ดอนที่ 2 ทรัพยากรสารสนเทศ

บทที่ 4 ทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุด บทที่ 5 ทรัพยากรสารสนเทศเพื่อการอ้างอิง

บทที่ 4

ทรัพยากรสารสนเทศท้องสมุด

เค้าโครงเรื่อง

- 1. ความหมายของทรัพยากรสนเทศห้องสมุด
- 2. ประเภทของทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด
- 3. ส่วนต่าง ๆ ของหนังสือ
- 4. ส่วนประกอบของวารสาร
- 5. ส่วนประกอบของหนังสือพิมพ์
- 6. จุลสารและกฤตภาค
- 7. สื่อโสตทัศน์
- 8. วัสดุย่อส่วน
- 9. สื่ออิเล็กทรอนิกส์

สาระสำคัญ

 ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดประกอบด้วยวัสดุสารสนเทศหลายรูปแบบที่ห้องสมุด จัดไว้บริการเพื่อการศึกษากันคว้า และบุคลากรบริการสารสนเทศเพื่อคอยอำนวย ความสะดวกแก่ ผู้ใช้

 วัสดุสารสนเทศห้องสมุดประกอบด้วยสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโสตทัศน์ วัสดุย่อส่วน และสื่อ อิเล็กทรอนิกส์

 หนังสือมีส่วนประกอบที่สำคัญ 4 ส่วน ได้แก่ ส่วนปก ส่วนเริ่มต้น ส่วนเนื้อหา และ ส่วนท้าย

4. วารสารมีส่วนประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน ได้แก่ ปกวารสาร สารบาญ และคอลัมน์ต่าง ๆ

5. หนังสือพิมพ์มีส่วนประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน ได้แก่ พาคหัวข่าว ความนำ ภาพถ่าย

 จุลสารและกฤตภาคเป็นสื่อสิ่งพิมพ์ให้สารสนเทศที่มีประโยชน์และมีคุณค่าต่อการ ศึกษาคันคว้า ส่วนมากเป็นสารสนเทศที่ทันสมัยอยู่ในความสนใจของบุคคลทั่วไป

 สื่อโสตทัศน์อาจเรียกว่า โสตทัศนวัสดุหรือวัสดุไม่ตีพิมพ์ แบ่งออกตามลักษณะรูป แบบและวิธีการได้ 3 ประเภท คือ

โสตวัสดุ ได้แก่ แผ่นเสียงหรืองานเสียง แถบบันทึกเสียงและซีดีออดิโอ

2) ทัศนวัสดุ ได้แก่ รูปภาพ แผนที่ ลูกโลก วัสดุกราฟิก ภาพเลื่อน ภาพนิ่ง แผ่นไปร่งใส หุ่นจำลอง ของตัวอย่าง

3) สื่อโสตทัศน์ ได้แก่ ภาพยนตร์ แถบวิดีทัศน์ ภาพนิ่งและภาพเลื่อนที่มี เครื่องบันทึกเสียงติดตั้งประกอบ

8. วัสดุย่อส่วน เป็นวัสดุที่บันทึกสารสนเทศจากสิ่งพิมพ์ที่เป็นหนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์ หนังสือหายาก ค้นฉบับตัวเขียนหรือเอกสารที่มีกุณก่าต่าง ๆ โดยการถ่ายในลักษณะ ย่อส่วนลงบนแผ่นฟิล์มขนาดเล็กซึ่งแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ

1) ฟิล์มโปร่งแสง ได้แก่ ไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช และ บัตรอเพอเจอร์

2) บัตรทึบแสง ได้แก่ ไมโครการ์ค และไมโครพริ้นท์

9. สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นสื่อที่บันทึกสารสนเทศด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ อาจอยู่ใน รูปของสื่อบันทึกข้อมูลประเภทสารแม่เหล็ก ได้แก่ แผ่นจานแม่เหล็กชนิดอ่อน และสื่อประเภท จานแสง

จุดประสงค์การเรียนรู้
เมื่อเรียบบทที่ 4 ขบแล้วนักสึกษาสามารถ
1. อธิบายความหมายของทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดได้
2. บอกประเภททรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดได้
3. อธิบายลักษณะทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดได้
4. อธิบายลักษณะทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดได้
4. อธิบายส่วนประโยชน์ของทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดแต่ละประเภทได้
5. อธิบายส่วนประกอบต่าง ๆ ของหนังสือได้
6. อธิบายส่วนประกอบต่าง ๆ ของวารสารได้
7. อธิบายส่วนประกอบต่าง ๆ ของวารสารได้
8. บอกลักษณะและประโยชน์ของจุลสารและกฤดภาคได้
9. จำแนกประเภทของสื่อโสดทัศน์แต่ละประเภทได้
10. อธิบายลักษณะของสื่อโสดทัศน์แต่ละประเภทได้
11. อธินายลักษณะของสื่อโสดทัศน์แต่ละประเภทต่าง ๆ ได้
12. อธิบายลักษณะของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

ห้องสมุคเป็นสถาบันบริการสารสนเทศที่มีหน้าที่กัดเลือก จัดหา วิเกราะห์รวบรวม จัดเก็บ และให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์โดยกำนึงถึงวัตถุประสงล์ของห้อง สมุด 5 ประการ เป็นสำคัญ คือ เพื่อการศึกษา เพื่อกวามรู้ เพื่อการค้นคว้าวิจัย เพื่อความจรรโลงใจ และเพื่อสันทนาการ

1. ความหมายของทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด

ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด มีความหมายรวมถึงแหล่งสารสนเทศทุกรูปแบบที่ห้อง สมุดได้กัดเลือก จัดหา วิเคราะห์ และจัดเก็บรวบรวมอย่างเป็นระเบียบไว้ให้ผู้ใช้ค้นคว้าหาสาร สนเทศที่ต้องการ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องราวความรู้ทั่ว ๆ ไป หรือความรู้เฉพาะสาขา ตลอดจนข่าวสาร ข้อมูล และข้อเท็จจริงต่าง ๆ ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด มีหลายรูปลักษณ์ มีทั้งวัสดุที่บันทึก กวามรู้และข้อเท็จจริงบนแผ่นกระดาษ แผ่นฟิล์ม แถบบันทึกเสียง จานเสียง แถบวิดีทัศน์ หรือสื่อ โสดทัศน์อื่น ๆ ตลอดทั้งสื่อบนวัสดุอิเล็กทรอนิกส์

นอกจากทรัพยากรสารสนเทศที่กล่าวมาแล้ว บรรณารักษ์หรือบุคลากรบริการสารสนเทศ นับว่าเป็นทรัพยากรสารสนเทศที่มีกวามสำคัญยิ่ง เนื่องจากบรรณารักษ์และบุคลากรบริการสาร สนเทศเป็นบุคคลที่มีความรู้ความชำนาญ สามารถบริการและช่วยผู้ใช้กันคว้าหาสารสนเทศ ที่ ต้องการได้อย่างสะควกและรวคเร็ว

กิจกรรมบทที่ 1

จงอธิบายความหมายของทรัพยากรสารสนเทสของห้องสมุด

2. ประเภทของทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด

ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุคมีหลายรูปแบบ แบ่งออกได้เป็น 5 ประเภท คือ

2.1 สิ่งดีพิมพ์บนแผ่นกระดาษ เช่น หนังสือ วารสาร นิตยสาร หนังสือพิมพ์ จุลสาร และ กฤตภาค

2.2 สิ่งบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรด้วยมือ เช่น จดหมายโด้ตอบ ดันฉบับลายมือตัวเขียน หรือตัวพิมพ์จากเครื่องพิมพ์

2.3 สื่อโสตทัศน์ เช่น รูปภาพ แผนที่ ลูกโลก แผนภูมิ แผนภาพ ภาพเลื่อน ภาพนิ่ง แผ่น ไปร่งใส ภาพยนตร์ แถบบันทึกเสียง แถบวิดีทัศน์

2.4 วัสดุย่อส่วน เช่น ไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช ไมโครคาร์ด ไมโครพริ้นท์และบัตรอเพอ เจอร์

2.5 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น แผ่นงานแม่เหล็ก แถบแม่เหล็ก งานเสียง และซิคีรอม

IS 103 (LB 103)

สิ่งตีพิมพ์บนแผ่นกระดาษ หมายถึง สิ่งตีพิมพ์เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อรวบรวมสาร สนเทศไว้บนแผ่นกระดาษเพื่อเผยแพร่ มีการเรียกชื่อต่างกัน ตามรูปแบบที่นำเสนอ ได้แก่ หนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์ จุลสาร และกฤตภาค เนื่องจากสิ่งพิมพ์ประเภทนี้เป็นสิ่งพิมพ์ส่วนใหญ่ที่ ห้องสมุดจัดหามาไว้บริการผู้ใช้เป็นจำนวนมาก ผู้ใช้ควรทำความรู้จักและเข้าใจวีธีใช้จึงจะได้ ประโยชน์อย่างเต็มที่ ต่อไปเป็นคำอธิบายเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์ในรูปเล่มหนังสือ วารสาร และ หนังสือพิมพ์อย่างละเอียด

หนังสือ

หนังสือ เป็นสิ่งพิมพ์ที่เกิดจากความรู้ ความคิด สติปัญญา และประสบการณ์ของมนุษย์ จัดทำเป็นรูปเล่ม ใบแล่มหนึ่ง ๆ จะมีเรื่องเดียวหรือหลายเรื่อง และอาจเป็นเล่มเดียวจบหรือ หลาย เล่มจบก็ได้ หนังสือแบ่งตามลักษณะเนื้อหาได้ 5 ประการ คือ

ก. หนังสือสารคดี (non fiction) หมายถึงหนังสือที่มุ่งให้สาระความรู้ ได้แก่ หนังสือที่ให้ ความรู้ทั่ว ๆ ไป หรือที่ให้ความรู้ในสาขาวิชาหนึ่ง ๆ เช่น หนังสือที่เกี่ยวกับปรัชญา ศาสนา สังคม ศาสตร์ ภาษา และวรรณคดี วิทยาศาสตร์ ศิลปะ ประวัติศาสตร์ และภูมิศาสตร์

 หนังสือบันเทิงกลี (fiction) หมายถึงหนังสือที่เขียนขึ้นจากจินตนาการ หรือประสบ-การณ์ของผู้แต่ง มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้อ่านได้รับความเพลิดเพลิน และข้อคิดคติชีวิตุในแง่มุมต่าง ๆ ได้แก่ นวนิยาย เรื่องสั้น และกวีนิพนธ์

ค. ตำรา (textbook) หมายถึงหนังสือที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการเรียน เขียนโดยผู้ทรง
 คุณวุฒิ หรือผู้ชำนาญการในสาขาวิชานั้น ๆ มีเนื้อหาครบถ้วนตามรายละเอียดของหลักสูตร

ง. หนังสืออ้างอิง (reference book) หมายถึงหนังสือที่ใช้เป็นแหล่งในการค้นคว้าหาข้อ เท็จจริง หรือกำตอบในเรื่องใคเรื่องหนึ่ง หรือหัวข้อเฉพาะเท่านั้น เป็นหนังสือที่ไม่ได้จัดทำเพื่อให้ อ่านตลอดเล่ม หนังสืออ้างอิงมีหลายประเภท ได้แก่ พจนานุกรม สารานุกรม หนังสือรายปี หนังสือปฏิทินรายปี อักขรานุกรมชีวประวัติ หนังสืออ้างอิงทางภูมิศาสตร์ นามานุกรม บรรณานุกรม และครรชนี

