

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Book: E-Books)

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์เป็นหนังสือหรือเนื้อหาความรู้ที่อยู่ในรูปของข้อมูลดิจิทัล สามารถอ่านจากไมโครคอมพิวเตอร์พกพาปาล์มทอป ฟิตีเอ หรือสามารถอ่านจากหน้าจอคอมพิวเตอร์ที่มีการเรียกใช้ผ่านอินเทอร์เน็ต โดยมีอุปกรณ์ในการอ่านคือ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องอ่านหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่ผลิตขึ้นมาโดยเฉพาะ (E-Book reader) ได้แก่

1. NeLibrary (www.netLibrary.com)
2. Follett (EFollett.com)
3. WHSmith (Http://eBooks.whsmith.co.uk)
4. Kluwer Academic (Http://eBooks.kluweronline.com)

The screenshot shows the Themecraft.net website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'About Us', 'Our Tools', 'Countries', 'Hosting', 'IP Addresses', 'Categories', 'Sitemap', 'Blogger', 'Wordpress', 'Joomla', and 'Pligg'. The main content area is titled 'Ebookcompiler.com' and features several sections:

- Publishing A Book?**: Get Access with the Right Publisher Free Guide on How To Publish A Book. www.ChooseYourPublisher.com
- The Subconscious Mind**: Develop Your Subconscious Mind Download Free Training Today! www.SilvaIntuitionSystem.com
- Qorivva Development Tools**: C Compiler, Assembler, Simulator IDE and JTAG Debugger. www.qorivva.com
- eBook Management Software**: Easy and powerful program for e-book management. elfebooks.com
- อีบุ๊กสำหรับนักเขียน**: พิมพ์หนังสือของตัวเอง ง่ายๆที่นี้ ไม่มีขั้นต่ำ โดยทีมงานมืออาชีพ. www.nesojournal.co.th/TEL02-6838388
- eBooks made easy.**: Instantly turn Word documents into an eBook for access on any device! www.st-cloud.com

On the right side, there are 'Last Ratings' for 'eBookcompiler.com' (Won: PR: 4/10, Score: 8333, Ratings: 6) and 'eBookgold.com' (Lost: PR: 4/10, Score: 2000, Ratings: 5). Below the ratings is a 'Themes' section with links for Categories, Countries, Hosting, and Sitemap. At the bottom, there is an 'Alphabetical Neighborhood' section.

ภาพที่ 7.23 เว็บไซต์ที่ให้บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
ที่มา (สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555)

จะเห็นว่าปัจจุบันรูปแบบการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศจะมีความหลากหลายขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าถึงสารสนเทศของผู้ใช้บริการ โดยอาศัยเทคโนโลยีการสื่อสารและระบบเครือข่ายเป็นหลัก นับตั้งแต่การใช้เว็บไซต์เพื่อบริการข้อมูลข่าวสาร การบริการสืบค้นฐานข้อมูล ส่งผลให้เกิดสารสนเทศทางธุรกิจนั่นก็คือ ฐานข้อมูลเชิงพาณิชย์ที่สถาบันบริการสารสนเทศยอมรับเป็นสมาชิก เพื่อบริการสารสนเทศเฉพาะสาขา ซึ่งมีให้บริการทั้งแบบบุคคลย่อบุคคลเต็ม และในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น