

ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA

Szerkesztőség:

a kiadó **TESTOR Kft.** címén
Budapest XII., Meredek u. 33.
1538 Budapest, Pf. 528.
Telefon: 319-1-319
Telefax: 319-2284
E-mail: info@anyagvizsgaloklapja.hu
info@testor.hu
Internet: www.testor.hu
Lapunk az interneten is olvasható:
www.anyagvizsgaloklapja.hu

Felelős szerkesztő:

dr. Lehofer Kornél

A szerkesztőbizottság tagjai:

dr. Borbás Lajos

Eur. Ing. Fücsök Ferenc

dr. Havas István

dr. Koczor Zoltán

dr. Pólos László

dr. Tóth László

Kiadja:

TESTOR Kft.

Felelős kiadó:

Szappanos György

ügyvezető igazgató

Előfizetési díj a 2004. évre

(1–4. szám): 2.240,- Ft

Előfizethető közvetlenül a kiadónál
a mellékelt, vagy az internetről letölthető
űrlap felhasználásával.

Hirdetések felvétele és kéziratok
leadása a TESTOR Kft. címén.

Nyomda:

KÁNAI NYOMDA KFT.

1225 Budapest,

Kolozsvári utca 67.

Felelős vezető: Kánai József

Előkészítés:

PC-Print Bt.

Tel.: 205-6399, 204-3688

E-mail: pcprint@chello.hu

FIGYELEM!
Le ne maradjon!
Idejében fizessen elő!

ISSN 1215–8410

Laptervünkről

Lapunk 14. évfolyamának első számát átnyújtva köszöntöm a tisztelt Olvasó! Szerkesztőbizottságunk és kiadónk, a Testor Kft. munkatársai nevében is kívánom, hogy ez évi terve sikeresen megvalósuljon!

Szerkesztőbizottságunk reméli, hogy az idei laptervünkhöz is megkapjuk szakmánk művelőinek önzetlen szakírói támogatását, amit ezúton is megköszönünk.

Laptervünk szerint az első számban – ígéretünkhöz híven – a Műszaki mechanika rovatunkban folytatjuk a 20. Duna-Adria szimpóziumon Győrben elhangzott előadásokból kiválasztott témák közlését, nevezetesen a küszöb érték közeli repedések terjedésének fémtani modelljét, illetve a különböző fajták törési mikrofolymatainak akusztikus emissziós és elektronmikroszkópos vizsgálati eredményeit ismertetjük.

Vezértémánkkal azonban a terméletes és a mesterséges építőanyagokból létesített épületek és építmények állapotellenőrzésének roncsolásmentes vizsgálati módszereire és eszközeire szeretnénk irányítani anyagvizsgálóink figyelmét. Azt tapasztaljuk ugyanis, – látva műemlékeink, vasbeton hídjaink romló állapotát –, hogy e téren a kiváló roncsolásmentes vizsgálóeszközök és módszerek rendszerbe szervezett hazai alkalmazása a gépészethez képest háttérben van. Ezért is időszerű az *Építmények védelme konferencia* (Ráckeve, március 23–24.), amelyre ezúton is felhívjuk olvasóink figyelmét.

Lapunk támogat egy *előadói ülést*, amely még ez év első felében lesz, terveink szerint a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Oktatói Klubjában (K. ép. I. em.), és amelynek *témája: a beton- és vasbeton építmények roncsolásmentes állapotellenőrzésének vizsgálóeszközeivel szerzett hazai és európai tapasztalatok a bemutatása.*

Minőségbiztosítási rovatunkban *A mérési tevékenység minőségirányítása* című cikk az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001-es szabvány új szemléletmódjával foglalkozik, amely elsősorban a vizsgálatok teljes körű áttekintését teszi lehetővé származás és elfogadhatóság szempontjából, másodlagosan a mérési bizonytalanság kezelését teszi más megközelítésűvé, mint korábban. Egy másik cikkünkben pedig a radiográfus szakemberek tárgyilagos minősítésének módszereit ismertetjük egy körvizsgálat tapasztalatai és eredményei alapján.

Műszeres analitika rovatunkban Inczédy János akadémikusnak, a ma már önálló diszciplínává fejlődött dinamikus rendszerek analitikai kémiája kezdeményezőjének legújabb könyvét – *Kémiai folyamatok műszeres ellenőrzése* – ismertetjük kapcsolódva e diszciplína széles körű alkalmazását szemléltető közleményhez.

Lapunk ez évi számainak vezértémáit az Eseménynaptár rovatunkban közölt hazai szakmai rendezvényeken elhangzó, új irányzatokat, eredményeket bemutató előadásokból választjuk. Így a 2. számban a miskolc-tapolcai Tudományos Hét rendezvénysorozat, a 3. számban a Gépészet 2004 anyagtudomány szekciójában bemutatott témákból közlünk válogatást, míg a 4. számban a vezértéma a hegesztés, a hegesztett szerkezetek vizsgálata, állapotellenőrzése lesz, kapcsolódva a BMF Bánki Donát Főiskolai Karának és a GTE Hegesztési és Anyagvizsgáló Szakosztályainak közös rendezvényéhez.

Szakmai közösségünk munkája ez évtől kezdve mind gyakrabban összefonódik majd az Európai Unió tagországainak szakmai közösségeivel. Ezért is, de mert lapunk eljut a környező országok szakmai közösségeihez, továbbá mert lapunk olvasható az interneten a www.anyagvizsgaloklapja.hu címen, szerkesztőbizottságunk kéri cikkíróinkat, hogy az elektronikus formában is beküldött kézírataikhoz csatolják mondandójuk tézisszerű összefoglalását angol vagy német nyelven is.

Ezúton köszönöm szakmai közösségünk érdeklődését! Szerkesztőbizottságunk változatlanul kéri és várja – a határainkon innen és túl dolgozó – szakértőink közös ügyünket szolgáló, önzetlen cikkírói segítségét csakúgy, mint hirdetőink, előfizetőink és nem utolsósorban az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány valamint kiadónk, a Testor Kft. lapunk nyomdai és elektronikus megjelenéséhez nyújtott anyagi támogatását!

Továbbra is szerkesztjük együtt az Anyagvizsgáló Lapját!

Lehofer Kornél
felelős szerkesztő

Lapunk nyomdai és elektronikus megjelenését
az **Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány** támogatja.

Köszönjük!