 สิ่งพิมพ์รัฐบาล (government publication) หมายถึงสิ่งพิมพ์ที่หน่วยงานของรัฐบาลเป็น ผู้รับผิดชอบจัดพิมพ์ขึ้นในหลายรูปแบบ มีทั้งที่เป็นหนังสือ วารสาร จุลสาร แผนที่ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อบันทึกษอยารปฏิบัติงานของทางราชการ เพื่อเผยแพร่ความรู้และสารสนเทศในสาขาวิชา ต่างๆ ที่มีคุณค่าแก่ประชาชน ตัวอย่างของสิ่งพิมพ์รัฐบาล ได้แก่ รายงานประจำปี รายงานสถิติ รายงาน การสำรวจ การค้นคว้าและวิจัย รายงานการประชุม ร่างกฎหมายและมติต่าง ๆ ระเบียบ กฎข้อ บังคับและคู่มือต่าง ๆ รายงานการอบรมการสัมมนา และการประชุมทางวิชาการ

สิ่งพิมพ์รัฐบวลมีประโยชน์ต่อการศึกษา ค้นคว้า และอ้างอิง เนื่องจากเป็นแหล่งสาร สนเทศที่ถูกต้องเชื่อถือได้ เป็นสิ่งพิมพ์ที่ผลิตโดยหน่วยงานของรัฐ ที่มีหน้าที่รับผิดขอบในการ

IS 103 (LB 103)

ปฏิบัติงานโดยตรง แม้เป็นงานทางวิชาการหรือการค้นคว้าวิจัย บุคลากรผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ เขียนหรือจัดทำล้วนเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์

วารสารและหนังสือพิมพ์

วารสารและหนังสือพิมพ์ (periodicals and newspaper) เป็นสิ่งพิมพ์ที่ออกเป็นตอน ๆ ต่อ เนื่องกัน มีกำหนดระยะเวลาออกที่แน่นอน สม่ำเสมอ และติดต่อกันไปตามลำดับ เช่น รายวัน ราย สัปดาห์ รายปักษ์ รายเดือน และรายสามเดือน วารสารและหนังสือพิมพ์เป็นทรัพยากรสารสนเทศ ที่มีประโยชน์ต่อการศึกษาก้นกว้าอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นแหล่งสารสนเทศใหม่ ๆ ที่น่าสนใง มีทั้ง ข้อมูล ข่าวสาร รายงานการก้นกว้าวิจัย บทวิจารณ์ข่าว บทวิจารณ์หนังสือ สารกดี บทความวิชา การ ชีวประวัติบุคกลที่มีชื่อเสียง แนวโน้มทางวิชาการ และเกล็ดกวามรู้ต่าง ๆ

วารสารและหนังสือพิมพ์ เป็นสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องที่เสนอเนื้อหาสาระในรูปแบบต่าง ๆ ดังนี้ วารสาร (periodicals) เป็นสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องที่พิมพ์ออกเผยแพร่ โดยสม่ำเสมอ มีชื่อเรียก โดย เฉพาะ เสนอเนื้อเรื่องในรูปของบทความแบ่งเป็นคอลัมน์หลายประเภท เขียน โดยผู้เขียนหลายคน ขอบเขตของเนื้อเรื่องอาจเป็นเรื่องเดียวกันหรือต่างกัน และจะจบในฉบับหรือต่อเนื่องกันจนจบใน หลายฉบับก็ได้ วารสารส่วนมากมีส่วนประกอบที่คล้ายกัน ได้แก่ มีเลขลำดับที่ของเล่ม (volume) ฉบับที่ (number) วันเดือนปี (date) ประจำฉบับ เลขประจำวารสารสากล (International Standard Serial Number-ISSN) มีการจัดทำวารสารหลายลักษณะ ซึ่งแต่ละลักษณะมีชื่อเรียกดังนี้

ก. นิตยสาร (magazine) เป็นสิ่งพิมพ์ที่ให้ความบันเทิงและความรู้ทั่วไป บทความในนิตย-สารไม่เน้นหนักทางค้านวิชาการ การเสนอเนื้อเรื่องมีหลายรูปแบบ อาจเป็นสารคดี ชีวประวัติ บุคคลในข่าว ข่าวและสรุปข่าวความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ต่าง ๆ ตัวอย่างนิตยสาร ได้แก่ ชวัญ เรือน, ดิฉัน, ไทม์แมกกาซีน, นิวสวีค, แพรว, ฟ้าเมืองไทย, ลลนา, สกุลไทย, สตรีสาร, อนุสาร อ.ส.ท. เป็นต้น

 ข. วารสารทางวิชาการ (journal) เป็นสิ่งพิมพ์ที่จัดพิมพ์โดยสมาคมทางวิชาการ สถาบัน หรือหน่วยงานวิชาการสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ขอบเขตของเนื้อเรื่องประกอบด้วยบทความ รายงาน และข่าวความเคลื่อนไหวในวงการเพื่อส่งเสริมให้ผู้อ่านมีความรู้ทันความก้าวหน้าของวิชาการนั้นๆ เช่น คอมพิวเตอร์สารสนเทศ บรรณศาสตร์ วารสารเคมีสัมพันธ์ วารสารรามคำแหง เศรษฐกิจ ปริทรรศน์ เป็นค้น

ค. วารสารวิเคราะห์และวิจารณ์ข่าว (review journal) เป็นสิ่งพิมพ์ที่เสนอข่าวในรูปของ
 การวิเคราะห์ วิจารณ์ ข่าวที่นำมาเสนอส่วนใหญ่ ได้แก่ ข่าวเศรษฐกิจ การเมือง สังคมและวัฒน
 ธรรม นอกจากนี้ ยังเสนอสารคดี และคอลัมน์เบ็คเตล็คด้วย เช่น มติชนสุคสัปคาห์ สยามรัฐ
 สัปคาห์วิจารณ์ เป็นต้น

IS 103 (LB 103)

หนังสือพิมพ์

หนังสือพิมพ์ (newspaper) เป็นสิ่งพิมพ์ที่ออกตามระชะเวลาที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ และ ดิดต่อกันไปตามลำดับ โดยปกติออกเป็นรายวัน บางชื่ออาจออกเป็นราย 2 วัน หรือรายสัปดาห์ มี วัตถุประสงค์เพื่อเสนอข่าวที่น่าสนใจทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ทันต่อเหตุการณ์ เช่น ข่าว เกี่ยวกับการเมือง ความเคลื่อนไหวทางเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา การกีฬา ธุรกิจการค้า การ บันเทิง บทความโฆษณาหรือแจ้งความหนังสือพิมพ์ บางชื่อเสนอนวนิยายหรือเรื่องสั้นด้วย

ถึงกรรมการเรียนที่ 2

- 1. ทรัพยากรสารสนเทศห้องสบุคมีกี่ประเภท
- 2. จงอธิบายความหมายของสิ่งพิมพ์
- จงอริบายลักษณะของหนังสือสารคดี หนังสือบันเทิงกดี ดำรา หนังสืออ้างอิงและสิ่ง พิมพ์รัฐบาล
- จงอริบายลักษณะของวารสารและหนังสือพิมพ์

8. ส่วนต่าง ๆ ของหนังสือ

เนื่องจากหนังสือแต่ละประเภทที่กล่าวมาข้างต้นมีประโยชน์ใช้สอยอย่างกว้างขวาง และ เป็นที่รู้จักกัน มาตั้งแต่สมัยโบราณแล้ว กอปรทั้งหนังสือแต่ละเล่มประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ หลาย ส่วน แต่ละส่วนมีหน้าที่และมีความสำคัญในตัวของมันเอง ต่างให้ข้อมูลที่มีประโยชน์ต่อผู้อ่าน ต่อ ไปนี้ จึงขออธิบายส่วนต่าง ๆ ของหนังสือว่า ประกอบด้วยอะไรบ้าง แต่ละส่วนมีความสำคัญและ มีประโยชน์อย่างไร

ส่วนต่าง ๆ ของหนังสือ โดยทั่วไปอาจแบ่งได้เป็น 4 ส่วน คือ ส่วนปก ส่วนเริ่มต้น ส่วน เนื้อหา และส่วนท้าย

3.1 ส่วนปก (binding) ส่วนปกของหนังสือประกอบด้วยส่วนสำคัญ ดังนี้

3.1.1 ใบหุ้มปกหนังสือ (book jacket or dust jacket) คือ แผ่นกระดาษที่ใช้หุ้มปก หนังสือ โดยมากมีสึงดงามเพื่อดึงดูดความสนใจของผู้อ่าน ด้านหน้าของใบหุ้มปกประกอบด้วย ชื่อหนังสือ ชื่อผู้แต่ง เนื้อเรื่องย่อหนังสือ คำวิจารณ์หนังสือเล่มนั้น และผลงานอื่น ๆ ของผู้แต่ง คำราภาษาไทยอาจพบว่ามีใบหุ้มปกบ้าง ใบหุ้มปกช่วยให้หนังสือเก่าช้า เป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยให้ผู้ อ่านทราบรายละเอียดเกี่ยวกับผู้แต่งหนังสือมากขึ้น

3.1.2 ปกหนังสือ (cover) ประกอบด้วยปกหน้าและปกหลัง เชื่อมติดกันด้วยสัน หนังสือ บนปกหน้ามีชื่อหนังสือ ชื่อผู้แต่ง บางเล่มอาจมีชื่อและตราของสำนักพิมพ์ปรากฏอยู่ด้วย ปกหนังสือมีทั้งปกอ่อน ปกแข็ง หรือปกหุ้มด้วยหนังหรือผ้า เป็นส่วนที่สำคัญในการรักษารูปเล่ม หนังสือให้คงทนถาวร

3.1.3 ใบรองปก (fly leaf) เป็นแผ่นกระคาษเปล่าที่อยู่ต่อจากปกหนังสือ ทั้งนี้เพื่อ ช่วยยึดปกหนังสือให้ติดกับตัวเล่มหนังสือ ใบรองปกของหนังสือบางเล่มอาจมีรูปภาพ ตาราง แผน ที่ปรากฏอยู่ หนังสือปกอ่อนมักไม่มีใบรองปก

3.2 ส่วนเริ่มต้น (preliminary pages) ประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ได้แก่

3.2.1 หน้าชื่อเรื่อง (half title page) เป็นหน้าที่อยู่ก่อนหน้าปกในทำหน้าที่รักษา หน้าปกในมิให้สูญหาย หน้านี้มีเพียงชื่อหนังสือเท่านั้น ไม่มีข้อความอื่นใดอีก หนังสือบางเล่มอาจ ไม่มีหน้าชื่อเรื่อง โดยมากมักจะข้ามไปมีหน้าปกในเลย

3.2.2 หน้าปกใน (title page) เป็นส่วนที่มีความสำคัญที่สุด เพราะให้รายละเอียด เกี่ยวกับหนังสือเล่มนั้น ๆ อย่างครบถ้วน รายละเอียดที่ปรากฏบนหน้าปกใน ได้แก่

1) ชื่อเรื่อง (title) เช่น การใช้ห้องสมุด จิตวิทยาวัยรุ่น สามก๊ก

 2) ชื่อรองหรือส่วนขยายชื่อเรื่อง (sub-title) เป็นส่วนที่อยู่ต่อจากชื่อเรื่องหรือ หลัง เครื่องหมายจุดคู่ ":" หรือเครื่องหมายจุลภาค "," หรือเครื่องหมายอัฒภาค ";" เช่น แม่เล่าให้ฟัง : พระราชประวัติสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีระหว่าง

พ.ศ. 2443-248

โมกุล : วงศ์กษัตริย์ผู้สร้างทัชมาฮัล

สังคมวิทยาการเมือง : หลักการและการประยุกต์

Medical Care in the United States : Demand and Supply

Free Religion, a Chinese Faith

Traffic in Towns : Study of the LongTerm Problems of Traffic in Bangkok

3) ชื่อผู้แต่ง (author) อาจเป็นชื่อจริงหรือนามแฝง ถ้าเป็นหนังสือวิชาการอาจ มีกุณวุฒิของผู้แต่งปรากฏอยู่ด้วย เพื่อแสดงว่าหนังสือเล่มนั้น เขียนโดยผู้มีความรู้ในวิชานั้น จริง ๆ นอกจากนั้นอาจมีชื่อบุคคลอื่น ๆ ที่มีความสำคัญ และมีส่วนในการจัดทำหนังสือเล่มนั้น เช่น ผู้ แต่งร่วม ผู้แปล ผู้รวบรวม และผู้เขียนภาพประกอบ

