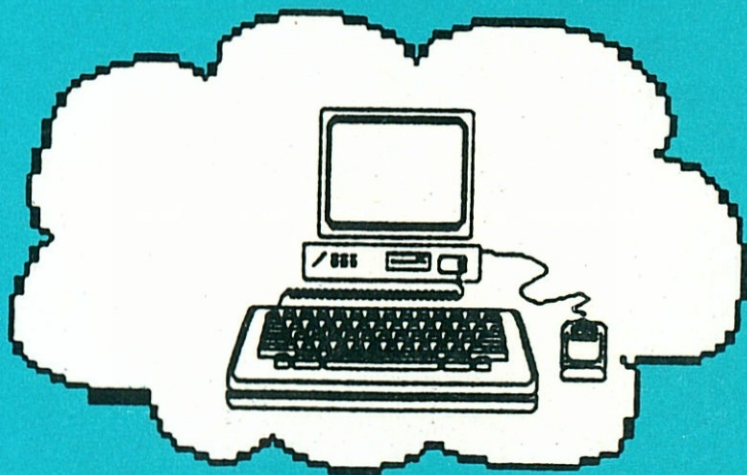


Számítástechnikai
és
DOS
alapismeretek



munkafüzet

FAZEKAS SÁNDOR

Számítástechnikai

és

DOS

alapismeretek

1994

PEDELLUS BT

Debrecen

Készült
a művelődési és közoktatási miniszter rendeletére.
Az engedély száma: 42.919 (2) /1993. VIII.

Szerző:
FAZEKAS SÁNDOR

Lektor:
CSONTÓ BÉLA
DR. FAZEKAS GÁBOR

Szerkesztő:
VÁGÓ LÁSZLÓNÉ

Megrendelhető: PEDELLUS BT
4001 Debrecen, Pf. 246.

ISBN 963 8397 04 7

ELŐSZÓ

Ebben a munkafüzetben feladatokat találtok a 7-8 osztályos technika tankönyv kiegészítéseként készült, Számítástechnikai és DOS alapismeretek című segédanyaghoz. A feladatok a segédanyag egyes fejezeteinek megfelelő csoportosításban találhatóak. Az összefoglaló feladatsor kivételével minden feladatnak megtaláljátok a megoldását a munkafüzet végén. Törekedjete arra, hogy önállóan válaszoljatok ezekre a feladatokra és a munkafüzet végén található megoldásokat csak az önellenőrzés során használjátok! A munkafüzet elsődleges célja az, hogy segítséget nyújtson azoknak a tanulóknak, akiknek nem áll otthon rendelkezésükre számítógép. Bízom benne, hogy ha helyettesíteni teljes mértékben nem is tudja a számítógépet, azért valamelyest megkönnyíti és hatékonyabbá teszi az alapok elsajátítását!

A szerző

1. A SZÁMÍTÓGÉPEK TÖRTÉNETE

101. Mi a neve az első számolást gyorsító eszköznek?

.....

102. a) A felsorolt személyek közül húzd alá annak a nevét, aki először alkalmazta a lyukkártyát a mechanikus számológépek vezérlésére!

- a) WILHELM SCHICKARD
- b) CHARLES BABBAGE
- c) GEORGE BOOLE

b) A lyukkártyavezérlés mellett milyen jellegzetessége volt az általa készített gépnek?

.....

103. Ki készítette az első belső programvezérlésű, elektronikus, digitális számítógép tervét?

.....

104. Kösd össze az alább felsorolt alkotórészeket a megfelelő számítógépgenerációval!

- | | |
|---------------------|--------------------|
| tranzisztor | első generáció |
| chip | második generáció |
| elektroncső | harmadik generáció |
| integrált áramkörök | negyedik generáció |

Nézz utána, hogy a megismert tudósok közül kiről neveztek el programozási nyelvet!

2. A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE ÉS MŰKÖDÉSE

201. Mi a hardver?

.....
.....

Mi a szoftver?

.....
.....

202. A számítógépek működése során meghatározható funkciók közül melyik hiányzik a felsorolásból? Írd a pontozott vonalra!

adatbevitel
vezérlés

.....
eredménykiíratás

203. Milyen célt szolgálnak az input és az output egységek?

.....

204. Melyek a számítógép fő részei?

1.
2.
3.

205. A számítógép melyik fő egysége végzi a vezérlést és a műveletvégzést? Írd le mindkét nevét!

..... vagy

206. Végezd el az alábbi átváltásokat!

1 kbyte = byte

360 kbyte = byte

640 kbyte = byte

207. Milyen elvárásaink vannak a központi memóriával szemben?

1.

2.

208. Mi a RAM? Karikázd be a helyes állítás betűjelét!

1. A központi memória csak olvasható része.
2. A központi feldolgozó egység egyik regisztere.
3. A központi memória írható- olvasható része.

209. Egy PC gép rekeszét látod. Oszd be annyi részre, ahány BIT-et tartalmaz!

210. Az alábbi felsorolásból válaszd ki az oda nem illőt, a kakukktojást!

1. háttértárak
2. nyomtató
3. billentyűzet
4. központi memória
5. monitor

Indokold választásod!

.....

.....

211. Rendezd a megfelelő halmazokba az állítások betűjelét.

- A) olcsó, könnyű szállítani
- B) háttértár
- C) nagy tárolási kapacitás
- D) rövid hozzáférési idő
- E) szállítása körülményes
- F) a DOS 2- t tud használni

floppy

winchester

--	--	--

212. Melyik billentyűt, vagy billentyűket kell megnyomni?

- a) A nagybetűk, vagy felső jelek megjelenítésére
- b) Az utolsó leütött karakter törlésére
- c) Más gombbal speciális funkciók kiváltására
- d) A közlemény végének jelzésére
- e) A programfutás felfüggesztésére
- f) A teljes sor érvénytelenítésére
- g) Egyoldalnyi szövegsor megjelenítésére és lapozásra
- h) Hogy a kurzor a sor elejére ugorjon
- i) Szöveg, vagy karakter beszúrására
- j) Hogy a kurzor a szövegsor elejére ugorjon

213. Az alábbiak közül válaszd ki az eredménykiíratásra szolgáló eszközöket. Karikázd be a betűjelét!

- | | |
|------------|-----------------|
| a) floppy | d) winchester |
| b) monitor | e) nyomtató |
| c) memória | f) billentyűzet |

3. BEKAPCSOLÁS, A RENDSZER BEHÍVÁSA

301. Írd le röviden a gép bekapcsolásának menetét! Jelöld meg csillaggal azokat lépéseket, amelyeket biztos, hogy végre kell hajtani!

.....
.....
.....
.....

