

AMATÉRSKÉ RÁDIO - ŘADA A

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s.p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354, redaktori: ing. Josef Kellner (zást. řed.), Petr Havlíš, OK1PFM, I. 348, ing. Jan Klábal, ing. Jaroslav Belza I. 353, sekretariát Tamara Tmkková I. 355.

Tiskne: Severografia Ústí nad Labem, sazba: SOU polygrafické Rumburk.

Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní předplatné 88,80 Kč, celoroční předplatné 177,60 Kč.

Rozšířuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrativní MAGNET-PRESS. Velkoobchoděrát a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, tel./fax. (02) 26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelství pošt. přepravy Praha (č. j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava - pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijímá vydavatelství MAGNET - PRESS, OZO, 312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslávaného na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časopisu pozemní cestou 60 DM nebo 38 \$, letecky 91 DM nebo 55 \$.

Ve Slovenské republice předplatné zejistruje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s.r.o. PO. BOX 814 89 Bratislava, tel. (07) 39 41 67, cena za jeden výtisk v SR je 17,50 SK.

Inzerci přijímá inzerční oddělení MAGNET- PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, 24 22 77 23, tel./fax. (02) 24 22 31 73.

Znění a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor.

Nevyžádané rukopisy nevracíme.

ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043.

© MAGNET-PRESS s. p. Praha

NÁŠ INTERVIEW



s Ing. Pavlem Kamarýtem a Liborem Kubicou, majiteli firmy BEN - technická literatura.

Svým zaměřením vešla firma BEN rychle do povědomí nejen čtenářů Amatérského radia. Můžete říci něco blíže o vaší firmě?

Jak již název naší firmy napovídá, zabýváme se komplexně technickou, odbornou a hlavně počítačovou literaturou. Máme vlastní nakladatelství, distribuci, zásilkovou službu a maloobchod. Velmi si ceníme prodejny, které je, jak se říká, vizitkou firmy. Největší důraz však klademe na distribuci. Zásobujeme literaturou většinu pražských "počítačových" prodejen.

Technická literatura nepatří do nejrentabilnějších oblastí. Proč právě tento obor?

Technická literatura zbavená dotací začala po roce 1989 v době ekonomickej reformy velice stagnovat. Odborné knihy přestaly být pro obchodníky finančně zajímavé. Rovněž nakladatelství SNTL se rozpadlo a my viděli prázdné místo na trhu. Kdybychom však tušili, co nás všechno čeká, asi bychom zvolili jiný obor.

Jak jste začínali?

Podněty k vytvoření distribuční sítě v Praze byly v té době stále silnější, avšak zkušenosti žádné. Tak jsme museli skutečně začít od páky. Nejprve bylo nutné vybudovat si síť odběratelů - prodejen, které jsme začali zásobovat především novinkami. Potom jsme museli rychle rozšiřovat sortiment, aby u nás bylo možné sehnat téměř vše, co bylo v poslední době v oboru technické literatury vydáno. Cílem bylo vytvořit most mezi autory, nakladatelstvími a čtenáři tak, aby se technické novinky a odborná literatura dostaly včas do správných rukou.



Na první pohled se zdá, že vaše prodejna má nepříliš výhodnou polohu.

To jsme si nejprve také mysleli, ale ukázalo se, že tomu tak není. Z centra trvá jízda metrem trasou A na stanici "Strašnická" necelou čtvrt hodiny a od východu z metra jste za dvě - tři minuty u nás. Samozřejmě bychom ráději měli prodejnu v centru, avšak technická literatura si nevydělá na vysoké nájmy. Možná, že kdybychom založili firmu na obchod s počítači nebo záznamovými médií, tak ano.

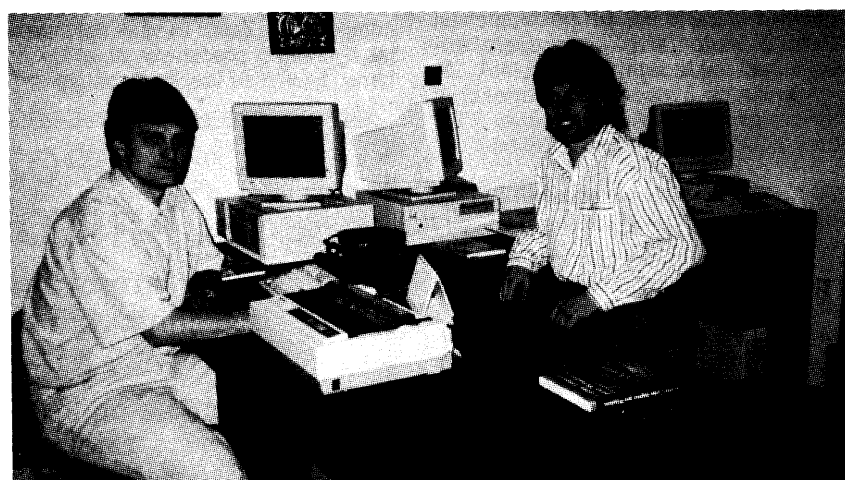
Jak je to s vaší nakladatelskou činností?

