

DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGEDI VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

Kádár János fogadta Romes Csandrát

Kádár János, a Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottságának első titkára hétfőn a KB székházában fogadta Romes Csandrát, a Béke-világtanács elnökét. A szívélyes légkörű találkozón véleménycserét folytattak a nemzetközi helyzet idősebb kérdéseiről, s a béke-világmozgalom előtt álló feladatokról.

A megbeszélésen részt vett Sebestyén Nándorné, az Országos Béketanács elnöke, valamint Laukó Károly, a Béke-világtanács magyar titkára. (MTI)

A hatékonyabb ellenőrzésről

A fogyasztói érdekvédelmi ellenőrzések aktuális kérdéseiről tanácskoztak a megyei tanácsok kereskedelmi osztályvezetői és a kereskedelmi felügyelőség vezetői hétfőn a Belkereskedelmi Minisztériumban. A megbeszélésen részt vett Sági Vilmos belkereskedelmi miniszter.

Áttekintették a kereskedelmi felügyelőségi szervezet előtt álló tennivalókat, s megállapították, hogy a hatékonyabb ellenőrzés érdekében a jövőben fokozni kell az együttműködést a belkereskedelmi ágazatban levő egyéb ellenőrző szervezetekkel, a vállalati belső ellenőrökkel. Ugyanakkor az ediginél nagyobb arányban kell támaszkodni a társadalmi ellenőrök munkájára. Feladat továbbá az is, hogy a vásárlókat megfelelően tájékoztassák jogaikról.

Sági Vilmos hozzászólásában különösen fontosnak ítélte az árullatás körében végrehajtott vizsgálatokat, az ár- és minőségi ellenőrzéseket, valamint a vásárlási körülmények folyamatos figyelemmel kísérését. (MTI)

A sokoldalú műanyag Nemzetközi kollokvium Szegeden

Valaha, a háborús idők anyagszűkében póanyagokként születtek meg a műanyagok. Ám a szűkös viszonyok elmúltával sem tűntek el életünkől, sőt, mind nagyobb és több teret követeltek maguknak. Manapság pedig már alig akad olyan használati tárgyunk, gépünk, eszközünk, amely — legalább részben — ne tartalmazna műanyagot is.

Az út hosszú volt, és sokszor rögös is, amíg eljutottunk odáig, hogy gazdaságunk működését ma már el sem képzelhetnénk műanyagok nélkül. Pedig már húsz esztendővel ezelőtt, amikor először rendeztek Magyarországon kollokviumot a műanyagok műszaki alkalmazásának kérdéseiről, megfogalmaztak néhány, ma is érvényes alaptézist. Például azt, hogy a műanyagok egyáltalán nem póanyagok, hanem olyan önálló szerkezeti anyagok, amelyek hiányában számos műszaki problémát egyszerűen meg sem lehetne oldani. S ugyanakkor, amikor a műanyagok még hiánycikknek számítottak, fogalmazták meg azt is a kollokvium akkori résztvevői, hogy a felhasználás mennyisége sok tekintetben egy ország műszaki fejlettségének mércéjeként is tekinthető. Az eltelt húsz év alatt azután bebizonyosodott, hogy a műanyagok alkalmazása nélkülözhetetlen a gazdaság számára. Hiszen a világpiacra ma már számos terméket el sem lehetne adni, ha nem tartalmaznának műanyag részegységeket.

De hát miért is futottak be ekkora karriert a műanyagok? Kétségtelenül azért is, mert esztétikusabb, s viszonylag egyszerűbben előállítható elemeket, részegységeket (például gépek, eszközök burkolatát stb.) lehet belőlük készíteni, mint más anyagokból. Ez azonban csak az egyik, s nem is a legfontosabb ok. A műanyagok térnyerésében jóval nagyobb szerepet töltött be például az, hogy alkalmazásuk jelentős energiamegtakarítással jár. Mindenekelőtt annak következtében, hogy feldolgozásuk jóval kevesebb energiát igényel, mint például a fémeké, vagy az üvegé. Emellett tekintélyes energiamegtakarítással jár, ha például a járművek súlyát sikerül csökkenteni, amire szintén a műanyagok sokoldalú alkalmazása ad lehetőséget. Számítások szerint a közúti járműveknél száz kiló súlycsökkentéssel egy liter üzemanyagot lehet megtakarítani száz kilométerenként. Az új típusú műanyagok kifejlesztése pedig ma már egyre inkább lehetővé teszi,

hogy ne csak az utastérben, vagy a karosszéria egyes elemeinél alkalmazzanak műanyagokat, hanem a motorhoz kapcsolódó különböző szerkezeti elemeknél is.

