

A Műszaki Katonai Közlönyben 1991-1995 között  
megjelent cikkek és tanulmányok

ERŐDÍTÉS-ALCAZÁS

Netlon-MAF kísérleti vizsgálata (Hubina István)  
1992/2. 20-24.p.

Az I.világháború, mint a tábori erődítés iskolapéldája (Bajkó Béla) 1993/1. 34-53.p.

Alagútrandevú (Kuti Géza) 1993/2. 47-50.p.

Kisgépek és hajítórobbantások alkalmazása a védelem műszaki berendezése során (L. Doležel- J. Zeležny- L. Kroupa)  
1993/3. 15-27.p.

A tüzérségi tűz hatása az erődítési építményekre (Dr. Iványosi Szabó István) 1993/K.\* 3-17.p.

A légierő lehetőségei az élőerő és a különböző objektumok pusztítása terén (Nacsá Antal) 1993/K. 18-35.p.

Erődítési berendezés (különböző) viszonyok között (Kuti Géza) 1993/K. 36-52.p.

Települések építményeinek átalakítása, megerősítése (Dr. Sajtós Gábor) 1993/K. 53-66.p.

Az 1935-1938-ban épített állandó erődítési építmények alkalmazásának lehetőségei az ország védelmének mai viszonyai között (Ludvik Doležel) 1994/1. 29-43.p.

-----  
\* K - különszám

A védelem szilárdsága növelésének lehetőségei az erősítés terén (Kuti Géza) 1994/3-4. 44-59.p.

A gyalogsági fegyverek tüzelőállására készítenő vasbeton kupolák (Kovács Tibor) 1995/1-2. 46-50.p.

Egy támpont építésének tapasztalatai (Kovács Tibor) 1995/3. 12-17.p.

Erődök észak- és Dél-Komáromban (Kuti Géza) 1995/3. 17-22.p.

A műszaki biztosítás feladatai a válságkezelés időszakában a szárazföldi, légvédelmi és repülőcsapatok, valamint a rendvédelmi erők érdekében, az erősítés-álcázás terén (Kuti Géza) 1995/4. 6-19.p.

Védelmi létesítmények építésének módszerei a védelem előkészítésének időszakában (Martin Zigman) 1995/4. 20-31.p.

### **GÉPEK, TECHNIKAI ESZKÖZÖK**

Az AMX-30 EPG típusú műszaki harckocsi (Gaál József) 1992/1. 25-26.p.

A PTSZ-2 közepes lánc talpas úszógépkocsi szerkezeti és üzemeltetési sajátosságai (Gaál József) 1992/1. 42-48.p.

Katasztrófhelyzetek - technikai bemutató (Padányi József) 1992/2. 12-19.p.

Az URAL-5323 típusú terepjáró tehergépkocsi szerkezeti sajátosságai (Gaál József) 1992/2. 47-52.p.

Korszerű szovjet tüzérségi eszközök (Dr. Haralyi László) 1992/3. 31-35.p.

Módszertani bemutató - próbakatasztrófa (Padányi József) 1992/3. 35-41.p.

Hadsereg és környezetvédelem (Dr. Haralyi László) 1992/4. 39.p.

A BAT-2 típusú gyorsjáratú lánctalpas bulldózer szerkezeti sajátosságai (Gaál József) 1992/4. 45-50.p.

A Brnói Nemzetközi Haditechnikai Kiállítás (IDET '93) (Nemes József) 1993/3. 13-14.p.

Időtálló helymegjelölés, nagy pontosságú helyzet meghatározás - a MAGELLAN NAV 1000 M 5 GPS rendszer és a METOX MK II. elektronikus helymeghatározó- és jelölő rendszer (Horváth Tibor) 1994/2. 36-53.p.

Vasbeton építmények, épületek bontása nagy teljesítményű MONTABERT hidraulikus "harapó"-géppel (Skublics Gábor) 1994/K 82-86.p.

Katonai gépjárművek a C+D '95 kiállításon (Kuti Géza) 1995/K. 55-64.p.

## **KIKÉPZÉS**

A műszaki tisztek szakmai felkészítésének új vonásai (Bene Zoltán) 1991/1. 13-20.p.

Műszaki alegységparancsnoki feladatgyűjtemény (Nemes József) 1992/1. 34-41.p.