302. Állítsd helyes sorrendbe a kikapcsolás lépéseit. Számozd 1-től 4-ig!

- A perifériák kikapcsolása.
- Hajlékonylemezek kivétele.
- Biztonsági kulcs zárt helyzetbe fordítása.
- A központi egység kikapcsolása.

303. Hogyan lehet bekapcsolt állapotban újraindítani a gépet?

.....

304. Hogyan történik a rendszer betöltése?

.....
.....
.....
.....

4. A DOS OPERÁCIÓS RENDSZER

401. Milyen feladatai vannak az operációs rendszernek?

1.
2.
3.

402. Az alábbi verziószámok közül karikázd be a legkésőbb megjelent verzió betűjelét!

- a) 3.20 b) 5.00 c) 2.11 d) 3.30

403. Írd a parancs fajtájának nevét a jellemzői alá!

- | | |
|---|---------------------------------------|
| a) a parancs minden további nélkül kiadható | a parancs programja a DOS lemezen van |
| b) a parancsprogram a COMMAND.COM állományban van | |
| c) idegen neve: INTERN | idegen neve: EXTERN |

.....

404. Mit jelent az alábbi kiírás?

BAD COMMAND OR FILE NAME

.....

Mikor kaphatjuk ezt a kiírást?

.....

5. LEMEZPARANCSONK

501. Hogyan jelölli a DOS?

- a) Az első lemezmeghajtót
- b) Az első winchestert
- c) A második lemezmeghajtót
- d) A második winchestert

502. Mit ír ki a gép egy lemezmeghajtó esetén a B: parancs hatására? Válaszd ki a helyeset!

- a) BAD COMMAND OR FILE NAME
- b) B>
- c) INVALID DRIVE SPECIFICATION!
- d) A>

503. Az alábbiak közül válaszd ki a rosszul megadott állományneveket!

- a) SZOVEG.TXT
- b) LISTA:.DOC
- c) MENZA.LIST
- d) PROGRAM.EXE
- e) 8.OSZT.FIZ
- f) DOLGOZAT.FR
- g) MATEMATIKA.TXT
- h) O/ENCIIAS.MSE

504. Karikázd be azoknak az állományoknak a nevét, amelyekre az alábbi módon hivatkozhatunk:
HALA?.DAT

- a) HALAK.DAT
- b) HALASTO.DAT
- c) HALAD.BAK
- d) HALAS.DAT
- e) HALANDZS.A
- f) HALGA.DAT
- g) HALAT.DAT
- h) HAHAH.DAT

505. Milyen nevet írtunk be, ha a SZENDE.TRP, SZUNDI.TRP SZANDI.TRP, SZONDI.TRP, SZONDA.TRP, SZINDI.TRP állományokra egyaránt vonatkozik, de a SZEMBE.TRP, SZENTI.TRP, SZERDA.TRP állományokra nem.

.....

506. Az alábbiak közül mely állományokra vonatkozik a *.BAT bírása?

- | | |
|-----------------|--------------|
| a) PROBA.BAT | b) PROBA.BAK |
| c) AUTOEXEC.BAT | d) RUM.BA |
| e) RO.BOT | f) D.BAT |
| g) XXX.BAT | h) BAT.MAN |

507. Az alábbiak közül mely állományokra hivatkozhatunk a MANO.* névvel?

- | | |
|-------------|-------------|
| a) MANI.TXT | b) MANO.DOC |
| c) MANO.ASM | d) HANO.BAT |
| e) MONO.ASM | f) MANO.BA |

508. Mi történik a DIR parancs hatására?

.....
.....
.....

509. Magyarázd meg mi mit jelent az alábbi kiírásban!

TURBO.EXE 65642 03-17-87 9:54

.....
.....
.....
.....

510. A DIR parancs melyik formáját használtuk, ha az alábbi jelent meg a képernyőn?

.....
AMOBA.EXE DATA.DAT EDITOR.COM FUTAS.BAT HALLO.TXT
MOKUS.ASM MASOLAT.BAK PASCAL.EXE TED.EXE VEGE.DAT

511. Magyarázd meg röviden az alábbi kiírások jelentését!

a) VOLUME IN DRIVE A IS PROBA

.....
b) 13 File(s) 123 523 bytes
 236 477 bytes free

.....
c) VOLUME IN DRIVE B HAS NO LABEL

512. Az alábbiak közül mely állományok adatai jelennek meg a DIR *.COM parancs hatására? Karikázd be a betűjelét!

a) TED.EXE b) AUTOEXET.BAT c) CONTEXT.COM
d) BASIC.EXE e) FORMAT.COM f) TEXT.TEXT
g) ADAT.DBF h) COMMAND.COM i) JATEK.BAS
j) NAPSTAR.PAS k) AMOBA.COM l) PCGLOBE.EXE

513. Az alábbi parancsok közül melyiket kell használni?

a) Egy oldalnyi tartalomjegyzék megjelenítéséhez?

1. DIR/W 2. DIR 3. DIR/P

b) A DOS alkönyvtár tartalomjegyzékének lekérdezéséhez?

1. DIR/P 2. DIR \DOS 3. DIR \ALKONYVT

514. Mit kell tennünk, ha lemezformálás során az alábbi üzenetet kapjuk?

INSERT NEW DISKETTES FOR DRIVE B

.....
AND PRESS ENTER WHEN READY!
.....

515. Mi történik, ha a **FORMAT ANOTHER (Y/N)** kiírás után megnyomod az **Y** gombot?

- a) A formálás befejeződik.
- b) Felszólítást kapunk, hogy adjuk meg a lemeznevet.
- c) A gép új formálandó lemezt kér.

516. Az **A** meghajtóban lévő lemezt szeretnénk megformálni, úgy, hogy helyet biztosítsunk a DOS rendszerállományok későbbi felírására és a lemeznek szeretnénk nevet is adni. Válaszd ki a megfelelő parancsot!

- a) **FORMAT B: /B /V**
- b) **FORMAT A: /V**
- c) **FORMAT A: /S /V**
- d) **FORMAT A: /B /V**
- e) **FORMAT B: /S /B**

517. Az előző feladat felsorolt parancsai közül az egyikben egyszerre nem használható paraméterek is fel vannak tüntetve. Melyik ez a parancs? Miért nem használható egyszerre ez a két paraméter?

.....
.....