4) ครั้งที่พิมพ์หรือฉบับพิมพ์ (edition) หนังสือที่พิมพ์เป็นครั้งแรกจะไม่ ปรากฏข้อความใด ๆ บนหน้าปกใน ถ้าจัดพิมพ์ครั้งต่อไปหรือมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่ม เติมเนื้อหาของหนังสือจะมีข้อความบอกไว้ เช่น พิมพ์ครั้งที่ 2 พิมพ์ครั้งที่ 4 ฉบับแก้ไขและเพิ่ม เติม และตัวอย่างครั้งที่พิมพ์ สำหรับหนังสือภาษาอังกฤษที่ไม่ใช่การพิมพ์ครั้งแรกจะเป็น Second edition หรือ 2nd edition Revised Edition เป็นต้น

IS 103 (LB 103)

| DICTIONARY |
|------------------------------|
| OF |
| ECONOMICS |
| AND BUSINESS |
| Second Edition |
| Edited by S.E. Stiegeler BSc |
| Gower |

ตัวอย่าง

5) ลักษณะของการพิมพ์ (publication, distribution) ให้รายละเอียดเกี่ยวกับ การพิมพ์หนังสือ ได้แก่ สถานที่พิมพ์ สำนักพิมพ์ และปีที่พิมพ์ ชื่อสำนักพิมพ์ยังช่วยให้ทราบว่า งานพิมพ์นั้นมีคุณภาพดีเพียงใด ทั้งนี้เพราะสำนักพิมพ์แต่ละแห่งอาจมีชื่อเสียง หรือมีความสนใจ ในการพิมพ์หนังสือประเภทใดประเภทหนึ่งโดยเฉพาะ เช่น สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช โรงพิมพ์ คุรุสภา มีชื่อเสียงในการพิมพ์ตำราเรียน บริษัท Hammond และ Rand McNally มีชื่อเสียงในการ จัดพิมพ์หนังสือแผนที่ เป็นต้น ส่วนปีที่พิมพ์นั้นแสดงความเก่าหรือความทันสมัยของเนื้อหาใน หนังสือ

3.2.3 หน้าลิขสิทธิ์ (copyright page) อยู่หลังหน้าปกในแสดงให้ทราบถึงจำนวนครั้ง ทึ่งคลิขสิทธิ์ ปีที่งคลิขสิทธิ์ของแต่ละครั้ง และผู้ที่ถือลิขสิทธิ์ หน้าลิขสิทธิ์จะมีในหนังสือภาษา อังกฤษทุกเล่ม ส่วนหนังสือภาษาไทยมีบางเล่มเท่านั้นที่มีหน้านี้ ลิขสิทธิ์หมายถึงความคุ้มครอง และรับรองสิทธิของผู้เขียนเพื่อป้องกันมิให้บุคคลอื่นกัดลอกหรือพิมพ์โฆษณาเพื่อการค้า ดังนั้น ผู้ เขียนหรือสำนักพิมพ์ที่มีกรรมสิทธิ์ในหนังสือนั้นจะได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย หน้านี้มี ประโยชน์ในการแสดงความเป็นเจ้าของว่าใครเป็นผู้ถือลิขสิทธิ์หนังสือ ถ้าผู้ใดต้องการพิมพ์เผย แพร่ต่อไป จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์เสียก่อน

ส่วนปีลิขสิทธิ์นั้น จะแสดงว่าหนังสือมีการปรับปรุงใหม่หรือไม่ เช่น หากลิขสิทธิ์ของ หนังสือขังคงเป็นปี พ.ศ. 2525 และตีพิมพ์ซ้ำอีกในปี พ.ศ. 2533 แสดงว่าหนังสือนั้นไม่มีการ ปรับปรุงใหม่

IS 103 (LB 103)

ตัวอย่าง หน้าอิขสิทธิ์

ในหน้าลิขสิทธิ์ของหนังสือบางเล่มจะพบว่ามีเลขประจำหนังสือสากล (International Standard Book Number - ISBN) ซึ่งเป็นเลขที่มีประโยชน์ในการควบคุมสิ่งพิมพ์และการสั่งซื้อ หนังสือ เช่น ISBN 974-592-206-4 เป็นเลข ISBN ของหนังสือ การใช้ห้องสมุค (LB 103)

974 = ตัวเลขแทนประเทศที่ผลิตสิ่งพิมพ์ ในที่นี้หมายถึงประเทศไทย

592 = ตัวเลขแทนสำนักพิมพ์ ในที่นี้หมายถึง สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง

206 = ตัวเลขแทนชื่อหนังสือ การใช้ห้องสมุด

4 = ตัวเลขที่ใช้ตรวงความถูกต้อง

เลขประจำหนังสือสากลนี้อาจปรากฏที่หน้าปกในหรือที่หน้าปกนอกของหนังสือ สำหรับ หนังสือภาษาต่างประเทศ เลขประจำหนังสือสากลปรากฏในหน้าลิขสิทธิ์ นอกจากรายละเอียด ดัง กล่าว ในหน้าลิขสิทธิ์ ปัจจุบันมีรายละเอียด แบบบัตรรายการหนังสือ (Cataloging-in-Publication-CIP) ประกอบด้วยชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง หัวเรื่อง และเลขหมู่หนังสือ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับ บรรณารักษ์ในการจัดทำบัตรรายการของหนังสือเล่มนั้น

IS 103 (LB 103)

61

 23°

ด้วอย่าง หน้าลิขสิทธิ์แสดงเลขเรียกหนังสือ

Copyright 1978 Libraries Unlimited, Inc.

All Rights Reserved

Printed in the United States of America

LIBRARIES UNLIMITED, INC.

P.O. Box 263

Littleton, Colorado 80160

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Saffady, William, 1944

Bibliography : p. 219

Micrographics.

(Library science text series)

C.I.P.

Includes index.

1. Microphotography. I. Title.

Z265.S22 686.4,3 78.1309

ISBN 0-87287-175-4

3.2.4 หน้าคำอุทิศ (dedication page) มักอยู่ต่อจากหน้าปกใน ผู้แต่งหนังสือบางเล่ม เขียนคำอุทิศสั้น ๆ ในหน้านี้ เพื่อประกาศเกียรติกุณหรือแสดงความกตัญญูกตเวทีต่อผู้ที่มีส่วนใน การให้ความช่วยเหลือในการเขียนหนังสือเล่มนั้น ๆ อาจเป็น พ่อแม่ ครู อาจารย์ หรือบุกคล อื่น ๆ ที่ผู้แต่งเคารพนับถือ หรือผู้เป็นที่รัก เป็นต้น

3.2.5 หน้าคำนิยม (foreward) หนังสือบางเล่มไม่มีหน้านี้ หากมีมักเป็นส่วนที่ผู้แต่ง ขอให้บุคคลผู้ที่มีชื่อเสียง และเป็นที่เคารพนับถือเป็นผู้เขียนให้ เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้แต่ง การเขียน อยู่ในลักษณะของการกล่าวถึงเนื้อหาหรือจุดเด่นสำคัญ ๆ ของหนังสือซึ่งช่วยส่งเสริมให้หนังสือ เป็นที่น่าเชื่อถือยิ่งขึ้น

3.2.6 สารบาญ หรือสารบัญ (contents or table of contents) เป็นส่วนประกอบของ หนังสือ บอกให้ทราบถึงลำคับเนื้อหาของหนังสือในเล่ม ซึ่งอาจแบ่งเป็นภาค เป็นตอน เป็นบท หรือมีทั้งภาค ตอนและบท โดยมีเลขประจำบทและเลขหน้า ที่เริ่มภาค ตอนและบทนั้น สารบาญ

IS 103 (LB 103)

เป็นส่วนที่ช่วยให้ผู้อ่านทราบขอบเขตหรือโครงเรื่องของหนังสือเล่มนั้นว่าแบ่งเป็นภาค เป็นตอน หรือเป็นบทอย่างไร อยู่หน้าไหน ทั้งนี้เพื่อสะควกในการค้นหาเรื่องที่ค้องการอย่างกว้าง ๆ

3.2.7 หน้าคำนำ (preface) หนังสือภาษาไทยบางเล่มอาจใช้คำอื่น สำหรับเรียกหน้านี้ ว่า คำปรารภ คำชี้แจง อารัมภบท หรือ อารัมภกถา ส่วนหนังสือภาษาอังกฤษ ใช้คำว่า Preface และ/ หรือ Introduction สองคำนี้มีความหมายแตกต่างกันดังนี้

Preface หมายถึงหน้าคำนำที่ผู้แต่งเป็นผู้เขียนเอง เพื่อกล่าวถึงวัตถุประสงค์ ขอบเขตของ เนื้อเรื่อง วิธีรวบรวมและเรียบเรียงเนื้อหา วิธีใช้หนังสือตลอดจนประโยชน์ที่ผู้อ่านพึงได้รับจาก หนังสือนั้น อาจมีข้อความแสดงความขอบคุณบุคคล และหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือในการ เขียน และจัดพิมพ์หนังสือเล่มนั้นจนสำเร็จ หนังสือเล่มใดจัดพิมพ์เป็นครั้งที่สอง ห่น้าคำนำสำหรับ การจัดพิมพ์ครั้งที่สองนี้จะอยู่ก่อนหน้าคำนำสำหรับการจัดพิมพ์ครั้งแรก แต่ถ้าหนังสือเล่มใดมีทั้ง หน้ากำนำซึ่งเขียนโดยบรรณาธิการและโดยผู้แต่ง ในกรณีนี้หน้าคำนำซึ่งเขียนโดย บรรณาธิการ จะอยู่ก่อนหน้าคำนำซึ่งเขียนโดยผู้แต่ง

Introduction หมายถึงหน้าบทนำ เป็นส่วนที่ผู้เขียนหนังสือ นำเข้าสู่เนื้อเรื่อง โดยให้ ข้อมูลเพื่อปู่พื้นความเข้าใจเนื้อหาของหนังสือ อาจกล่าวถึงประวัติ ความหมาย และรายละเอียด อื่น ๆ ที่เป็นใจความสำคัญของเรื่อง และการจัดลำดับเนื้อหาในตัวเล่ม หนังสือบางเล่มไม่มีส่วนที่เป็น บทนำ แต่จะนำไปรวมเขียนไว้กับส่วนที่เป็นคำนำ

3.2.8 หน้าประกาศคุณูปการ (ackowledgement) หนังสือบางเล่มมีหน้านี้เนื่องจากผู้ แต่งหนังสือต้องการแสดงความขอบคุณบุคคลหรือหน่วยงานที่มีส่วนให้ความช่วยเหลือ ในการ เขียนหรือจัดพิมพ์หนังสือนั้น ๆ ให้เป็นที่ประจักษ์ชัด โดยเฉพาะในกรณีที่ต้องการขอบคุณบุคคล หลายคน หรือหน่วยงานเป็นจำนวนมากซึ่งไม่ได้แจ้งไว้ในหน้าคำนำมาก่อน

3.2.9 สารบาญภาพประกอบหรือบัญชีภาพประกอบ (list of illustrations, tables, maps, etc.) เป็นส่วนที่มีในหนังสือที่มีภาพประกอบ แผนที่ แผนภูมิและตารจงอยู่ในเล่มเป็น จำนวนมาก ทั้งนี้ เพื่อต้องการแยกรายชื่อของภาพ แผนที่ แผนภูมิและตารางเหล่านั้น ออกจาก สารบาญเนื้อเรื่อง โดยให้ชื่อว่า สารบาญภาพหรือบัญชีภาพ บัญชีแผนที่ บัญชีแผนภูมิ มีเลขหน้าที่ ปรากฏภาพ แผนที่ แผนภูมิหรือตารางนั้น ๆ ด้วยบัญชีเหล่านี้ช่วยให้ค้นหาภาพ แผนที่ แผนภูมิ และตารางใด้อย่างรวดเร็ว

