

Turi Lászlóné:

Néhány kémiai folyóiratcikk külföldi szak-  
lapokból

Reinert: Blutzucker

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 4 H 85-92/  
Vércukor

Tag: Stereochemie im Reagenzglasversuch

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 4 H 103-104/  
Sztereokémia kémcsőkísérletben

Rösler: Über die Acidität organischer Säuren

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 6 H 152-155/  
Szerves savak savasságáról.

Elektronegativitás értékek alapján vizsgálja a különböző funkciós csoportok hatására fellépő parciális töltéseket.

Löwe: Die Anwendung von Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie auf biochemische Grundprobleme, dargestellt am Beispiel der Mutation

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 9 H 225-230/  
A szerves kémia reakciómechanizmusainak alkalmazása biológiai alapproblémákra, a mutáció példáján bemutatva.

Martin: Elektronenstruktur und Lichtabsorption kleiner Moleküle I. Grundlagen

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 9 H 231-234/  
Kis molekulák elektronszerkezete és fényabszorpciója. I. Alapok

Martin: Elektronenstruktur und Lichtabsorption kleiner Moleküle II. Zweiatomige Moleküle

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 10 H 255-257/  
Kis molekulák elektronszerkezete és fényabszorpciója. II. Kétatomos molekulák

Martin: Elektronenstruktur und Lichtabsorption kleiner Moleküle III. Lineare dreiatomige Moleküle

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 11 H 288-290/  
Kis molekulák elektronszerkezete és fényabszorpciója. III. Lineáris háromatomos molekulák.

Rösler: Über die Behandlung der Spannungsreihe der Elemente im Unterricht der Sekundarstufe II.

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 12 H 320-328/  
Az elemek feszültségi sorának tárgyalása a hatodik/hetedik osztály tanításában II.

Egy egyszerű kísérleti szemléltetés próbája, mint hozzájárulás a redoxifolyamatok megértéséhez

Martin: Elektronenstruktur und Lichtabsorption kleiner Moleküle IV. Gewinkelte dreiatomige Moleküle

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 22 /1973/ 12 H 328-331/  
Kis molekulák elektronszerkezete és fényabszorpciója. IV. Szöglet bezáró háromatomos molekulák

Kotter: Chemie der Haut

/Praxis der Naturwissenschaften Chemie 23 /1974/ 1 H 1-8/  
A bőr kémiaja

Kirmse: 50 Jahre Säure - Base - Theorie nach Brönsted

/Chemie in der Schule 20 /1973/ H. 8/9. 345-350/  
50 éves a Brönsted-féle sav-bázis elmélet

Haase: Harte und weiche Säuren und Basen

/Chemie in der Schule 20 /1973/ H. 12. 515-519/  
Merev és laza savak és bázisok

Csertkov: Izucsényije mehanyizmov reakcij v kursze organyicseszkoj himii

/Himija v skole 5/1973. 59-67/

A reakciómechanizmus tanulmányozása a szerves kémia tanfolyamán

IATEFL /TIT Konferencia Budapesten/

1974. április 9.-e és 11.-e között rendezték meg Budapesten az első konferenciát a kontinensen "Az angol tanítása különböző szinteken" címmel.

A konferencia plenáris üléseit a Magyar Tudományos Akadémián tartotta. Telegdi Zsigmond és P.Hartig, a konferencia elnökei nyitották meg a rendkívül gazdag programsorozatot. W.R. Lee professzor, az IATEFL elnökének "A nyelv és a tanulók" című előadását Szentiványi Ágnes dolgozata követte a tanfolyamok szervezéséről.

A második napon E.F. Candlin, az ismert oxfordi professzor beszélt, majd Mary Finnocchiaro, olasz származású amerikai nyelvész. Ezután Dezső László a magyar-angol kontrasztív kutatások hatásáról beszélt, hasonlóan jugoszláv kollégájához, aki a kontrasztivitás és hibaanalízis gyakorlati használatáról tartott előadást. A zágrábi professzor, Dr. Filipovic színvonalas előadását tartalmas vita követte.

A harmadik napon N. Denison, gráci professzor "Kultura és civilizáció" című előadásával fejezte be a plenáris üléseket.

Az említetteken kívül még számos előadás, hozzászólás hangzott el. Az akadémiai üléseket szekcióülések követték a TIT Bocskai uti Studiójában. Egy-egy napon 3 szekció is gyűlésezett, mintegy 6-8 referátummal külön-külön. Ezeknek részletes programját, előadóit nem ismertetjük. Kiemelnénk azonban W.S. Atten kitűnő referátumát. A későbbiekben lesz még szó a konferencia eredményeiről, hasznosságáról.

Intézetünket Uhrman György, Gyuró Istvánné és Varga Éva képviselte az IATEFL budapesti konferenciáján. /A szerk./