

K É R D Ő I V

PRIMO FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE

Kérjük a kérdőívek feldolgozásának egyszerűsítése végett

- a kódolt válaszoknál a megfelelő számjelet,
- az eldöntendő kérdéseknél a megfelelő választ aláhúzással sziveskedjék megjelölni

1./ A felhasználó életkora:

14 éves korig	--	1
15-18	--"	2
18-23	--"	<u>3</u>
24-30	--"	4
31-40	--"	5
41-60	--"	6
61 év felett		7

2./ A felhasználó foglalkozása:

számítástechnikai szakember	1
más területen dolgozik	<u>2</u>

3./ Milyen típusu PRIMO-t vásárolt és hány darabot?  
/A típust aláhúzással, a db számot számjeggyel/

A-32-t vásároltam	<u>1</u>	darabot
A-48-t "	<u>   </u>	"
A-64-t	<u>   </u>	"

4./ Melyik hónapban vásárolta?

Az A-32-ből	<u>1</u>	darabot	<u>XI</u>	hónapban
Az A-48-ből	<u>   </u>	"	<u>   </u>	"
Az A-64-ből	<u>   </u>	"	<u>   </u>	"

5./ Milyen célra használja, illetőleg kívánja a jövőben a gépet használni, első, másod és harmadsorban?

- elsősorban *önképzés*
- másodsorban *Játékprogramok készítése*
- harmadsorban *oktatóprogramok készítése*

<u>OKTATÁS TERÜLETÉN</u>	-	1
iskolai rendszerű oktatás		1/a
továbbképzés		1/b
népművelés		1/c
egyéb /...../		1/d

<u>VÁLLALATI ALKALMAZÁS</u>	-	2
mérnöki számítások		2/a
statikai elemzések		2/b
üzemviteli nyilvántartások vezetése		2/c
döntéselőkészítés		2/d
rendeletek nyilvántartása		2/e
egyéb /...../		2/f

<u>HÁZTARTÁSI ALKALMAZÁSOK</u>	-	3
telefonkönyv		3/a
időregiszter		3/b
receptek		3/c
családi napirend nyilvántartása		3/d
családi pénzügyek vezetése		3/e
öntanulás		3/f

<u>JÁTÉKPROGRAMOK</u>	-	4
készítése		<u>4/a</u>
használta szórakozásra		4/b

EGYÉB ALKALMAZÁSA - 5

éspedig

..... 5/a  
..... 5/b  
..... 5/c

6./ Az Ön által vásárolt gép árát elfogadhatónak tartja-e a hazai géparak, illetve az itthon megvásárolható külföldi gépek forgalmi árai alapján?

/aláhuzással/

igen                      nem

7./ Külső megjelenésre a gép tetszetős-e, esztétikus-e?

igen                      nem

8./ A gép üzembiztonságát 24 órás üzemelés esetén

jónak                      - 1  
megfelelőnek           - 2  
nem kielégítőnek - 3

tartom.

9./ Elégedett volt-e a műszaki kiszolgálással az EMO-ban?

jónak                      - 1  
megfelelőnek           - 2  
nem kielégítőnek - 3

tartom.

10./ Hányszor cserélte a megvásárolt gépet?

*nem volt szükség  
cserére*

A-32 típusból                      \_\_\_\_\_ darabot                      -szor  
A-48                      "                      \_\_\_\_\_                      "                      -szor  
A-64                      "                      \_\_\_\_\_                      "                      -szor

11./ Milyen kiegészítő egység illesztését igényelné a géphez?

/aláhuzással/

- nyomtató
- floppy
- egyéb.....

12./ Kivánja-e megvásárolni?

a./ a gép hardver kézikönyvét igen-nem

b./ szoftverfüzetet és program-  
kazettát

- Forth b/1
- BASIC öntanító b/2
- nyelvtanító b/3
- játékprogram b/4  
kazettákat

13./ Amennyiben Ön vállalati felhasználó, milyen szoftve-  
reket vásárolna meg a géphez?

Szoftverajánlatunkat a melléklet tartalmazza.

Kérjük a mellékletben felsorolt szoftverajánlatunkban  
x-el jelölje meg azokat, amelyeket szívesen megvásá-  
rolna, illetve a második oszlopban x-el jelölje meg  
~~= amennyiben Ön is fejlesztő~~ - a PRIMO-ra kifejlesztett  
hasonló programjait.

14./ Észrevételei, javaslatai, kívánságai,

További szórakoztató önképzést és jó munkát kívánunk.  
Budapest, 1985. február hó

Köszönettel:

Móricz Sándor  
igazgató

Szoftverlista piackutatási felméréshez

Amennyiben vásárolna:

Amennyiben fejlesztené: x-el jelölje az oldalrovatot

M e g n e v e z é s :	Vásárolná:	Fejlesztené:
1./ BASIC- Öntanító		
2./ PRIMO Assembler		
3./ MACRO-Assembler	X	
4./ PRIMO-Pascal		
5./ Logo A-64		
6./ Szuper-grafika		
7./ ZENE; a Primo klaviatúrája zongora billentyűzetként használható		
8./ PRIMO-Forth		
9./ CMD; hexadecimális operációkat tesz lehetővé		
10./ LABIRINTUS; Logikai játék-program		
11./ MAYA-Logikai játék		
12./ Földrajz; játékos		
13./ Tervteljesítés, üzemi vállalati értékelése /időarányos tervezés/		
14./ Takarmányadag-optimalizálás		
15./ Vetésszerkezet tervezése		
16./ Adószámítás I-II.		
17./ Költség- és nyereségelemzés		
18./ Munkafolyamat ütemezés CPM módszerrel		
19./ Tehergépkocsik menetleveleinek feldolgozása		
20./ Regresszió /trendek és tényezők/		
21./ Lineáris programozás		
22./ AKN analízis		
23./ Döntési fa analízis		
24./ Megbízhatóság analízis		
25./ Beruházás megtérülés		
26./ Vásárolni vagy bérelni		

M e g n e v e z é s :	Vásárolná:	Fejlesztene:
27./ Készletek tervezése		
28./ Negyedéves előrejelzés		
29./ Legrövidebb út analízis		
30./ CMP /kritikus út analízis		
31./ PERT /valószínűségi háló/		
32./ Hálózat analízis erőforrással		
33./ Optimális felszerszámozás		
34./ Optimális ütemezés időre		
35./ Optimális ütemezés kapacitásra		
36./ Szerelősor ütemezés		
37./ Termelés előrehaladás ellenőrzés		
38./ Terhelés szükséges létszám		
39./ Rakodótér kihasználás		
40./ Minőség szórás elemzése		
41./ Mintavételi időpontok		
42./ Minta méret analízis		
43./ Műveletelemek normázása		
44./ Tanulógörbe		
45./ Beruházás és jövedelemelvonás		
46./ Tartalékok készletezése		
47./ Beruházás gazdaságosság analízis		
48./ Gyár- és gépelrendezés		
49./ Másodrendű diff.egyenlet		
50./ Adréma; címnyilvántartó		
51./ Szövegszerkesztő		
52./ Naptár terminis nyilvántartás		
53./ Gépirást oktató		
54./ Nyelvoktatás		
55./ KRESZ oktató programcsomag		
56./ Mérlegegyeztető		
57./ Számlázóprogram		
58./ Keresetszint szabályozás		
59./ Mérleg, háztartási könyvelés		
60./ Cimletező		