Gondolatok a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság Tudományos kollokviuma tapasztalatai kapcsán (Havasi Z.-Türk I.) 1992/2. 25-27.p.

Egy leendő tiszt gondolatai (Kaszanyi Sándor) 1992/2. 30-33.p.

Összeállítás a KLKF Műszaki tanszékén, a tisztképzéshez használt jegyzetekről és tansegédletekről (Türk István) 1992/2. 34-40.p.

A Kossuth Lajos Katonai Főiskola Műszaki tanszékének története (1986-1992) I-II. (Horváth László) 1992/4. 4-15.p.; 1993/1. 20-33.p.

A ZMKA Műszaki tanszék 1992-ben megjelent jegyzetei (Lukács László) 1993/2. 13-16.p.

A nem műszaki csapatok műszaki kiképzettsége felméréseinek tapasztalatai (Huber Imre) 1993/3. 3-12.p.

A ZMKA Műszaki tanszék 1993-ban megjelent jegyzetei (Lukács László) 1994/1. 44-48.p.

Egy alegységgyakorlat tapasztalatai (Kovács Tibor) 1995/1-2. 28-40.p.

### **MŰSZAKI BIZTOSÍTÁS**

A műszaki csapatok és a katasztrófaelhárítás - érvek és gondolatok (Padányi József) 1991/1. 21-24.p.

Az Öböl-háború műszaki szemmel (Kuti Géza) 1992/1. 19-25.p.

Az Öböl-háború műszaki biztosítási tapasztalatai - interjú J. Moore-Bick brit műszaki ezredessel (Lukács László) 1992/2. 3-11.p.

A tábori vízellátás elvei és eszközei a magyar királyi honvédség műszaki csapatainál az 1930-as években (Varga Imre) 1992/4. 16-21.p.

A szükség vízellátás végrehajtásának néhány tapasztalata (Prof. Dr. Vasvári Vilmos) 1993/2. 30-39.p.

A biztosítási övben védő honvédelmi dandár harcának műszaki biztosítása (Dr. Léka Gyula) 1993/3. 27-33.p.

Átdolgozzák az FM-100-5 hadműveleti utasítást (Dr. Haralyi László) 1993/3. 34-35.p.

Gondolatok a számítástechnika alkalmazásáról a műszaki csapatok gyakorlatában (Jákó Gyula) 1993/4. 44-50.p.

Zászlóalj helységvédelemben - fordítás (Lakatos Péter) 1994/1. 53-56.p.

Múltunk és jövőnk - a MHTT Műszaki szakosztálya által a Műszaki Csapatok Napja alkalmából szervezett komáromi rendezvény (Lukács László) 1994/K. 3-5.p.

A műszaki biztosítás megnövekedett szerepe az I. világháborúban (Dr. Béres Endre) 1994/K. 6-29.p.

Műszaki csapatok a Kárpátokban a II. világháború alatt (Damó Elemér) 1994/K. 30-53.p.

A műszaki csapatok rövid története a II. világháborútól a rendszerváltásig (Dr. Léka Gyula) 1994/K. 54-73.p.

A műszaki csapatok és a műszaki biztosítás jelene és jövője (Mócsai József) 1994/K. 74-80.p.

Műszakiak tevékenysége az 1848-49-es szabadságharcban (Kenyeres Dénes) 1995/4. 47-53.p.

### MŰSZAKI ZÁRÁS

A PARM-1 és PARM-2 aknák a Bundeswehrben (Dr. Haralyi László) 1992/2. 42-43.p.

A műszaki záruk nyilvántartásáról (Jákó Gyula) 1992/2. 53-62.p.

A műszaki záruk elvi kérdései, a műszakizár-nyilvántartás rendszere (Nemes József- Huber Imre) 1992/3. 42-48.p.

Az idegen hadseregek átjárónyitó eszközei I-III. (Lukács László) 1992/4. 22-35.p.; 1993/2. 17-29.p.; 1993/3. 35-49.p.

Új nyugati aknák, aknatelepítő eszközök és aknazár koncepció (Dr. Haralyi László) 1992/4. 36-39.p.

A csehszlovák SVO átjárónyitó páncélozott jármű (Dr. Haralyi László) 1992/4. 40.p.

Tengeri aknahadviselés az Öböl-háborúban - fordítás (Lakatos Péter) 1992/4. 41-44.p.

