**ใบความรู้ที่ 5**

**มัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอ**

**ความหมายของอนิเมชั่น**

**ความหมายของอนิเมชั่น**

        แอนิเมชัน (Animation) หมายถึง กระบวนการที่เฟรมแต่ละเฟรมของภาพยนตร์ ถูกผลิตขึ้นต่างหากจาก กันทีละเฟรม แล้วนำมาร้อยเรียงเข้าด้วยกัน โดยการฉายต่อเนื่องกัน ไม่ว่าจากวิธีการ ใช้คอมพิวเตอร์กราฟิก ถ่ายภาพรูปวาด หรือ หรือรูปถ่ายแต่ละขณะของหุ่นจำลองที่ค่อย ๆ ขยับเมื่อนำภาพดังกล่าวมาฉาย ด้วยความเร็ว ตั้งแต่ 16 เฟรมต่อวินาที ขึ้นไป เราจะเห็นเหมือนว่าภาพดังกล่าวเคลื่อนไหวได้ต่อเนื่องกัน ทั้งนี้เนื่องจาก การเห็นภาพติดตาในทาง คอมพิวเตอร์ การจัดเก็บภาพแบบอนิเมชันที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในอินเทอร์เน็ต ได้แก่เก็บในรูปแบบ GIF MNG SVG และ แฟลช

ชนิดของแอนิเมชัน สามารถแบ่งออกได้เป็นสามชนิดคือ

1. Drawn Animation คือแอนิเมชันที่เกิดจากการวาดภาพหลายๆพันภาพ แต่การฉายภาพเหล่านั้นผ่านกล้องอาจใช้เวลาไม่กี่นาที ข้อดีของการทำแอนิเมชันชนิดนี้คือ มีความเป็นศิลปะสวยงามน่าดูชม แต่ข้อเสียคือต้องใช้เวลาในการผลิตมากต้องใช้แอนิเมเตอร์จำนวนมากและต้นทุน ก็สูงตามไปด้วย

2. Stop Motion หรือเรียกว่า Model Animation เป็นการถ่ายภาพแต่ละขณะของหุ่นจำลองที่ค่อยๆขยับ อาจจะเป็นของเล่นหรืออาจจะสร้างตัวละครจาก Plasticine วัสดุที่คล้ายกับดินน้ำมันโดยโมเดลที่สร้างขึ้นมาสามารถใช้ได้อีกหลายครั้ง และยังสามารถผลิตได้หลายตัว ทำให้สามารถถ่ายทำได้หลายฉากในเวลาเดียวกัน แต่การทำ Stop Motmotion นั้นต้องอาศัยเวลาและความทุ่มเทมาก เช่น การผลิตภาพยนตร์เรื่อง James and the Giant Peach สามารถผลิตได้ 10 วินาที ต่อวันเท่านั้น วิธีนี้เป็นงานที่ต้องอาศัยความอดทนมาก

3. Computer Animation ปัจจุบันมีซอฟท์ที่สามารถช่วยให้การทำแอนิเมชันง่ายขึ้น เช่น โปรแกรม Maya, Macromediaและ 3D Studio Max เป็นต้น วิธีนี้เป็นวิธีที่ประหยัดเวลาการผลิตและประหยัดต้นทุนเป็นอย่างมาก เช่น ภาพยนตร์เรื่องToy Story ใช้แอนิเมเตอร์เพียง 110 คนเท่านั้น

**8.2 ประเภทของภาพเคลื่อนไหว**

**ประเภทของภาพเคลื่อนไหว**

        ประเภทของภาพเคลื่อนไหว แบ่งได้ 2 ประเภท คือ

1. 2D Animation คือ ภาพเคลื่อนไหวแบบ 2 มิติ มองเห็นได้ทั้งความสูงและความกว้าง ซึ่งจะมีความเหมือนจริงพอสมควรและการสร้างจะไม่สลับซับซ้อนมากนัก เช่น ภาพเคลื่อนไหวที่ปรากฏตามเว็บต่างๆ รวมทั้ง Gif Animation

2. 3D Animation คือ ภาพเคลื่อนไหวแบบ 3 มิติ มองเห็นได้ทั้งความสูง ความกว้าง และความลึก ภาพที่เห็นจะมีความสมจริงมากถึงมากที่สุด เช่น ภาพยนตร์การ์ตูนเรื่อง NEMO เป็นต้น

**8.3 ชนิดของภาพเคลื่อนไหว**

**ชนิดของภาพเคลื่อนไหว**

การสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบนี้ เป็นการสร้างคีย์เฟรม หลายๆ คีย์เฟรมต่อเรียงกัน แต่ละเฟรมจะเป็นอิสระต่อกัน การแก้ไขเฟรมใดเฟรมหนึ่ง ไม่ส่งผลต่อเฟรมอื่นๆ ซึ่งหลักๆ มีอยู่ 3 รูปแบบคือ

