

A svéd könyvtárügy nemzetközi szakmai kapcsolatai is kimagaslóak. Egyesületük 1930-tól tagja az IFLA-nak, már három alkalommal szervezett IFLA-konferenciát Svédország (1930, 1960, 1990). 1992-ben pedig Uppsala-ba telepítették az IFLA ALP (= Action for Development through Libraries Programme) programjának irodáját.

Zárszó

Napjainkban a svéd könyvtárügy ugyanazokkal a kihívásokkal néz szembe, mint a világon bármely könyvtárügy. Itt is kihívás a digitalizálás, a digitális gyűjteményekhez való hozzáférés kérdése, és az

ezzel együtt járó szerzői jogi problémák megoldatlansága, lehetséges megoldása.

Az elmúlt évek előkészítő munkáinak köszönhetően 2011-ben új könyvtári struktúra kialakítása várható, élén a Nemzeti Könyvtárral. Az új struktúra az egyes könyvtártípusok közötti minden eddiginél erősebb kooperációt hivatott elősegíteni a fejlesztések, a szabványosítás területén éppúgy, mint az alapellátásokban. A cél, hogy a könyvtárhasználó igényeit és szükségleteit a lehető legmagasabb színvonalon tudják kielégíteni.

/BARBRO, Thomas: **Swedish libraries: an overview.**
= IFLA Journal, 36. köt. 2. sz. 2010. p. 111–130./

(Kovácsné Koreny Ágnes)

Alacsony a hazai érdeklődés az e-könyvek iránt

Weiler Péter, az E-könyv Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója elmondta, hogy Magyarországon az e-könyvforgalom a 61,5 milliárd forintos teljes könyvpiacnak csupán 0,5%-át. "Az egyik nagy újdonság az iPadek elterjedése volt, ami sokakban megkérdőjelezte az e-inkes tartalomhordozók jövőjét. Kiderült azonban, hogy noha a készülék sok mindenre alkalmas, a fekete-fehér szövegek olvasására még mindig az e-olvasók a legjobbak" – fogalmazott. Szerinte elképzelhető, hogy öt éven belül a könyvek felét elektronikus hordozókon olvassák majd. Az okostelefonok árának csökkenése és a táblagépek megjelenése gyökeresen át fogja alakítani az olvasói szokásokat.

Emlékeztetett arra, hogy az E-könyv Magyarország Kft. nemcsak a Líra-csoport tulajdonában lévő kiadók könyveit árusítja e-formátumban, hanem igyekeznek bevonni a projektbe a kisebb és más nagyobb kiadókat is. Az e-könyvek terjedése megállíthatatlan, és ha ezt a piac hazai szereplői nem ismerik fel, akkor radikálisan megnőhet az illegális letöltések száma. A torrentoldalakon ma már harmincezernél több illegálisan letölthető kötet található, köztük nemcsak klasszikusok, hanem a kiadók legfrissebb kötetei is.

„Nem tenne jót a hazai könyvszelmának az sem, ha egy külföldi nagy versenytárs jelenne meg a piacon, gondoljunk csak a Google-ra vagy az Amazonra. Ha mi lassan jutunk friss tartalomhoz, és nem tudunk megerősödni, akkor könnyen egy nemzetközi multi markába kerülhet a magyar könyvkereskedelem” – fogalmazott Weiler Péter.

Kínálatukban jelenleg mintegy hatszáz cím szerepel, az év végére szeretnék elérni az ezres nagyságrendet. Mint fogalmazott: ahhoz, hogy az e-könyvek az árukkal is versenyképesek legyenek, mielőbb le kellene szállítani a termék áfáját 25-ről 5%-ra, ami a papíralapú könyveket is terheli. „Most 30-40 százalékkal olcsóbbak az e-könyvek a papíron olvashatókhoz képest. Az ár azonban 20%-kal tovább csökkenhetne” – mondta.

Kocsis András Sándor, a Kossuth Kiadó elnök-vezérigazgatója szerint egyelőre kicsi az érdeklődés az e-könyvek iránt, de a nyugati trendek azt mutatják, ez változni fog. Honlapjukon 1010 cím található, a lista minden hónapban 50-100 kötettel bővül. Az e-kötetek ára 690 és 2000 Ft között mozog, ennél feljebb nem is szeretnének menni. „Nyugat-Európában kevesebb engedményt adnak e termékek után, nálunk az e-könyv a papírkönyvek árának körülbelül 50%-a vagy kevesebb, én ezt tartom elfogadhatónak és reálisnak” – vélekedett.

