

คู่มือการใช้งานหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม

Flip Album Vista Pro 7

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



มนิตย์ แหม่มช้อย
ครูชำนาญการโรงเรียนอนุบาลละงู
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษ
ประถมศึกษาปีที่ 6

คู่มือการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์

เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
ด้วยโปรแกรม Flip album Vista Pro 7
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี

นางมนิตย์ แซ่มซ้อย
ครูชำนาญการ

โรงเรียนอนุบาลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ



หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้ใช้เป็นสื่อประกอบการเรียนรู้ในรายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี รหัสวิชา ง16101 โดยมีการแบ่งเนื้อหาออกเป็นเล่มออกอย่างชัดเจน ซึ่งมีทั้งหมด 6 เล่ม จัดทำขึ้นโดยใช้ โปรแกรม Desktop Author 7.0.1 ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบผู้ช่วยสอน (Tutorials Instruction) ผู้เรียนสามารถศึกษาเรียนรู้และฝึกทักษะได้ด้วยตนเอง โดยคุณลักษณะของ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ สามารถกระตุ้นความสนใจแก่นักเรียนได้มากกว่าหนังสือธรรมดา ภาพที่ใช้ประกอบในหนังสือผู้จัดทำได้ทำขึ้นเองทั้งหมด

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรม flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับนักเรียน ครูผู้สอนและผู้ที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้ ในการพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้เต็มที่มีประสิทธิภาพ ต่อไป

มนิตย์ แซ่มซ้อย



เรื่อง	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ข
คู่มือการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์.....	1
เนื้อหาสาระของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์.....	1
การใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์.....	1
คำแนะนำสำหรับครูในการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์.....	2
คำแนะนำสำหรับนักเรียนในการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์.....	3
วิธีการใช้งานคอมพิวเตอร์สำหรับเปิด e-Book.....	4
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 1.....	10
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 2.....	19
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 3.....	32
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 4.....	47
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 5.....	57
ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เล่มที่ 6.....	70

คู่มือการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เนื้อหาสาระของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ประกอบด้วยเนื้อหาจำนวน 6 เล่ม ดังนี้

1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ e-Book
2. ส่วนประกอบและเครื่องมือโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7
3. การสร้าง e-Book เบื้องต้น
4. การสร้าง e-Book เบื้องต้น (ต่อ)
5. การตกแต่ง e-Book
6. การเผยแพร่ e-Book

การใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์

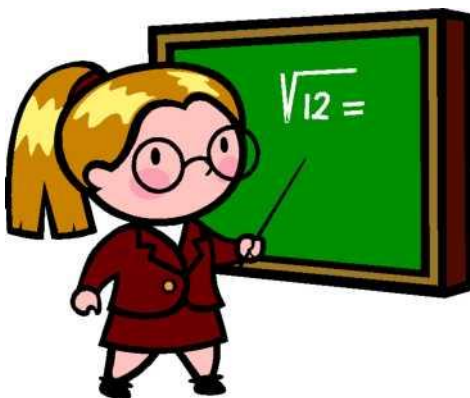
หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่ผู้สอนนำมาใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ซึ่งแบ่งเนื้อหาและกิจกรรมได้ตามลำดับขั้นตอน ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้สอน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในการเรียนรู้มากยิ่งขึ้น ดังนั้นในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ควรศึกษาคู่มือการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ให้เข้าใจอย่างละเอียด และชัดเจน เพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียนจะได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

คำแนะนำสำหรับครูในการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์

1. ครูผู้สอนควรศึกษาเนื้อหา และลักษณะของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ให้เข้าใจชัดเจนอย่างละเอียด ก่อนนำไปใช้
2. ครูผู้สอนควรตรวจสอบเอกสาร และเตรียมสื่อการเรียนรู้ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนนำไปใช้ในการ จัดกิจกรรมการเรียนรู้
3. ครูผู้สอนจัดชั้นเรียนให้เหมาะสมและสะดวกในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
4. ให้นักเรียนทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-Test) ก่อนดำเนินการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในแต่ละเรื่อง และบันทึกผลคะแนนลงในแบบบันทึกคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน
5. ดำเนินการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามขั้นตอนที่กำหนดในแผนการจัดการเรียนรู้ตามลำดับขั้น
6. ขณะดำเนินกิจกรรมการเรียนการสอน ครูควรสังเกตการณ์การร่วมกิจกรรมและการปฏิบัติงาน ของนักเรียนอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือหรือให้คำแนะนำเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น
7. ให้นักเรียนทำแบบทดสอบหลังเรียน (Post-Test) เมื่อจบกระบวนการเรียนรู้ในแต่ละเรื่อง แล้วบันทึกผลคะแนนลงในแบบบันทึกคะแนนลงในแบบบันทึกคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน เพื่อเปรียบเทียบผลการจัดการเรียนรู้

บทบาทของครูผู้สอน

- 1) ให้นักเรียนศึกษาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยตนเอง
- 2) แนะนำวิธีการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)
- 3) ควบคุมและกระตุ้นนักเรียนเรียนรู้โดยใช้ข้อคำถาม
- 4) ปลุกฝังคุณธรรมให้นักเรียนมีความรับผิดชอบเมื่อเรียนจบแล้ว ควรเก็บสื่อนี้ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e- Book) เข้าที่ให้เรียบร้อย



คำแนะนำสำหรับนักเรียนในการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)

1. นักเรียนศึกษาปุมที่ใช้ทำงาน ให้เข้าใจจากแผ่นซีดีรอมของแต่ละเรื่อง
2. นักเรียนควรปฏิบัติกิจกรรมการเรียนรู้ต่าง ๆ ตามลำดับ ด้วยความตั้งใจจนเกิดความรู้ความเข้าใจ
3. ในระหว่างการปฏิบัติกิจกรรมนักเรียนควรมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเพื่อนๆ และครู
4. นักเรียนควรมีวินัยในตนเอง ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบ
5. เมื่อเกิดปัญหา หรือเกิดความสงสัยเนื้อหาส่วนใด สามารถขอคำปรึกษาหรือคำแนะนำจากครูได้
6. นักเรียนควรประเมินและปรับปรุงตนเองอย่างต่อเนื่อง จากการทำใบกิจกรรม และแบบทดสอบ
7. นักเรียนมีความรับผิดชอบ เมื่อเรียนจบแล้ว ควรเก็บหนังสืออิเล็กทรอนิกส์(e-Book) เข้าที่ให้เรียบร้อย



วิธีการใช้งานคอมพิวเตอร์สำหรับเปิด e-Book

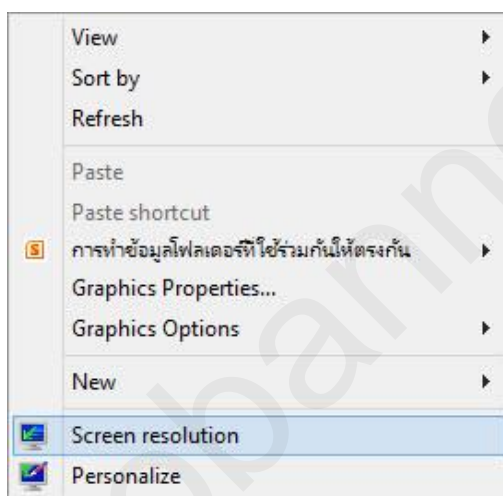
หนังสืออิเล็กทรอนิกส์(e-Book)ครูผู้สอนและผู้เรียนสามารถ เตรียมความพร้อมคอมพิวเตอร์โดยดำเนินการดังนี้

ขั้นที่ 1 การเตรียมความพร้อมคอมพิวเตอร์

การปรับตั้งค่าความละเอียดหน้าจอ Set Monitor (จอภาพ) ขนาด 1024 x768 หรือมีค่าสูงกว่านี้ในการใช้งานหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ นั้น ต้องใช้ทรัพยากร RAM 512 ขึ้นไป มิเช่นนั้นไฟล์งานอาจจะเปิดขึ้นช้าหรืออาจจะไม่สามารถเปิดได้

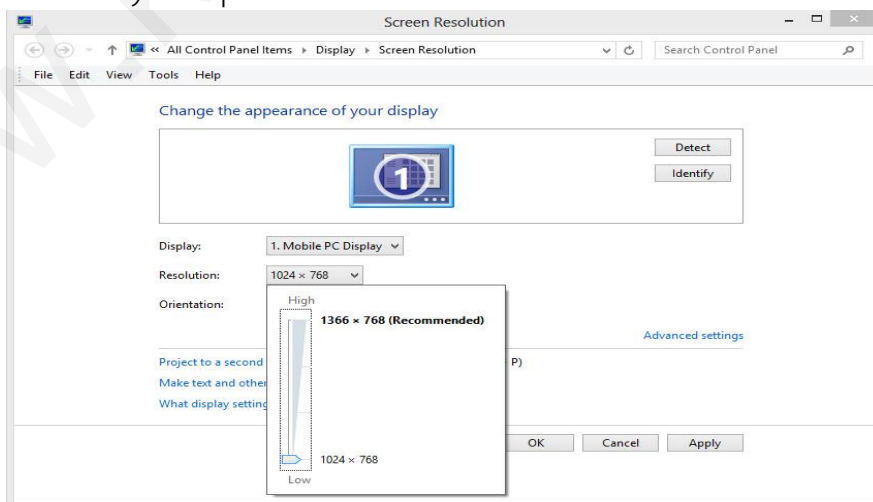
การตั้งค่าความละเอียดหน้าจอ สำหรับ window 8 ขั้นตอนดังนี้

1. คลิกเมาส์ขวามือ Desktop แล้วเลือกคำสั่ง Screen Resolution



รูป 1.1


2. คลิกลากปรับความละเอียดของจอภาพให้ตรงกับความต้องการ คือ 1024 by 768 pixels



รูป 1.2

3. คลิกเลือกปุ่ม Apply
4. คลิกปุ่ม OK

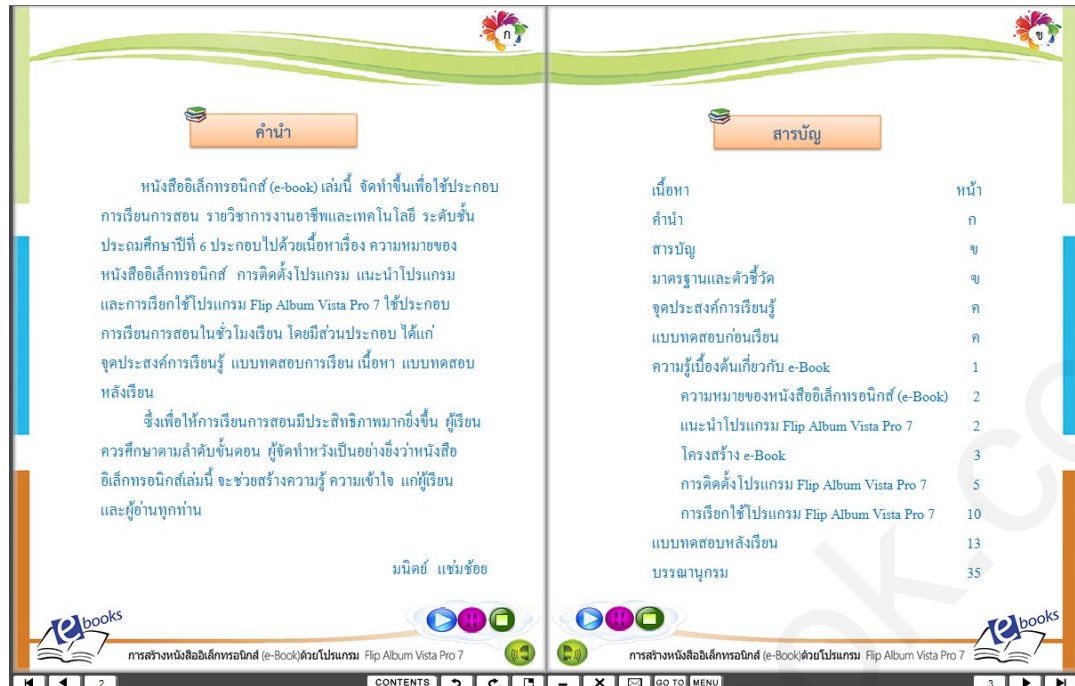
ขั้นที่ 2 การเปิดแผ่นซีดี

1. ใส่แผ่น CD-ROM หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
2. ดับเบิลคลิกที่  เพื่อทำการเปิดหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ตามเล่มหนังสือที่ต้องการจะศึกษา การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จะปรากฏขึ้นดังรูปที่ 2.1