3.3 ส่วนเนื้อหา (text or body of the book) เป็นส่วนที่สำคัญที่สุดของหนังสือ เสนอและ เรียบเรียงเนื้อเรื่องตามลำคับที่ปรากฏในสารบาญ ตั้งแต่บทแรกจนถึงบทสุดท้าย หนังสือบางเล่ม อาจมีบทนำ (Introduction) เป็นบทแรกของหนังสือ ซึ่งเป็นบทที่เกริ่นเรื่องก่อนนำผู้อ่านเข้าสู่เนื้อ เรื่อง มีบทสรุป ข้อเสนอแนะเป็นบทสุดท้ายเพื่อเสริมเนื้อเรื่องให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

3.4 ส่วนท้ายหรือส่วนเสริมเนื้อหา (auxiliary pages) ประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

IS 103 (LB 103)

3.4.1 เชิงอรรถ (footnotes) เป็นส่วนที่อธิบายข้อความบางตอนที่ปรากฏในเนื้อเรื่อง บอกให้ผู้อ่านทราบถึงแหล่งที่มาของข้อความว่ามาจากแหล่งใด หรืออธิบายคำยาก หรือให้ข้อเท็จ จริงเพิ่มเติมจากข้อความตอนนั้น โดยทั่วไป เชิงอรรถปรากฏอยู่ที่ตอนล่างของหน้าที่มีข้อความที่ อ้างถึงนั้น หรืออาจรวมอยู่ท้ายบทหรือท้ายเล่มก็ได้ เชิงอรรถมีประโยชน์คือช่วยให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อ เรื่องได้ดียิ่งขึ้นและบอกแหล่งที่มาของข้อความที่ยกมาอ้างอิง ซึ่งผู้สนใจอาจไปหาอ่านเพิ่มเติมใน ภายหลัง

3.4.2 อภิษานศัพท์ (glossary) เป็นส่วนที่ให้กำอธิบายกำยากหรือศัพท์เฉพาะที่ ปรากฏใน เนื้อเรื่องของหนังสือ อภิษานศัพท์มักมีในหนังสือที่ใช้ศัพท์มาก มีลักษณะกล้ายเป็น พจนานุกรมของหนังสือเล่มนั้น ช่วยให้เข้าใจกวามหมายของศัพท์เฉพาะในหนังสือเล่มนั้น โดยผู้ อ่านไม่ต้องเสียเวลาเปิดหากวามหมายจากพจนานุกรม

3.4.3 ภาคผนวก (appendix) เป็นส่วนที่ให้รายละเอียดเพิ่มเติมช่วยเสริมเนื้อเรื่องของ หนังสือให้สมบูรณ์ ภาคผนวกอาจเป็น ตาราง แผนภูมิ แผนสถิติ ภาพหรือข้อมูลที่ช่วยให้ เนื้อหา บางตอนในหนังสือ ทันสมัยขึ้น

3.4.4 บรรณานุกรม (bibliography) เป็นบัญชีรายชื่อหนังสือ เอกสาร และสิ่งพิมพ์ ต่าง ๆ ที่ผู้แต่งใช้เป็นหลักฐานประกอบในการเขียนหนังสือเล่มนั้น โดยจัดเรียงรายชื่อสิ่งพิมพ์ตาม ลำดับอักษร อาจอยู่ท้ายบทของแต่ละบทหรือรวมอยู่ที่ท้ายเล่มก็ได้ บรรณานุกรมมีประโยชน์แก่ผู้ อ่านในการค้นหารายละเอียดเพิ่มเติม และให้ความมั่นใจแก่ผู้อ่านว่าเนื้อหาของหนังสือเล่มนั้นมี ความถูกต้อง เชื่อถือได้เพราะผู้เขียนได้เขียนด้วยการค้นคว้าอย่างมีหลักฐาน หนังสือบางเล่ม อาจ ใช้คำอื่น ๆ เรียกบัญชีรายชื่อหนังสือนี้ว่า หนังสืออุเทศ เอกสารอ้างอิง หนังสืออ้างอิง แทนกำว่า บรรณานุกรม ก็ได้ ส่วนหนังสือภาษาอังกฤษ อาจใช้คำว่า Works cited หรือ References แทนคำ ว่า Bibliography

3.4.5 ครรชนี (index) เป็นบัญชีกำหรือบัญชีหัวข้อเรื่องย่อย ๆ ในหนังสือเล่มหนึ่ง ๆ โดยมีการจัดเรียงกำหรือหัวข้อเรื่องย่อย ๆ ตามลำดับอักษรพร้อมระบุเลขหน้าที่กำหรือ ข้อกวาม นั้นปรากฏอยู่ โดยทั่วไปครรชนีมักอยู่ที่ท้ายเล่มของหนังสือ นอกจากหนังสือบางประเภท เช่น สารานุกรม จะมีครรชนีแยกเป็นเล่มหนึ่งต่างหาก และมักจะเป็นเล่มสุดท้ายของชุด ครรชนีช่วยให้ ผู้อ่านก้นหาเรื่องที่ต้องการได้อย่างรวดเร็ว ว่าอยู่หน้าใดของหนังสือ

กิจกรรมการเรียนที่ 8

- 1. จงอธิบายลักษณะของส่วนต่าง ๆ ของหนังสือ
- ให้นักศึกษาหยิบหนังสือภาษาไทยและภาษาอังกฤษบาอย่างละหนึ่งเล่บ แล้วดูว่ามี
 - ส่วนด่าง ๆ ที่สำคัญของหนังสือตามที่ได้กล่าวไว้หรือไม่

4. ส่วนประกอบของวารสาร

สิ่งพิมพ์ที่เป็นวารสารมีส่วนประกอบสำคัญ คือ ปกวารสาร สารบาญ และคอลัมน์ต่าง ๆ 4.1 ปกวารสาร (cover) เป็นส่วนประกอบที่สำคัญ เนื่องจากเป็นส่วนที่สร้างความสนใจ ให้ผู้อ่าน สนใจวารสารฉบับนั้น รายละเอียดเกี่ยวกับวารสารที่ปรากฏบนปกได้แก่ ชื่อวารสาร ฉบับที่ ปีที่ เดือน ปีและราคา แต่องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดคือ รูปภาพ และอักษรบนปก เพื่อคึง ดูดสายตาแก่ผู้พบเห็นให้สนใจวารสารฉบับนี้เพิ่มมากขึ้น โดยทั่วไปภาพที่อยู่หน้าปกวารสารอาจ เป็นภาพเขียน หรือภาพถ่าย และมักเป็นภาพที่อธิบายเรื่องบางเรื่องภายในฉบับด้วย

4.2 สารบาญ (contents) เป็นส่วนประกอบของวารสารบอกให้ทราบถึงลำคับของเรื่องใน ฉบับ โดยมีชื่อเรื่อง ชื่อผู้เขียน เลขหน้าที่เริ่มเรื่อง และรายการเกี่ยวกับวารสาร ได้แก่ ชื่อผู้ถ่ายภาพ ปก ชื่อผู้ออกแบบปก ชื่อบรรณาธิการ ชื่อผู้พิมพ์ ชื่อคณะผู้จัดทำ หมายเลขโทรศัพท์ ฉบับที่ ปีที่ เดือน และปี สารบาญ เป็นส่วนที่ผู้อ่านสนใจเป็นลำคับที่สองรองจากปกวารสาร

4.3 คอลัมน์ต่าง ๆ (columns) ที่ปรากฏในนิตยสาร วารสารวิเคราะห์และวิจารณ์ข่าว มี คอลัมน์ทั้งเรื่องบันเทิงคดีและสารคดี โดยทั่วไปเรื่องบันเทิงคดีที่ตีพิมพ์เป็นเรื่องที่ได้รับการ พิจารณาคัดเลือกแล้วว่ามีศิลปการเขียนดี ให้ความประทับใจแก่ผู้อ่านในค้านอารมณ์ สำนวนภาษา ทัศนคติ และความบันเทิง สำหรับสารคดีมักเป็นความรู้ทั่วไปที่ทันสมัย เป็นข่าวคราวความเคลื่อน ใหวของโลกและสังคม สารคดีช่วยส่งเสริมให้ผู้อ่านได้กิด มีวิจารณญาณ มีศรัทธาต่อกุณค่าแห่ง กุณธรรม สำหรับวารสารวิชาการมีคอลัมน์หรือบทความทางค้านวิชาการที่สอดคล้องกับวัตถุ ประสงค์ของวารสารนั้น ๆ ผู้เขียนเป็นผู้ทรงคุณวุฒิหรือมีความรู้ความสามารถตรงกับเรื่องที่เขียน

กิจกรรมการเรียนที่ 4

1. วารสารแต่ละฉบับประกอบด้วยส่วนด่าง ๆ ที่สำคัญอะไรบ้าง

2. จงอธิบายลักษณะของส่วนประกอบต่าง ๆ ของวารสาร

5. ส่วนประกอบของหนังสือพิมพ์

เมื่อเราหยิบหนังสือพิมพ์ฉบับหนึ่งฉบับใดขึ้นมา สิ่งที่สะคุดผู้อ่านคือหน้าแรกของ หนังสือพิมพ์ ซึ่งประกอบด้วยส่วนสำคัญคือ พาดหัวข่าว ความนำ และภาพถ่าย

5.1 พาดหัวข่าว (headline) เป็นอักษรตัวดำหนาขนาดใหญ่เรียงอยู่บนส่วนบนสุดของ หน้ากระดาษ พาดหัวข่าวนี้เป็นข้อความสั้น ๆ สรุปสาระสำคัญที่มีอยู่ในเนื้อข่าวซึ่งมีรายละเอียด พิมพ์อยู่ตอนใด้ข้อความที่พาด หัวข่าวนี้แม้จะสั้นมีกำไม่กี่กำ แต่ก็เป็นข้อความที่ ชัดเจน เป็นส่วน ที่สะดุดตาผู้อ่าน และจูงใจให้อยากรู้ว่ามีรายละเอียดอะไรบ้าง ขนาดของตัวอักษรพาดหัวข่าวขึ้นอยู่

IS 103 (LB 103)

กับความสำคัญของข่าว ข่าวที่มีความสำคัญมาก อักษรพาดหัวข่าวจะมีขนาดใหญ่กว่าข่าวที่มีความ สำคัญรอง ๆ ลงมา

5.2 ความนำ (lead) อาจเรียกว่า วรรคนำหรือโปรย เป็นย่อหน้าแรกของข่าวแต่ละข่าวเป็น ประโยคสั้น ๆ กะทัครัคชัคเจน เพื่อดึงดูคความสนใจของผู้อ่านให้ติคตามอ่านเนื้อข่าวนั้นให้ตลอด เรื่อง สนองความอยากรู้อยากเห็นของผู้อ่าน ตอบคำถามในเรื่องที่เป็นที่สนใจว่าใครทำอะไร ที่ ไหน เมื่อไหร่ ทำไม และอย่างไร ประเด็นที่สำคัญและน่าสนใจมากที่สุด จะนำขึ้นมาเป็นความนำ ตามด้วยประเด็นที่สำคัญรองลงมา

5.3 ภาพถ่าย (photographs) เป็นส่วนประกอบที่สำคัญอย่างหนึ่ง ของหนังสือพิมพ์ สามารถคึงดูดความสนใจของผู้อ่านได้เป็นอย่างดี กล่าวกันว่าถ้อยคำที่เป็นตัวอักษรนั้น ในบางครั้ง ไม่อาจบรรยายเนื้อหาให้ละเอียดได้ทั้งหมด หรือจะบรรยายให้ละเอียดและเห็นจริงต้องใช้ความยืด ยาว หากมีภาพประกอบข่าวบ้างจะสร้างความเข้าใจเรื่องราวของข่าวได้ง่ายและรวดเร็ว นอกจากนี้ ภาพถ่ายเป็นส่วนประกอบช่วยจัดหน้าหนังสือพิมพ์ให้น่าอ่านอีกด้วย

ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า วารสาร นิตยสาร และหนังสือพิมพ์เป็นทรัพยากรสารสนเทศที่มี ประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าอย่างยิ่งเนื่องจากให้ทั้งความรู้ ความเพลิดเพลิน ให้เรื่องราวและสาร สนเทศอื่น ๆ ที่น่าสนใจ ได้แก่ ชีวประวัติบุคคลที่มีชื่อเสียง รายงานการค้นคว้าวิจัย บท วิจารณ์ หนังสือ เป็นต้น

กิจกรรมการเรียนที่ 5

หนังสือพิมพ์แต่ละฉบับประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ที่สำคัญอะไรบ้าง

งงอธิบายสักษณะของส่วนประกอบด่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์

6. จุลสารและกฤตภาค

6.1 จุลสาร (pamphlets) เป็นสิ่งพิมพ์ที่ให้สารสนเทศเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ส่วนมากเป็นสาร สนเทศที่ทันสมัยอยู่ในความสนใจของบุคคลทั่วไป อาจเป็นความรู้ในรูปของบทความทางวิชาการ ต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ หรือเป็นความรู้ที่หน่วยราชการองค์การ หรือสมาคม ต้องการเผยแพร่ ให้ ประชาชนทราบ เช่น จุลสารจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข จุลสารจากกรมส่งเสริมอุตสาห กรรมและกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังอาจเป็นจุลสารที่บันทึกสุนทร-พจน์ของบุคคลสำคัญ ๆ กฎระเบียบขององค์การหรือสมาคมหรือเรื่องราวที่พิมพ์ขึ้นเนื่องในวัน สำคัญ ๆ

จุลสารอาจพิมพ์ออกเผยแพร่เป็นเล่มเคี่ยว ๆ หรือที่พิมพ์เป็นตอน ๆ ก็มี รูปเล่มของจุลสาร โคยทั่วไป เป็นสิ่งพิมพ์ที่ไม่มีการเข้าปกเย็บเล่มถาวร ถ้ามีปกจะเป็นปกอ่อนเย็บรวมเข้าด้วยกัน

ด้วยลวดเย็บกระดาษ จำนวนหน้าของจุลสารโดยทั่วไปไม่เกิน 60 หน้า ที่เป็นแผ่นพับหรือในรูปที่ เรียกว่าฮนุสาร (brochure) ก็มีเป็นจำนวนมาก

6.2 กฤตภาค (clipping) เป็นบทความ เหตุการณ์สำคัญ เรื่องรววต่าง ๆ รูปภาพ รูปบุคคล ที่มีชื่อเสียง แผนที่หรือสารสนเทศอื่น ๆ ที่มีคุณค่าพอที่จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าของผู้ ใช้ ซึ่งหาได้ยากจากแหล่งสารสนเทศอื่น ๆ บรรณารักษ์หรือผู้บริการสารสนเทศเป็นผู้เลือกตัดสาร สนเทศดังกล่าวจากนิตยสาร หนังสือพิมพ์ จุลสาร รายการร้านค้าหรือสิ่งพิมพ์อื่น ๆ แล้วนำมาผนึก ติดกับกระดาษที่มีขนาดเท่า ๆ กันหรือเพียงแต่จัดเก็บใส่แฟ้มแล้วให้หัวเรื่อง กำกับพร้อมทั้งระบุที่ มาของสารสนเทศแต่ละเรื่อง เพื่อความสะดวกต่อการค้นหาในภายหลัง กฤตภาคมีประโยชน์คือให้ สารสนเทศใหม่ ๆ ซึ่งไม่อาจพบได้ในหนังสือทั่วไป และใช้เป็นส่วนเสริมเนื้อหาความรู้จาก หนังสือให้ทันสมัย

6.3 ต้นฉบับตัวเขียน นอกจากสิ่งตีพิมพ์บนแผ่นกระคาษแล้ว สื่อสิ่งพิมพ์ยังอยู่ในรูปของ สิ่งที่บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรค้วยมือ (manuscript) หมายถึง ทรัพยากรสารสนเทศที่ยังไม่มีการ จัดพิมพ์เพื่อเผยแพร่ อาจเป็นต้นฉบับตัวเขียนหรือต้นฉบับที่พิมพ์ค้วยเครื่องพิมพ์ หนังสือตัวเขียน โบราณ จดหมายโต้ตอบ บันทึกการปฏิบัติงาน รายงานการค้นคว้าวิจัย บันทึก ราชการ เป็นต้น ทรัพยากรสารสนเทศประเภทนี้มีคุณค่าต่อการศึกษาค้นคว้ามาก เพราะมีสารสนเทศที่ไม่สามารถ หาได้จากแหล่งสารสนเทศอื่น ๆ นับเป็นสารสนเทศขั้นปฐมภูมิที่มีประโยชน์อย่างยิ่ง ห้องสมุดที่ จัดเก็บทรัพยากรสารสนเทศประเภทนี้ คือ ห้องสมุดแห่งชาติ และหอจดหมายเหตุ

ถิจกรรมการเรียนที่ 8

1. จงอธิบายความหมายของจุลสารและกฤตภาค

จุลสารและกฤตภาคมีประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าอย่างไร

7. สื่อโสตทัศน์

สื่อโสตทัศน์ (audio-visual materials) อาจเรียกว่าโสตทัศนวัสดุ หรือวัสดุไม่ตีพิมพ์ (nonbook materials หรือ nonprint materials) หมายถึง ทรัพยากรสารสนเทศที่ไม่ใช่หนังสือ วาร-สาร นิตยสาร หนังสือพิมพ์ จุลสารหรือสิ่งที่บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรด้วยมือ มีวิธีการบันทึก รวบรวม จัดเก็บและการใช้ที่ต่างจากทรัพยากรสารสนเทศประเภทอื่น ของห้องสมุด สื่อโสตทัศน์ แบ่งออกได้ตามลักษณะรูปแบบและวิธีการใช้ได้ 3 ประเภท คือ

7.1 โสตวัสดุ (audio materials) หมายถึงวัสดุที่สื่อสารโดยผ่านประสาทหูหรือการฟัง โสตวัสดุยังแบ่งออกได้เป็น 3 ชนิดย่อยคือ

7.1.1 แผ่นเสียงหรืองานเสียง (phonograph record หรือ phonodisc) หมายถึง แผ่น

IS 103 (LB 103)

้วัสดุวงกลมซึ่งบันทึกเสียงไว้ในลักษณะเป็นร่องบนผิวพื้นของแผ่นวัสดุ เมื่อใส่บนเครื่องเล่นที่เรียก ว่าหีบเสียง และวางเข็มให้เดินตามร่อง ก็จะเกิดเสียงตามที่บันทึกไว้

7.1.2 แถบบันทึกเสียง (tape) หมายถึงวัสคุที่แบนยาวเคลือบด้วยสารแม่เหล็กใช้ บันทึกสัญญาณเสียง เป็นวัสคุที่นิยมใช้ในการบันทึกเรื่องราวเหตุการณ์ต่าง ๆ บันทึกเสียงได้ทั้ง สองแถบและสามารถลบเสียงเดิมออกแล้วบันทึกเสียงใหม่ได้ ต่างจากแผ่นเสียงที่เมื่อบันทึกเสียง ลงไปแล้วก็จะคงอยู่ตลอดไปจนกว่าแผ่นเสียงจะสึกหรอหรือแตกหักไปในที่สุด

7.1.3 ซีคืออดิโอ (CD audio) หมายถึงแผ่นคอมแพคท์ (compact disk) อัคเสียงเพลง เป็นแผ่นพลาสติกกลม ผิวหน้ามันมีรูตรงกลาง ขนาด 3.5 นิ้ว และ 4.75 นิ้ว แผ่นซีคืออดิโอ มี เนื้อที่บันทึกเสียงดนตรีและเพลงได้จุกว่าและให้คุณภาพเสียงที่ชัดเจนมากกว่าแผ่นเสียงธรรมดา เนื่องจากใช้เทคโนโลยีแสงเลเซอร์เป็นเครื่องอัดและอ่านแผ่น สามารถต่อเครื่องอ่านแผ่นซีคืออดิโอ เข้ากับเครื่องขยายเสียงและลำโพงได้ เช่นเดียวกับเครื่องเล่นจานเสียงทั่วไป

7.2 ทัศนวัสดุ (visual materials) หมายถึงวัสดุที่สื่อสารโดยผ่านประสาทตาหรือการเห็น ทัศนวัสดุ แบ่งออกได้เป็น 9 ชนิด คือ

7.2.1 รูปภาพ (picture) เป็นสื่อที่นำมาประกอบการสึกษากันคว้า ได้แก่ ภาพถ่าย ภาพเขียน หรือภาพวาด ห้องสมุดบางแห่งจะเก็บรูปภาพเกี่ยวกับเหตุการณ์ทางประวัติศาสตร์ ภาพ บุคคล ภาพศิลปะ ภาพสถานที่สำคัญหรือภาพสถานที่น่าท่องเที่ยว ฯลฯ

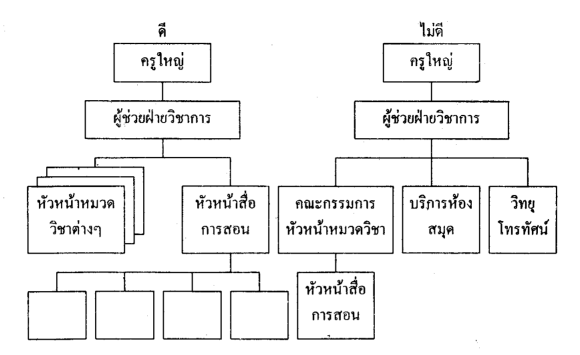
7.2.2 แผนที่ (map) เป็นสื่อที่แสดงลักษณะของพื้นผิวโลกที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติ ได้ แก่ ภูเขา แม่น้ำ ทะเล มหาสมุทร ฯลฯ และสภาพทางภูมิศาสตร์ที่มนุษย์ปรุงแต่งขึ้น เช่น อาณาเขต ของประเทศ/เมือง เส้นทางกมนากม ฯลฯ โดยแสดงลงในพื้นแบนราบด้วยการย่อให้เล็กลงตามุ อัตราส่วนที่ต้องการ และอาศัยเครื่องหมายกับสัญลักษณ์ที่กำหนดขึ้น ถ้าเป็นแผ่นเรียกว่าแผนที่ (map) ถ้ารวมเป็นเล่มเรียกว่าสมุดแผนที่ หรือหนังสือแผนที่ (atlas)

7.2.3 ลูกโลก (globe) เป็นหุ่นจำลองโลก ซึ่งสร้างจากวัสดุต่าง ๆ เช่น กระคาษ โลหะพลาสติก ยาง เพื่อใช้แสดงแทนรูปสัณฐานของโลกซึ่งมีลักษณะกลม ลูกโลกเป็นสื่อช่วยให้ผู้ ใช้เข้าใจสภาพของโลกได้ไกล้เคียงกว่าแผนที่ ทั้งแผนที่และลูกโลกเป็นสื่อใช้บ่ระกอบการศึกษา ค้นคว้าหรือประกอบการศึกษาวิชาภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์และสังคมศาสตร์ได้ดี

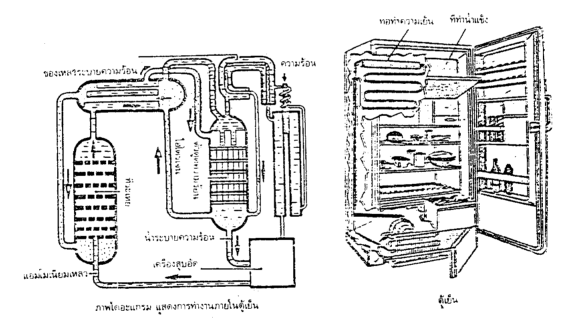
7.2.4 วัสดุกราฟิก (graphic materials) เป็นสื่อซึ่งใช้ลายเส้นหรือภาพแทนข้อมูลเพื่อ ช่วยให้ผู้ใช้เข้าใจเนื้อเรื่องได้ดียิ่งขึ้น วัสดุกราฟิก แบ่งออกได้เป็น 3 ชนิด