A terep befolyása a robbanó műszaki záruk tervezésére, létrehozására (Jákó Gyula) 1993/1. 14-18.p.

Gyártásra kész a harcjárműveket felülről megsemmisítő akna (Dr. Haralyi László) 1993/2. 5-7.p.

Az aknamentesítés eszközei lépést tartanak az aknákkal  
(Dr. Haralyi László) 1993/2. 7-8.p.

Az aknamezőn történő átjárónyitás lehetséges módsze-  
reinek és eszközeinek értékelése (Lukács L.- Véghelyi T.)  
1994/3-4. 21-43.p.

A VZ-92 "KRIŽAN" aknatelepítő (Dr. Haralyi László)  
1994/3-4. 60-63.p.

A cseh haderő "MV-3" típusú aknaszórója (Dr. Haralyi  
László) 1994/3-4. 63-64.p.

Folyóiratszemle - aknás területek mentesítése  
(Dr. Haralyi László) 1994/3-4. 64-66.p.

Az "UDAR" folyékony töltetű gyalogság elleni akna  
(Dr. Haralyi László) 1995/1-2. 40-41.p.

A cseh hadiipar új terméke: az SVO aknamentesítő jármű  
(Dr. Haralyi László) 1995/1-2. 41-46.p.

A válságkezelés és a műszaki zárok (Dr. Bodrogi László)  
1995/3. 3-11.p.

Műszaki zárással kapcsolatos eszközök, harceszközök és  
anyagok a C+D '93 és '95 kiállításokon (Dr. Lukács László)  
1995/K. 4-48.p.

A C+D 1995 kiállításon a Mechanikai Művek Rt. által  
kiállított haditechnikai eszközök (Volszky Géza) 1995/K.  
49-54.p.

## ROBBANTÁS

A PBS Európa Kft. robbantási tervező szoftverei és robbantógépei (Dr. Földesi János) 1991/1. 29-35.p.

Tájékoztató az építőipari Tudományos Egyesület Robbantástechnikai Szakbizottsága és Szakkönyvtára tevékenységéről (Dr. Mueller Othmár) 1992/1. 30-33.p.

Robbantásos fémmegmunkálási eljárások (Szalay A. - Bérczes I.) 1992/3. 19-30.p.

Implóziós robbanás - igen nagy detonációs nyomás és energiasűrűség előállítása a haditechnikai célú robbantóeszközök hatékonyságának növelésére (Dr. Molnár László) 1992/3. 49-60.p.

A robbanás emberre gyakorolt hatása I-III. - fordítás (Dr. Susánszki Zoltán) 1993/4. 3-18.p.; 1994/1. 19-28.p.; 1994/2. 3-24.p.

Föld- és sziklás kőzetek robbantása (Kovács Tibor) 1993/4. 19-33.p.

A robbanóanyagok hatása az emberi szervezetre - fordítás (Dr. Haralyi László) 1994/2. 25-28.p.

Az akaratlan robbanás (Nemes József) 1995/1-2. 51-63.p.

A MH robbanóanyagokkal való ellátottságának helyzete és egy új robbanóanyag alkalmazásának lehetőségei a MH műszaki csapatainál I-II. (Lukács László) 1995/1-2. 73-108.p.; 1995/3. 23-46.p.



Tájékoztató az ÉTE Robbantástechnikai szakosztályának 6. Nemzetközi Robbantástechnikai Kollokviumáról (Lukács László) 1995/3. 46-47.p.

A 9K72 (SCUD-B) rakétarendszer megsemmisítése (Dr. Haralyi László) 1995/3. 53-57.p.

A robbantástechnika fejlődésének vázlatos története (Prof. Dr. Patvaros József) 1995/4. 32-46.p.

### ÚT- ÉS HIDÉPÍTÉS

Gondolatok a hidmérnökök 1991. évi Országos Konferenciája tapasztalatai kapcsán (Hubina I.- Deák F.) 1991/1. 25-28.p.

Híd - ami összeköt (Reinhardt János) 1992/2. 28-29.p.

Új útpályakészlet a Bundeswehrről és a francia haderőben (Dr. Haralyi László) 1992/2. 44-46.p.

Új pontonhidkészletet rendszeresítenek az orosz haderőben (Dr. Haralyi László) 1993/2. 9-10.p.