A műanyagok felhasználása világszerte növekszik. Ez a tendencia nálunk, Magyarországon is érvényesül. Néhány adat jól illusztrálja a fejlődést: 1975-ben 117 ezer, 1980-ban pedig már 318 ezer tonna műanyagot állított elő a magyar ipar. A felhasználás ugyanebben az időszakban 222 ezer tonnáról 360 ezer tonnára emelkedett. A műanyagok szerepe a jövőben tovább növekszik. Erre utal az is, hogy amíg a legfejlettebb ipari országokban a műanyag fogyasztás személyenként meghaladja a száz kilót, nálunk egy lakosra számítva ez a mennyiség mintegy 33 kiló.

A fejlődés természetesen nem egy irányú, hiszen a számtalan alkalmazási lehetőség nagyon sok új anyag kifejlesztését, új technológi-

ák kidolgozását teszi szükségessé. A Gépipari Tudományos Egyesület éppen ezért három-négy évenként nemzetközi kollokviumot rendez a műanyagok műszaki alkalmazásáról és feldolgozásuk technológiájáról. Idei, hatodik kollokviumukat tegnap Makádi József, az egyesület műanyag szakosztályának elnöke nyitotta meg Szegeden, a Technika Házában. A négynapos konferencián — amelyen 60 külföldi és 230 hazai szakember vesz részt — mintegy 55 előadás hangzik el. A cél az, hogy a résztvevők megismerkedhessenek a legújabb fejlesztési eredményekkel, tendenciákkal. A MECHANOPLAST-kollokviummal egy időben a rendezők termékbemutatót is szerveztek a Technika Háza földszintjén, amely nemcsak a felhasználás széles körű lehetőségeit illusztrálja, hanem a műanyagok alkalmazása révén elérhető, tekintélyes méretű energiamegtakarításra is felhívja a figyelmet.

Gazdasági megbeszélések

Hétfőn a Magyar Tudományos Akadémia kongresszusi termében megkezdődött a magyar—USA gazdasági tanács 7. ülése. A tanácskozárs vezető amerikai gazdasági szakemberekből álló 38 tagú küldöttség érkezett Budapestre Zoltán Merszinek, az Occidental Petroleum Corporation alelnökének vezetésével.

A megnyitón Dózsa Lajos, a Magyar Kereskedelmi Kamara elnöke, az Alutroszt vezérigazgatója üdvözölte a magyar és az USA-küldöttséget és tájékoztatta őket a kamarának a tanács utolsó ülése óta megváltozott feladatokról. Majd Molnár

József, a magyar és Zoltán Merszel, az USA-tagozat elnöke számolt be a tagozatok eddigi munkásságáról. H. E. Bergold, az USA budapesti nagykövete, az Egyesült Államok külkereskedelmi politikáját ismertette. Hazánk külgazdasági kapcsolatainak alakulásáról Bartha Ferenc miniszterhelyettes, a nemzetközi gazdasági kapcsolatok titkárságának vezetője tájékoztatta a megjelenteket.

A magyar—amerikai gazdasági tanács a kölcsönös információk cseréjével és kétoldalú gazdasági megbeszélésekkel ma, kedden folytatja munkáját. (MTI)

Jól halad a betakarítás

Bő a termés napraforgóból

Talán a napraforgót illetik a legtöbb névvel a gazdaságokban. Hívják szotyolának, törögetőnek, tányérrának és magában csak ricának is, hogy csak a legismertebbeket említsük. Nincs a napraforgóval különösebb gond, tavasszal elvetik a magját, ősszel pedig leszedik a teli ricafejeket. Ha zöldtárcsájúak, az olajos magvú növény, akkor még virágzása idején lekaszálják és összeaprítják az állatoknak. Ha az apró szemekért termesztik — mint nagyon sok tévesz a szegedi járásban —, akkor ilventajt kombájnnal csépelek ki a ricafejekből a termést. Olaj, melasz, madárnak való étel lesz belőle.