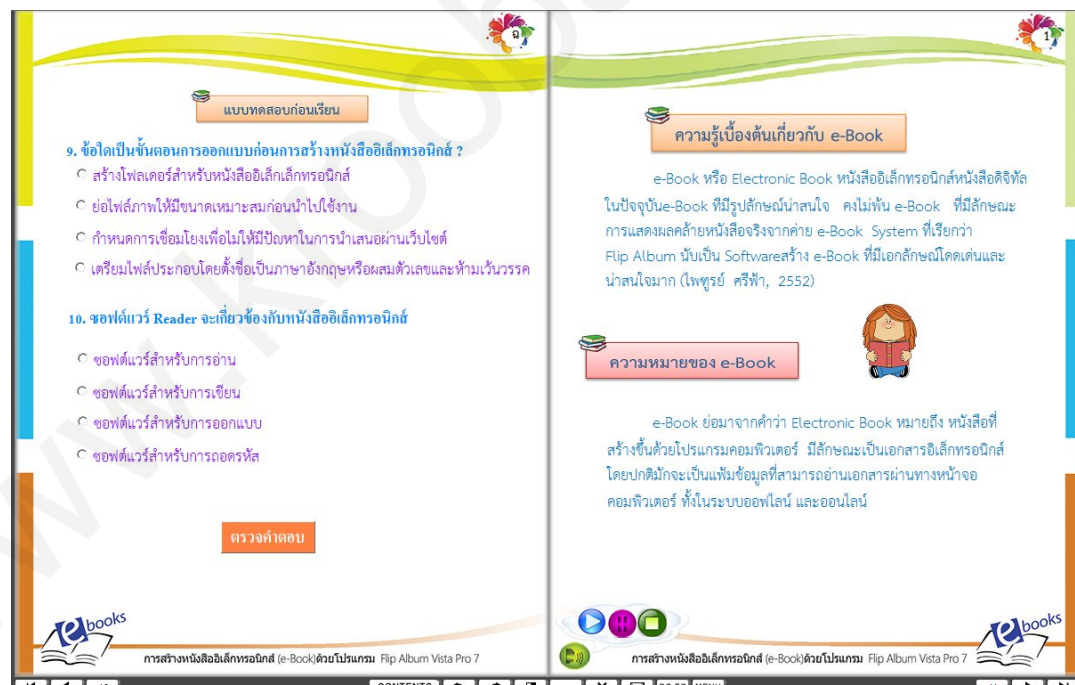
รูป 2.1

3. เมื่อเปิดหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ e-Book จะปรากฏดังรูป 3.1



รูป 3.1

4. คลิกเลือกหัวข้อที่ต้องการศึกษาในหน้าสารบัญ (ในที่นี้คลิกเลือกที่หัวข้อความหมายของ e-Book) จะปรากฏ ดังรูป 4.1



รูป 4.1

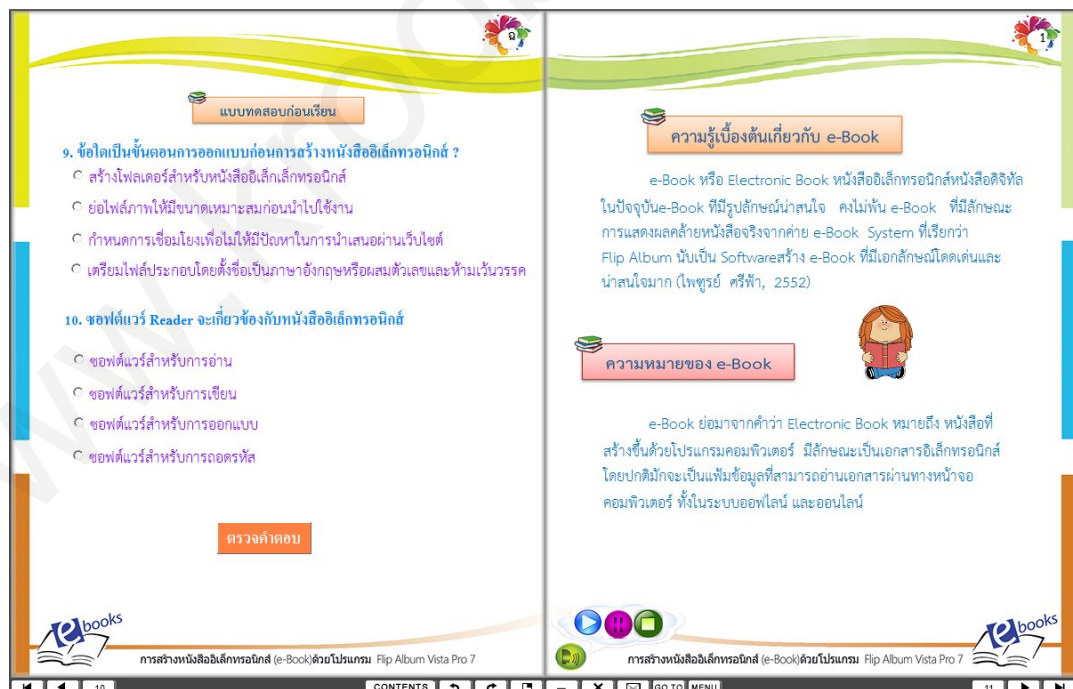
5. การทำแบบทดสอบให้คลิกเลือกที่ปุ่มหน้าคำตอบที่ถูกต้อง ดังรูป 5.1



รูป 5.1

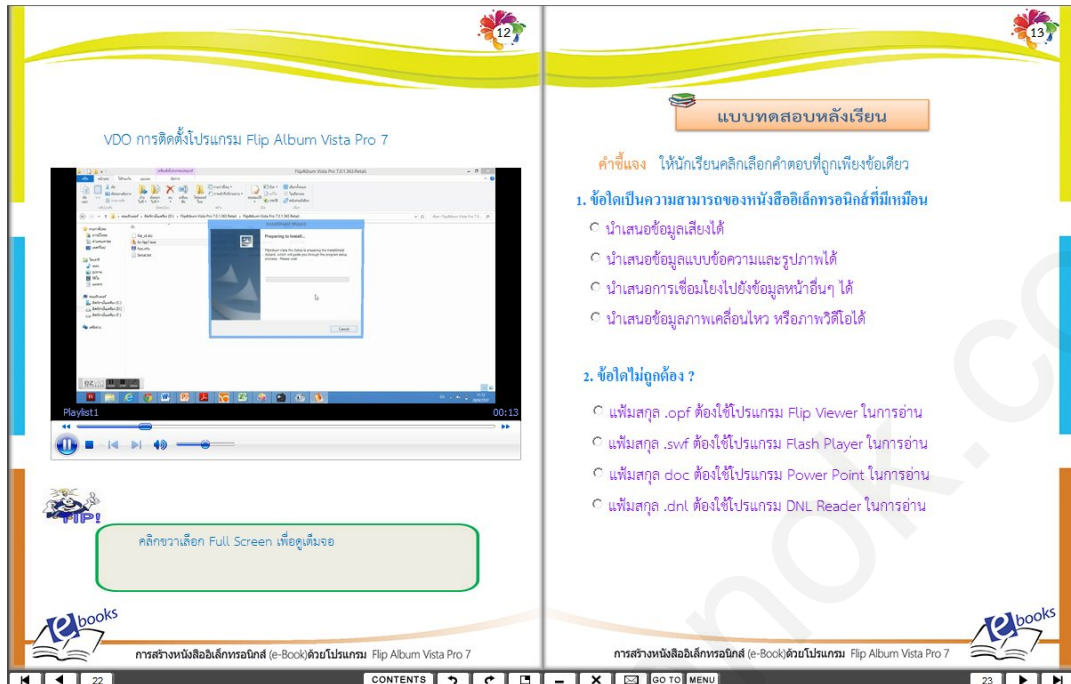
6. เมื่อทำข้อสอบครบทุกข้อแล้ว ให้คลิกที่

