

lenségek és tevékenységek egyes megjelenéseit egy általános, holisztikus keretbe helyezi.

10. A tudással, információ-visszakereséssel kapcsolatos gazdag kutatási tapasztalat figyelembe vétele.

Irodalom*

- [1] BORKO, H. – BERNIER, Ch. L.: Abstracting concepts and methods. New York etc.: Academic Press, 1975.
- [2] ROWLEY, J. E.: Abstracting and indexing. Clive Bingley, London, 1989.
- [3] CREMMINS, E. T.: The art of abstracting. Philadelphia: ISI Press, 1982.
- [4] Van DIJK, T.: Macrostructures. Hillsdale: Erlbaum, 1980.
- [5] Van DIJK, T. A. – KINTSCH, W.: Strategies of Discourse Comprehension. New York, NY: Academic Press, 1983.
- [6] PINTO, M.: El resumen documental. Principios y métodos. Madrid: Fundación Germán Sánchez Ruipérez, 1992.
- [7] PINTO, M.: Documentary abstracting: Toward a methodological model. = Journal of the American Society for Information Science. 46. köt. 3. sz. 1995. p. 225–234.
- [8] IZQUIERDO ARROYO, J. M.: Teoría del abstract, Esquemas de Lingüística documental. Barcelona: PPU, 1990. p. 465–482.
- [9] SWALES, J.: Genre Analysis: English in Academic and Research Settings. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.
- [10] PINTO, M.: Interdisciplinary approaches to the concept and practice of Written Text's Documentary Content Analysis (WTDC). = Journal of Documentation, 50. köt. 2. sz. 1994. p. 111–133.
- [11] HARTLEY, J.: Three ways to improve the clarity of journal abstracts. = British Journal of Educational Psychology, 64. köt. 1994. p. 331–342.
- [12] IZQUIERDO ALONSO, M.: Nuevos retos en el análisis documental de contenido, SCIRE: representación y organización del conocimiento, Vol. 10, No. 1, 2004, p. 31–50.

IZQUIERDO ALONSO, Mónica – MORENO FERNÁNDEZ, Luis Miguel: Perspectives of studies on document abstracting: Towards an integrated view of models and theoretical approaches. = Journal of Documentation, 66. köt. 4. sz. 2000. p. 563–584./

(Koltay Tibor)

Készül a gyorsabb WiFi

Bár a felhasználók többsége számára még csak nemrég vált elérhetővé a vezeték nélküli technológia harmadik generációja, az érdekelt vállalatok már az utódokon dolgoznak, 1 Gbps feletti sebességet ígérve.

A Cnet oldalán érdekes összefoglalót olvashatunk a tervekről, és a WiFi Alliance nevesebb tagjainak, valamint az iparágban érdekelt cégek véleményéről. Ebben a főszerp egyértelműen a most készülõben lévõ két új szabványnak jut, amelyek 802.11ac, illetve 802.11ad jelzés alatt nyerik majd el végleges formájukat. Mindkét változat jóval nagyobb sebességet ígér a ma elérhetőnél, amely megnyitná az otthoni WiFi hálózatokat a videózás előtt.

A WiFi név egy szabványcsaládot takar, egymástól eltérõ technológiák együttes alkalmazását. Az elsõként megjelent 802.11a (54 Mbps) még túlságosan drágának bizonyult, így ezt a „b” változat követte a maga 11 Mbps-os átviteli határával, hogy azután a „g” jelzésû szabvány mindkét platform elõnyeit ötvözve szinte egyeduralmódóvá váljon. A soron következõ 802.11n csak mostanra terjedt el, bár a korai, a teljes szabványt még nélkülözõ eszközök már éveken ezelõtt rendelkezésre álltak – a végleges verzióra támaszkodó routerek viszont 450 Mbps-ot ígérnek.

A szövetség tagjai két új szabványon dolgoznak, ezek a fent említett jelzést viselik majd. Az „ac” pontosan 1 Gbps-os felsõ határral érkezne, míg a vele egy idõben elkészülõ „ad” már akár 7 Gbps-os sebességet is lehetővé tenné, igaz jóval kisebb sugarú körben, 5 GHz helyett 60 GHz-en. Ezzel lehetővé válna a videózás minden ágának kényelmes használata az otthoni vezeték nélküli hálózaton belül (az internetkapcsolatok itt nem jönnek szóba, hiszen szigorúan a lokális hálózatokról van szó). A munkába bekapcsolódnak a mobilszolgáltatók és -gyártók is, hiszen új hordozható eszközeik révén õk is érdekeltek a WiFi további fejlesztésében.

/SG.hu Hírlevél, 2011. június 2., <http://www.sg.hu>

(SzP)

*Írásuk természetébõl adódóan a szerzõk igen sok mûre hivatkoznak ezek közül elsõsorban az alapvetõ mûveket jelöljük meg itt és válogatunk a többi irodalomból, figyelembe véve, hogy melyek azok, amelyek itthon is ismertek legalább recenziók vagy referátumok kapcsán. (A Ref.)



Thieme Clinical Collections

The prime resource for essential clinical E-Books

Thieme Clinical Collections contain an extensive assortment of E-Books carefully selected to provide the students, researchers, and clinicians at your institution with thorough coverage of all major medical fields.

This currently expanding resource consists of 314 titles include titles published during the following years:

Collection 1	2000–2003:	65
Collection 2	2004–2006:	87
Collection 3	2007–2009:	111
Collection 4	2010:	51

Thieme Teaching Assistant

One powerful resource.
Two innovative teaching tools.

The Thieme Teaching Assistant platform is the ultimate web-based presentation tool, featuring powerful functionality to enrich and deepen the classroom experience.

Anatomy
2,000+ full-color illustrations

Physiology
792 stunning color images, charts, and tables

Ideal for:

- Presentations • Course materials
- Class handouts • Review

For more information and a free trial please contact:
Thieme Institutional Sales
E-mail: eproducts@thieme.de • Tel.: +49-711-8931-407