1. การสร้างข้อความเคลื่อนไหว

2. การสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบย้ายตำแหน่งวัตถุ

3. การสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบย่อ-ขยายวัตถุ

**8.4 การใส่เอฟเฟกต์ภาพเคลื่อนไหว**

**การใส่เอฟเฟกต์ภาพเคลื่อนไหว**

**1. เลือกข้อความหรือรูปภาพที่ต้องการใส่ภาพเคลื่อนไหว**

****

**2. คลิกที่แท็บภาพเคลื่อนไหว**

****

**3. รายการลักษณะพิเศษเพิ่ม ตัวเลือกมี 4 กลุ่ม คือ**

**- เข้า**

**- ตัวเน้น**

**- ออก**

**- เส้นทางการเคลื่อนที่เพื่อดูลูกเล่นอื่นๆ**

**4. คลิกที่รูปแบบที่ต้องการ**

**8.5 การตั้งเวลาการเปลี่ยนแผ่นสไลด์**

**การตั้งเวลาการเปลี่ยนแผ่นสไลด์**

**1. เปลี่ยนแบบสไลด์เมื่อคลิกเม้าส์**

****

**2. เปลี่ยนแผ่นสไลด์อัตโนมัติหลังจาก 3 วินาที**

****

**8.6 การกำหนดการเคลื่อนไหว**

**การสร้างภาพหรือวัตถุให้เคลื่อนไหว**

การเปลี่ยนขนาดวัตถุให้ใหญ่ขึ้นหรือเล็กลงเป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการสร้างภาพเคลื่อนไหวตัวอย่างเช่นการทำให้วัตถุเคลื่อนที่จากตำแหน่งที่อยู่ไกลมาใกล้เป็นต้น

ขั้นที่ 1 สร้างวัตถุขึ้นมา 1 ชิ้น จะวาดเป็นภาพธรรมดาหรือ ทำเป็น ซิมโบลก็ได้ บนเฟรมที่ 1

ขั้นที่ 2 คลิกขวาที่เฟรมที่ 2 หรือ กด ปุ่ม F6 เพื่อเพิ่มคีย์เฟรม (Keyframe)

ขั้นที่ 3 ใช้ลูกศรสีดำ (Selection Tool) คลิกแล้วย้ายตำแหน่งวัตถุขยับจากตำแหน่งเดิมเล็กน้อย

ขั้นที่ 4 ทำซ้ำขั้นที่ 2 คือ คลิกขวาที่เฟรมถัดไปคือเฟรมที่ 3 หรือ กดปุ่ม F6 เพื่อเพิ่มคีย์เฟรม จากนั้นใช้ลูกศรสีดำ (Selection Tool) คลิกแล้วย้ายตำแหน่งวัตถุอีกเล็กน้อย

ขั้นที่ 5 เพิ่มคีย์เฟรมต่อไปเรื่อยๆ และ ขยับวัตถุ ไปเรื่อยจนกระทั่งได้ภาพเคลื่อนไหวตามต้องการ

จากนั้นตรวจสอบการเคลื่อนไหวโดยการคลิกที่หัวอ่าน(Play Head) แล้วลากเม้าส์ซ้าย-ขวา

ขั้นที่ 6 กด Ctrl + Enter หรือ คลิกที่เมนู Control > Test Movie เพื่อชมตัวอย่าง

**8.7 การบันทึกเพื่อนำไปใช้งาน**

**การบันทึกเพื่อนำไปใช้งาน**

    การบันทึกปกติ เป็นการนำไปสร้างหรือพัฒนาต่อ ไฟล์จะมีนามสกุล .fiv ซึ่งไม่สามารถนำไปใช้งานได้จึงต้องมีการบันทึกเพื่อนำไปใช้งาน

         1.  คลิกที่เมนู File

         2.  คลิกที่ Export

         3.  เลือก Export Movie

       4.  เลือกแหล่งเก็บข้อมูลแล้วพิมพ์ชื่อไฟล์ที่ต้องการ ในที่นี้กำหนดชื่อ Test แล้ว คลิกที่ปุ่ม Save (จะสังเกตได้ว่า ไฟล์จะมีนามสกุล .swf)

**8.8 การทดสอบ**

**การทดสอบ**

เมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ควรจะมีการทดสอบการใช้งานว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการกดแป้น Ctrl + Enter (ในกรณีทำการทดสอบแบบนี้ โปรแกรมจะทำการบันทึกเป็นไฟล์ .swf ให้อัตโนมัติ)