518. Mire szolgál?

- a) a **DISKCOPY** parancs
- b) a **DISKCOMP** parancs

519. Az alábbi üzenetekkel DISKCOPY és a DISKCOMP parancsok használata során találkozunk. Mi a jelentésük?
- a) INSERT TARGET DISKETTE IN DRIVE A:

- b) DISKETTÉS COMPARE OK

- c) COPY COMPLETE

520. Az alábbiak közül melyik billentyűpáros megnyomásával állítható le a lemezösszehasonlítás művelete?
- a) CTRL és a C
 b) CTRL és a BREAK
 c) ALT és a BREAK
521. Melyik parancs hatására jelenik meg az A meghajtóban lévő lemez neve?
- a) DIR A: /P
 b) LABEL A:
 c) DISKCOPY A: A:
 d) VOL A:
522. Egy eddig még névtelen lemeznek szeretnénk az ADAT nevet adni. Számozd meg a folyamat lépéseit a végrehajtás sorrendjébe!
- . . . Beírom az ADAT nevet.
 . . . Beteszem az A meghajtóba a DOS lemezt.
 . . . Megjelenik az alábbi felirat:
 VOLUME IN DRIVE A HAS NO LABEL
 VOLUME LABEL (11CHARACTERS, ENTER FOR NONE)?
 . . . Beírom a LABEL A: parancsot.

523. Melyik parancs adja ki az állományok nevét, a hozzá tartozó keresési úttal együtt?

- a) CHKDSK A: /V b) CHKDSK A: c) CHKDSK A: /A

Hogyan állítható le a kiírás?

.....

524. Rendezd a megfelelő halmazba az alábbi parancsokat! Add meg a halmazok magyar megnevezését is!

DIR, LABEL, FORMAT, DISKCOPY, VOL,
DISKCOMP, CHKDSK

EXTERN:

INTERN:

.....
.....
.....
.....
.....

525. Az alábbi állítások betűjelét írd annak a dzsókerkarakternek a jele mögé, amelyekre vonatkozik.

a * jelre vonatkozik:

a ? jelre vonatkozik:

a) Külön a névben és a kiterjesztésben is használható.

b) A jeltől jobbra lévő összes karaktert helyettesíti.

c) Programbetöltésnél nem használható.

d) Egy bármilyen karakter helyettesítésére szolgál.

6. KÖNYVTÁRAK KEZELÉSE

601. Mi történik az alábbi parancs beírása után?

```
MD A:\JATEK\BLOCKOUT
```

.....

.....

602. Rajzold le az alábbi parancsok hatására kialakult faszervezetet!

```
MD A:\TANTARGY
MD A:\TANTARGY\MATEK
MD A:\TANTARGY\FOLDRAJZ
MD A:\TANTARGY\MATEK\MERTAN
MD A:\TANTARGY\FOLDRAJZ\GAZDASAG
MD A:\TANTARGY\MATEK\SZAMTAN
```

Gyökérkönyvtár

603. Mire következtetsz, ha a CD parancs beírása után az alábbi kiírás jelenik meg: B:\TANTARGY

.....

.....

604. Az előző feladatban kapott válasz után a DIR parancsot adjuk. Milyen katalóguslistát kapunk?

- a) A lemez gyökérkönyvtárának listáját.
- b) A lemez TANTARGY alkönyvtárának katalógusát.
- c) Az összes TANTARGY nevű állomány listáját.

605. Lemezünkön a 602.-es számú feladatban létrehozott fastruktúra van. A CD parancs hatására megjelenik:

A:\TANTARGY\MATEK\MERTAN

a) Sorrendben milyen parancsokat kell kiadnunk ahhoz, hogy a GAZDASAG alkönyvtárba jussunk?

.....
.....
.....

b) Hogyan juthatunk a GAZDASAG alkönyvtárba egy parancssor beírásával?

.....

606. A CD parancs beírása után az A:\TANTARGY kiírás mutatja aktuális helyzetünket a lemez fastruktúrájában. Melyik paranccsal jutunk vissza egy lépéssel a gyökérkönyvtárba?

- a) CD.. b) CD GYOKER
- c) CD\ d) MD\

607. Milyen különbség lesz a kiírásban, ha a TREE B: helyett a TREE B:/F parancsot adjuk ki?

.....
.....

608. Miért nem törlődik a 602.-es feladatban létrehozott fastruktúrából a FOLDRAJZ alkönyvtár az RD FOLDRAJZ parancs hatására?

.....
.....

609. A 602.-es feladatban kialakított fastruktúrából törölni szeretnénk a teljesen üres GAZDASAG alkönyvtárat, de az RD\TANTARGY\FOLDRAJZ\GAZDASAG parancs hatására az alábbi felirat jelenik meg:

INVALID PATH, NOT DIRECTORY
OR DIRECTORY NOT EMPTY

Mi jelenik meg a CD parancs beírása után?

.....

610. Mikor nem törölhető az alkönyvtár az RD paranccsal?

a)

b)

611. Nem tudjuk pontosan, hogy a program, amit be szeretnénk tölteni hol található. Annyi fogalmunk azonban van róla, hogy az alábbi helyek valamelyikén lehet. Add meg a PATH paranccsal a megfelelő keresési utat, ha jelenlegi helyünk az A meghajtóban lévő lemez gyökérkönyvtára!

a) B meghajtóban lévő lemez gyökérkönyvtára

b) B meghajtóban lévő lemez gyökérkönyvtárából nyíló EDIT alkönyvtár

c) C winchester gyökérkönyvtára

d) C winchester gyökérkönyvtárából nyíló EDIT alkönyvtár

PATH

612. Milyen paranccsal törölhető az érvényben lévő keresési út?

.....

613. Az igaz állítások elé írj I, a hamisak elé H betűt!

- . . . Az MD, a CD, az RD és a PATH parancsok belső parancsok.
- . . . Az RD paranccsal nemcsak üres alkönyvtárak törölhetők.
- . . . A keresési út a következő PATH parancsig érvényes.
- . . . A CD.. paranccsal biztos, hogy egy lépésen belül visszajutunk a gyökérkönyvtárba
- . . . A CTRL és S gombok megnyomása szükséges lehet a TREE parancsnál.

7. NÉHÁNY VEGYES DOS PARANCS

701. A következő dátumok közül melyiket nem fogadja el a gép?

- a) 13-02-1992
- b) 3-15-9
- c) 11:04:1991
- d) 1/1/9
- e) 1992-04-12
- f) 09-18-1992

702. Az alábbi időmegadások közül melyik helyes?

- a) 9:23
- b) 07:03:11:14
- c) 2-55
- d) 11:15:23.12

703. Az alábbi parancsok közül válaszd ki a kakukktojást! Indokold választásod!

- a) VER
- b) TIME
- c) CLS
- d) TREE
- e) DATE

.....
.....
.....

704. Melyik parancs szolgál a képernyőtörlésre?

- a) VER
- b) CLEAR
- c) CD
- d) CLS
- e) DATE
- f) DIR

705. Írd le, hogy milyen lesz a gép bejelentkezési szövege az alábbi parancssorok esetében?

