

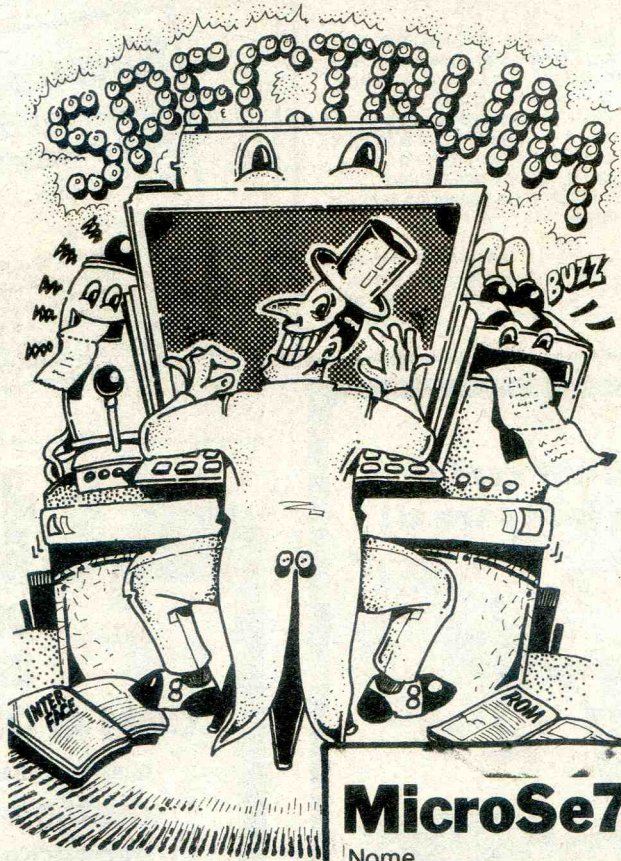
Destacável mensal sobre microcomputadores
n.º 5 Julho 1984
Coordenação de Fernando Antunes

MicroSe7e-Triadus e o sucesso do nosso caderno

É do Porto e tem 13 anos o vencedor da prova de Julho

O passatempo «Microse7e»/Triudus está a alcançar o seu duplo objectivo: conseguir ser o que sempre desejámos que ele fosse — ou seja, um meio de entretenimento para todos os utilizadores de micros, de todas as idades, e também profissões — e, simultaneamente, um elo da corrente de simpatia que já se estabeleceu, e se consolida todos os meses, em torno deste caderno do «Se7e». A tal ponto que os concorrentes não se limitam a responder às questões técnicas que são colocadas. Juntam-lhes sugestões, levantam dúvidas, transmitem experiências, enviam-nos os seus trabalhos e congratulam-se com o facto de estarmos a oferecer um espaço aberto a todos os leitores —, uma proposta de diálogo cuja finalidade todos afinal mostraram compreender. E pedem-nos sobretudo que se amplie o número de páginas, que «Microse7e» passe a sair independentemente da edição normal do «Se7e» — e, se possível, com periodicidade semanal! Como referimos noutra local deste caderno de «Microse7e», prometemos estudar todas essas sugestões.

E vamos ao segundo passatempo «Microse7e»/Triudus. Desta vez — reconhecêmo-lo —, as questões técnicas foram mais difíceis. Mas nem por isso diminuiu o volume de respostas. O júri voltou a ter, por isso mesmo, algumas dores de cabeça. Foram muitos os leitores que responderam acertadamente às duas questões iniciais. A história do programa escolhido ditou, porém, de algum modo, o vencedor. O júri optou por seleccionar



entre as muitas dezenas de descrições aquela em que julgou ver uma maior preocupação de síntese — e isto sem pôr em causa o nível e a qualidade de todas as outras. E o primeiro prémio foi para Tiago da Costa Ramalho Ferreira, 13 anos de idade, residente na R. Clemente Menêres, 47, 3.º, 4000 Porto. É estudante, claro. Num destes dias, na nossa Delegação, no Porto, o prémio ser-lhe-á entregue — uma impressora no valor de 17 500\$00, ou esta importância em produtos informáticos. Tal como faremos sempre, também desta vez

«Microse7e»/Triudus atribuiu dez cassetes de software para dez concorrentes que o júri classificou. Foram estes os concorrentes distinguidos: **Fernando Rui de Almeida Raimundo, 20 anos, estudante, R. Costa Cabral, 254, 1.º (Lisboa); João Carlos Silvestre, 16 anos, estudante, R. Jacinto José d'Andrade, 131, r/c., Esq., 8900 Vila Real de Santo António; Nuno David de Sousa Chichorro, 17 anos, estudante, Rua do Brasil, 148, 3000 Coimbra; Paulo Jorge C. S. Monteiro, 22 anos, estudante, Av. Afonso Henriques, 94, 1.º, Esq., Barreiro; António Simões Ventura, 53 anos, Bloco C-67, 2.º, B, Miratejo, 2800 Almada; Nuno da Cruz Barbeiros, 14 anos, estudante, Praceta 1.º de Maio, lote 152-A, 3.º, Dto., 2745 Queluz; Emanuel Fernando Barbosa, 15 anos, estudante, R. da Vessada, 1682, Milheiros, 4470, Maia;**

MicroSe7e/ TRIUDUS

Nome _____

Morada _____

Tel. _____ Idade _____ Profissão _____

PERGUNTAS

- 1 — Quantos ZX Microdrives pode o ZX Spectrum suportar simultaneamente?
- 2 — Diga 4 linguagens, além do Basic existente, com que pode programar o ZX Spectrum.
- 3 — Diga em que medida o ZX Spectrum pode ser um auxiliar à educação de uma criança (máximo 30 linhas).

Respostas a enviar em carta fechada, juntamente com o cupão, para Passatempo Microse7e/Triadus-«O Se7e», Av. Liberdade, 190, 2.º Dt.º 1200 LISBOA