 แผนภูมิ (chart) หมายถึงภาพลายเส้นซึ่งประกอบด้วยตารางและตัวอักษร งัดทำขึ้นเพื่ออธิบายเรื่องใดเรื่องหนึ่ง แสดงความสัมพันธ์ของข้อเท็จจริงหรือเรื่องราวอย่างมีแบบ แผน เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น ได้แก่ แผนภูมิแสดงการแบ่งหน่วยงานขององค์การ แผนภูมิแสดงลำดับการสืบสันตติวงศ์พระมหากษัตริย์สมัยรัตนโกสินทร์ เป็นต้น

IS 103 (LB 103)



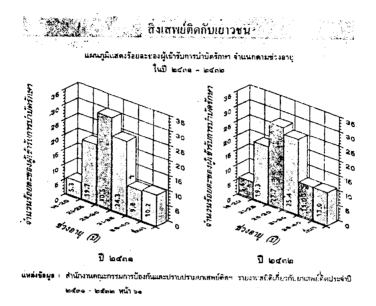
ตัวอย่าง แผนภูมิแสดงการจัดหน่วยงานบริหารสื่อการสอนระดับโรงเรียน 2) แผนภาพ (diagrams) บางครั้งมักเรียกทับศัพท์ว่า "ไดอะแกรม" แผนภาพ วงจร ไฟฟ้า ภาพการสื่อสารข้อมูลผ่านทางคอมพิวเตอร์ และพิมพ์เขียวงานก่อสร้าง เป็นค้น



ตัวอย่าง แผนภาพ

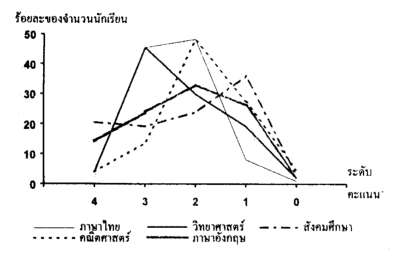
IS 103 (LB 103)

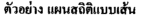
3) แผนสถิติ (graph) หมายถึงแผ่นภาพที่ใช้เส้นหรือ จุด หรือภาพ เป็น สัญลักษณ์แทน ข้อมูลที่เป็นตัวเลข เพื่อเปรียบเทียบหรือแสดงความสัมพันธ์ของปริมาณของสิ่งใด สิ่งหนึ่งที่เปลี่ยนแปลงตามลำดับเวลาช่วยให้เข้าใจตัวเลขหรือข้อมูลนั้นได้ง่ายยิ่งขึ้น



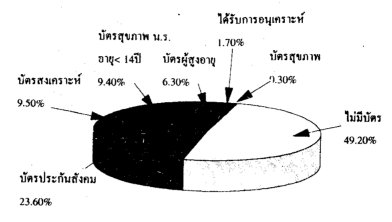
ด้วอย่าง แผนสถิติแบบแท่ง

เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาสามัญของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เข้าศึกษาค่อได้ด้วยวิธีจับฉลาก จำแนกตามรายวิชา

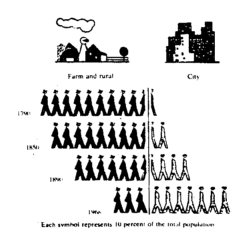




การมีหลักประกันในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้อย่างเท่าเทียมกัน รูปที่ 8 เปรียบเทียบร้อยละของประชากรที่ได้รับและไม่ได้รับการสงเคราะห์



ตัวอย่าง แผนสถิติแบบวงกลม



ตัวอย่าง แผนสถิติแบบรูปภาพ แสดงจำนวนของชาวชนบทที่เข้ามาทำงานในเมืองใหญ่

7.2.5 ภาพเลื่อน (filmstrip) เป็นทัศนวัสดุประเภทหนึ่งอาจเรียกว่าแถบภาพ หรือ เรียกทับศัพท์ว่า ฟิล์มตริปก็ได้ ภาพเลื่อนหมายถึงภาพซึ่งถ่ายลงบนฟิล์มงนาด 35 มม. (2 x 2) นิ้ว มีทั้งภาพสีและงาวดำ ลำดับเป็นชุดติดต่อกัน แต่ละม้วนมีภาพระหว่าง 10-60 กรอบภาพ (frames) ภายใต้ภาพจะมีคำอธิบายสั้น ๆ อาจมีเสียงบรรยายประกอบภาพ ใช้กับเครื่องดูสำหรับผู้ดูกนเดียว และใช้เครื่องฉายสำหรับผู้ดูเป็นกลุ่ม

7.2.6 ภาพนิ่ง (slide) หมายถึง ภาพซึ่งถ่ายลงบนฟิล์มหรือวาดลงบนแผ่นพลาสติก

ไปร่งแสง แล้วผนึกด้วยกรอบกระดาษแข็งหรือพลาสติก ขนาดที่นิยมใช้กันโดยทั่วไป คือ ขนาด 2 x 2 นิ้ว ใช้ดูด้วยเครื่องดูหรือใช้เครื่องฉายก็ได้ ภาพที่ปรากฏบนจอภาพเป็นภาพนิ่งที่สามารถ ขยายใหญ่กว่าเดิมได้ บางแห่งเรียกภาพนิ่งว่า "แผ่นภาพ" หรือเรียกทับศัพท์ว่า "สไลด์"

7.2.7 แผ่นโปร่งใส (transparency) หมายถึงแผ่นภาพเลื่อนขนาดใหญ่ซึ่งทำด้วยอาซี-เตท ใส ขนาดประมาณ 8 x 10 นิ้ว และ 10 x 10 นิ้ว ใช้กับเครื่องฉายภาพข้ามศีรษะ (overhead projector) ภาพที่ปรากฏบนจอเป็นภาพขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนและไม่จำเป็นต้องฉายในห้องมืด เรื่องราวหรือข้อมูลซึ่งเสนอด้วยแผ่นโปร่งใส์อาจเป็นตัวหนังสือ รูปภาพ แผนที่ แผนภูมิ แผนภาพ ฯลฯ

แผ่นโปร่งใสเป็นสื่อการเรียนที่นิยมใช้กันมากประเภทหนึ่งเพราะสามารถเพิ่มเติมราย ละเอียด หรือลบข้อความออกขณะที่ผู้พูดกำลังบรรยาย ช่วยให้ผู้ดูผู้ฟังเข้าใจเนื้อหาบทเรียน ดียิ่ง ขึ้น อาจเรียกแผ่นโปร่งใสว่า แผ่นโปร่งแสง และภาพโปร่งแสง

7.2.8 ทุ่นจำลอง (model) เป็นวัสคุสามมิติที่ย่อขนาดให้เล็กลง โดยเลียนแบบจาก ของจริงหรือจำลองให้มีลักษณะคล้ายของจริง เนื่องจากของจริงบางอย่างอาจใหญ่เกินไปไม่สะดวก แก่การนำมาศึกษา หรือบางอย่างอาจเล็กเกินไปไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า สิ่งของบางอย่าง อาจเป็นของหายากและมีอยู่ชิ้นเดียวในประเทศหรือในโลก แม้จะมีรูปภาพหรือภาพถ่าย แต่ก็เป็น ภาพมิติเดียวไม่ช่วยให้เกิดกวามเข้าใจเพียงพอเท่าหุ่นจำลอง ซึ่งเป็นวัสดุสามมิติ สามารถมองเห็น ได้ทุกแง่ทุกมุม หุ่นจำลองที่เห็นโดยทั่วไปในห้องสมุด ได้แก่ หุ่นจำลองหลักศิลาจารึกพ่อขุนราม กำแหงมหาราช หุ่นจำลองบ้านทรงไทย หุ่นจำลองอวัยวะภายในของมนุษย์ เป็นต้น

7.2.9 ของตัวอย่าง (specimen) เป็นสื่อซึ่งเป็นด้วแทนหรือชิ้นส่วน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง ของของจริง ของตัวอย่างส่วนมากเป็นของที่หามาได้ยากหรือมีราคาแพง เช่น ตัวอย่างของหิน แร่ ธาตุ แมลง พืชต่าง ๆ เป็นต้น ของตัวอย่างเป็นสื่อช่วยให้ผู้ดูเกิดความรู้ความเข้าใจใกล้เคียงกับ ความเป็นจริงมากที่สุด

7.3 สื่อโสตทัศน์ (audio-visual materials) หมายถึงวัสดุที่สื่อสาร โดยผ่านทั้งประสาทหู และตา สื่อโสตทัศน์แบ่งออกได้เป็น 3 ชนิด คือ

7.3.1 ภาพยนตร์ (motion picture or films) เป็นภาพถ่ายที่แสดงการเคลื่อนใหวที่ต่อ เนื่องกันด้วยความเร็วขนาด 16 หรือ 24 ภาพต่อวินาที แล้วนำมาฉายด้วยความเร็วขนาดเดียวกัน จะทำให้เห็นภาพเคลื่อนไหวได้เป็นธรรมชาติ ฟิล์มที่ใช้บันทึกภาพมีหลายขนาดคือ 8 มม. 16 มม. และ 35 มม. ภาพยนตร์แบ่งออกได้เป็น 3 ชนิด คือ

 ภาพยนตร์เพื่อการศึกษา เป็นภาพยนตร์สารคดีและความรู้โดยทั่วไป ส่วน มากเป็นภาพยนตร์ขนาด 8 มม. และ 16 มม.

2) ภาพยนตร์ข่าว เป็นภาพยนตร์บันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในสถานที่ที่เราไม่

สามารถไปดูได้ด้วยตนเอง

3) ภาพยนตร์บันเทิง เป็นภาพยนตร์ที่สร้างขึ้นเพื่อให้ความบันเทิงแก่ผู้ชม ส่วนมากเป็นภาพยนตร์ขนาด 35 มม. ภาพยนตร์ที่มีเสียงประกอบเป็นสื่อที่ให้ประโยชน์แก่ผู้ชม อย่างยิ่ง เพราะสามารถสัมผัสได้ทั้งภาพและเสียง ช่วยให้ผู้ชมได้รับอารมณ์ร่วมเกิดความเข้าใจได้ดี ยิ่งขึ้น

7.3.2 แถบวิดีทัศน์ (video tape) มักเรียกทับศัพท์กันทั่วไปว่า วิดีโอเทป วิดีโอ หรือ เทปโทรทัศน์ เป็นวัสอุที่ใช้บันทึกภาพและเสียงลงบนแถบแม่เหล็กโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ การบันทึกภาพต้องมีเครื่องบันทึกโดยเฉพาะ และฉายภาพทางเครื่องรับโทรทัศน์ เมื่อบันทึกภาพ แล้วจะกรอกลับมาฉายซ้ำอีกกี่ครั้งก็ได้ วิธีบันทึกภาพและตัดต่อภาพสามารถทำได้โดยง่าย แถบ บันทึกภาพจึงเป็นสื่อโสตทัศน์ที่นิยมกันอย่างแพร่หลาย ปัจจุบันแถบวิดีทัศน์เป็นอุปกรณ์ที่นำมา เป็นสื่อให้ความรู้เพื่อการศึกษาค้นคว้า ซึ่งห้องสมุดหลายแห่งในประเทศไทยได้ให้บริการสื่อโสต ทัศน์ประเภทนี้อย่างกว้างขวางแล้ว

7.3.3 ภาพนิ่งหรือภาพเลื่อนที่มีเครื่องบันทึกเสียงติดตั้งประกอบ (tape-slide/filmstrip presentation) สื่อโสดทัศน์ชนิดนี้ใช้สัญญาณเสียงเป็นสิ่งกระดุ้นขดลวดแม่เหล็กไฟฟ้า ในเครื่อง ฉายภาพนิ่งและเครื่องฉายภาพเลื่อนให้ทำการเลื่อนภาพแต่ละกรอบภาพ (frame) ไปข้างหน้า มี เสียงคำบรรยายประกอบภาพปรากฏในจังหวะเดียวกัน