- a) PROMPT HELLO! \$n\$g
- b) PROMPT OK \$p\$g

c) PROMPT \$v\$n\$g

d) PROMPT KEREM A PARANCSOT! \$g

706. Mi lehetett a parancs szövege, ha gép így jelentkezik be?

a) SZIA 07:12:43.08 A>

.....

b) A:\>

.....

c) NICSAK MS.DOS 3.30

.....

707. Mi történik az alábbi parancsok hatására?

a) DATE 11/23/92

.....

b) TIME 7:8:9:10

.....

c) VER

.....

d) CLS

.....

e) PROMPT datum, ido \$d\$t\$n\$g

8. ÁLLOMÁNYOKKAL KAPCSOLATOS PARANCSON

801. Válaszd ki azokat az állományokat, amelyek nem futtathatók közvetlenül a DOS-ból!

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| a) | b) | c) |
| 1. TURBO.EXE | 1. LEVEL.TXT | 1. CONTEXT.COM |
| 2. AUTOEXEC.BAK | 2. TED.EXE | 2. TP55.EXE |
| 3. FUT.BAT | 3. FORMAT.COM | 3. OKL.DOC |
| 4. TED.HLP | 4. SZOM.BAT | 4. ADAT.DAT |

802. A forráslemezünkön lévő EREDETI.TXT nevű állományt szeretnénk átmásolni egy másik lemezre. Az alábbi parancsok közül melyek azok, amelyek átmásolják ezt az állományt?

- a) COPY A:EREDETI.* B:
- b) COPY CON A:EREDETI.TXT
- c) COPY A:EREDE?.TXT B:
- d) COPY A:EREDETI.TXT B:
- e) COPY A:E*. * B:
- f) COPY A:EREDETI.T?

803. Az alábbiak közül mely állományokat másolhatjuk át a COPY A:T*.EXE B: paranccsal?

- | | | |
|---------------|-------------|--------------|
| a) TURBO.EXE | b) TP55.BAT | c) TED.EXE |
| d) AMOBA.EXE | e) TED.PCK | f) TURBO.BAS |
| g) FORMAT.COM | h) TNC.EXT | i) TP60.EXE |

804. Milyen parancsot kell kiadni, hogy csak a feltüntetett állományok másolódjanak át?

a) Az összes DOC kiterjesztésű állomány

.....

b) Az összes L betűvel kezdődő, TXT kiterjesztésű állomány

.....

c) A COMMAND.COM nevű állomány

.....

d) Az összes NC nevű állomány

.....

805. GWBASIC.EXE programunkat szeretnénk átmásolni egy másik lemezre. Melyik parancsot használnád, hogy a másolási műveletet ellenőrizze a gép?

a) COPY A:GWBASIC.EXE B:

b) COPY A:GWBASIC.EXE B: /V

806. Az alábbi parancsok közül melyikkel másolhatunk a billentyűzetről a lemezre egy SZOVEG.TXT nevű állományt?

a) COPY CON PRN

b) COPY CON A:SZOVEG.TXT

c) COPY A:SZOVEG.TXT B:

807. Magyarázd meg, hogy az alábbi parancssorokban mi mit jelent!

COPY CON PRN

a) COPY

CON

PRN

b) COPY CON A:SZ.TXT

COPY

CON

A:SZ.TXT

808. Billentyűzetről lemezre másoljuk az A.TXT , B.TXT , C.TXT és a D.TXT állományokat. Gépeljük be a megfelelő szöveget, úgy, hogy az első állomány tartalma: cseresznye, a másodiké: meggy, a harmadiké: mag, a negyediké: meg legyen!

.....
.....
.....
.....
.....

809. Láncold össze az előző feladat szöveges állományait egy MIND.TXT nevű állományba, melynek tartalma a következő:

cseresznyemag
meg
meggyemag

Parancs:

810. Egy programot és a másolatát a COMP paranccsal hasonlítjuk össze. Az alábbiak közül karikázd be az igaz állítások betűjelét!

- a) Ha a két állomány hossza eltér, akkor az összehasonlítás leáll.
- b) A gép az esetleges eltéréseket az összehasonlítás után jelzi.

- c) Az összehasonlítás 15 eltérés után leáll.
- d) A gép az eltéréseket hibajelzéssel jelzi.
- e) Az összehasonlítás 10 eltérés után leáll.

811. A DEL és az ERASE parancs közül melyik szolgál az állományok törlésére?

.....

812. Mely állományok törlődnek a lemezről a DEL *.BAK parancs hatására?

.....

813. Mi volt a parancs szövege, ha az alábbi kiírást kaptuk?

ALL FILES IN DIRECTORY WILL BE DELETED!
ARE YOU SURE (Y/N)?

.....

814. Válaszd ki az alábbiak közül, hogy a DEL paranccsal mi nem törölhető!

- a) A DOS rendszer állományai.
- b) A csak olvasható állományok.
- c) Az alkönyvtárak.
- d) Az írható-olvasható állományok.
- e) A DOS rendszer rejtett állományai.

815. Karikázd be azoknak az állományoknak a betűjelét, amelyeknek megváltozik a nevük a REN A: *.DAT *.TXT parancs hatására!

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| a) RUN.BAT | b) OKL.DAT | c) OLD.BAS |
| d) PUN.DAT | e) XX.TXT | f) OLD.TXT |
| g) RAN.DAT | h) ELSO.TXT | i) A.DAT |

816. Az A meghajtóban lévő lemez DEL.BAT állományát szeretnénk átnevezni TORLES.BAT -ra. Mit kell begépeelnünk?

.....

817. a) Mi történik a VERIFY ON parancs hatására?

.....

.....

b) Hogyan állítható le?

.....

.....

**818. Hogyan reagál a gép ha az alábbi parancs beírása után megnyomjuk az ENTER gombot?
TYPE FORMAT.COM**

.....

819. Az alábbi parancsok közül melyikkel tehetjük írásvédetté (csak olvashatóvá) a PCGLOBE.EXE nevű állományt?

a) ATTRIB PCGLOBE.EXE

b) ATTRIB +R A:\PCGLOBE.EXE

c) ATTRIB -R A:\PCGLOBE.EXE

820. Mi a gép válasza, ha az előző feladat megfelelő parancsa után beírjuk az alábbiakat:

DEL A:\PCGLOBE.EXE

.....

.....

9. A KÖTEGELT ÁLLOMÁNYOK

901. Az alábbiak közül melyik állítás nem jellemző a kötegelte állományokra?

- a) Közvetlenül a DOS- ból is futtathatók.
- b) Kiterjesztésük kötelezően .BAT .
- c) DOS parancsot, vagy parancsokat helyezhetünk el bennük, akár többet is egy sorban.
- d) Használatuk megkönnyíti a számítógépes munkát.