A Csongrád megyei gazdaságokban az utóbbi esztendőben fölsímték a napraforgó-termesztés előnyeit és majdnem minden tévesz, állami gazdaság és szakszervezet vet belőle valamennyit. Főleg a homoki közösségek szereztek új ismereteket. Eddig azt tartották a gyöngébb földön gazdálkodó gazdaságok, a napraforgó nem szereti a homokot. Nem terem belőle annyi sem, amennyi miatt már érdemes vele bajlódni. Szerencsére ez a fölfogás idejét múlta és ha némi ösztönzésre is, de a gazdálkodók áldoztak a rica termesztésére. Jobb földet szeltek ki a napraforgónak, megvásárolták hozzá a szükséges gépeket, megszervezték a gyors értékesítést. Így mostanra a szegedi járás téveszeiben 8 ezer hektárról nagyobb földön termelt napraforgó. A zömét már be is hozták a határból a magyarokba, onnan pedig mérés után a rendeltetési helyére az olajgyárakba. A hét végén

még dolgoztak a kombájnok a földéken, aratták, csépelelték a tányérracát. Kisteleken a Magyar—Szovjet Barátság Tsz-ben előbb egy kicsit megijedtek a „szombati szomorkás időjárástól”, de végülis egész nap tudtak dolgozni. A Perczel-major környékén járták a gépek a tányérracát. Maradt vágóval termés erre a hétre is. Ha ilyen marad az idő (kellemes, száraz, napsütéses), nemsokára csak tarlót hagynak maguk után. Sajnos nem sikerült valaminek jól a nyári vegyszeres kapálás, mert itt-ott a gaz magasabbra sebeskedett, mint a napraforgó.

A kicsépeelt magot teherautókkal hordják az átválogatóhoz. A szegedi járás téveszei általában Martfűre szállítják a napraforgót. A Felszabadulás Tsz-ből — ahol két hete már learatták a ricát — még nem indították utnak a rakományokat, előbb tárolják és szárítják a ricaszemeket, hogy több pénzt kapjanak értük. A szőregi Tisza—Maros szög Tsz-ben is biztos fedél alatt már az ideji napraforgótermés. Jó tíz napja, hogy átállították a kombájnokot a kukoricatorésre. Több mint 300 hektár földön termelt ricát a kübeki határban, s mostanra már kiszélelték, megszártították a termést, és elrakták későbbre. A szőregi tévesz sem tartja meg magának az értékes növényt — nem is tudná mire használni —, elküldik majd a tél elején az olajgyárba. Előnyösnek tartják ezt a megoldást, mert fizet a gyár a tárolásért, s a szövetkezetnek sem kell „kivenni a gépet” a betakarítás munkáiból. (Vetnek, török a kukoricát.)

A szegedi gazdaságokban 1353 hektáron termesztették

napraforgót. Valamivel gyengébben adták a termést a parcellák, mint tavaly. A Csongrád megyei gazdaságokban csaknem 10 ezer hektáron ért el az ideji őszi napraforgót, 2 ezer 508 hektárral nagyobb területen a tavalyinál. A kötöttebb talajú szövetkezetekben, állami gazdaságokban átlagában fölötté termelt a két tonnának egy hektár földön. Hogy örülnek-e ennek, vagy sem, az majd elvállik, de az mindenképpen öröndetes, hogy a több termés, a jobb munka, az ésszerű gazdálkodás eredménye. Tavaly a megyei átlagtermés nem érte el a két tonnát hektáronként.

Gond most, hogy a terményt ideiglenesen tárolni kell — még akkor is, ha némelyik gazdaságnak ez kifizetődő —, mert a gyári gépek nem győzik feldolgozni a beérkező árut. Emellett a vagonok sem állnak mindig a gazdaságok rendelkezésére és akadozik a szállítás menete.

Bő a termés az ország más megyéiben is, és a becslések szerint a világ olajmagtermelése hét százalékkal, vagyis 12 millió tonnával növekedik az idén. A Szovjetunióban, az USA-ban, Argentínában számítanak bő termésre.