ตรวจคำตอบ

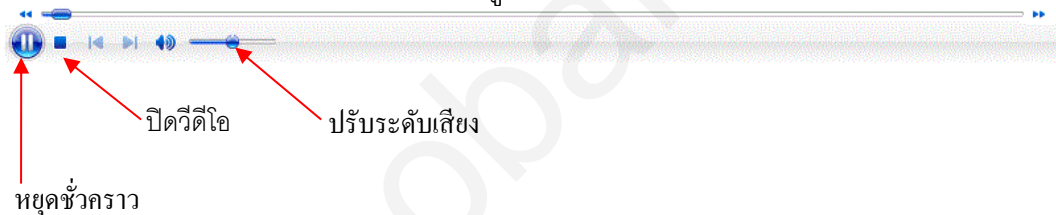


รูป 6.1

7. การชมวีดีโอ



รูป 7.1

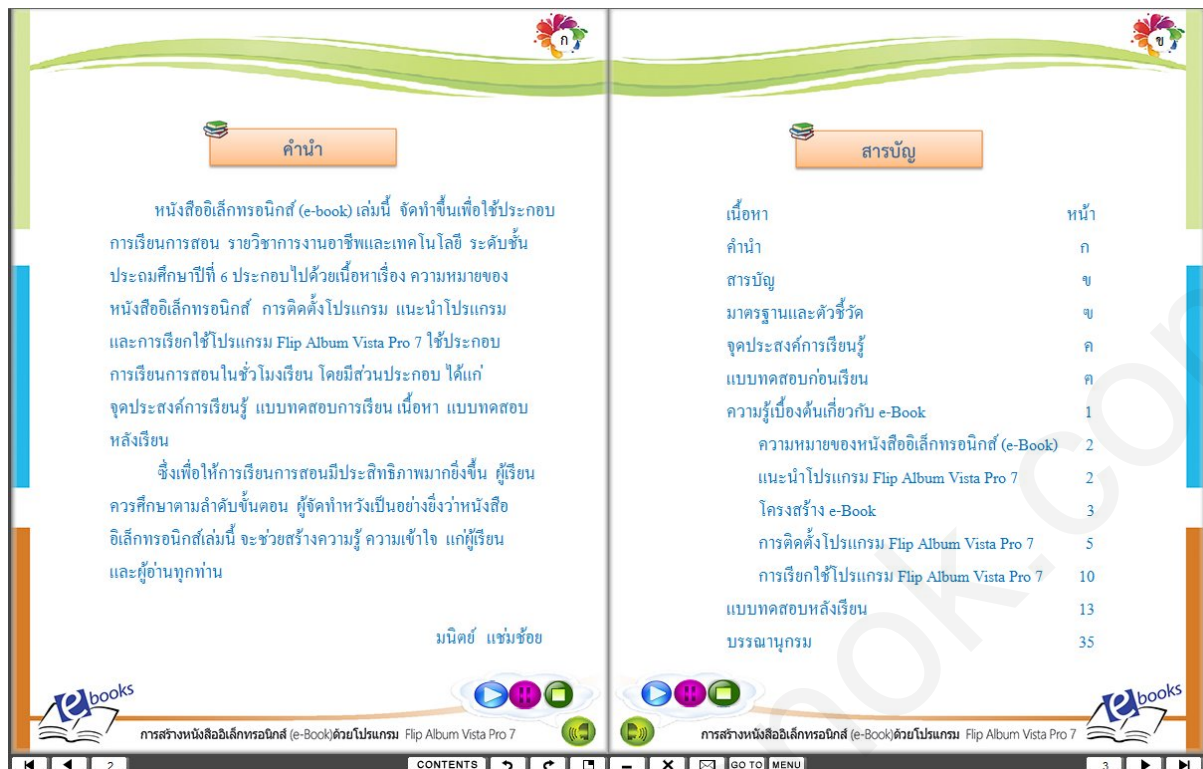


8. คำอธิบายเกี่ยวกับเครื่องมือ/ปุ่มในหน้าหนังสือ

ปุ่มบนหน้าหนังสือ	หน้าที่การทำงาน
	ปุ่มฟังเสียงบรรยายประกอบ
	ปุ่มพักเสียงบรรยาย
	ปุ่มหยุดเสียงบรรยาย
	ไปหน้าแรก
	หน้าก่อนหน้า
	กลับหน้าก่อนหน้า
	ไปหน้าก่อนหน้า
	ใช้พิมพ์หน้าหนังสือ
	เปิด/ปิด background
	ย่อหนังสือ
	ปิดหนังสือ
	ส่งเมล
	ใช้สำหรับการค้นหา
	ไปหน้าที่
	เป็นการเรียกใช้เมนู
	หน้าถัดไป
	หน้าหลังสุด

ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เล่มที่ 1 เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ e-Book
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6





แบบทดสอบก่อนเรียน

คำชี้แจง ให้นักเรียนคลิกเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว
จำนวน 10 ข้อ เวลา 10 นาที

1. e-Book ย่อมาจากคำในภาษาอังกฤษในข้อใด ?

- ☐ Electron Book
- ☐ Electronic Book
- ☐ E learning Book
- ☐ Electrolux Book

2. ข้อใดให้ความหมายของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ได้ถูกต้องที่สุด ?

- ☐ หนังสือที่สามารถส่งพิมพ์ทางเครื่องพิมพ์ได้
- ☐ หนังสือที่ประกอบไปด้วยข้อความ ภาพและเสียง
- ☐ หนังสือที่สามารถเปิดอ่านได้ในเครื่องคอมพิวเตอร์
- ☐ หนังสือที่สร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์และเปิดอ่านได้เหมือนหนังสือจริง

แบบทดสอบก่อนเรียน

3. ข้อใดเป็นความสามารถของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่มีเหมือนกับหนังสือจริง ?

- ☐ นำเสนอข้อมูลเสียงได้
- ☐ นำเสนอข้อมูลแบบข้อความและรูปภาพได้
- ☐ นำเสนอการเชื่อมโยงไปยังข้อมูลหน้าอื่นๆ ได้
- ☐ นำเสนอข้อมูลภาพเคลื่อนไหว หรือภาพวิดีโอได้

4. ข้อใดไม่ถูกต้อง ?

- ☐ แฟ้มสกุล .opf ต้องใช้โปรแกรม Flip Viewer ในการอ่าน
- ☐ แฟ้มสกุล .swf ต้องใช้โปรแกรม Flash Player ในการอ่าน
- ☐ แฟ้มสกุล .doc ต้องใช้โปรแกรม Power Point ในการอ่าน
- ☐ แฟ้มสกุล .dnl ต้องใช้โปรแกรม DNL Reader ในการอ่าน

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

แบบทดสอบก่อนเรียน

5. ในการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำเข้าแฟ้ม (Import) ได้หลายประเภท ยกเว้น ข้อใด ?

- ☐ แฟ้มระบบ (dll, sys)
- ☐ แฟ้มเอกสาร (doc, txt)
- ☐ แฟ้มรูปภาพ (jpg, gif)
- ☐ แฟ้ม เสียงและวิดีโอ (mp3, avi)

6. ข้อใด ไม่ใช่ ความสามารถของโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 ?

- ☐ สร้างสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบหน้าเล็ก 3 มิติ
- ☐ สร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะเหมือนหนังสือจริง
- ☐ อัปเดตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ☐ สร้าง Screen Sever สำหรับการรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบก่อนเรียน

7. ข้อใดคือความหมายของหน้าดัชนี ?

- ☐ ด้านหน้าสุดของหนังสือ
- ☐ ด้านหลังสุดของหนังสือ
- ☐ แหล่งข้อมูลที่ใช้เข้ามาอ้างอิง
- ☐ การระบุคำสำคัญหรือคำหลักต่าง ๆ ภายในเล่ม

8. ข้อใดคือความหมายของหน้าอ้างอิง ?

- ☐ ด้านหน้าสุดของหนังสือ
- ☐ ด้านหลังสุดของหนังสือ
- ☐ แหล่งข้อมูลที่ใช้เข้ามาอ้างอิง
- ☐ การระบุคำสำคัญหรือคำหลักต่าง ๆ ภายในเล่ม

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

แบบทดสอบก่อนเรียน

9. ข้อใดเป็นขั้นตอนการออกแบบก่อนการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ?

- สร้างไฟล์เตอร์สำหรับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
- ย่อไฟล์ภาพให้มีขนาดเหมาะสมก่อนนำไปใช้งาน
- กำหนดการเชื่อมโยงเพื่อไม่ให้มีปัญหในการนำเสนอผ่านเว็บไซต์
- เตรียมไฟล์ประกอบโดยตั้งชื่อเป็นภาษาอังกฤษหรือหมายเลขและห้ามเว้นวรรค

10. ซอฟต์แวร์ Reader จะเกี่ยวข้องกับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

- ซอฟต์แวร์สำหรับการอ่าน
- ซอฟต์แวร์สำหรับการเขียน
- ซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบ
- ซอฟต์แวร์สำหรับการถอดรหัส

ตรวจคำตอบ

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ e-Book

e-Book หรือ Electronic Book หนังสืออิเล็กทรอนิกส์หนังสือดิจิทัล

ในปัจจุบัน e-Book ที่มีรูปเล่มน่าสนใจ คงไม่พ้น e-Book ที่มีลักษณะการแสดงผลคล้ายหนังสือจริงจากค่าย e-Book System ที่เรียกว่า Flip Album นับเป็น Software สร้าง e-Book ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นและน่าสนใจมาก (ไพฑูรย์ ศรีฟ้า, 2552)

ความหมายของ e-Book

e-Book ย่อมาจากคำว่า Electronic Book หมายถึง หนังสือที่สร้างขึ้นด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีลักษณะเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยปกติมักจะเป็นแฟ้มข้อมูลที่สามารถอ่านเอกสารผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทั้งในระบบออฟไลน์ และออนไลน์

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

รายงานผลการทดสอบ

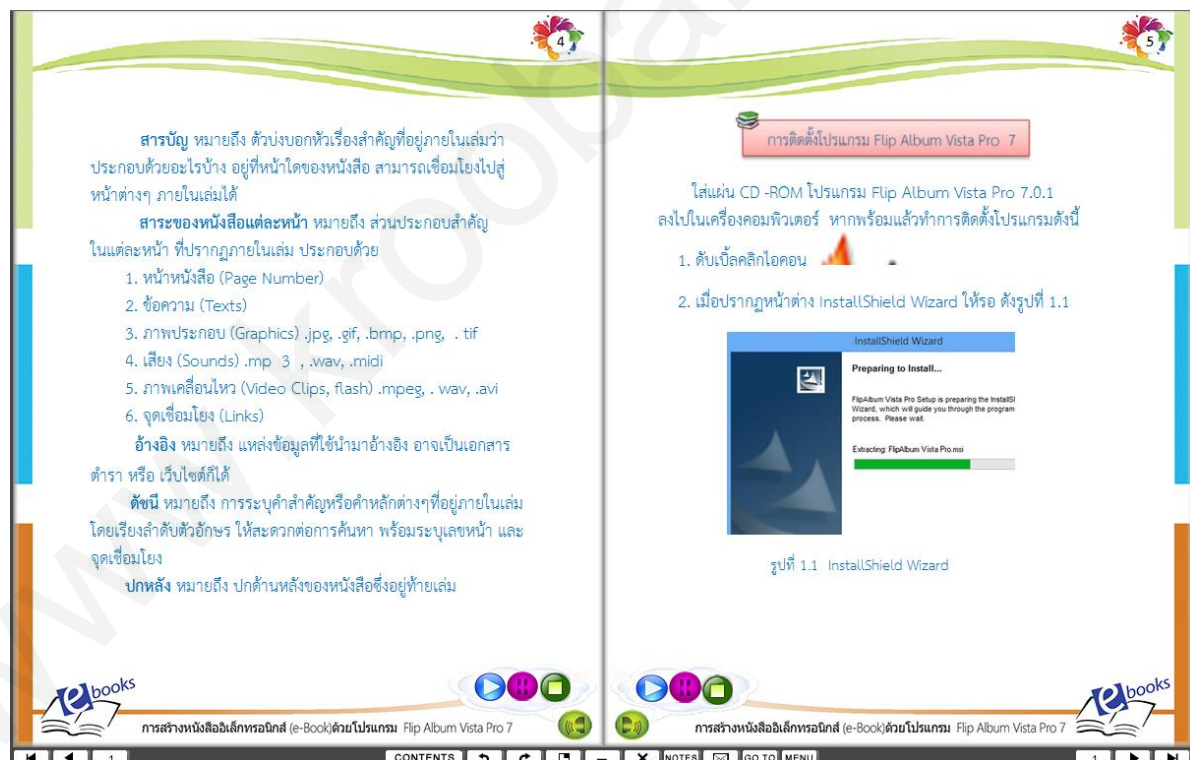
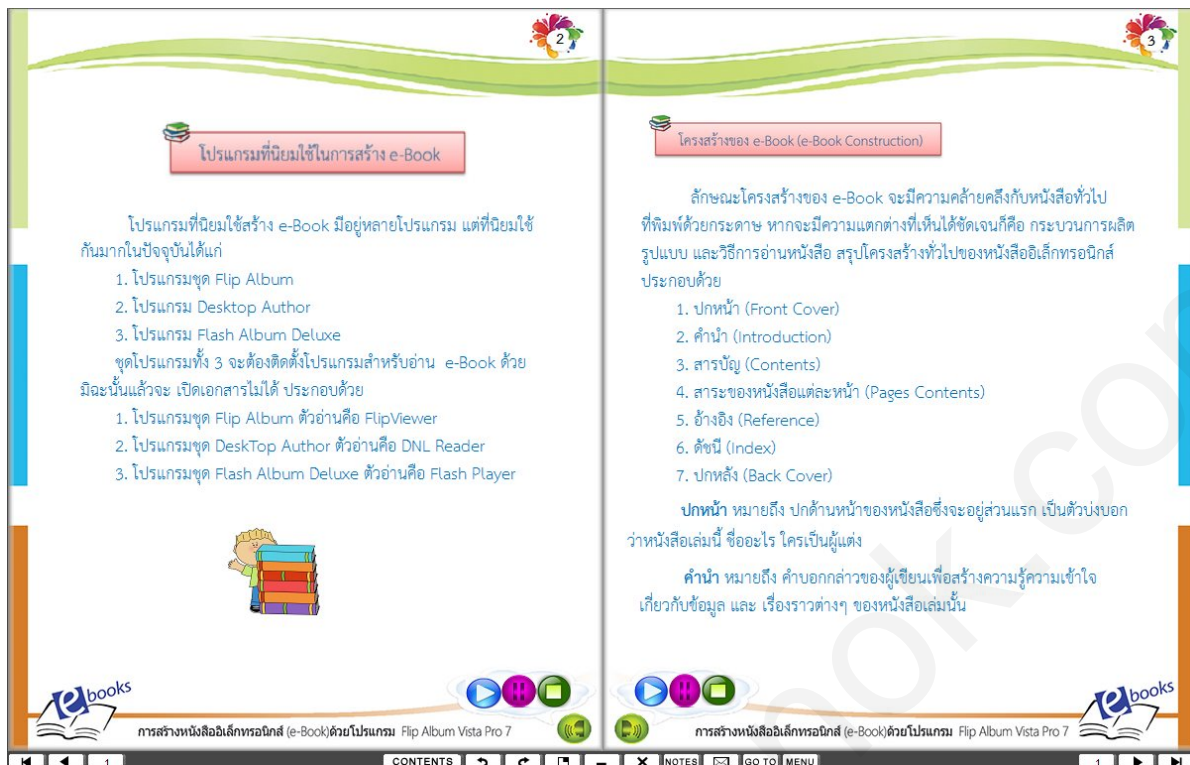
คะแนนเต็ม 10 คะแนน