902. Melyik kötegelte állomány töltődik be a rendszer indítása után, – ha van ilyen állomány az indítólemezen – anélkül, hogy a nevét beírnánk?

.....

903. Kötegelte állományunk egyik sora a következő:

ECHO EZ EGY UZENET

Melyik az igaz állítás?

- a) Az EZ EGY UZENET csak akkor jelenik meg, ha az ECHO ON állapot van érvényben.
- b) A fenti üzenet megjelenik az ECHO ON/OFF helyzetétől függetlenül.

904. Melyik utasítás szolgál a kötegelte állomány futásának időleges felfüggesztésére?

- a) STOP b) PAUSE c) ECHO d) REM

905. Készíts olyan AUTOEXEC.BAT állományt, amely nem írja ki a parancsokat a monitorra, lekérdezi az aktuális dátumot és időt, letörli a képernyőt, A:\> -ra írja át a DOS promptját és 5 oszlopban kiírja a lemez katalógusát!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

906. Készíts olyan kötegelt állományt JATEK.BAT néven, amellyel elindítható a TANULO alkönyvtárban lévő AMOBA.EXE nevű program! A parancsok jelenjenek meg a monitoron!

.....

.....

.....

.....

907. A kötegelt állományokban mi áll a GOTO utasítás után?

Mi az azonosítójuk ezeknek?

.....

908. Az alábbiak közül melyik a feltételes utasítás kulcsszava?

a) CLS

b) GOTO

c) ECHO

d) REN

e) IF

f) PAUSE

909. Készíts olyan kötegelt állományt, amely kilistázza a .BAK kiterjesztésű állományokat, – ha vannak ilyenek – és ha engedélyt adunk rá, akkor ki is törli őket. Ha a lemezen nincs BAK kiterjesztésű állomány, akkor jelenjen meg az alábbi:

NEM TALÁLTAM ILYEN ÁLLOMÁNYT!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. ÖSSZEFOGLALÓ FELADATSOR

1001. Mi volt a fő áramköri egysége az alábbi számítógép-generációknak?

- a) Első generáció:
- b) Második generáció:
- c) Harmadik generáció
- d) Negyedik generáció

4 pont

1002. A számítógépek melyik fő egysége végzi el az alábbi funkciókat? Írd be a számokat a megfelelő négy-szögbe

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> adatbevitel | 1. központi memória |
| <input type="checkbox"/> eredménykiírás | 2. perifériák |
| <input type="checkbox"/> műveletvégzés | 3. központi feldolgozó |
| <input type="checkbox"/> vezérlés | egység |

4 pont

1003. Az alábbiak közül válaszd ki, hogy mi a szoftver!

- a) A számítógép elektronikus és mechanikus alkatrészeinek összessége.
- b) Hajlékonylemez.
- c) A számítógépen használt programok, programrendszerek összessége.

1 pont

1004. Az alábbiak közül válaszd ki, hogy mi a hardver!

- a) A számítógép elektronikus és mechanikus alkatrészeinek összessége.
- b) Hajlékonylemez.
- c) A számítógépen használt programok, programrendszerek összessége.

1 pont

1005. Elvileg hány betű (byte) fér el egy 640 kbyte-os memóriában?

.....

Indoklás:

.....

2 pont

1006. Melyik billentyű szolgál?

- a) Speciális funkciók kiváltására
- b) A begépelte szövegsor érvénytelenítésére
- c) A közlemény végének jelzésére
- d) A nagybetűk és a felső karakterek megjelenítésére ..

4 pont

1007. Jelöld 1, 2, 3 -mal a gép bekapcsolásának helyes sorrendjét!

- A központi egység bekapcsolása.
- Perifériák bekapcsolása.
- DOS lemez betétele.

1 pont

1008. Jelöld 1, 2, 3 -mal a gép kikapcsolásának helyes sorrendjét!

- A központi egység kikapcsolása.
- Perifériák kikapcsolása.
- Hajlékonylemezek kivétele.

1 pont

1009. Az alábbiak közül karikázd be a perifériák betűjelét!

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| <i>a)</i> floppy | <i>b)</i> központi memória |
| <i>c)</i> billentyűzet | <i>d)</i> CPU |
| <i>e)</i> winchester | <i>f)</i> monitor |
| <i>g)</i> processzor | <i>h)</i> nyomtató |

2 pont

1010. Elvileg hány betű (byte) tárolható egy 360 kbyte-os lemezen?

.....

Indoklás:

.....

2 pont

1011. Mi az operációs rendszer?

- a)* Olyan programrendszer, amely a számítógépben a programok végrehajtását vezérli.
- b)* A számítógépen használt programok, programrendszerek.
- c)* A belső parancsok összessége.

1 pont

1012. Az alábbiak közül válaszd ki az operációs rendszer feladatait?

- a) Biztosítja a kommunikációt a gép és a felhasználó között.
 - b) Tárolja a programokat.
 - c) Elosztja az erőforrásokat.
 - d) Ütemezi a programok végrehajtását.
- 2 pont**

1013. Karikázd be a külső parancs jellemzőit!

- a) Elnevezése: EXTERN
- b) Minden további nélkül kiadható
- c) A parancsok programjait a COMMAND.COM nevű állomány tartalmazza
- d) Csak akkor hajtódik végre, ha a DOS-lemez az aktuális meghajtóban van
- e) Idegen neve: INTERN
- f) Ilyen a DISKCOPY parancs is

3 pont

1014. Karikázd be a belső parancs jellemzőit!

- a) Elnevezése: EXTERN
- b) Minden további nélkül kiadható
- c) A parancsok programjait a COMMAND.COM nevű állomány tartalmazza
- d) Csak akkor hajtódik végre, ha a DOS-lemez az aktuális meghajtóban van
- e) Idegen neve: INTERN
- f) Ilyen a DIR parancs is

3 pont

1015. Milyen parancsot kell kiadni?

a) Egyoldalnyi katalóguslista megjelenítéséhez:

.....

b) Az összes TXT kiterjesztésű állomány megjelenítéséhez:

.....

c) Hogy a katalóguslista 5 oszlopban jelenjen meg:

.....

d) A gyökérekönyvtárból nyíló ARANY alkönyvtár állományainak kilistázásához:

.....

e) A főkönyvtárból nyíló DOS alkönyvtár tartalmának megjelenítésére:

.....

f) Az összes SZTRING nevű állomány jellemzőinek kiíratására:

.....

g) Az összes COM kiterjesztésű állomány listájához:

.....