Jako naše první publikace vyšla kniha "Přehled obvodů řady CMOS 4000 díl I." (pro typy 4000 až 4099) od Petra Jedličky. Na vydání této knihy jsme pracovali téměř celý rok. Byla náročná především grafickým zpracováním obrázků a shromážděním potřebných informací. Ještě letos předpokládáme vydání druhého dílu pro typy 4500 až 4599. Koncem roku anebo začátkem příštího by měl vyjít v pořadí třetí díl. V katalogech bychom chtěli pokračovat a navázat logikou TTL, zejména obvody řady HC a HCT.

Jako druhou jsme vydali knihu z oblasti software "Začínáme s editorem Microsoft Word for Windows 2.0" od Petra Ditzmara. V současné době by měla vyjít publikace o programu WinText602. Z tohoto oboru připravujeme ještě vydání knihy o programu MS Word for Windows 6.0.

Ediční plány nepatří k vaší vydavatelské činnosti?

Ediční plány považujeme za samozřejmost a jsou doposud zdarma. Do





edičních plánů zařazujeme témař všechny knihy, které projdou našima rukama. Větší prostor je zde věnován novinkám nebo jinak zajímavým knihám a katalogům. Jsou vydávány přibližně jednou za dva až tři měsíce, takže neztrácejte na aktuálnosti. Dostane je každý, kdo přijde do naší prodejny, jsou rovněž vkládány do každé poštovní zásilky.

Jednou až dvakrát ročně je hromadně rozesíláme zákazníkům, kteří jsou v naší počítačové databázi. Všichni by tak, díky našim edičním plánům, měli mít přehled o současné technické literatuře a hlavně novinkách.



Od jakých nakladatelů odebíráte literaturu?

Mezi prvními firmami, se kterými jsme začali spolupracovat, bylo nakladatelství počítačové literatury KOPP a nakladatelství pana Vítězslava Stříže. Pak následovalo známé nakladatelství UNIS, které v Praze nyní zastupujeme. Během loňského roku jsme pak navázali kontakt s dalšími velkými nakladatelstvími jako je GRADA, PLUS, GCOMP a GETHON. I menší nakladatelé a autoři u nás mají úspěch. Např. nakladatelství HEL z Ostravy, divize Podniku výpočetní techniky, Elektro-management Brno a firma STRO-M. Z posledních úspěšně vzniklých nakladatelství jmenujeme např. firmu PROXIMA a CCB, jejichž knížky jsou skutečně na velmi dobré úrovni.



Seznamte nás prosím s novinkami poslední doby.

Nejprve představíme novinky počítačové literatury. Před nedávnem vyšla dosti obsáhlá kniha nakladatelství UNIS "2001 tipů pro Windows", která je rovněž omluvou za nevydanou knihu "Windows kompendium". Nakladatelství CCB vydalo podrobný manuál "CorelDraw! 4". PROXIMA zasáhla do černého publikaci "FoxPro 2.5 pro Windows". Z hardwarového zaměření je bezesporu jedničkou skriptum "Architektura PC na bázi Pentia" a obsáhlá "Příručka uživatele ke všem počítačům AMIGA". Jako užitečnou knihu bychom hodnotili "Anglicko - český slovník z oborů zpracování dat, telekomunikace a kancelářských systémů". Z dalších oblastí například "Průvodce elektrotechnika nízkého napětí" nakladatelství IN-EL a "Autoelektrika a autoelektrotechnika" nakladatelství MALINA. Ze zahraničních bychom chtěli upozornit na inovované vydání "Katalogu TTL" firmy ECA a nový IC MASTER'94.



Co nového nakladatelské domy připravují?

Z oblasti software připravuje několik nakladatelství knihy o programu Works pro Windows, nakladatelství GRADA připravuje druhé vydání úspěšného titulu "IBM PC Velký průvodce hardwarem", nakladatelství PLUS opravdu obsáhlý manuál o operačním systému NOVELL 4, Unis připravuje Paradox pro Windows. Nejvíce budou čtenáře AR zajímat tituly z nakladatelství HEL,

které připravuje dvoudílný "Katalog integrovaných obvodů" a několik dalších knih pro "bastlíf".



Poštovné je v současné době vysoké. Co byste doporučovali těm, kteří si objednávají knihy na dobirku?