กิจกรรมการเรียนที่ 7

- สื่อโสดทัศน์ งำแนกออกได้เป็นกี่ประเภท อะไรบ้าง
- 2. จงอธิบายลักษณะของสื่อโสตทัศน์ประเภทด่าง ๆ
- 3. ให้นักศึกษาไปใช้บริการที่ฝ่ายวัสดุไม่ดีพิมพ์ของสำนักหอสบุดกลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง หรือของห้องสบุดใดก็ได้ และครวจสอบดูว่าสารสนเทส หรือข้อมูลที่ ท่านต้องการได้บันทึกไว้ในสื่อโสดทัศน์ประเภทใดบ้าง ให้ประโยชน์ต่อการศึกษา ด้นคว้ามากน้อยเพียงใด

8. วัสดุย่อส่วน

วัสดุย่อส่วน (micrographic) หรือ (microforms) หมายถึงวัสดุที่บันทึกสารสนเทศจากสิ่ง พิมพ์ที่เป็นหนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์ วิทยานิพนธ์ จดหมายโด้ตอบ หนังสือหายาก ต้นฉบับ ด้วเขียนหรือเอกสารที่มีคุณค่าต่าง ๆ ทั้งนี้โดยการถ่ายในลักษณะย่อส่วนลงบนแผ่น ฟิล์มขนาดเล็ก เพื่อประหยัดเนื้อที่ในการเก็บและป้องกันการฉีกขาดทำลาย มีการเรียกชื่อ วัสดุย่อส่วนตามลักษณะ การจัดทำได้ 2 ประเภทคือ ฟิล์มโปร่งแสง และบัตรทึบแสง

8.1 ฟิล์มโปร่งแสง วัสคุย่อส่วนในรูปของฟิล์มโปร่งแสง มี 3 ชนิด คือ

8.1.1 ไมโครฟิล์ม (microfilms) หมายถึงวัสคุย่อส่วนของเอกสารสิ่งพิมพ์ที่ถ่ายลง บนฟิล์ม ม้วนขนาด 8 มม. 16 มม. 35 มม. 75 มม. และ 105 มม. ไมโครฟิล์มขนาดมาครฐานทั่ว ไปมีความยาวม้วนละประมาณ 100 ฟุต สามารถย่อส่วนของหนังสือที่มีความหนาประมาณ 500-800 หน้า ไว้ในฟิล์มเพียงม้วนเดียวเท่านั้น

8.1.2 ไมโครพีช (microfiche) หมายถึงฟีล์มโปร่งแสงขนาค 4 x 6 นิ้ว หรือ 5 x 8 นิ้ว ซึ่งมีขนาดเท่ากับไปรษณียบัตร ไมโครฟีชขนาดมาตรฐาน มีขนาด 4 x 6 นิ้ว ไมโครฟีชแต่ละแผ่น บรรจุภาพย่อของสารสนเทศได้ประมาณ 60-200 ภาพ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของเอกสารฉบับและ ขนาดของการย่อส่วนในเวลาถ่ายภาพ

8.1.3 บัตรอเพอเจอร์ (aperture card) เป็นวัสดุย่อส่วนที่ใช้เทกโนโลยีบัตรเจาะรู กอมพิวเตอร์ และแถบไมโครฟิล์มขนาด 35 มม. ผสมกันทั้งนี้โดยนำฟิล์มที่บันทึกข้อมูล ย่อส่วน แล้วมาผนึกในช่องของบัตรเจาะรู การค้นคืนสารสนเทศจากอเพอเจอร์คาร์ดทำได้สะดวก ส่วนมาก เป็นวัสดุย่อส่วนที่ใช้เก็บสารสนเทศประเภทที่มีขนาดใหญ่ เช่น พิมพ์เขียว หรือแบบเขียนทาง วิศวกรรม

8.2 บัตรทึบแสง วัสดุย่อส่วนในรูปของบัตรทึบแสงมีการจัดทำใน 2 ลักษณะ คือ

8.2.1 ไมโครคาร์ด (microcard) หรือบัตรทึบแสงบันทึกสารสนเทศที่ย่อส่วนจาก หน้าหนังสือ อยู่ในรูปของอักษรคำบนพื้นขาวทั้งสองค้านของบัตรขนาด 3 x 5 นิ้ว หรือ 4 x 6 นิ้ว หรือ 5 x 8 นิ้ว ผิวหน้าของบัตรไมโครคาร์คเคลือบค้วยพลาสติกใส เนื่องจากใช้ได้สองค้าน จึง เหมาะในการบันทึกสารสนเทศจากหนังสือหรือเอกสารที่มีขนาคใหญ่ ไมโครคาร์ค 1 บัตร บันทึก สารสนเทศได้ประมาณ 50 หน้าหนังสือ ไมโครคาร์คมีข้อด้อยอยู่ที่ไม่สามารถทำสำเนากระคาษ ของสารสนเทศ เช่นวัสดุย่อส่วนประเภทอื่นได้

8.2.2 ไมโครพริ้นท์ (microprint) มีลักษณะเช่นเดียวกันกับไมโครคาร์ด แต่ไมโคร พริ้นท์มีขนาดใหญ่กว่า คือ มีขนาด 6 x 9 นิ้ว และบันทึกสารสนเทศที่ย่อส่วนจากหน้าหนังสือได้ 100 หน้าต่อไมโครพริ้นท์ 1 บัตร

การอ่านสารสนเทศซึ่งบันทึกวัสคุย่อส่วนเหล่านี้ต้องอาศัยเครื่องช่วยอ่าน (microforms reader) เช่น เครื่องอ่านไมโครฟิล์ม เครื่องอ่านไมโครฟิช เป็นต้น

กิจกรรมการเรียนที่ 8

1. **งงอริ**บายกวามหมายของวัสคุย่อส่วน

วัสดุข้อส่วนจำแนกเป็นกี่ประเภท อะไรบ้าง

3. จงอธิบายลักษณะของวัสดุย่อส่วนแต่ละประเภท

9. สื่ออิเล็กทรอนิกส์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (electronic media) หมายถึง สื่อที่บันทึกสารสนเทศด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์อาจอยู่ในรูปของสื่อบันทึกข้อมูลประเภทสารแม่เหล็ก เช่น แผ่นจานแม่เหล็กชนิด อ่อน (floppy disk) และสื่อประเภทจานแสง (optical disk) สารสนเทศที่บันทึกบนสื่อ อิเล็กทรอนิกส์เป็นอักขระแบบดิจิตัล (digital) ใช้เป็นรหัสแทนตัวเลขและอักษรต่าง ๆ รหัสนี้ไม่ สามารถบันทึกให้อ่านได้ด้วยตาเปล่า ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์บันทึกและอ่านข้อมูล สำหรับสื่อ ประเภทจานแสงนั้น นอกจากจะต้องใช้คอมพิวเตอร์แล้วยังต้องใช้เทคโนโลยีแสงเลเซอร์ บันทึก และอ่านข้อมูลที่ บันทึกไว้ด้วย

9.1 โปรแกรมสำเร็จรูป แผ่นจานแม่เหล็กชนิดอ่อนบันทึกโปรแกรมสำเร็จรูป (software package) เป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนึ่งที่บรรจุชุดคำสั่งหรือโปรแกรมสำหรับให้คอมพิวเตอร์ ทำบานที่ต้องการ โปรแกรมสำเร็จรูปเป็นโปรแกรมที่ผู้ผลิตจัดทำออกมาจำหน่ายสำหรับการทำงาน ในด้านต่าง ๆ โปรแกรมสำเร็จรูปที่ห้องสมุดจัดไว้บริการผู้ใช้เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้กับไมโคร คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเหล่านี้แบ่งออกเป็น 4 ลักษณะดังนี้

9.1.1 โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการพิมพ์และจัดเอกสาร (wordprocessor) เช่น โปรแกรมเวิร์ดสตาร์ (word star) โปรแกรมราชวิถี ใช้พิมพ์เอกสาร สารมารถแก้ไขเปลี่ยนแปลง โยกย้ายให้เอกสารอยู่ในรูปแบบตามต้องการได้

9.1.2 โปรแกรมสำเร็จรูปตารางคำนวณ (spread sheet) เช่น โปรแกรมโลตัส 1-2-3 (Lotus 1-2-3)ใช้ในการคำนวณ ตัวเลข จัดทำข้อมูลทางธุรกิจ การเงิน การบัญชี และ วิเคราะห์สถิติ เสนอในรูปของข้อมูลเปรียบเทียบด้วยแผนภาพ หรือตาราง

9.1.3 โปรแกรมสำเร็จรูประบบฐานข้อมูล (database management system - DBMS) เช่น โปรแกรมฐานข้อมูล CDS/ISIS, PFS File, Foxpro, D-Base III Plus โปรแกรมคังกล่าวใช้ใน การจัดเก็บข้อมูลปริมาณมากที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันสามารถประมวลผลและแสดงผลลัพธ์ของ ข้อมูลในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง

9.1.4 โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการศึกษาวิชาใดวิชาหนึ่ง (computer assisted instruction-CAI) เช่น โปรแกรมซึ่งมีทั้งที่ใช้ในการจัดการข้อมูลทางธุรกิจ ทางวิทยาศาสตร์ และ ข้อมูลเอกสาร ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการค้นคืนข้อมูลในภายหลังที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อช่วยสอน การ ใช้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ การค้นคืนข้อมูลจากฐานข้อมูลออนไลน์ การเรียนคณิตศาสตร์ การ เรียนภาษาและโปรแกรมสำหรับฝึกปฏิบัติ ที่ติดมากับหนังสือหรือดำราทางคอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูปแต่ละลักษณะนี้มีผู้ผลิตออกในชื่อต่าง ๆ กันเป็นจำนวนมาก เป็นที่น่าเสียคายที่

ขณะนี้ห้องสมุคในประเทศไทยยังไม่มีการให้บริการสื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภทนี้เลย

.9.2 จานแสง (optical disk) เป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่รู้จักกันในชื่อต่าง ๆ ดังนี้ ออปติกัล

IS 103 (LB 103)

วิดีโอ คิสก์ เลเซอร์คิสก์ เลเซอร์วิชั่นคิสก์ และคิจิตัลวิดีโอคิสก์

จานแสง เป็นสื่อบันทึกสารสนเทศที่มีบทบาทสำคัญในวงการห้องสมุคและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องกับการจัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลเป็นจำนวนมากทั้งนี้เนื่องจากจานแสงสามารถบันทึกสาร สนเทศได้จำนวนมหาศาล จานแสงเป็นแผ่นกลมกล้ายจานเสียง ส่วนมากมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ประมาณ 12 นิ้ว ทำด้วยสารประเภทพลาสติกแข็ง เคลือบผิวด้วยโลหะสะท้อนแสง

ปัจจุบันมีผู้ผลิตจานแสงออกมาอีกหลายขนาด คือ 8 นิ้ว 5.25 นิ้ว และ 4.5 นิ้ว สำหรับ ขนาด 4.75 นิ้ว นั้นรู้จักกันในนามของ ซีคีรอม (compact disk read-only-memory หรือเรียกย่อ ๆ ว่า CD-ROM) ซึ่งสามารถบันทึกข้อมูลแบบอัดแน่นได้ประมาณถึง 220,000-275,000 หน้ากระดาษ ขนาด A 4 เทียบเท่ากับข้อมูลที่บันทึกในแผ่นจานแม่เหล็กชนิดอ่อนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5.75 นิ้ว ถึง 1,000-1,500 แผ่น (นงพงา, 2533 หน้า 67)