7 pont

1016. Milyen parancsot kell kiadni, hogy

a) a B meghajtó legyen az aktuális?

b) Hogyan jelöli a gép a második winchestert?

2 pont

1017. Az alábbiak közül melyik nem lehet állománynév?

a) FORMAT.COM b) AB.TXT c) LABEL.COM

d) RINTINTIN.EB e) BAT.MAN f) R.GO **3 pont**

1018. Az alábbiak közül melyik lehet állománynév?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) LISTA.DOC | b) DISKCOPY.COM |
| c) AUTOEXEC.BAT | d) MOKUS.TXT |
| e) DOLGOZAT.1 | f) COLGATE.FOG |

3 pont

1019. Az alábbiak közül melyik igaz a FORMAT B: /S /V parancsra?

- a) A formált lemez rendszerlemez lesz és megadhatjuk a lemez nevét.
- b) A lemezen helyet hagyunk a rendszerállományok későbbi felírására és a lemeznek nevet adunk.
- c) Egyoldalas formálást hajtunk végre.
- d) A lemez rendszerlemez lesz, de nem lesz neve.

1 pont

1020. Az alábbiak közül melyik igaz a FORMAT B: /S /B parancsra?

- a) A formált lemez rendszerlemez lesz és megadhatjuk a lemez nevét.
- b) A lemezen helyet hagyunk a rendszerállományok későbbi felírására és a lemeznek nevet adunk.
- c) Megjelenik a PARAMETERS NOT COMPATIBLE kiírás, mert a paraméterek nem használhatók együtt.
- d) A lemez nem lesz rendszerlemez, de lesz neve.

1 pont

1021. Mi jellemző a lemezösszehasonlításra szolgáló parancsra?

- a) A parancs formája egy meghajtó esetén:
DISCOPY A: A:

- b) Csak hajlékonylemezek esetében használható.
- c) Belső parancs.
- d) A parancs formája: DISKCOMP A: A:
- e) Használata esetén szükségünk lesz a DOS lemezre.
- f) Winchestereknél is használható.

3 pont

1022. Melyik parancs szolgál a lemez nevének lekérdezésére?

- a) LABEL
- b) VOL
- c) DISKCOPY
- d) CLS

1 pont

1023. Mi történik ha az alábbi sor után megnyomod az ENTER gombot?

Volume label (11 characters ENTER for none)? SULI

.....

1024. Az alábbiak közül melyik paranccsal hozhatsz létre a lemez gyökérkönyvtárában egy BASIC alkönyvtárat?

- a) RD\BASIC
- b) MD\BASIC
- c) CD\BASIC

1 pont

1025. Mi történik a CD\VERS parancs hatására?

.....

.....

1 pont

1026. Karikázd be RD\PETOFI paranccsal kapcsolatos igaz állítások betűjelét!

- a) A parancs hatására törlődik a PETOFI nevű alkönyvtár, ha üres.
- b) A lemezen létrejön egy PETOFI nevű alkönyvtár.
- c) A paranccsal belépünk a PETOFI alkönyvtárba.
- d) A PETOFI alkönyvtár nem törlődik, ha a PETOFI alkönyvtárban vagyunk.

2 pont

1027. Csoportosítsd az alábbi parancsokat

DIR,	DISKCOMP,	LABEL,
CD,	FORMAT,	VOL,
RD,	CHKDSK,	DISKCOPY,
MD,		

belső parancs:

külső parancs:

2 pont

1028. Az alábbiak közül melyik paranccsal jutunk vissza biztosan a gyökérkönyvtárba?

- a) CD.. b) RD\ c) CD\ d) CD\TANTARGY

1 pont

1029. Melyik parancs szolgál a könyvtárstruktúra lekérdezésére?

.....

1 pont

1030. Mi lehet az oka ha az RD TANTARGY parancs hatására nem törlődik a TANTARGY alkönyvtár, pedig a gyökérvkönyvtár az aktuális helyünk?

- a) Ez a parancs nem az alkönyvtár törlésére szolgál.
- b) Alkönyvtárat nem lehet a gyökérvkönyvtárból törölni.
- c) Hibás a parancs.
- d) Az alkönyvtár nem üres.

1 pont

1031. Az alábbi parancsok közül melyikkel törölhető a képernyő?

- a) VER b) DIR c) CLS d) DEL

1 pont

1032. Mi történik a TIME 11:25 parancs hatására?

- a) A gép INVALID TIME (érvénytelen idő) üzenettel válaszol.
- b) Megjelenik a BAD COMMAND OR FILE NAME kiírás.
- c) Az aktuális dátum NOVEMBER 25. lesz
- d) Az aktuális idő 11 óra 25 perc lesz.

1 pont

1033. Az alábbiak közül melyik dátumbeírást fogadja el a gép?

- a) 11-24-92 b) 13-05-1991
c) 01:01:1980 d) 1992-11-30

1 pont

1034. A DOS az alábbi kiírással jelzi, hogy várja parancsunkat: A:\>

Melyik paranccsal érhattük ezt el?

- a) PROMPT \$N b) PROMPT \$P\$G

c) PROMPT \$T\$V

d) PROMPT \$T\$D

1 pont

1035. Az alábbi állományok közül melyek futtathatók közvetlenül a DOS - ból?

a) TED.PCK

b) TED.HLP

c) TED.BAK

d) TED.EXE

e) TED.COM

f) TED.BAT

3 pont

1036. Melyik paranccsal tudjuk REGI.TXT nevű állományunkat az egyik lemezről UJ.TXT névvel átvenni egy másik lemezre?

a) COPY A:REGI.TXT B:

b) COPY CON REGI.TXT

c) COPY A:REGI.TXT B:UJ.TXT

d) COPY A:UJ.TXT B:REGI.TXT

1 pont

1037. Az alábbi állítások közül melyik nem igaz az állományok összehasonlítására szolgáló COMP parancsra?

a) Külső parancs.

b) Először a két állomány hosszát hasonlítja össze.

c) Az esetleges eltéréseket az összehasonlítás után jelzi.

d) Az összehasonlítás 10 eltérés után leáll.

1 pont

1038. Mely állományok törlődnek a DEL A:S*.* parancs hatására?

.....
.....

