

# ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA

## Szerkesztőség:

a kiadó **TESTOR Kft.** címén  
Budapest XII., Meredek u. 33.  
**1538 Budapest, Pf. 528.**

Telefon: 319-4782  
Telefax: 319-2284  
E-mail: info@testor.hu  
Internet: www.testor.hu

## Felelős szerkesztő:

**dr. Lehofer Kornél**

## A szerkesztőbizottság tagjai:

**dr. Borbás Lajos**  
**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 2001. évre  
(1–4. szám): 2.100,- Ft  
Előfizethető közvetlenül a kiadónál  
a mellékelt űrlap felhasználásával.

Hirdetések felvétele és kéziratok  
leadása a TESTOR Kft. címén.

## Nyomda:

### Házinyomda Kft.

6000 Kecskemét, Külső Szegedi út 9.  
Tel.: (76) 418-930, fax: (76) 413-930  
e-mail: hnyomda@mail.matav.hu  
Felelős vezető: Fehér Dezső

## Előkészítés:

### PC-Print Bt.

Tel.: 205-6399, 204-3688  
E-mail: pcpriint@matavnet.hu

**FIGYELEM!**  
**Le ne maradjon!**  
**Idejében fizessen elő!**

ISSN 1215-8410

## RmV-fórum

Tisztelettel nyújtom át lapunk ez évi második számát a roncsolásmentes anyagvizsgálók szakmai közösségének és a témakör iránt érdeklődő olvasóinknak, amelyben közre adjuk a roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia és kiállítás (Eger, 2001. április 24–27.) programjába iktatott és lapzártáig beérkezett előadásait. A tavaly Rómában megtartott 15. világkonferencia fejlődési szinteket és irányokat tükröző fényében is értékelhetjük honi eredményeinket, amelyek jellemzően a veszélyes üzemű nyomástartó rendszerek és a reaktortartályok állapotellenőrzésében hasznosodnak.

Hiszen közismert, hogy hazánk – az ipari háttér hiányában – nem a vizsgálókészülékek fejlesztésében, hanem az eszközök és módszerek rendszerbe szervezett alkalmazásában sikeres elsősorban. E téren a világpiacra utat nyitó termelési szerkezetváltásunk magával hozta a minőség és az üzembiztonság globális – szemléletünktől nem idegen – követelményeihez igazodás kényszerét, de lehetőségét is. Ez kedvezően hat a korszerű roncsolásmentes vizsgálat- és mérés technika szélesedő hazai térhódításának is. Ezzel javult a hibakimutathatóság, azaz lehetővé vált a vizsgált szerkezeti elemekben meglévő anyaghiányok helyének, alakjának és méreteinek a mind pontosabb meghatározása, és ez által – a törésmechanikai elvek és módszerek érvényesítésével – ezen hiányok veszélyességének megbízhatóbb megítélése is.

Mindezekhez jó alapképzettségű és a nemzetközi irányelvek szerint poszt graduálisan kiképzett vizsgálószemélyzetre van szükségünk. A hazai képzési rendszer – köszönhetően a közelmúltban elhunyt dr. Konkoly Tibornak és az általa vezetett, majd nemzetközi szinten is képviselt GTE szakbizottságnak – lépést tudott tartani a szakma nemzetközi szervezete, az ICNDT által elfogadtatott követelményekkel. A roncsolásmentes anyagvizsgáló személyzet oktatási és tanúsítási gyakorlatának harmonizációja a mi negyedszázados hagyománnyal bíró szakmai fórumainkon – csakúgy, mint az WCNDT-ben – mindig kerekasztal-program volt. Így lesz ez most is, melyhez az ICNDT törekvéseit közvetlenül a szervező Rómában megválasztott elnöke, Guiseppe Nardoni úr tolmácsolja. A kerekasztal-vita eredményéről lapunk egy későbbi számában fogjuk tájékoztatni olvasóinkat.

Abban a reményben kívánok a szakmai fórum résztvevőinek eredményes tanácskozást, hogy a roncsolásmentes anyagvizsgálat korszerű módszereinek a szakszerű alkalmazásához a lapunkban rendszeresen közöltekkel is hozzá tudunk járulni.

*Dr. Lehofer Kornél*  
felelős szerkesztő