Az ETI és a KLFK Műszaki tanszéke által tervezett és épített hidak 1961-1992. (Deák Ferenc) 1993/2. 40-46.p.

A visegrádi hidépítés igaz története és néhány tapasztalata (Deák Ferenc) 1994/3-4. 3-20.p.

JETFLOAT modul ponton-rendszer (Jan Gireth) 1995/1-2. 18-27.p.

## EGYÉB

Beköszöntő (Dr. Bodrogi László) 1991/1. 3-4.p.

Egy induló újság címéhez (Rása László) 1991/1. 5.p.

A Műszaki Katonai Közlöny születése (Lukács László)  
1991/1. 6-8.p.

Gondolatok a MHTT Műszaki szakosztály tevékenységéről  
(Dr. Szabó Sándor) 1991/1. 8-12.p.

A MHTT Műszaki szakosztályának 1991. évi beszámolója  
1992/1. 3-11.p.

Kuti Géza és Padányi József, hadtudományi ösztöndíjasok bemutatása 1992/1. 12-18.p.

Jacobi Agost - Egy utásztiszt az I. világháborúban  
(Padányi József) 1992/1. 28.p.

Török Ignác honvéd tábornok (Béres Endre) 1992/2.  
41.p.

Az aspiráns fórum tapasztalatai (Padányi József)  
1992/3. 3-9.p.

Hegyi Ferenc nyugállományú őrnagy (Lukács László)  
1992/3. 9-18.p.

A MHTT Műszaki szakosztályának 1992. évi beszámolója  
1993/1. 3-11.p.

Pontonosok a Szerb harctéren 1914-ben (Kenyeres Dénes)  
1993/1. 18-19.p.

Tájékoztató a MHTT 1992. évi küldöttgyűléséről  
(Dr. Bodrogi László) 1993/2. 3-4.p.

Az osztrák hadseregben szervezett műszaki csapatok  
fegyverei (Kenyeres Dénes) 1993/2. 10-13.p.

Az 1848-49-es szabadságharc műszaki csapatainak szer-  
vezése (Kenyeres Dénes) 1993/3. 49-54.p.

Katonák a tűzvész ellen - interjú Tompa János mk. ez-  
redes, SZCSP Műszaki Főnökkel (Padányi József) 1993/4.  
33-38.p.

Nemzetközi katasztrófaelhárítási gyakorlat (Dr. Hara-  
lyi László) 1993/4. 38-40.p.

Az 1848-49-es forradalom és szabadságharc utásztiszt-  
je - Kazinczy Lajos aradi vértanú (Kenyeres Dénes) 1993/4.  
40-44.p.

A MHTT Műszaki szakosztálya vezetőségének 1993. évi  
beszámolója 1994/1. 3-17.p.

Műszaki katonák részére adományozott jelvények I-IV.  
(Kenyeres Dénes) 1994/1. 48-52.p.; 1994/2. 29-32.p.;  
1994/3-4. 70-74.p.; 1995/1-2. 64-72.p.

Kovács Tibor - új egyetemi doktor jelöltünk bemutatása  
1994/2. 33-35.p.

Lázár Vilmos honvéd ezredes, utásztiszt, aradi vértanú  
(Kenyeres Dénes) 1994/3-4. 66-70.p.

A MHTT Műszaki szakosztály 1994. évi beszámolója  
1995/1-2. 3-14.p.

Török Ignác honvéd tábornok, a hadmérnök (Kenyeres Dénes) 1995/3. 48-52.p.

A Műszaki Katonai Közlöny elmúlt öt éve (Dr. Lukács László) 1995/4. 3-5.p.

----- \*\*\* -----

### T A R T A L O M

A C+D kiállítások műszaki vonatkozású hírei (Dr. Lukács László őrgy.).....	3
Műszaki zárással kapcsolatos eszközök, harceszközök és anyagok a C+D '93 és '95 kiállításokon (Dr. Lukács László őrgy.).....	4
A C+D 1995 kiállításon a Mechanikai Művek Rt. által kiállított haditechnikai eszközök (Volszky Géza mk.alez.)	49
Katonai gépjárművek a C+D '95 kiállításon (Kuti Géza őrgy.).....	55
A Műszaki Katonai Közlönyben 1991-1995 között megjelent cikkek és tanulmányok.....	65