คะแนนที่สอบได้: 2

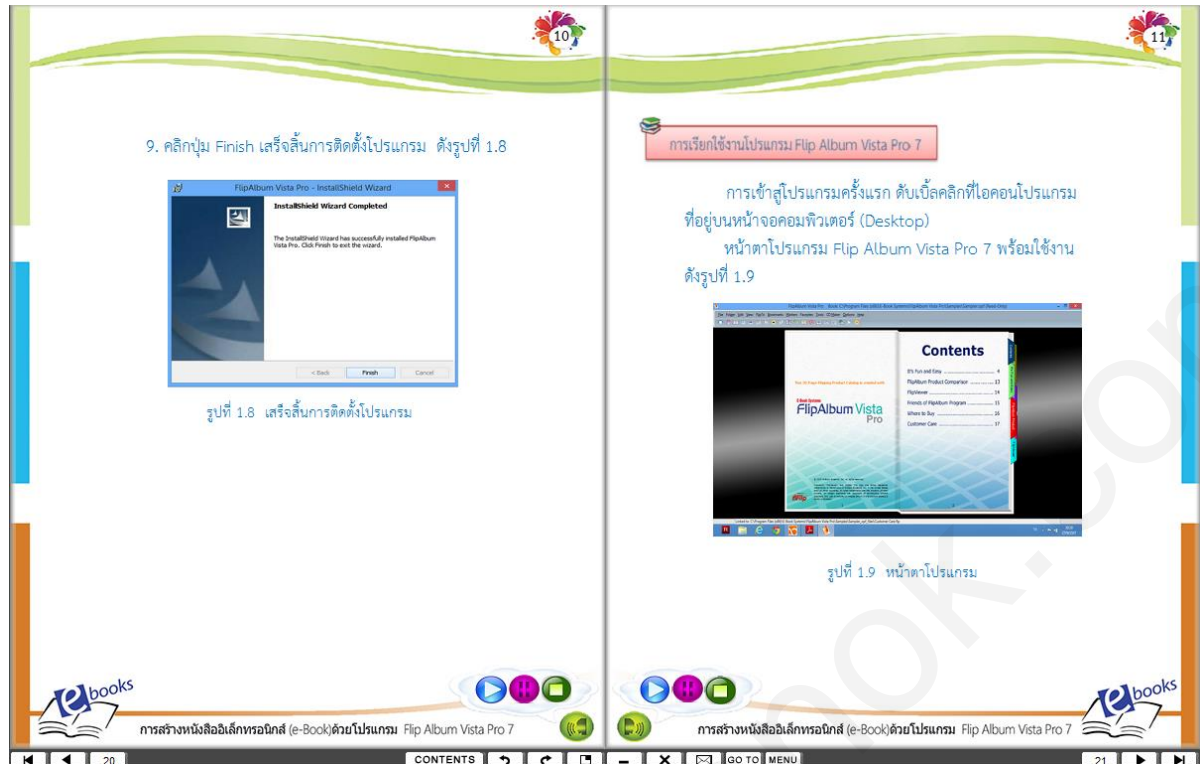
กลับสารบัญ

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7







แบบทดสอบหลังเรียน

3. e-Book ย่อมาจากคำในภาษาอังกฤษในข้อใด ?

- ☐ Electron Book
- ☐ Electronic Book
- ☐ E learning Book
- ☐ Electrolux Book

4. ข้อใดให้ความหมายของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ได้ถูกต้องที่สุด

- ☐ หนังสือที่สามารถส่งพิมพ์ทางเครื่องพิมพ์ได้
- ☐ หนังสือที่ประกอบไปด้วยข้อความ ภาพและเสียง
- ☐ หนังสือที่สามารถเปิดอ่านได้ในเครื่องคอมพิวเตอร์
- ☐ หนังสือที่สร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์และเปิดอ่านได้เหมือนหนังสือจริง

แบบทดสอบหลังเรียน

5. ข้อใดคือความหมายของหน้าดัชนี ?

- ☐ ด้านหน้าสุดของหนังสือ
- ☐ ด้านหลังสุดของหนังสือ
- ☐ แหล่งข้อมูลที่นำมาอ้างอิง
- ☐ การระบุคำสำคัญหรือคำหลักต่าง ๆ ภายในเล่ม

6. ข้อใดคือความหมายของหน้าอ้างอิง ?

- ☐ ด้านหน้าสุดของหนังสือ
- ☐ ด้านหลังสุดของหนังสือ
- ☐ แหล่งข้อมูลที่นำมาอ้างอิง
- ☐ การระบุคำสำคัญหรือคำหลักต่าง ๆ ภายในเล่ม

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

แบบทดสอบหลังเรียน

7. ในการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำเข้าแฟ้ม (Import) ได้หลายประเภท ยกเว้น ข้อใด ?

- ☐ แฟ้มระบบ (dll, sys)
- ☐ แฟ้มเอกสาร (doc, txt)
- ☐ แฟ้มรูปภาพ (jpg, gif)
- ☐ แฟ้ม เสียงและวิดีโอ (mp3, avi)

8. ข้อใด ไม่ใช่ ความสามารถของโปรแกรม Flip Album

- ☐ สร้างสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบหน้าปก 3 มิติ
- ☐ สร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะเหมือนหนังสือจริง
- ☐ อัปโหลดหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ☐ สร้าง Screen Sever สำหรับการรักษาอายุจอภาพคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบหลังเรียน

9. ซอฟต์แวร์ Reader จะเกี่ยวข้องกับหนังสือ

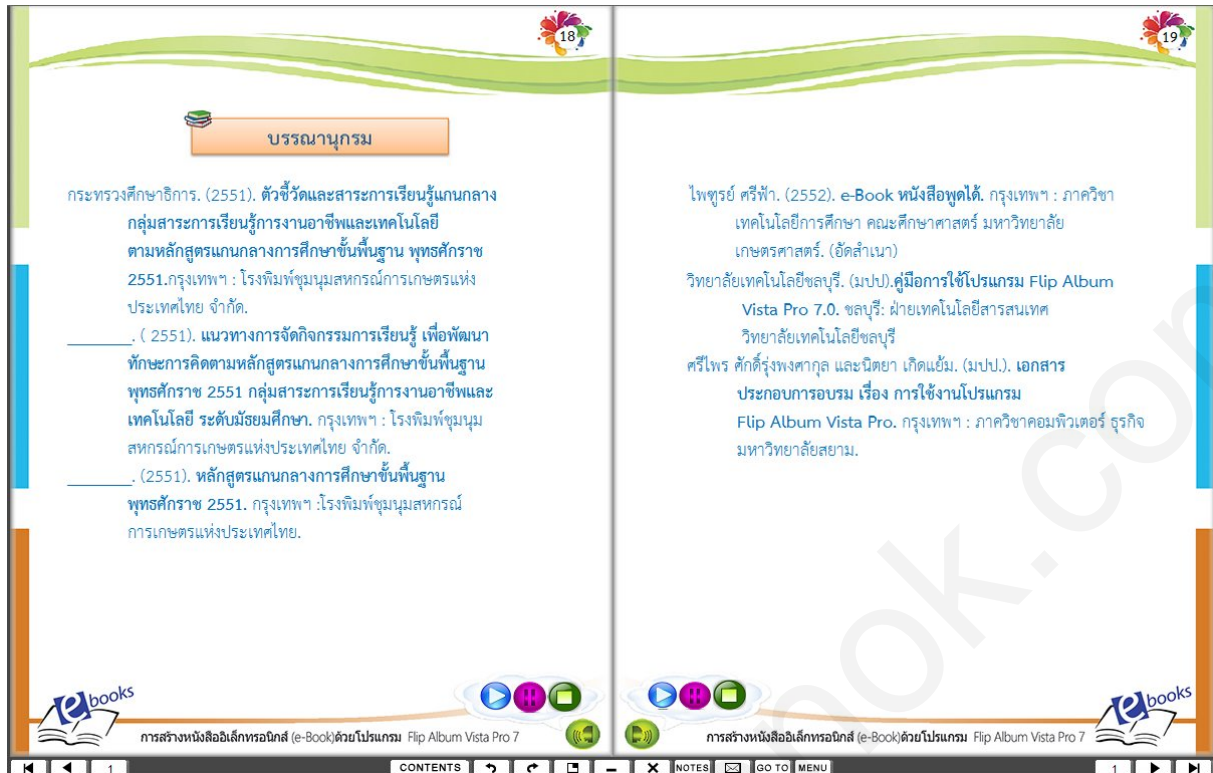
- ☐ ซอฟต์แวร์สำหรับการอ่าน
- ☐ ซอฟต์แวร์สำหรับการเขียน
- ☐ ซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบ
- ☐ ซอฟต์แวร์สำหรับการถอดรหัส

10. ข้อใดเป็นขั้นตอนการออกแบบก่อนการสร้างหนังสือ

- ☐ สร้างไฟล์เตอร์สำหรับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
- ☐ ย่อไฟล์ภาพให้มีขนาดเหมาะสมก่อนนำไปใช้งาน
- ☐ กำหนดการเชื่อมโยงเพื่อไม่ให้มีปัญหาในการนำเสนอด้านเว็บไซต์
- ☐ เตรียมไฟล์ประกอบโดยตั้งชื่อเป็นภาษาอังกฤษหรือผสมตัวเลขและห้ามเว้นวรรค