จานแสงที่ใช้แพร่หลายในปัจจุบันเป็นจานแสงประเภทที่ใช้บันทึกครั้งเคียวอ่านได้หลาย กรั้ง ซึ่งยังไม่สามารถลบได้ จานแสงที่ห้องสมุดจัดไว้บริการเพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้านั้น เป็นจานแสดงประเภทซีคีรอม ซึ่งบริษัทผู้ผลิตได้บันทึกข้อมูลหรือฐานข้อมูลในสาขาวิชาการต่างๆ ไว้แล้ว เช่น ฐานข้อมูลที่เป็นครรชนีและสาระสังเขปของบทความจากวารสารทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางชีววิทยา ฐานข้อมูลเชิงบรรณานุกรม

การใช้แผ่นซีคีรอม ต้องใช้กับเครื่องอ่านแผ่น (optical disk drive) ซึ่งต่อโยงเข้ากับ ไมโคร คอมพิวเตอร์จอภาพและเครื่องพิมพ์

นอกจากจานแสง ประเภทบันทึกหนึ่งครั้งอ่านได้หลายครั้งที่กล่าวมาแล้ว บริษัทผู้ผลิต จานแสงหลายแห่ง กำลังเร่งพัฒนาจานแสงให้ผู้ใช้บันทึกข้อมูลแล้วลบได้ (write/read media) เพื่อ ให้สามารถใช้เก็บข้อมูลแทนแผ่นจานแม่เหล็กหรือแถบแม่เหล็ก จานแสงที่กำลังพัฒนานี้มีขนาด ต่าง ๆ ตั้งแต่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 14, 12, 8, 5.25, 4.75, 3.5 และ 2 นิ้ว (Saffady, W, 1986 : 48-51)

กิจกรรมการเรียนที่ 9

- 1. จงอธิบายความหมายของสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- สื่ออิเล็กทรอนิกส์จำแนกเป็นกี่ประเภท อะไรบ้าง
- จงอริบาชลักษณะของสื่ออิเล็กทรอนิกส์แต่ละประเภท

สรุป

 ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุดหมายถึง แหล่งสารสนเทศทุกรูปแบบที่ห้องสมุดได้คัด-เลือก จัดหา วิเคราะห์ และจัดเก็บรวบรวมไว้อย่างเป็นระเบียบไว้ให้ผู้ใช้ค้นคว้าหาสารสนเทศ ที่ ต้องการ

IS 103 (LB 103)

 ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุคแบ่งออกได้เป็น 5 ประเภท คือ สื่อสิ่งพิมพ์ซึ่งคีพิมพ์บน แผ่นกระคาษ สิ่งบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรด้วยมือ สื่อโสตทัศน์ วัสดุย่อส่วน และสื่อ อิเล็กทรอนิกส์

 หนังสือ จุลสาร นิตยสาร หนังสือพิมพ์ จุลสาร และกฤตภาก จัดเป็นสื่อสิ่งพิมพ์ซึ่งดี พิมพ์บนแผ่นกระดาษ

 หนังสือจำแนกตามลักษณะเนื้อหาได้ 3 ชนิด คือ หนังสือสารคดี หนังสือบันเทิงคดี ดำรา หนังสืออ้างอิง และสิ่งพิมพ์รัฐบาล

5. หนังสือแต่ละเล่มประกอบด้วยส่วนสำคัญ ๆ 4 ส่วน คือ 1) ส่วนปก ได้แก่ ใบหุ้มปก ปกหนังสือ และใบรองปก : 2) ส่วนเริ่มต้น ได้แก่ หน้าชื่อเรื่อง หน้าปกใน หน้าลิขสิทธ์ หน้ากำ อุทิศ หน้าคำนิยม หน้าคำนำ หน้าประกาศคุณูปการ และสารบาญ ; 3) ส่วนเนื้อหา'; และ 4) ส่วน ท้ายหรือส่วนเสริมเนื้อหา ได้แก่ เชิงอรรถ อภิธานศัพท์ ภาคผนวก บรรณานุกรม และครรชนี

5. วารสารและหนังสือพิมพ์ เป็นสิ่งพิมพ์ที่ออกเป็นตอน ๆ ต่อเนื่องกัน มีกำหนดระยะ
 เวลาออกที่แน่นอนสม่ำเสมอ และติดต่อกันไปตามลำดับ มีประโยชน์ต่อการศึกษากันกว้าเพราะให้
 สารสนเทศใหม่ ๆ ที่น่าสนใจ

7. วารสารมีส่วนประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน คือ 1) ปกวารสาร 2) สารบาญ 3) คอลัมน์ ต่าง ๆ

 8. หนังสือพิมพ์ประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ที่สำคัญ คือ พาดหัวข่าว ความนำหรือวรรคนำ และภาพถ่าย

 จุลสารและกฤตภาคเป็นสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีความสำคัญต่อการศึกษากันคว้า เนื่องจากเป็น สิ่งพิมพ์ที่ให้สารสนเทศที่ทันสมัย อยู่ในความสนใจของบุคคลทั่วไป ใช้เป็นส่วนเสริมเนื้อหาความ รู้จากหนังสือให้ทันสมัย

 10.สื่อโสตทัศน์ อาจเรียกว่าโสตทัศนวัสดุหรือวัสดุไม่ดีพิมพ์จำแนกได้เป็น 3 ประเภท คือ
 โสตทัศน์ เป็นวัสดุที่สื่อสารโดยการฟัง ได้แก่ แผ่นเสียงหรือจานเสียง แถบบันทึกเสียง และ
 ซีดีออดิโอ 2) ทัศนวัสดุ เป็นวัสดุที่สื่อสารโดยการเห็น ได้แก่ รูปภาพ แผนที่ ลูกโลก แผนภูมิ แผนสถิติ แผนภาพ ภาพเลื่อน ภาพนิ่ง แผ่นโปร่งใส หุ่นจำลอง และของตัวอย่าง 3) สื่อโสตทัศน์
 เป็นวัสดุที่สื่อสารทั้งโดยการฟังและการเห็น ได้แก่ ภาพยนตร์ แถบวิดิทัศน์ ภาพนิ่งหรือ ภาพเลื่อน
 ที่มีเครื่องบันทึกเสียงติดตั้งประกอบ

11.วัสดุย่อส่วน เป็นวัสดุที่บันทึกสารสนเทศจากสิ่งพิมพ์ที่เป็นหนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์ วิทยาบิพนธ์ จดหมายโด้ตอบ หนังสือหายาก ต้นฉบับตัวเขียนหรือเอกสารที่มีคุณก่า ต่าง ๆ ทั้งนี้ โดยการถ่ายโดยย่อส่วนลงบนแผ่นฟิล์มขนาดเล็กเพื่อประหยัดเนื้อที่ในการเก็บและ การฉีกขาดทำลาย วัสดุย่อส่วนจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ 1) ฟิล์มโปร่งแสง ได้แก่

ไมโกรฟิล์ม ไมโกรพีช อเพอเจอร์การ์ค 2) บัตรทึบแสง ได้แก่ ไมโกรการ์ค และไมโกรพริ้นท์

12.สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นสื่อที่บันทึกสารสนเทศด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ อาจอยู่ใน รูปของสื่อบันทึกข้อมูลประเภทสารแม่เหล็ก ได้แก่ 1) แผ่นจานแม่เหล็กชนิดอ่อน (floppy disk) บันทึกโปรแกรมสำเร็จรูป 2) จานแสง (optical disk) ใช้จัดเก็บและบันทึกสารสนเทศได้เป็น จำนวนมหาศาล จานแสงเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่รู้จักกันในชื่อต่าง ๆ เช่น ออปติกัลวิดีโอดิสก์ เลเซอร์ดิสก์ เลเซอร์วิชั่นดิสก์ และดิจิตัลวิดีโอดิสก์

การประเมินผลท้ายบท

- ให้นักศึกษาเปรียบเทียบทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่าง ๆ ต่อไปนี้ว่าคล้ายกันหรือต่างกัน อย่างไร
 - หนังสือสารคดี และหนังสือบันเทิงคดี
 - 2) หนังสือคำรา และหนังสืออ้างอิง
 - 3) วารสารทั่วไป และวารสารทางวิชาการ
 - 4) จุลสารและกฤตภาค
 - สื่อโสตทัศน์ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- ส่วนต่าง ๆ ของหนังสือ วารสาร และหนังสือพิมพ์มีส่วนประกอบที่เหมือนกันหรือไม่ งง อธิบาย
- 3. วารสาร หนังสือพิมพ์ จุลสารและกฤตภาค มีประโยชน์ต่อการศึกษากันคว้าอย่างไร จงอธิบาย
- 4. สื่อโสตทัศน์ ประเภทใดบ้างที่เป็นที่นิยมใช้กันมากที่สุดในปัจจุบัน
- วัสดุข่อส่วนและสื่ออิเล็กทรอนิกส์มีศักยภาพในการบันทึกจัดเก็บ และเรียกใช้สารสนเทศ หรือข้อมูลอย่างไร จงอธิบาย
- 6. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ว่าถูกหรือผิด
 - หนังสือทุกเล่มต้องมีหน้าปกใน
 - 2) หนังสือที่พิมพ์ในแต่ละครั้ง จะต้องระบุครั้งที่พิมพ์หรือฉบับพิมพ์ด้วยทุกครั้ง
 - หน้าคำนำเป็นส่วนที่เกริ่นนำผู้อ่านเข้าสู่เนื้อเรื่องของหนังสือ
 - 4) ถ้าต้องการทราบว่าหนังสือนั้นแบ่งออกเป็นกี่บทกี่ตอนให้ดูได้จากหน้าสารบาญ
 - 5) สารบาญยิ่งละเอียดเท่าไรจะเป็นประโยชน์คุ่อผู้อ่านมากขึ้นเท่านั้น
 - 6) เชิงอรรถเป็นส่วนที่อธิบายข้อความเพิ่มเติม มักอยู่ตอนท้ายของบทเสมอ
 - ถ้าต้องการกัคลอกข้อกวามหรือกำพูดที่เขียนหรือพูดโดยบุกกลอื่น จะต้องมีเชิงอรรถ อ้างอิงประกอบด้วย
 - 8) บรรณานุกรมอาจอยู่ที่ท้ายบทหรือท้ายเล่มก็ได้

ครรชนีช่วยผู้อ่านในการกันเรื่องได้อย่างรวดเร็ว

10) หนังสือทางวิชาการมักมีบรรณานุกรมท้ายเล่มเสมอ

- ให้จับคู่ข้อความในคอลัมน์ซ้ายขวาให้สัมพันธ์กัน โดยนำอักษรหน้าข้อความคอลัมน์ซ้ายมาใส่ หน้าตัวเลขของคอลัมน์ขวา
 - ก. จุลสาร _____1) สิ่งพิมพ์เสนอข่าวทันต่อเหตุการณ์
 - นวนิยาย _____2) สิ่งพิมพ์ที่ตัดมาจากบทความที่น่าสนใจ
 - ด. วารสารวิจารณ์ข่าว _____3) ให้ความรู้ชั่วระยะเวลาหนึ่งมีความยาวไม่เกิน 60 หน้า
 - "ม. ไมโครพีช _____4) ช่วยให้เข้าใจหรือมีประสบการณ์ใกล้เคียงของจริงมากที่สุด
 - หนังสือพิมพ์ _____5) วัสดุที่ใช้ลายเส้นหรือภาพแทนข้อมูลเป็นตัวเลข
 - หุ่นจำลอง _____6) สิ่งพิมพ์ที่เกิดจากประสบการณ์หรือจินตนาการของผู้แต่ง
 - ณ. นิตยสาร _____7) ทัศนวัสดุที่ถ่ายบนฟิล์มโปร่งแสงขนาด 4 x 6 นิ้ว
 - ช. กฤตภาค _____8) วารสารทางวิชาการ
 - ซ. ลูกโลก _____9) บันทึกสารสนเทศที่เป็นประโยชน์สามารถลบออกหรือบันทึก
 - ณ. ของตัวอย่าง สารสนเทศใหม่ลงไปได้
 - ญ. แถบบันทึกเสียง _____10)วัสดุที่ย่อส่วนให้เล็กโดยเลียนแบบจากของจริง
 - ฎ. แผนสถิติ
 - ฏ. วารสารเศรษฐกิจและสังคม