน้าที่ใช้สอย การใช้งาน รวมถึงประสิทธิภาพของวิธีการ สิ่งของเครื่องใช้หรือผลิตภัณฑ์นั้นอย่าง ต่อเนื่อง

**วิวัฒนาการของเทคโนโลยีอาจจะสรุปเกณฑ์ที่ใช้แบ่งได้ ดังนี้**

1. ระยะเวลา
2. ความจำเป็นในการใช้เทคโนโลยี
3. ลักษณะของเทคโนโลยี

**ระดับของเทคโนโลยี** เทคโนโลยีที่ใช้ในสังคมสามารถแบ่งได้ 3 ระดับ คือ

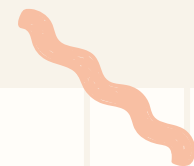
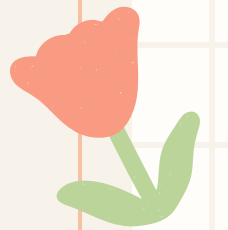
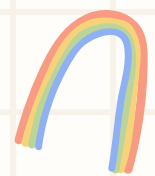
1. เทคโนโลยีระดับพื้นฐานหรือระดับพื้นฐาน (Low Technology)
2. เทคโนโลยีระดับกลาง (Intermediate Technology)
3. เทคโนโลยีระดับสูง (High Technology)



## ใบงานที่ 15



1. วิวัฒนาการของเทคโนโลยี หมายถึงอะไร



# ความสัมพันธ์ระหว่าง เทคโนโลยี และ นวัตกรรม

คำว่า **นวัตกรรม** เป็นคำที่ใช้ควบคู่กับ เทคโนโลยี เสมอๆ ในภาษาอังกฤษ ใช้คำว่า Infotech ความจริงแล้ว นวัตกรรมและเทคโนโลยีนั้นมีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดเนื่องจากนวัตกรรมเป็นเรื่องของการคิดค้นหรือการกระทำใหม่ ๆ เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นซึ่งอาจจะอยู่ในขั้นของการเสนอความคิดหรือในขั้นของการทดลองอยู่ก็ได้ ยังไม่เป็นที่คุ้นเคยของสังคม ส่วนเทคโนโลยีนั้นมุ่งไปที่การนำสิ่งต่าง ๆ รวมทั้งวิธีการเข้ามาประยุกต์ใช้กับการ ทำงาน หรือแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดถ้าหากพิจารณาว่านวัตกรรมหรือสิ่งที่เกิดขึ้นใหม่นี้ น่าจะนำมาใช้การนำเอานวัตกรรมเข้ามาใช้นี้ ก็จัดได้ว่าเป็นเทคโนโลยีด้วย และในการใช้เทคโนโลยีนี้ถ้าเราทำให้เกิดวิธีการหรือสิ่งใหม่ๆ ขึ้น สิ่งนั้นก็เรียกว่าเป็นนวัตกรรม เราจึงมักเห็นคำนวัตกรรม และ เทคโนโลยี อยู่ควบคู่กันเสมอ

# ความแตกต่างระหว่าง นวัตกรรมและเทคโนโลยี



## 1. เทคโนโลยี (Technology)

- ความหมาย: เทคโนโลยีหมายถึง การใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมเพื่อพัฒนา เครื่องมือ, เครื่องจักร, หรือวิธีการที่ช่วยให้สามารถทำงานได้ง่ายขึ้นหรือมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ลักษณะ: เทคโนโลยีมักจะเกี่ยวข้องกับเครื่องมือ, ซอฟต์แวร์, หรืออุปกรณ์ที่ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน
- ตัวอย่าง: โทรศัพท์มือถือ, คอมพิวเตอร์, เครื่องจักรในโรงงาน

## 2. นวัตกรรม (Innovation)

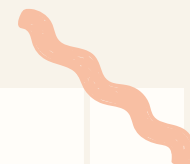
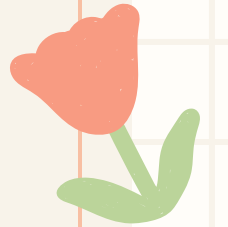
- ความหมาย: นวัตกรรมหมายถึง กระบวนการการนำไอเดียใหม่ๆ หรือวิธีการที่มีความคิด สร้างสรรค์มาใช้ในการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่ให้ดียิ่งขึ้น
- ลักษณะ: นวัตกรรมไม่จำเป็นต้องเป็นแค่การพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ แต่มันอาจจะหมายถึงการ นำความคิดหรือแนวทางใหม่ๆ มาปรับปรุงการดำเนินการที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างมูลค่าเพิ่ม
- ตัวอย่าง: การสร้างบริการใหม่ๆ เช่น แอปพลิเคชันที่เปลี่ยนวิธีการทำธุรกรรมออนไลน์, หรือการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ไม่เคยมีมาก่อน เช่น รถยนต์ไฟฟ้า



## ใบงานที่ 16



1. จงบอกความแตกต่างระหว่าง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี
2. บอกความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยี กับ นวัตกรรม



วิทยาลัยเทคโนโลยีชุมแพไทย-เยอรมัน(จี-เทค)  
สาขาการตลาด

ขอบคุณ  
๑