ตรวจคำตอบ

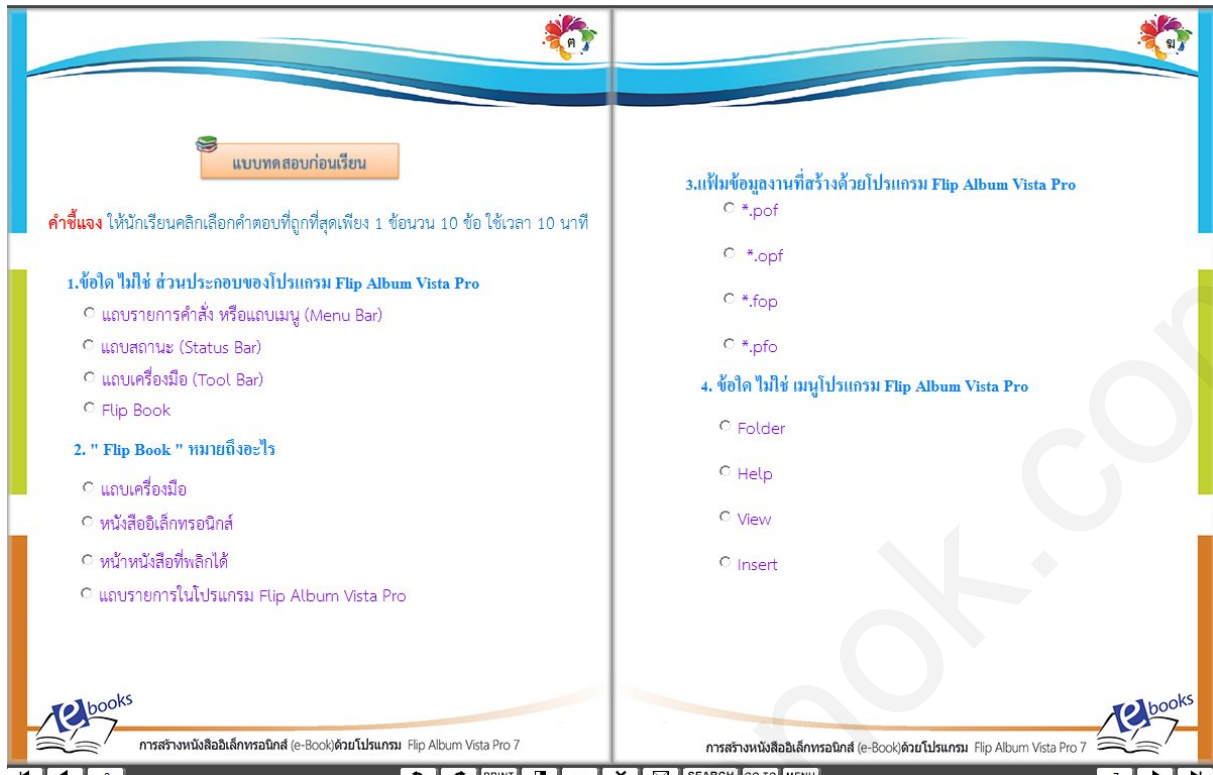
การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

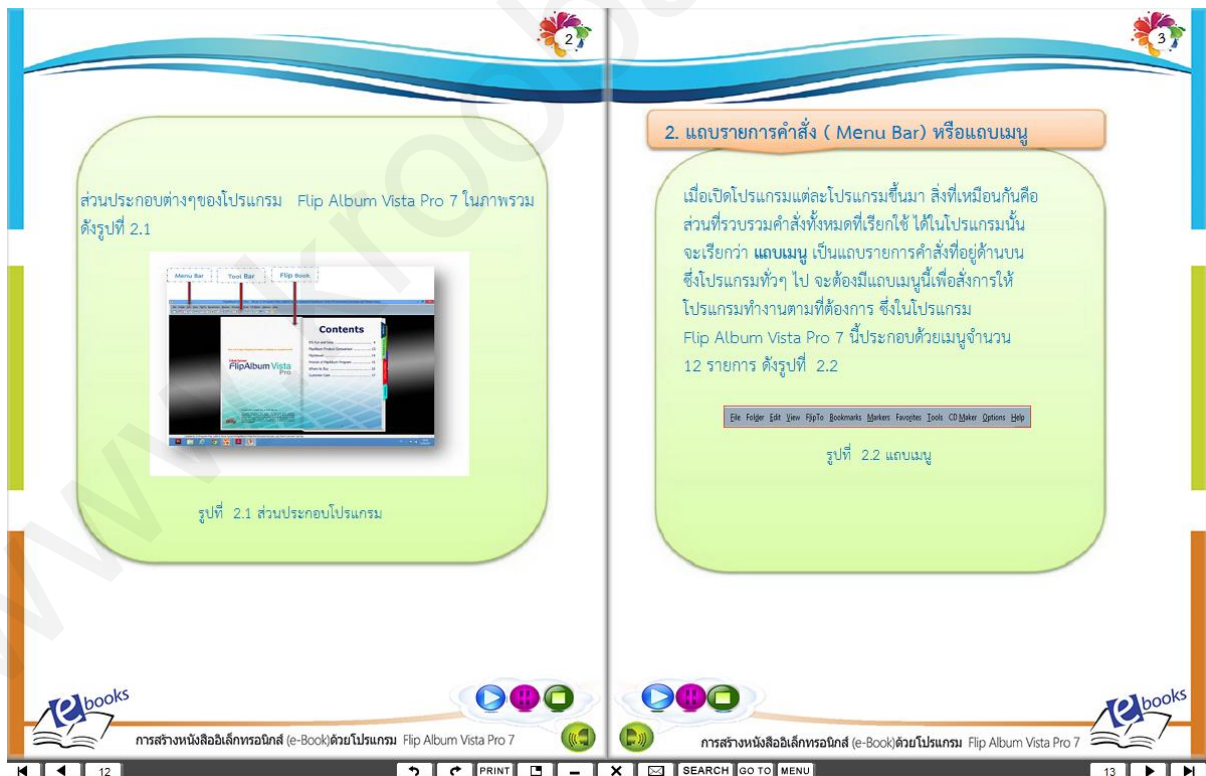


ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เล่มที่ 2 เรื่อง ส่วนประกอบและเครื่องมือโปรแกรม Flip album Vista Pro 7
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6










2.1 เมนู File

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู File

ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 2.1.1 New Book ใช้เพื่อสร้างหนังสือเล่มใหม่
- 2.1.2 Open Book ใช้เปิดหนังสือที่มีการสร้างไว้แล้ว
- 2.1.3 Start Wizard ใช้เรียกเครื่องมือช่วยในการสร้างหนังสือ
- 2.1.4 Save ใช้เพื่อบันทึกหนังสือสร้างใหม่

- 2.1.5 Save As... ใช้บันทึกหนังสือที่ได้สร้างไว้แล้วหรือต้องการบันทึกหนังสือที่กำลังเปิดอยู่เป็นชื่ออื่น
- 2.1.6 Publish as OPF ใช้แปลงหนังสือที่สร้างอยู่ในรูปแบบของ OPD ไปเป็น OPF
- 2.1.7 Upload to Web... ใช้นำหนังสือที่สร้างขึ้นเผยแพร่บน website
- 2.1.8 Send a Email... ใช้อีเมลเพื่อเพิ่มข้อมูลในรูปแบบ OPF ไปทาง e-Mail
- 2.1.9 Add Book to www.fliplib.com... ใช้ลงทะเบียน (register)
- 2.1.10 Upload OPF file ที่สร้างไว้ไปที่ website ของ www.fliplib.com
- 2.1.11 Online Update ใช้อัปเดตโปรแกรมเมื่อมี version ใหม่
- 2.1.12 Print ใช้พิมพ์หน้าหนังสือที่เลือก
- 2.1.13 Exit ใช้เพื่อออกจากโปรแกรม Flip Album Vista Pro

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

2.2 เมนู Folder

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.4 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Folder

ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้


- 2.2.1 New Folder ใช้สร้างโฟลเดอร์ที่เก็บงานใหม่
- 2.2.2 Open Folder ใช้เปิดงานในโฟลเดอร์เก่าที่สร้างไว้
- 2.2.3 Delete Folder ใช้ลบงานในโฟลเดอร์ที่สร้างไว้
- 2.2.4 Copy From... ใช้คัดลอกข้อมูลจากที่อื่น
- 2.2.5 Save as ใช้บันทึกเพิ่มข้อมูลหน้าหนังสือเป็น...
- 2.2.6 Move To เคลื่อนย้ายเพิ่มข้อมูลไปที่อื่น
- 2.2.7 Rename ใช้เปลี่ยนชื่อเพิ่มข้อมูลในโฟลเดอร์
- 2.2.8 Delete ใช้ลบเพิ่มข้อมูลออกจากโฟลเดอร์

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

2.3 เมนู Edit

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Edit ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

2.3.1 Select Objects ใช้เพื่อเลือกวัตถุที่ต้องการ ซึ่งอยู่บนหน้าหนังสือ ถ้าคลิกเครื่องหมายไว้เมื่อเคลื่อนเมาส์ไปบนวัตถุ ตัวชี้เมาส์ก็จะเปลี่ยนเป็นรูปมือและเมื่อคลิกเมาส์บนวัตถุจะเป็นการเลือกวัตถุนั้น โดยจะมีเส้นล้อมรอบ และมีจุดสี่เหลี่ยมที่มุมของวัตถุ

2.3.2 Undo ใช้ยกเลิกคำสั่งที่ได้ทำไปครั้งล่าสุด

2.3.3 Redo ใช้กลับเอาคำสั่งสุดท้ายที่ยกเลิกมาทำงาน

2.3.4 Cut ใช้ตัดหน้าหนังสือ หรือวัตถุที่เลือกไว้เป็นคำสั่งที่ใช้คู่กับ Paste

2.3.5 Copy ใช้ทำสำเนาหน้าหนังสือ หรือวัตถุที่เลือกเป็นคำสั่งที่ใช้คู่กับ Paste

2.3.6 Paste ใช้วางหน้าหนังสือ หรือวัตถุที่เลือกไว้จากการ Cut หรือ Copy

2.3.7 Find... ใช้ค้นหาคำ หรือวลีใน OPF file

2.3.8 Selection ใช้เลือกวัตถุต่างๆ

2.3.9 Image Edit ใช้แก้ไขรูปภาพ

2.3.10 Rotate ใช้หมุนภาพ

2.3.11 Size Change ใช้ปรับขนาดภาพ

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

เมนู Edit (ต่อ)

2.3.12 Insert Annotation ใส่กรอบข้อความ เพื่อใส่ข้อความ หรือคำอธิบาย หรือหมายเหตุ

2.3.13 Insert Multimedia Object... ใส่ Multimedia เช่น ภาพ เสียง หรือ วิดีโอ

2.3.14 Insert ClipArt ใส่ ClipArt

2.3.15 Insert Page ใช้แทรกหน้าหนังสือ

2.3.16 Delete Page ใช้ลบหน้าหนังสือ

2.3.17 Page Properties ใช้กำหนดคุณสมบัติต่างๆของหน้าหนังสือที่เลือก

2.3.18 Customize Contents ใช้เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบข้อความ ขนาดอักษร ในหน้า Contents \

2.3.19 Customize Index ใช้เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบข้อความ ขนาดอักษร ในหน้า Index

2.4 เมนู View

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.6



รูปที่ 2.6 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Edit ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