1 pont

1039. Az alábbiak közül válaszd ki azokat az állományokat, amelyek kitörlődnek a DEL A:MA?K?.EXE hatására?

- a) MANKO.EXE b) MANCI.EXE c) MACSKA.EXE
d) MACKO.EXE e) MANKO.COM f) MARKA.TXT
g) MANKY.EXE h) MA1K5.EXE

4 pont

1040. Az alábbiak közül mit törölhetünk a DEL paranccsal?

- a) A DOS rendszer rejtett állományait
b) A csak olvasható állományokat
c) A DOS rendszer nem rejtett állományait
d) Az alkönyvtárakat

1 pont

1041. Az alábbiak közül mikor nem törölhető az OCSKA.TXT nevű állományunk a DEL A:\OCSKA.TXT paranccsal?

- a) Ha az állomány nincs a lemez gyökérkönyvtárában.
b) Ha az állomány nem írásvédett.
c) Ha az állomány rejtett.
d) Ha az állomány csak olvasható.

2 pont

1042. Az alábbi állományok közül melyiknek nem változik meg a neve a REN A:*.DOC *.TXT parancs hatására?

- a) LISTA.DOC b) SZOVEG.TXT
c) PROGR.DOC d) SZOVEG.DOC

1 pont

1043. Milyen parancsot adjunk ki, ha azt szeretnénk, hogy a lemezünkön lévő összes APPLE nevű állomány az ALMA nevet kapja és a kiterjesztése ne változzon?

.....

1 pont

1044. Melyik paranccsal állítható be a lemezírási műveletek ellenőrzése?

a) VERIFY ON

b) ECHO OFF

c) ECHO ON

d) VERIFY OFF

1 pont

1045. A TYPE parancsra vonatkozó igaz állítások elé írj I , a hamisak elé H betűt!

... a) Ha az állománynak van kiterjesztése, akkor azt is be kell írni.

... b) Használhatjuk a dzsókerkaraktereket is.

... c) A TYPE COMMAND.COM parancsra kódok jelennek meg és a gép sípoló hangot ad.

... d) Külső parancs.

4 pont

1046. Az alábbi parancsok közül melyikkel tehető írásvédetté a COMP.COM nevű állomány?

a) ATTRIB +R A:COMP.COM

b) ATTRIB R A:COMP.COM

c) ECHO OFF

d) ATTRIB -R A:COMP.COM

1 pont

1047. A DEL A:COMP.COM parancs hatására az alábbi választ kapjuk: ACCESS DENIED

a) Mit jelent a kiírás?

b) Mi lehet az oka?

2 pont

1048. Az alábbiak közül melyik lehet kötegelt állomány neve?

- a) AUTO.BAK b) XXX.BAT c) START.COM
d) TOROL.BAT e) BAT.COM f) START.BAT

3 pont

1049. Melyik kötegelt állomány töltődik be a rendszer indításánál, anélkül, hogy a nevét beírnánk?

- a) RENDSZER.BAT b) START.BAT
c) AUTOEXEC.BAT d) KA.BAT

1 pont

1050. A kötegelt állományok készítése során használatos utasítások közül melyiknek mi a jelentése?

- a) ECHO ON
- b) REM
- c) GOTO
- d) PAUSE
- e) ECHO
- f) :VISSZA
- g) IF EXIST
- h) ECHO OFF
- i) IF NOT EXIST

9 pont

MEGJEGYZÉS A FELADATOK PONTOZÁSÁHOZ:

1

Azoknál a feladatoknál, ahol több lehetőség közül kell kiválasztani az egyetlen igaz választ, arra 1 pont jár.

2

Az olyan feladatoknál, ahol több választási lehetőség közül egynél több helyes válasz is létezik, ott minden egyes választási lehetőség fél pontot ér. Maximális pontszámot csak az érhet el, aki minden helyes választ megjelölt és csak azokat jelölte meg. Minden egyes rossz választás fél pont levonást eredményez.

11. MEGOLDÁSOK

1. Fejezet

- 101. ABAKUSZ
- 102.a) b. CHARLES BABBAGE
- 102.b) tárolta a részeredményeket
- 103. NEUMANN JÁNOS
- 104. 1-elektroncső, 2- tranzistor,
3- integrált áramkör, 4- chip

2. Fejezet

- 201.a) Hardver: A számítógép elektronikus és mechanikus alkatrészeinek együttese.
- 201.b) Szoftver: A számítógépen használt programok, programrendszerek összessége.
- 202. Műveletvégzés
- 203. INPUT: adatbevitel OUTPUT: eredménykiíratás
- 204. Központi feldolgozó egység (CPU), Központi memória (operatív tár), Be- és kiviteli egységek
- 205. Központi feldolgozó egység (CPU), processzor

206. 1 kbyte=1024 byte,
360 kbyte=368640 byte,
640 kbyte=655360 byte
207. a) Nagy legyen a tárolási kapacitás
b) Rövid a hozzáférési idő
208. 3. A központi memória írható- olvasható része
209. Egy PC gép rekesze 8 bitet tartalmaz
210. 4. Központi memória, mert nem perifériális egység
211. FLOPPY: A,B,F WINCHESTER: B,C,(D),E,F
212. a) SHIFT b) ← c) CTRL, ALT
d) ENTER e) CTRL+BREAK, CTRL+C
f) ESC g) PGUP,PGDN h) HOME
i) INS vagy INSERT j) CTRL+HOME
213. b) monitor e) nyomtató

3. Fejezet

301. 1. DOS lemez behelyezése,
2. Perifériák bekapcsolása,
3. Központi egység bekapcsolása *
4. Biztonsági kulcs nyitott helyzetbe állítása
302. Sorrendben: 3,1,4,2
303. CTRL + ALT + DEL
304. Öntesztelés után a gép beolvassa a lemez első részén elhelyezkedő két rejtett állományt (IO.SYS és MS-DOS.SYS), majd betöltődik a DOS harmadik rendszerállománya a COMMAND.COM (Ha az indítólemezen van CONFYG.SYS és AUTOEXEC.BAT állomány, akkor azok is végrehajtnak.)

4. Fejezet

401. a) Ütemezi a programok végrehajtását
b) Elosztja az erőforrásokat
c) Biztosítja a kommunikációt a gép és a felhasználó között
402. b) 5.00
403. Belső parancs Külső parancs
404. a) Hibás parancs, vagy állománynév
b) Ha olyan állományt próbálunk betölteni, amelynek nem BAT, COM, vagy EXE a kiterjesztése.

