

**SUBIECTE SEC} IUNEA
PROGRAMARE (LIMBAJ PASCAL sau C)**

1. Se d\ un num\r natural. S\ se calculeze suma cifrelor sale.
(Exemple: n#810 suma este 9
x#1234 suma este 10)

2. Se d\ un vector cu elemente `ntregi:

a) Transforma[ji numerele negative din vector `n valoarea lor absolut\.

(Exemplu: V# (-1, 0, 19, 427, -70, 0, 11, 0, 0, 4);
V va deveni V# (1, 0, 19, 427, 70, 0, 11, 0, 0, 4);)

b) S\ se elimine din vector zerourile `nt=lnite [i s\ se afi[eze vectorul ob]inut.

(Exemplu: V va deveni V# (1, 19, 427, 70, 11, 4))

Timp de lucru: 70 minute.

Comisia este format\ din:

1. Silvia Grecu – Liceul de Informatic\ “Grigore Moisil” Ia[i
2. Mihai Ursache – Colegiul Na]ional “Emil Racovi]\” Ia[i
3. Ana – Maria Cazacu – {coala nr. 15 “{tefan B=rs\nescu” Ia[i
4. Victor Enea - {coala “Ion Creang\” T=rgu Frumos
5. Ciprian Dimitriu – {coala nr. 38 “Petru Poni” Ia[i

27 octombrie 2001

SUBIECTE SECȚIUNEA
GRAFIC | / DESEN

1. O prob\ la alegere
2. “O scen\ de poveste”

Comisia este format\ din:

1. Dorina Ni]escu – Palatul Copiilor Ia[i
2. Sion Daniela – {coala nr. 22 “B.P. Hasdeu” Ia[i
3. Colotil\ Anca – {coala nr. 10 “Gh. I. Br\cianu” Ia[i
4. Pancu Ana – Maria - Colegiul National Ia[i
5. Br\d\jan Daniel – {coala nr. 38 “Petru Poni” Ia[i