2.4.1 Zoom การมองแบบขยาย

2.4.2 Information แสดงข้อมูลเกี่ยวกับหน้าที่เลือก

2.4.3 Entire Book กำหนดรูปแบบหนังสือให้เป็นหน้าเดียวหรือสองหน้า

2.4.4 Left Page กำหนดรูปแบบให้เห็นเฉพาะด้านซ้าย

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7


การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

เมนู View (ต่อ)

- 2.4.5 Right Page ใช้กำหนดรูปแบบให้เห็นเฉพาะด้านขวา
- 2.4.6 Current Page ใช้กำหนดรูปแบบให้เห็นเฉพาะที่ใช้งานอยู่
- 2.4.7 Thumbnail Size ใช้กำหนดขนาดของตัวอย่างหน้าแรกของบท ในหน้า Overview
- 2.4.8 Sort Page ใช้กำหนดการจัดเรียงหน้า
- 2.4.9 Show Grid ใช้เพื่อแสดงเส้นตารางบนหน้าหนังสือเพื่อช่วยให้วางวัตถุ ในตำแหน่งต่างๆ ได้ง่าย
- 2.4.10 Show Ruler ใช้เพื่อแสดงแถบเส้นบรรทัด
- 2.4.11 Stop ใช้สำหรับ online Flip Books จะทำให้หยุดการทำงานของ Streaming บนหน้า Flipbook
- 2.4.12 Refresh ใช้แสดงผลค่าปัจจุบันของการทำงาน
- 2.4.13 Toolbar ใช้กำหนดให้แสดงแถบเครื่องมือ
- 2.4.14 Window Frame ใช้กำหนดให้แสดงแถบเมนูและแถบเครื่องมือ

2.5 เมนู FlipTo

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.7



รูปที่ 2.7 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู FlipTo ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

e-books

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

e-books

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

เมนู FlipTo (ต่อ)

- 2.5.1 Overview ใช้เพื่อเปิดไปที่หน้า Overview
- 2.5.2 Contents ใช้เปิดไปที่หน้า Contents (สารบัญ)
- 2.5.3 First Page ใช้เปิดไปที่หน้าแรก
- 2.5.4 Index ใช้เปิดไปที่หน้า Index
- 2.5.5 Front Cover ใช้เปิดไปที่ปกหน้า
- 2.5.6 Back Cover ใช้เปิดไปที่ปกหลัง
- 2.5.7 Back ใช้เปิดไปที่หน้าที่เรียกดูล่าสุด
- 2.5.8 Previous Page ใช้เปิดไปที่หน้าที่ผ่านมา
- 2.5.9 Next Page ใช้เปิดไปที่หน้าถัดไป
- 2.5.10 Left ใช้เปิดไปที่หน้าซ้าย
- 2.5.11 Right ใช้เปิดไปที่หน้าขวา
- 2.5.12 Page No... ใช้เปิดไปที่หน้าที่กำหนด โดยระบุหมายเลขหน้า
- 2.5.13 File Name... ใช้เปิดตามชื่อที่ระบุ แล้วเปิดไปยังหน้าแรกของบทที่มี

2.6 เมนู Bookmarks

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.8



รูปที่ 2.8 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Bookmarks ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

e-books

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

e-books

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

16

2.6.1 Flip to Bookmarked Page ใช้เปิดไปที่หน้าที่คั่นหนังสือ (Bookmark) เอาไว้

2.6.2 Add ใช้เพิ่มที่คั่นหนังสือที่หน้าที่กำหนด

2.6.3 Remove ใช้ลบที่คั่นหนังสือที่หน้าที่ระบุออก

2.6.4 Define Bookmark style ใช้กำหนดรูปแบบที่คั่นหนังสือ

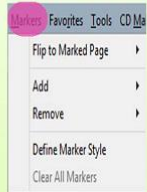
2.6.5 Auto Size ใช้กำหนดรูปแบบที่คั่นหนังสือมีขนาดเท่ากันทั้งหมดหรือมีขนาดยาวตามตัวหนังสือที่อยู่ในที่คั่นหนังสือ

2.6.6 Clear All Bookmarks ใช้การยกเลิกที่คั่นหนังสือทุกตัวออก

17

2.7 เมนู Markers

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.9



รูปที่ 2.9 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Markers

ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

tebooks

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

tebooks

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

26 27

18


2.7.1 Flip to Marked Page ใช้เปิดไปยังหน้าหนังสือ ที่ได้ทำเครื่องหมายคั่นเอาไว้

2.7.2 Add ใช้เพิ่มเครื่องหมายคั่นหนังสือในหน้าหนังสือที่เลือก

2.7.3 Remove ใช้ลบเครื่องหมายคั่นหนังสือในหน้าหนังสือที่เลือก

2.7.4 Define Marker style ใช้เลือกรูปแบบที่คั่นหนังสือ

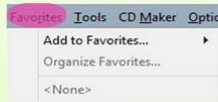
2.7.5 Clear All Markers ใช้ยกเลิกเครื่องหมายที่คั่นหนังสือทุกตัวออก



19

2.8 เมนู Favorites

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.10



รูปที่ 2.10 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Favorites

ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

Add to Favorites การเพิ่มชื่อหนังสือที่ต้องการเก็บไว้

Organize Favorites จัดการรายการใน favorites เช่น เปลี่ยนชื่อ ลบรายการที่มีอยู่

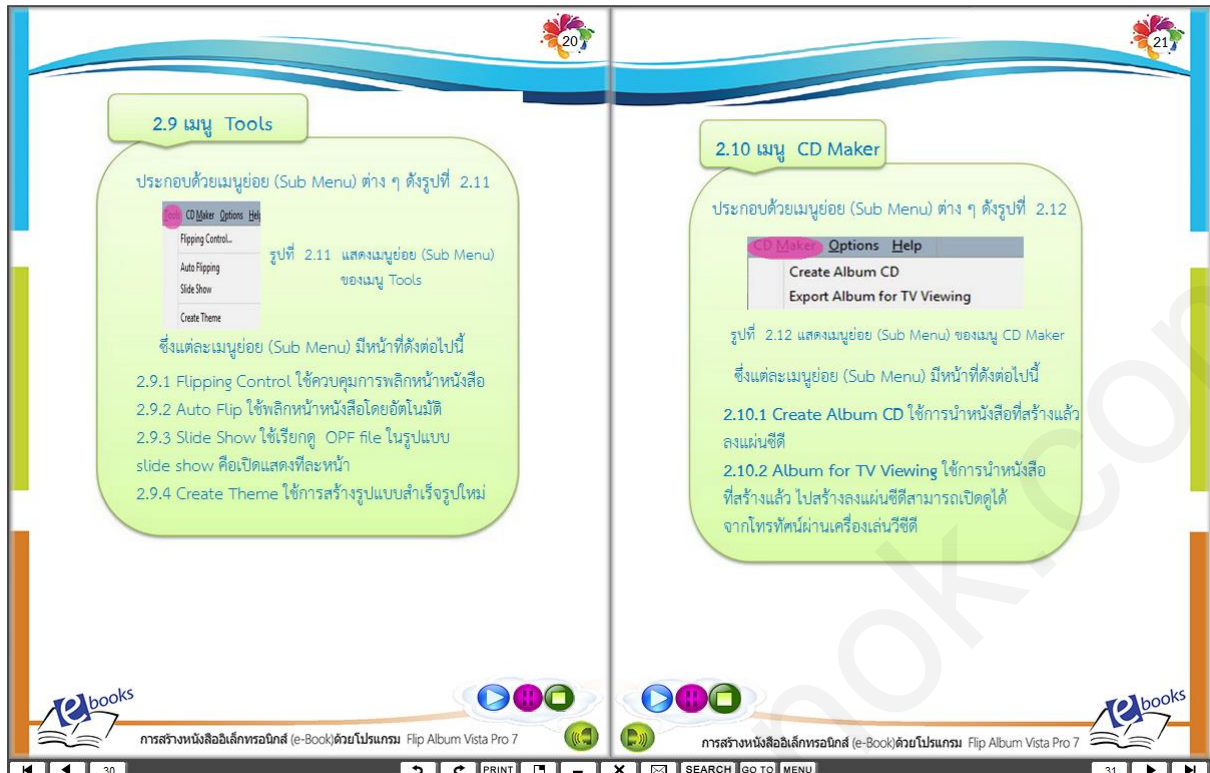
tebooks

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

tebooks

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

28 29



2.12 เมนู Help

ประกอบด้วยเมนูย่อย (Sub Menu) ต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.14



รูปที่ 2.14 แสดงเมนูย่อย (Sub Menu) ของเมนู Help ซึ่งแต่ละเมนูย่อย (Sub Menu) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้



2.12.1 Contents หัวข้อคู่มือการใช้งานโปรแกรม
2.12.2 Order Online สั่งซื้อโปรแกรมแบบออนไลน์
2.12.3 Registration ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์
2.12.4 More Information ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรมและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องผ่านอินเทอร์เน็ต
2.12.5 User Forum แสดงความคิดเห็นผ่านอินเทอร์เน็ต
2.12.6 About รายละเอียดโปรแกรม

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

3. แถบเครื่องมือ (Tool Bar)

แถบเครื่องมือ (Tool Bar) เป็นแถบเครื่องมือที่บรรจุเครื่องมือที่เป็นคำสั่งที่ใช้บ่อยๆ เครื่องมือเหล่านี้จะมีอยู่ใน Menu Bar อยู่แล้วแต่เพื่อให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว แก่ผู้ใช้ในการเรียกใช้งาน