Je vždy lépe objednávat samozřejmě více knih najednou, domluvit se s kolegy a podobně. Peníze za poštovné se tak rozdělí mezi více lidí. Někdy je podle přijatých objednávek zákazníků patrné, že bydlí nejen ve stejně ulici, ale i ve stejném domě. Pokud zákazník na objednávce uvede své partnerské číslo, které mu bylo již při jeho první objednávce přiděleno, je zpracování další zakázky podstatně rychlejší.



Co zákazníci na Slovensku?

Podařilo se nám najít partnera, kterému jsme přenechali celou distribuci na Slovensku. Díky této naší pobočce si mohou bez jakýchkoli celních problémů objednávat knihy i slovenští čtenáři AR. Adresu naleznete na vnitřní straně barevné obálky.



Vaše firma často vystavuje na výstavě PC Salon U Hybernů. Učastnите se i jiných výstav?

PC Salon není zdaleka jediná výstava, které se účastníme. V loňském roce jsme měli stánek na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně a na výstavě kancelářské techniky INVEX. Letos plánujeme účast na kromě již tradičním PC Salonu i na mezinárodním veletrhu průmyslové a spotřební elektrotechniky AMPER '94. Dále chceme zkousit vystavovat na některých regionálních výstavách, budeme doufáme k vidění i na pražské výstavě IFABO v září a na podzim již standardně na MSVB a INVEX.

Casto nám lidé vytýkají, že se o nás málo ví. Nemáme peníze na přemrštěné ceny inzerce a tak jsou výstavy pro nás jediná možnost, jak navázat aktivní kontakty s mimopražskými zákazníky.



Cím vším se ještě vaše firma zabývá a chce zabývat?

Kromě tuzemské technické literatury jsme se počátkem tohoto roku pustili do distribuce katalogů zahraničních firem, které vyrábějí součástky a elektronické komponenty. Zatím to však neklape tak, jak bychom si představovali, avšak doufáme, že vše se vbrzku zlepší.

Dále jsme do našeho sortimentu zavedli samolepicí bezpečnostní tabulky. Je mnohem lepší tabulku nalepit, než ji přišroubovat. Doufáme jen, že se o nás bezpečnostní technici brzy dozvídají.

Chceme se stát technickým střediskem pro oprávě spotřební elektroniky. Ve spolupráci s firmou TES elektrotechnika a ELLAX budeme nabízet servisní dokumentaci k TVP, videomagnetofonům a další spotřební elektronice. Pro vaši představu uvedu, že tato databanka obsahuje deset tisíc podrobných servisních manuálů.

Děkuji za rozhovor.

Rozmlouval Ing. Josef Kellner



Osvědčené mikroradiče MC 68332

Motorola dodala svým zákazníkům již miliónty mikroradičů typu MC68332, který je prvním členem řady mikroradičů M68300, optimalizovaných pro použití jako vestavěný (embedded) řadič, a který je prvním mikroradičem 32 b pro náročné půmyslové účely. Průměrný výkon je 32 b jsou přednosti jubilujícího integrovaného obvodu, který nachází své uplatnění v automobilové, spotřební a průmyslové elektronice. Všeestrannou použití odpovídá rychle se zvyšujícímu prodeji této moderní součástky. Po dodávkách prvních zkušebních vzorků se zvýšila výroba až na několik set tisíc měsíčně. Americká firma Delco Electronics Corp., která vyrábí široké spektrum elektronických výrobků pro automobilový průmysl, je používá v palubních procesorech, společnost Digital Equipment Corp. v komunikačních serverech a intelligentních síťových ústřednách. Firma Hewlett-Packard osazuje pohony optickej diskových pamětí mikroradičem MC 68332. Švédská automobilka Saab Automobile AB využívá vlastnosti mikroradiče ve špičkovém elektronickém řidiči počítači pro řízení motorů "Saab Trionic".

Význačným uživatelem mikroradičů je též European Cellular Subscriber Division koncernu Motorola, která svůj číslicový mobilní telefon "International 3200" založila na využití vysokého stupně integrace a na malém příkonu obvodu MC68332. Tento mobilní telefon je prvním číslicovým mobilním telefonom světa pro síť GSM. Ve SRN je označována jako síť D1 a D2. GSM je standard, na němž spočívá celoevropská přeměna na jednotný celulární mobilní telefonní systém v číslicové technice.

Informace Motorola PR32/93

(sž)

UPOZORNĚNÍ PŘÍLOHA AR 94

**inzerovaná v AR - A č. 3/94
z technických důvodů v letošním roce**

NEVYJDE

**Redakce se omlouvá všem, kteří o ni projevili
zájem a objednali si ji.**