Videotechnika az oktatásban

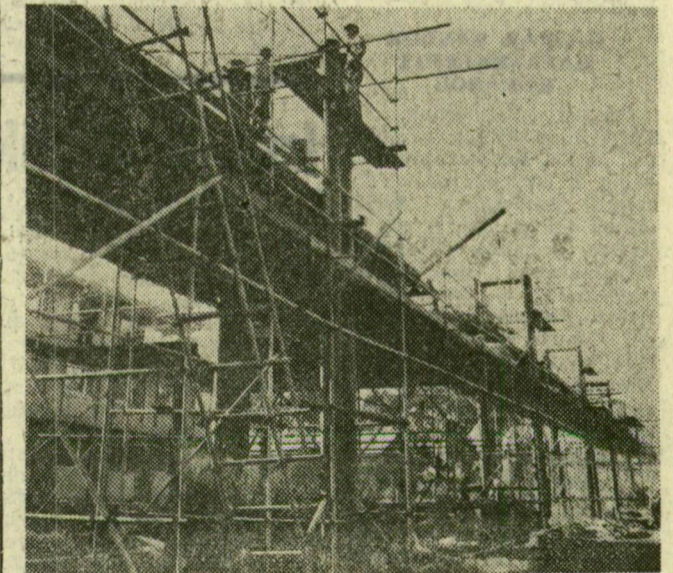
Négynapos konferencia kezdődött hétfőn a Szombathelyi Tanárképző Főiskola rendezésében a videotechnika pedagógiai alkalmazásáról. A tizenkét országból, valamint az UNESCO képviselőitől érkező pedagógiai és oktatástechnikai szakemberek a konferencia első eseményeként Veszprémben az Országos Oktatástechnikai Központ

eszköztárát és munkáját tanulmányozták. Keddtől csütörtökig előadások hangzanak el, vitákat rendeznek a témakörrel.

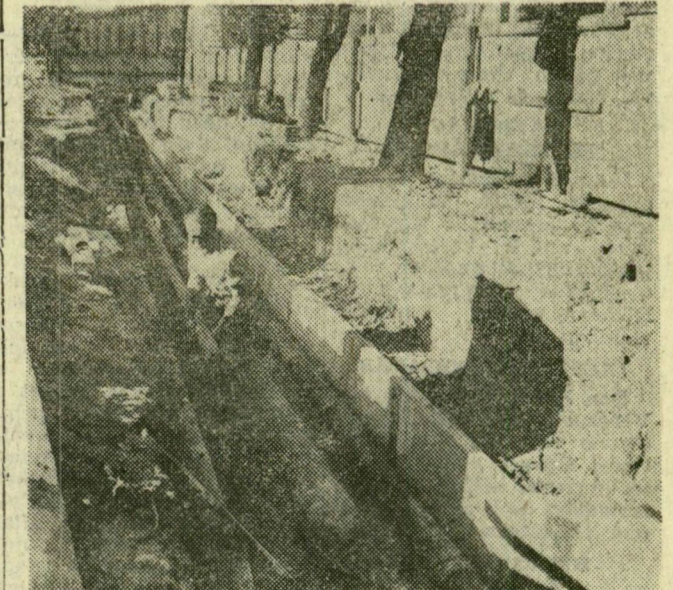
A konferencián a legjobb módszerek alapján a résztvevők ajánlásokat dolgoznak ki az UNESCO-nak, mely azokat valamennyi tagországa nemzeti bizottságaihoz eljuttatja.

Hőtávvezeték

Föld felett és föld alatt épül a hőtávvezeték, amely a szegedi klinikákat látja majd el fűtéssel és meleg vízzel. A DELÉP és a Szegedi Építő Vállalat szakmunkásai közösen dolgoznak a csővezetékben, amelyen a SZOTE új mosodájának fűtővezetékét vezetik majd a klinikákhoz. A magasban futó csővezeték egyes szakaszain már a festést is befejezték, néhány héten belül üzembe helyezhetik az új fűtést, ezzel megszűnik a koromhullás, tisztább lesz a levegő a klinikák környékén.



Erős acélszerkezet tartja a magasban húzódó vezetékét



A klinikák udvarán már föld alá kerülnek a szigetelt csövek