แถบเครื่องมือ (Tool Bar) ประกอบด้วยเครื่องมือต่าง ๆ ดังรูปที่ 2.15



รูปที่ 2.15 แถบเครื่องมือ

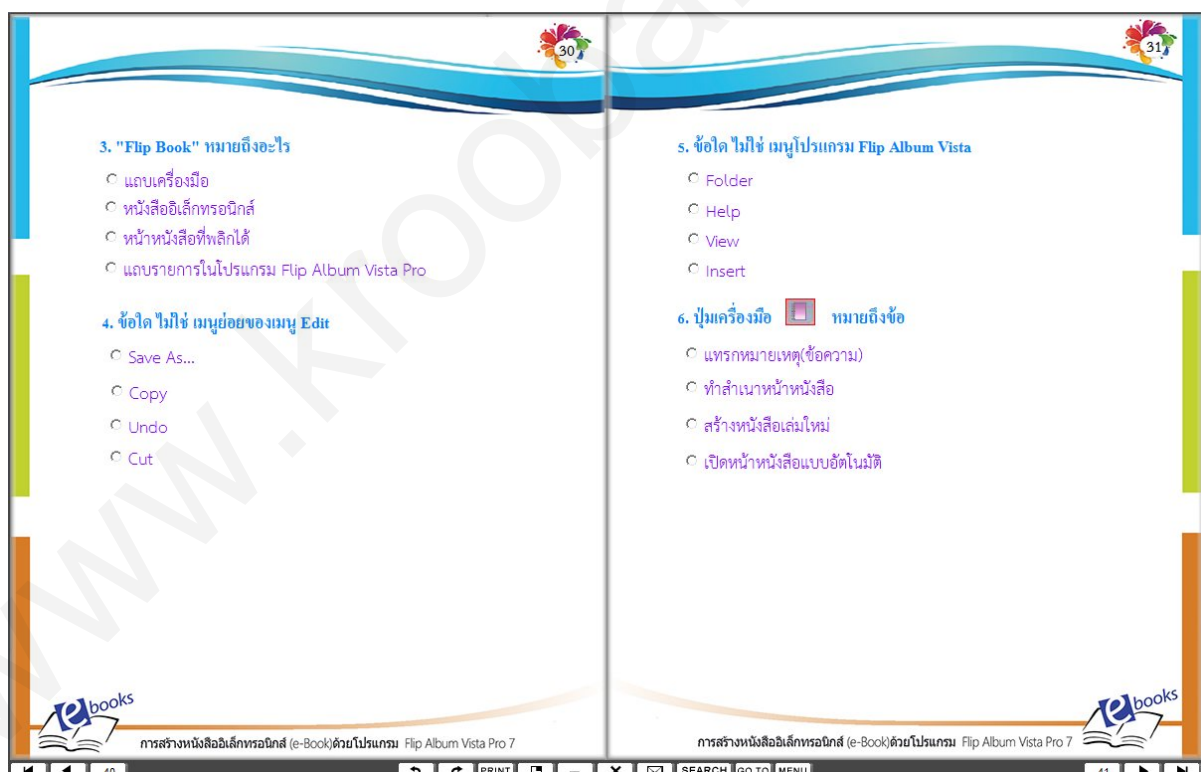
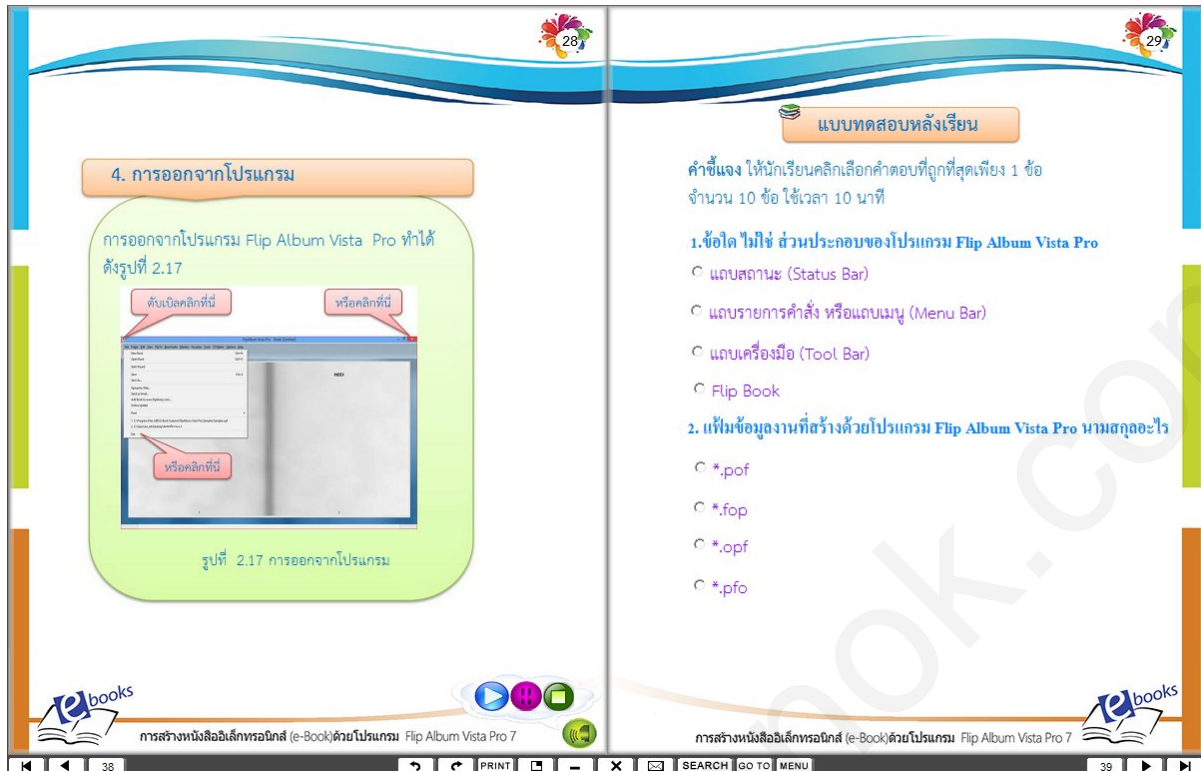
ปุ่มเครื่องมือบนแถบเครื่องมือนี้มีชื่อเรียกและหน้าที่การทำงาน ดังรูปที่ 2.16

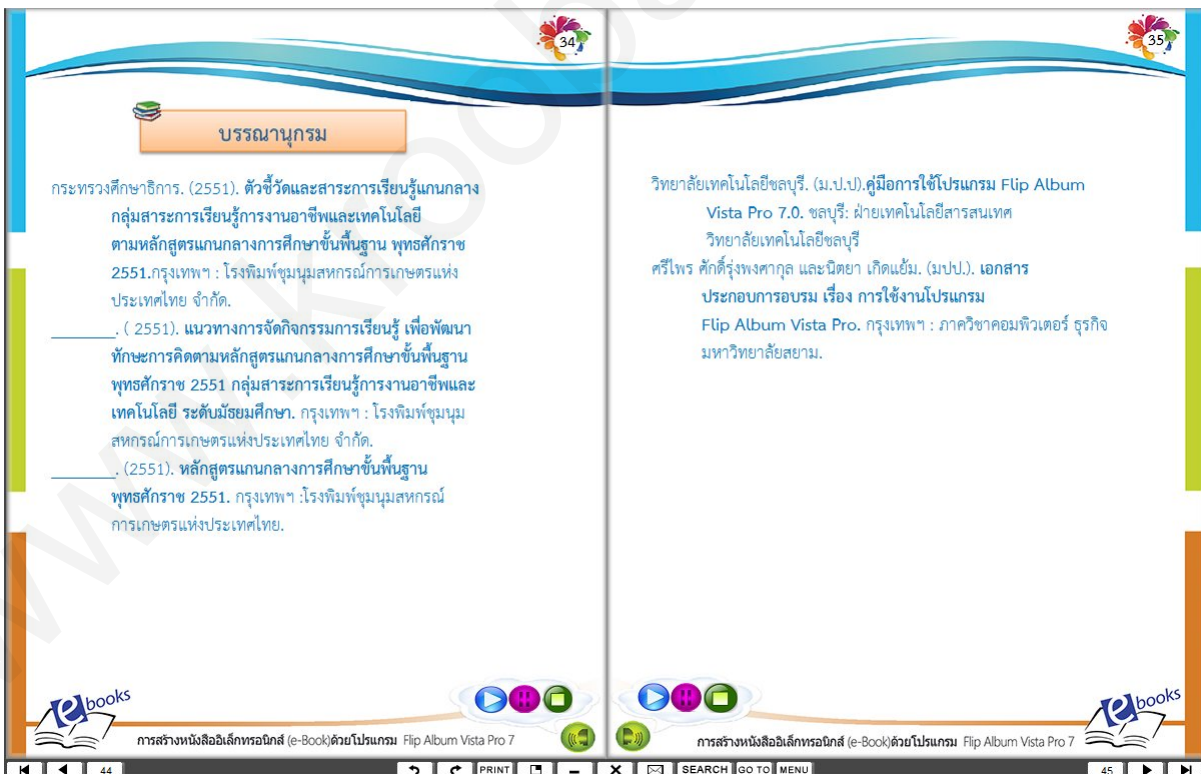
ปุ่มเครื่องมือ	ชื่อ	หน้าที่การทำงานของปุ่มเครื่องมือ
Quick Start	Quick Start	สร้างหนังสือแบบฉบับที่พบได้
Create a New Book	Create a New Book	สร้างหนังสือแบบใหม่
Open a Book	Open a Book	เปิดไฟล์
Open a Folder	Open a Folder	เปิดโฟลเดอร์
Copy File From	Copy File From	คัดลอกไฟล์จากที่อื่น
Copy Left Page/Right Page	Copy Left Page/Right Page	คัดลอกหน้าซ้าย/ขวา
Page	Page	การรวมหน้า
Insert Multimedia	Insert Multimedia	แทรกรูปภาพ ภาพเคลื่อนไหว วีดิโอ
Insert Annotation	Insert Annotation	แทรกคำอธิบาย
Add or Remove Bookmark	Add or Remove Bookmark	เพิ่มหรือลบเครื่องหมาย
Add or Remove Page Marker	Add or Remove Page Marker	เพิ่มหรือลบเครื่องหมายจุดกึ่งหน้า
Flip to Chapter	Flip to Chapter	เปลี่ยนไปหน้าตามรายชื่อตอน
Enable or Disable Background Music	Enable or Disable Background Music	เปิดหรือปิดเสียงพื้นหลัง
Auto Flipping	Auto Flipping	เปิดอัตโนมัติแบบวนซ้ำ
Slide Show	Slide Show	แสดงสไลด์โชว์แบบวนซ้ำ
Send as e-mail	Send as e-mail	ส่งทางอีเมล
Update to Web	Update to Web	อัปเดตเว็บไซต์
Select Objects	Select Objects	เลือกวัตถุ
How to Burn CD	How to Burn CD	วิธีการสร้างแผ่นซีดี

