

SAJTÓSZEMLE

Túri Lászlóné: Kémiai folyóiratszemle

SAWAL, H. B.: Über eine Anleitung für das Praktikum der Klasse 10,  
= Chemie in der Schule 22/1975/ 1, 17

Egy irányításról a 10. osztály gyakorlati foglalkozása számára.

KOLDRACK, K.: Applikationen zum Veranschaulichen von Bindungen  
in Kohlenwasserstoffen, = Chemie in der Schule 22  
/1975/ 3, 129

Applikációs készlet a szénhidrogének kötéseinek szemléltetéséhez.

DAWIDOFF, W.: Kohlestoffäden - ein Material der modernen Technik.

= Chemie in der Schule 22/1975/ 4, 150.

Szénszálak - a modern technika anyaga.

KÜCHENMEISTER, E. D.: Vorschläge für weitere Anwendung der

Elektronegativität. = Chemie in der Schule 22/1975/  
4, 170

Javaslatok az elektronegativitás további alkalmazásához.

OSTERWALD, R.: Experimente mit galvanischen Elementen in Klasse 12.

Chemie in der Schule 22/1975/ 7, 328

Kísérletek galvánelemekkel a 12. osztályban.

- RICHTER, H. S.: Erfahrungen mit den Kassetten-filmen zur Katalyse. = Chemie in der Schule 23/1976/ 7, 302  
Katalizishez készített hurokfilmek tapasztalatai.
- MITZNER, R.: Einführung in die Grundlagen der Kernresonanzspektroskopie I. = Chemie in der Schule 22/1975/ 11, 476  
Bevezetés a magrezonancia-spektroszkópia alapjaiba I.
- MITZNER, R.: Einführung in die Grundlagen der Kernresonanzspektroskopie II. = Chemie in der Schule 23/1976/ 2/3, 57  
Bevezetés a magrezonancia-spektroszkópia alapjaiba II.
- JANSEN, W. - HEIN, K. - KENN, M.: Versuche zur schnellen Ionenwanderung und zur Elektrophorese mit einfachen Mitteln. = Praxis der Naturwissenschaften Chemie 24/1975/ 2/75, 29  
Kísérletek gyors ionvándorláshoz és elektroforézishez egyszerű eszközökkel.
- CHRISTEN, H. R.: Atommodelle in der Schule. = Praxis der Naturwissenschaften Chemie 24/1975/ 5/75, 122  
Atommodell az iskolában.

HEIMGÄRTNER, H.: Reaktionsmechanismen im Chemicunsterricht der reformierten Oberstufe. - Praxis der Naturwissenschaften Chemie 24/1975/ 6/75, 141  
Reakciómechanizmusok a reformált felsőtagozat kémiatanításában.

WOLTEZ, H.: Ringverbindung mit und ohne Ringhohlenstoff. - Praxis der Naturwissenschaften Chemie 24/1975/ 8/75, 220  
Gyűrűs vegyületek gyűrűképző szénnel és anélkül

KLEMMER, G.: Molekülstruktur und Elektronenpaarwechselwirkung. - Praxis der Naturwissenschaften Chemie 24/1975/ 9/75, 235  
Molekulaszerkezet és elektronpárkölcsönhatás.

VEJNBERG, M. M.: Obobszajuscij urok na temu "Vzaimnoe olijanie atomov v molekulah organicszeszkih vescsesztv". - Himija v skole 2/75, 52  
Kiértékelő óra az "Atomok kölcsönhatása a szerves anyagok molekuláiban" c. témában.

JÖNI JÖNI JÖNI

Nehéz témákról egyszerűen írni nagy dolog. Különösen olyan "száraznak" vélt természettudományos témákról, amilyen például az atom. Erről írt érdekes ismeretterjesztő cikket Bodonyi Ferenc Milyen is az atom? címmel. A szerző elvezeti az olvasót abba a nagyon kicsi részecskék alkotta különös világba, ahol az események egyáltalán nem úgy zajlanak le, mint ahogy azt elvárnánk. A mikrovilág azonban nem a mi bosszantásunkra különcködik, hanem csupán azért, mert más-milyen, mint az emberméretű világ. Ám ez a különös szívesen vall önmagáról, ha jól kérdezik. Igaz ugyan, hogy a kérdés logikája számunkra kissé meglepő, de ez már szokás dolga. Más világ, más logika!

A tanulmánynak beillő cikk 1977. elején jelenik meg kb. 50 oldalas terjedelemben, 26 ábrával és a forrásmunkák jegyzékével.