Szerinte a törvényhozók nem gondolták át az e-könyvek Áfa-tartalmát. „Ha egy floppyn vagy pendrive-on árulnánk az e-könyveket, akkor csak öt százalék áfát kellene fizetni utána. Ha letöltik, akkor már 25 százalék, csak azért, mert az már úgymond szolgáltatásnak minősül” – magyarázta.

Beszámolt arról, hogy számos fejlesztést terveznek a közeljövőben, noha csak szerény növekedés várható. Szerinte Nyugat-Európában két-három éven belül az összeforgalom tíz %-át adja majd e-piac, az Egyesült Államokban pedig még többet. A könyvfesztiválra a Kossuth Kiadó mindenestre megjelentette Kerekes Pál „E-book kalauz – Az elektronikus könyv kisenciklopédiája” című kiadványát.

/SG.hu Hírlevél, 2011. április 17., <http://www.sg.hu/>

(SzP)

Science of Synthesis

Houben–Weyl Methods of Molecular Transformations®



Pharmaceutical Substances

Syntheses | Patents | Applications

- The most effective and reliable methods for group transformations
- Covers all fields of organic chemistry
- Continuously updated (4 releases per year)

- All approved active pharmaceutical ingredients (APIs)
- Continuously updated
- Structure searchable

Science of Synthesis 3.8

Table of Contents:

- Organometallics
 - Vol. 1: Compounds with Transition Metal–Carbon σ -Bonds and Compounds
 - Vol. 2: Compounds of Groups 7–10 (Mn, Cr, V, Ti, Zr, Hf, Nb, Ta, Mo, W, Re, Os, Ir, Pt, Au, Hg, Cu, Ag, Au)
 - Vol. 3: Compounds of Groups 11 and 12 (Cu, Ag, Au, Hg, Cu, Ag, Au)
 - Vol. 4: Compounds of Group 13 (Al, Ga, In, Sn, Pb, Bi, Sb, Te, Se, Po)
 - Vol. 5: Boron Compounds
 - Vol. 6: Compounds of Groups 14 and 15 (Si, Ge, Sn, Pb, Bi, Sb, Te, Se, Po)
 - Vol. 7: Compounds of Groups 16 and 17 (S, Se, Te, Po, O, S, Se, Te, Po)
 - Vol. 8: Compounds of Group 18 (Pt, Au, Hg, Cu, Ag, Au)
- Retrosyntheses
 - Compounds with Four and Three Carbon–Retrosynthesis Bonds
 - Compounds with Two Carbon–Retrosynthesis Bonds
 - Compounds with One Carbon–Retrosynthesis Bond
 - Compounds with Alkyl–Carbon Functions

Method 2: Diene–Diene Cycloadditions

Montgomery, J., in *Science of Synthesis*, 1 (2001), p. 13

The most widely used application of $\text{Ni}(\text{DPE})_2$ -diene complexes is the dimerization of 1,3-dienes. Pioneering studies by Wiles demonstrated many different modes of coupling, including dimerization, trimerization, and oligomerization of 1,3-dienes.^[1] An overview of the product classes that may be obtained from 1,3-dienes is provided in Scheme 4 (see also Houben–Weyl, Vol. E, 16, pp 93 and 93D–93T). The initially formed $\text{Ni}(\text{DPE})_2$ complexes 1 and 2 have not been isolated. However, the complexes may be stabilized by the addition of phosphines, and π -allyl complexes 3–4 have been prepared and characterized.

Scheme 4 Products of $\text{Ni}(\text{DPE})_2$ -Catalyzed Diene–Diene Dimerization and Trimerization^[1,7]

Science of Synthesis: Organic and organometallic synthetic methods critically evaluated by experts – an authoritative information resource

Pharmaceutical Substances: Your reliable source for the syntheses of active pharmaceutical ingredients.

Thieme Pharmaceutical Substances

Atorvastatin calcium

Synonyms: C1-181; 196-548; C10A20

ATC: C10AA08

Use: **Hydrophilic**, HMG-CoA-reductase inhibitor

Chem.: [R] $[\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_5]$ 3-(4-fluorophenyl)-5-hydroxy-5-(1-methylethyl)-3-phenyl-4-(phenylamino)pyridin-2(1H)-one calcium salt (2:1)

Formula: $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_5$

MW: 1156.36 g/mol

CAS-#N: 134622-93-8

Free acid

Formula: $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_5$

MW: 598.68 g/mol

CAS-#N: 134622-93-5

Substance Classes

Antilipids
Fluorocarboxylic acids
Hydrophilic and hydrophobic acids
Hydroxy acids
Pyridines

Synthesis Path

For more information and a free trial please contact:

Thieme Institutional Sales
E-mail: eproducts@thieme.de
Tel.: +49-7 11-89 31-407