รูปที่ 2.16 แถบเครื่องมือ Tool Bar

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

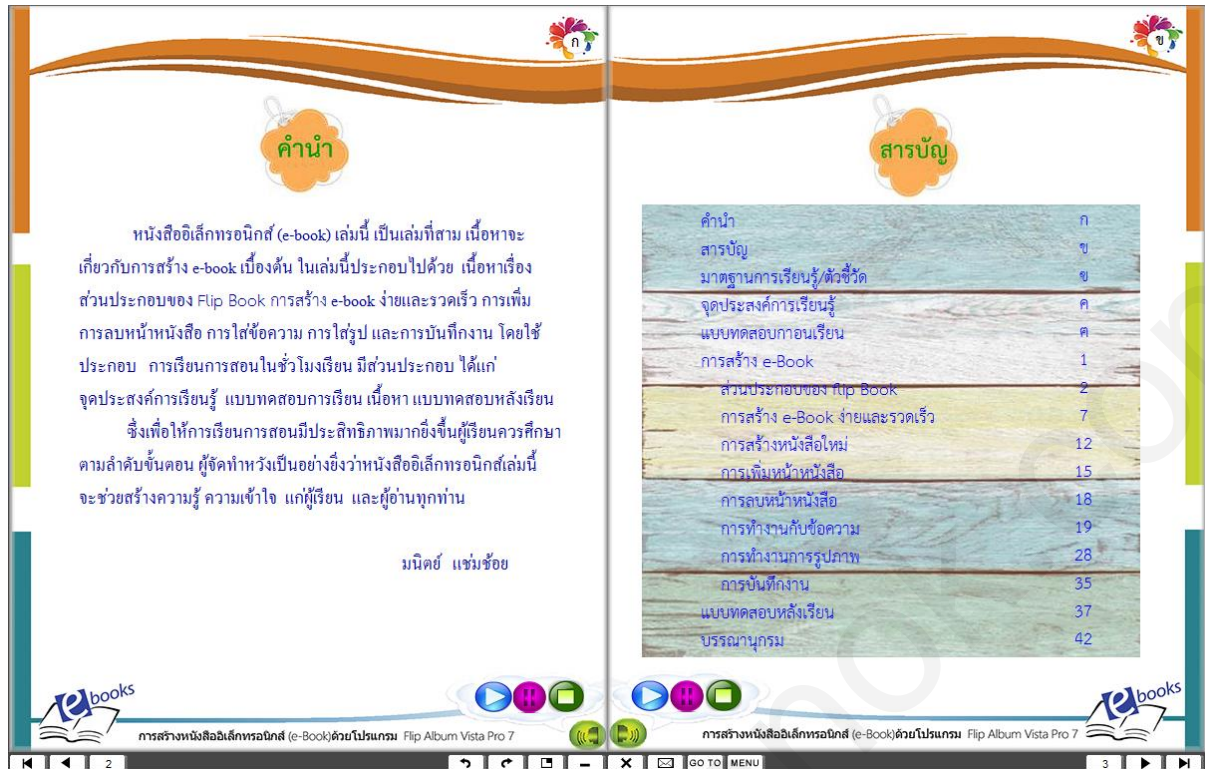


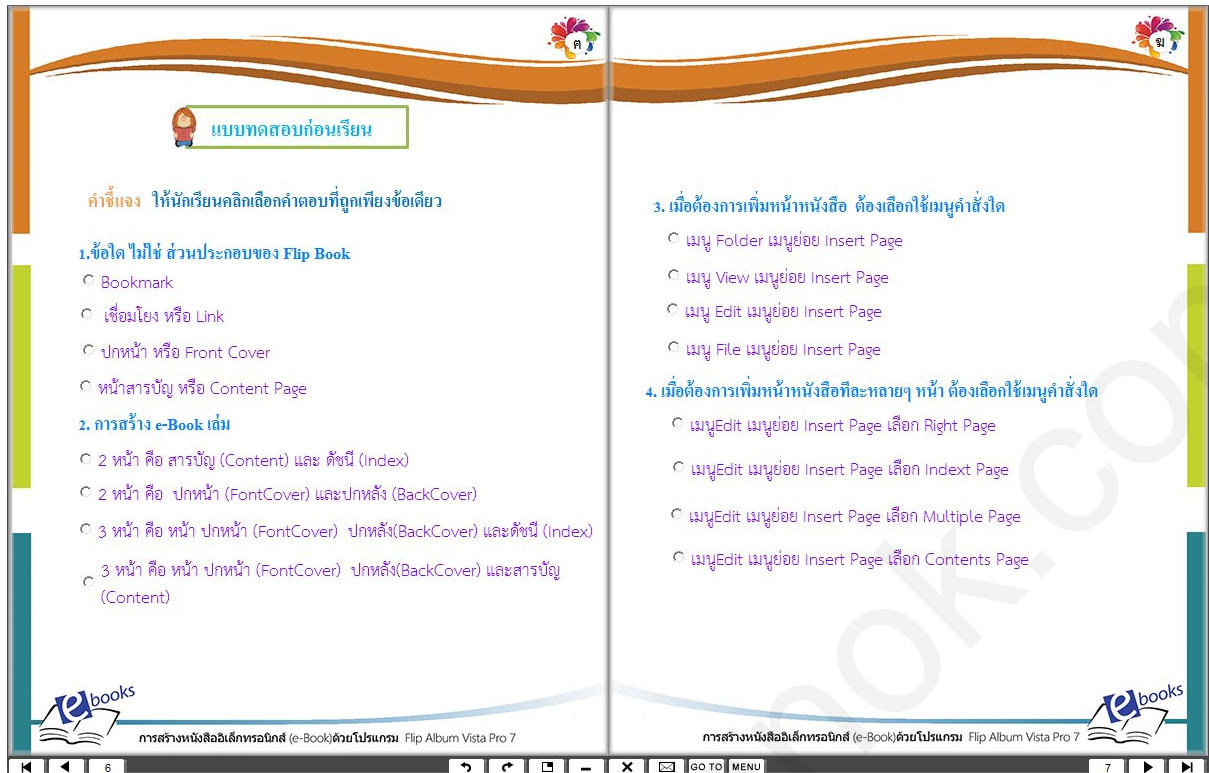




ตัวอย่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เล่มที่ 3 เรื่อง การสร้าง e-Book เบื้องต้น
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6







9. ข้อใด ไม่ใช่ ตัวเลือกย่อยสำหรับการใส่ effect ให้กับรูปภาพ

- ☐ Transparent
- ☐ Centerfold
- ☐ Add Frame
- ☐ Select Crop Shape

10. แก้ไขข้อมูลงานที่ได้จากการสร้างงานด้วยโปรแกรม FlipAlbum Vista Pro จะได้เพิ่มข้อมูลชื่อนามสกุลอะไร

- ☐ *.exe
- ☐ *.opf
- ☐ *.flp
- ☐ *.jpg


ตรวจสอบคำตอบ

การสร้าง e-Book


หลังจากที่รู้จักเครื่องมือต่าง ๆ ในการสร้างหรือพัฒนา e-Book แล้ว ในเล่มนี้จะกล่าวถึงการสร้าง e-Book ซึ่งโดยปกติแล้วการสร้าง e-Book จากโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 สามารถสร้างได้ 2 วิธี คือ วิธีการที่สร้างหนังสือจากโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7 โดยตรง และ การสร้าง e-Book จากเอกสารที่มีอยู่แล้ว เช่น เป็นเอกสารที่จัดพิมพ์ด้วย Microsoft Word หรือ โปรแกรม อื่นๆ แล้ว insert ข้อมูลที่ได้จัดเตรียมไว้แล้วใส่ในโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

ก่อนการสร้าง e-Book นั้นเราจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมในทุก ๆ ด้าน ก่อนการสร้าง เพื่อให้สามารถดำเนินการสร้าง e-Book ได้ตามที่กำหนด ซึ่งสิ่งที่จะต้องเตรียม ความพร้อมก่อนสร้าง ได้แก่

- เนื้อหาสาระหรือรูปภาพที่ต้องการสร้าง e-Book โดยการเตรียมเป็นไฟล์ข้อมูล ไฟล์รูปภาพ
- โครงสร้างของหนังสือ ปก สารบัญ จำนวนบท เนื้อหา
- สื่อ Multimedia ต่าง ๆ ที่ต้องการแทรกในหนังสือ เช่น ภาพเคลื่อนไหว วีดิทัศน์ ภาพยนตร์ เป็นต้น



การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7



การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

1. ส่วนประกอบของ Flip Book

เมื่อเปิดหนังสือใหม่ หรือ Flip Book ขึ้นมาแล้ว ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป ควรทำความเข้าใจกับส่วนประกอบต่าง ๆ ของหนังสือก่อนว่ามีส่วนประกอบที่สำคัญอะไรบ้าง



ปกหน้า หรือ Front Cover

เปรียบเหมือนหน้าปกหนังสือ ซึ่งสามารถเปลี่ยนรูปแบบของหนังสือได้ตามต้องการ รวมทั้งเปลี่ยนสีของปก และใส่ภาพ หรือตัวหนังสือต่าง ๆ ลงบนปกหน้า

ในการเปิดใช้งานโปรแกรม จะปรากฏรูปแบบปกตามที่โปรแกรมกำหนดให้ ซึ่งเราสามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบได้ภายหลัง ดังตัวอย่างรูปด้านซ้ายมือ

ปกหลัง หรือ Back Cover

เปรียบเหมือนหลังปกหนังสือ จะมีลักษณะเหมือนปกหน้าทุกประการ และสามารถปรับแต่งได้เช่นเดียวกับหน้าปก

เมื่อเปิดหนังสือ หรือ Flip Book ขึ้นมาครั้งแรกจะมีเฉพาะส่วนที่เป็นปกหน้า ปกหลัง หน้าสารบัญ และหน้าดัชนี เท่านั้น ส่วนอื่นๆ ที่เป็นเนื้อหาของหนังสือยังไม่จำเป็นต้องมาเพิ่มเติมภายหลัง

Over View Page

เป็นหน้าหนังสือที่อยู่ต่อจาก ปกหน้า

เปรียบเหมือนหน้าแสดงเนื้อหาทั้งหมดของหนังสือ โดยแสดงตัวอย่างเหมือนกับหน้าจริง ๆ แต่ย่อส่วนลงมา

หน้า Over View จะปรากฏขึ้นมา ก็ต่อเมื่อเพิ่มเนื้อหาใน Flip Book





การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7



การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

Content Page หรือ หน้าสารบัญ

เป็นหน้าสารบัญของหนังสือ โดยระบุว่ามีเนื้อหาบทต่าง ๆ อย่างไรบ้าง พร้อมทั้งบอกว่า เนื้อหาในส่วนไหนอยู่ที่ไหนที่เท่าไร และสามารถคลิกที่เนื้อหาแต่ละบทในหน้าสารบัญเพื่อเปิดไปยังบทนั้น ๆ ได้ทันที

ในส่วนบนของหน้านี้ จะมีข้อความว่า Contents ปรากฏอยู่ สามารถปรับเปลี่ยนเป็นภาษาไทยได้ ดังตัวอย่างภาพด้านซ้าย



Index หรือ หน้าดัชนี

หน้าดัชนีเอกสาร โดยโปรแกรมจะนำเอาข้อความในแต่ละบทมาสร้างเป็นดัชนีของคำ และสามารถคลิกที่คำนั้นๆ เพื่อเปิดไปยังเนื้อหานั้นๆ



Bookmarks

แถบคั่นหน้าหนังสือ เป็นแถบในรูปแบบต่าง ๆ ที่ติดไว้ในหนังสือหน้า ที่เด่น ที่ต้องการให้ผู้เปิดไปยังหน้านั้นๆ ดังกล่าวได้ อาจจะติดไว้ที่หน้าแรกของแต่ละบท เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเปิดไปบทนั้น ๆ ได้ทันที โดยไม่ต้องย้อนกลับมาเปิดจากหน้าสารบัญ




Book Background

เป็นภาพ หรือสี ที่เป็นพื้นหลังของหนังสือ ดังตัวอย่างภาพทางขวามือ




การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7




Page

คือหน้าหนังสือแต่ละหน้าของแต่ละบท ซึ่งบทหนึ่งอาจจะมีเอกสารหนึ่งหน้าหรือมากกว่า



2. สร้าง e-Book อย่างรวดเร็ว

เป็นเทคนิคที่สร้าง e-Book อย่างรวดเร็วที่สุด โดยจะเตรียมภาพที่ต้องการสร้างทั้งหมดมาจัดเก็บไว้ในโฟลเดอร์เดียวกัน และให้เริ่มต้นการสร้างโดยใช้ QuickStart ซึ่งเมื่อเปิดโปรแกรม FlipAlbum Vista Pro ครั้งแรก จะปรากฏจอภาพ QuickStart ดังภาพ



หรือถ้าไม่ปรากฏภาพดังกล่าวให้คลิกเครื่องหมายบนแถบเครื่องมือ (Tool Bar) หรือคลิกเมนู File เลือก เมนูย่อย Start wizard มีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7

การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วยโปรแกรม Flip Album Vista Pro 7