


รายวิชา การผลิตภาพยนตร์ (Film Production)
รหัสวิชา ง30253

หน่วยที่ 8 เรื่อง การใส่เอฟเฟคให้กับวิดีโอ
และแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน

ครูผู้สอน
นายเจตวัตร สวัสดิ์พามิขย์
นางสาวศิริลักษณ์ หมูสีเสียด

เว็บไซต์ <http://www.jetavat.com>


การผลิตภาพยนตร์ ง30253



หัวข้อในการเรียนรู้

1. การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์
2. การแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน

การผลิตภาพยนตร์ ง30253





1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษ
ให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

การผลิตภาพยนตร์ ง30253



1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

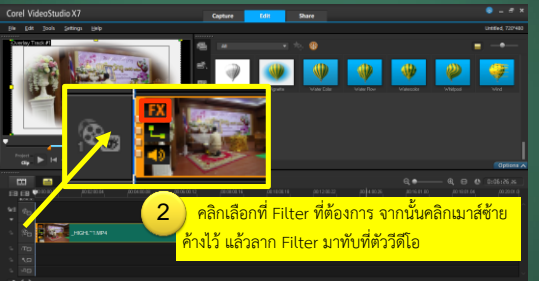
ความน่าสนใจของงานวิดีโออีกอย่างหนึ่งคือ การใส่เทคนิคพิเศษให้กับวิดีโอที่เรียกว่าฟิลเตอร์ การทำงานของฟิลเตอร์นั้นไม่ยุ่งยากและมีให้เลือกใช้มากมายหลายรูปแบบตามความเหมาะสมของงาน โดยมีขั้นตอนดังนี้



1 แทรกวิดีโอเข้ามาในโปรแกรม จากนั้นคลิกที่ Filter FX

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

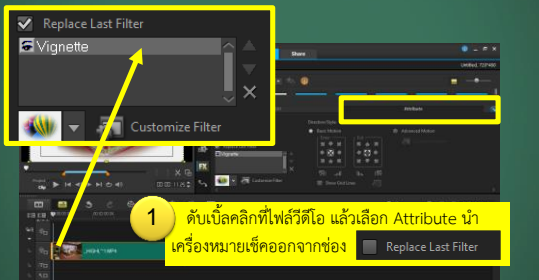


2 คลิกเลือกที่ Filter ที่ต้องการ จากนั้นคลิกเมาส์ซ้ายค้างไว้ แล้วลาก Filter มาทับที่ตัววิดีโอ

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

หากต้องการเพิ่ม Filter มากกว่า 1 Filter สามารถทำได้ดังขั้นตอนต่อไปนี้



1 ดับเบิลคลิกที่เฟสวิดีโอ แล้วเลือก Attribute นำเครื่องหมายเช็คออกจากช่อง Replace Last Filter

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

2.คลิกเลือกที่ Filter ที่ต้องการ จากนั้นคลิกเมาส์ซ้ายค้างไว้ แล้วลาก Filter มาทับที่ตัววิดีโอ

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

1.การเพิ่มเทคนิคพิเศษให้วิดีโอด้วยวิดีโอฟิลเตอร์

หากต้องการลบ Filter สามารถทำได้ขั้นตอนต่อไปนี้

- 1) เลือกฟิลเตอร์ที่ต้องการลบ
- 2) คลิกเมาส์ทำการลบฟิลเตอร์ที่เลือกเอาไว้

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

2. การแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน

การผลิตภาพยนตร์ ง30253


2. การแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน

ขั้นตอนสุดท้ายของการตัดต่อวิดีโอที่สำคัญ คือการนำไฟล์วิดีโอที่ตัดต่อเสร็จแล้วไปใช้งาน ซึ่งใน Corel VideoStudio สามารถที่จะบันทึกงานการตัดต่อเป็นไฟล์วิดีโอนามสกุลต่างๆดังนี้

AVI	MPEG-2	AVC / H.264	MPEG-4
WMV	Audio	Custom	

การผลิภาพยนตร์ ง30253

2. การแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน



1. คลิกเลือกที่แท็บ Share
2. เลือกชนิดไฟล์เสียงที่ต้องการบันทึกเป็นวิดีโอ
3. ตั้งชื่อไฟล์วิดีโอตามต้องการ
4. เลือกสถานที่บันทึกไฟล์วิดีโอ
5. คลิก Start เพื่อเริ่มการบันทึกวิดีโอ

การผลิภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

ให้นักเรียนแต่ละกลุ่มนำเสนอ ความคืบหน้าครั้งที่ 2 ของการถ่ายทำภาพยนตร์ครั้งที่ 1 กลุ่มละไม่เกิน 5-7 นาที เรียงลำดับตามหมายเลขกลุ่มดังนี้

- กลุ่มที่ 1. รักษาดี ศาสน์ กษัตริย์
- กลุ่มที่ 2. ชื่อสัตย์สุจริต
- กลุ่มที่ 3. มีวินัย
- กลุ่มที่ 4. ใฝ่เรียนรู้
- กลุ่มที่ 5. อยู่อย่างพอเพียง
- กลุ่มที่ 6. มุ่งมั่นในการทำงาน
- กลุ่มที่ 7. รักความเป็นไทย
- กลุ่มที่ 8. มีจิตสาธารณะ

การผลิภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

การนำเสนอ
ความคืบหน้า
ภาพยนตร์สั้น
ครั้งที่ 2




การผลิตภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

กลุ่มที่

รายชื่อสมาชิก

1.	เลขที่	ชั้น
2.	เลขที่	ชั้น
3.	เลขที่	ชั้น
4.	เลขที่	ชั้น
5.	เลขที่	ชั้น



การผลิตภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

เนื้อเรื่อง



การผลิตภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

ความสับสนครั้งที่ 1

พิมพ์มาว่าครั้งที่แล้วที่นำเสนอครู
กลุ่มของเรา นำเสนอฉากไหนบ้าง
แล้วโดยพิมพ์ลงในหน้านี้ลบข้อความ
ของครูออกเลย

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

กิจกรรมท้ายบท

ประเมินความหน้ารายกลุ่ม

ให้นักเรียนแต่ละกลุ่มตอบคำถามต่อไปนี้

1. ภาพยนตร์ที่ถ่ายคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ ?
2. เหลือฉากไหนที่ยังไม่ถ่ายบ้าง ?
3. ตัดต่อไปถึงไหนแล้ว ?
4. ปัญหาอุปสรรคที่พบ ?

การผลิตภาพยนตร์ ง30253


กิจกรรมท้ายบท

ฉากที่

เปิดวีดีโอที่เราไปถ่าย
ฉากที่ให้ครูดู

การผลิตภาพยนตร์ ง30253

แบบฝึกหัดท้ายหน่วย



The screenshot shows the 'Export' dialog box in Corel VideoStudio. It features a 'Share' button (1), a dropdown menu for 'MPEG-4' (2), a 'Properties' section with 'MPEG-4 AVC (H.264)' selected (3), a 'Format' dropdown set to 'MP4' (4), and a 'Start' button (5). The background is a green chalkboard with text and icons.

1. หากนักเรียนต้องการใส่ Filter ให้กับวิดีโอต้องคลิกที่ไอคอนใดของโปรแกรม Corel VideoStudio ?
2. จงอธิบายขั้นตอนการลบ Filter ตามที่นักเรียนเข้ามาให้ละเอียด ?
3. จงอธิบายการแปลงวิดีโอที่ตัดต่อเสร็จไปใช้งาน ตามหมายเลขที่กำกับมาให้เข้าใจพอสังเขป ?

การผลิตภาพยนตร์ ง30253