5. Fejezet

501. a) A, b) C, c) B , d) D
502. b) B>
503. b, c, e, g, h
504. a, d, g
505. SZ?ND?.TRP
506. a, c, f, g
507. b, c, f
508. Megjelenik az aktuális meghajtó aktuális könyvtárának katalógusa
509. TURBO. EXE – az állomány neve és kiterjesztése
65642 – az állomány mérete byte-okban
03-17-87 9:54 – a rögzítés időpontja
510. DIR/W
511. a) Az A meghajtóban lévő lemez neve: PROBA
b) A kiíratási követelménynek eleget tevő állományok

- száma, helyfoglalásuk byte-okban és a lemezen lévő szabad területek byte-okban
- c) A B meghajtóban lévő lemezeknek nincs neve
512. *c, e, h, k*
- 513/a 3. DIR/P
- 513/b 2. DIR \DOS
514. Be kell tennünk az új lemezt a B meghajtóba és megnyomni az ENTER billentyűt
515. c) A gép új formázandó lemezt kér
516. d) FORMAT A: /B /V
517. e) FORMAT B: /S /B , mert a lemezre felvinnénk a rendszerállományokat és helyet is hagynánk nekik a későbbi felírásra
518. DISKCOPY – teljes lemezmásolás
DISKCOMP – lemezösszehasonlítás
519. a) Tegye a CÉL-lemezt az A meghajtóba
b) Az összehasonlítás sikeres volt, a két lemezen nem található eltérés
c) A teljes lemezmásolás befejeződött
520. a) CTRL + C
b) CTRL + BREAK
521. d) VOL A:
522. Sorrendben: 4, 1, 3, 2
523. a) CHKDSK A: /V , leállítása CTRL + S
524. INTERN - belső parancs: DIR, VOL
EXTERN - külső parancs: LABEL, FORMAT, DISKCOPY, DISKCOMP, CHKDSK
525. a "*" jelre vonatkozik: a, b, c
a "?" jelre vonatkozik: a, c, d

6. Fejezet

601. Az A meghajtóban lévő lemezen keletkezik a JATEK alkönyvtárban egy BLOCKOUT nevű alkönyvtár, feltéve, hogy ilyen még nincs, illetve a JATEK alkönyvtárat már korábban létrehoztuk.



603. Aktuális helyünk a B meghajtó gyökérkönyvtárából nyíló TANTARGY alkönyvtár.

604. b) A lemez TANTARGY alkönyvtárának katalógusát

605/a Több lépéssel:

1. CD.. ,
2. CD.. ,
3. CD FOLDRAJZ ,
4. CD GAZDASAG

605/b Egy lépéssel: CD A:\TANTARGY\FOLDRAJZ\GAZDASAG

606. a) CD.. c) CD\

607. Az alkönyvtárak mellett megjelenik a lemezen lévő összes állomány neve és elérési útja is.

608. Az alkönyvtár még nem üres.

609. A:\TANTARGY\FOLDRAJZ\GAZDASAG

610. a) Ha az alkönyvtár nem üres.

b) Ha az aktuális alkönyvtárt próbáljuk törölni.

- 611. PATH B:\;B:\EDIT;C:\;C:\EDIT
- 612. PATH;
- 613. Sorrendben: I, H, I, H, I

7. Fejezet

- 701. *a, c, e*
- 702. *a, d*
- 703. TREE , mert külső parancs
- 704. *d) CLS*
- 705. *a) HELLO! A>*
b) OK A:\>
c) MS.DOS 3.30 A>
d) KEREM A PARANCSOT>
- 706. *a) PROMPT SZIA \$t\$n\$g*
b) PROMPT \$p\$g
c) PROMPT NICSAK \$v
- 707. *a) Az új dátum 1992 november 23 lesz.*
b) Az alábbi üzenet jelenik meg: INVALID TIME!
c) A gép kiírja az operációs rendszer verziószámát.
PI. MS.DOS 3.30
d) Törlődik a képernyő.
e) A DOS a parancsfogadási készségét az alábbihoz
hasonló kiírással jelzi ezután:
datum, ido 1-15-93 10:23:17.26 A>

8. Fejezet

801. a) 2, 4 b) 1 c) 3, 4
802. a, d, e
803. a, c, i
804. a) COPY A:*.DOC B:
b) COPY A:L*.TXT B:
c) COPY A:COMMAND.COM B:
d) COPY A:NC.* B:
805. b) COPY A: GWVASIC.EXE B: /V
806. COPY CON A:SZOVEG.TXT
807. a) COPY – másolás
CON – billentyűzetről
PRN – nyomtatóra
- b) COPY CON A:SZ.TXT
COPY – másolás
CON – billentyűzetről
A:SZ.TXT – lemezre SZ.TXT névvel
808. COPY CON A:A.TXT
– cseresznye^Z
COPY CON A:B.TXT
– meggy^Z
COPY CON A:C.TXT
– mag
^Z
COPY CON A:D.TXT
– meg
^Z

809. COPY A:A.TXT+A:C.TXT+A:D.TXT+A:B.TXT+A:C.TXT
A:MIND.TXT (Nem kell új sorba)
810. *a, d, e*
811. Mindkettő.
812. Az összes .BAK kiterjesztésű állomány.
813. DEL *.*
814. *b, c, e*
815. *b, d, g, i*
816. REN A:DEL.BAT TORLES.BAT
817. a) Minden lemezírási művelet ellenőrzéssel történik.
b) VERIFY OFF
818. Kódok jelennek meg a képernyőn és a gép sípoló hangot ad.
819. b) ATTRIB +R A:\PCGLOBE.EXE
820. ACCESS DENIED (A hozzáférés megtiltva!)

9. Fejezet

901. *c)*
902. AUTOEXEC.BAT
903. *b)*
904. *b)* PAUSE
905. A parancsok sorrendben:
ECHO OFF
DATE
TIME
CLS
PROMPT \$P\$G
DIR/W

906. A parancsok sorrendben:
ECHO ON
CD\TANULO
AMOB.A.EXE
907. Egy címke neve. A címke neve előtt kettőspont áll.
908. e) IF
909. A parancsok sorrendben:
DIR *.BAK
IF EXIST *.BAK GOTO TOROL
ECHO NEM TALALTAM ILYEN ALLOMANYT!
GOTO VEGE
:TOROL
PAUSE
DEL *.BAK
:VEGE

Tartalomjegyzék

1. A számítógépek története	4
2. A számítógépek felépítése és működése	5
3. Bekapcsolás, a rendszer behívása	8
4. A DOS operációs rendszer	9
5. Lemezparancsok	10
6. Könyvtárak kezelése	16
7. Néhány vegyes DOS parancs	20
8. Állományokkal kapcsolatos parancsok	22
9. A kötegelt állományok	27
10. Összefoglaló feladatsor	30
11. Megoldások	44

— JEGYZET —

Számítógépes szövegszerkesztés
MOLNÁRNÉ Balázs Zsuzsanna fényszedő
Tel.: (52) 319-216

Nyomta és kötötte az Alföldi Nyomda Rt.
A nyomdai megrendelés törzsszáma: 4508.66-16-2
Készült Debrecenben, az 1994. évben
Felelős vezető: György Géza vezérigazgató

Raktári szám: PE 000 6