

A gnóma-gyártó szoftver

A POMPEJI

karácsonyi ajándéka

```
0 CLS
SCREEN 9
PRINT "Válasszon az alábbi mondattípusok közül:": PRINT
COLOR 1: PRINT "1 Az x az y zje.":
COLOR 2: PRINT "2 Az x is csak y.":
COLOR 3: PRINT "3 Az x sohasem volt y.":
COLOR 4: PRINT "4 Az x olyan, mint az y: a és b.":
COLOR 5: PRINT "5 Az x i az yt.": PRINT
COLOR 15: PRINT "Ahol x, y, z = főnév; a, b = melléknév;
i = tárgyas r. ige.":
PRINT "A kiválasztás után az <enter> billentyű szállítja
az új és új"
PRINT "bölcsességeket a kívánt mondattípusban. Ha új mon-
dattípusra akar"
PRINT "áttérni, a q <enter> billentyűket nyomja meg. A
program elhagyása"
PRINT "x <enter> billentyűkkel történhetik."
INPUT "A választott mondattípus száma <enter>:", Opt$

1 h = 0 'h=a szó pozíciója a mondatban
SCREEN 8 'csak vga monitorral (eltávolítása a sor elejé-
re tett '-fal)
INPUT Start$
IF Start$ = "q" THEN GOTO 0 'vissza a menühöz
2 h = h + 1
3 a = INT(RND * 135) + 1: GOSUB DictNomen

IF Opt$ = "1" THEN COLOR 1: GOTO Azxazyzje
IF Opt$ = "2" THEN COLOR 2: GOTO Azxiscsaky
IF Opt$ = "3" THEN COLOR 3: GOTO Azxsohasemvolty
IF Opt$ = "4" THEN COLOR 4: GOTO Azxolyanmintyab
'IF Opt$ = "5" THEN COLOR 5: GOTO Azxiyt

Azxazyzje:

IF h = 1 THEN GOTO 11 'első szó
IF h = 2 THEN GOTO 12 'második szó
```

```

IF h = 3 THEN GOTO 13 'harmadik szó

11
'1. első szó
'1.0. tiltás
IF a$ = "kurva" OR a$ = "trükk" OR a$ = "báj" OR a$ =
"ópium" OR a$ = "rém" THEN GOTO 3
'1.1. tulajdonnév
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT a$; : a = first: GO-
TO 2
'1.2. köznév
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "Az "; a$; : a =
first: GOTO 2
PRINT "A "; a$; : a = first: GOTO 2

12
IF a = first THEN GOTO 3 'szóismétlés kizárása
IF a$ = "kurva" OR a$ = "trükk" OR a$ = "báj" OR a$ =
"ópium" OR a$ = "rém" THEN GOTO 3
'2. második szó
'2.1. tulajdonnév
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT " "; a$; : a = se-
cond: GOTO 2
'2.2. köznév
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT " az "; a$; : a =
second: GOTO 2
PRINT " a "; a$; : a = second: GOTO 2

13
IF a = first OR a = second THEN GOTO 3 'szóismétlés kizá-
rása
IF a$ = "másik" OR a$ = "idő" OR a$ = "ember" THEN GOTO 3
'3. harmadik szó. birtokjelezés
last = LEN(a$) 'last=ennyiedik az utolsó betű

'3.1. magánhangzó vég
'3.2.1. kivételek

```

```

    IF a$ = "férfi" THEN GOTO 102
'3.1.2. mély hangrend
    IF MID$(a$, last) = "á" OR MID$(a$, last) = "o" OR
MID$(a$, last) = "ó" OR MID$(a$, last) = "u" OR MID$(a$,
last) = "ú" THEN
        GOTO 102
    END IF
'3.1.3. magas hangrend
    IF MID$(a$, last) = "é" OR MID$(a$, last) = "i" OR
MID$(a$, last) = "í" OR MID$(a$, last) = "ö" OR MID$(a$,
last) = "ô" OR MID$(a$, last) = "ü" OR MID$(a$, last) =
"û" THEN
        GOTO 104
    END IF
'3.1.4. -a, -e végű szavak tőalternánsai (-á-, -é-)
    IF MID$(a$, last) = "a" THEN
        MID$(a$, last) = "á"
        GOTO 102
    END IF
    IF MID$(a$, last) = "e" THEN
        MID$(a$, last) = "é"
        GOTO 104
    END IF
'3.2. mássalhangzó vég
'3.2.1. kivételek
    IF a$ = "cél" THEN GOTO 102
    IF a$ = "tudattalan" THEN GOTO 102
    IF a$ = "csend" THEN GOTO 104
    IF a$ = "trükk" THEN GOTO 104
    IF a$ = "posztmodern" THEN GOTO 104
    IF a$ = "lélek" THEN a$ = "lelk": GOTO 103
    IF a$ = "pokol" THEN a$ = "pokl": GOTO 101
    IF a$ = "szellem" THEN GOTO 103
    IF a$ = "erkölcs" THEN GOTO 103
'3.2.2. -lom, -lem végű szavak tőalternánsai (-lm-)
    IF MID$(a$, last - 2) = "lom" THEN
        MID$(a$, last - 2) = "lma"
        PRINT " "; a$; ".":
        GOTO 1
    END IF
    IF MID$(a$, last - 2) = "lem" THEN
        MID$(a$, last - 2) = "lme"
        PRINT " "; a$; ".":
        GOTO 1
    END IF
'3.2.3. mély hangrend

```

```

IF MID$(a$, last - 1, 1) = "a" OR MID$(a$, last - 1,
1) = "á" OR MID$(a$, last - 1, 1) = "o" OR MID$(a$, last
- 1, 1) = "ó" OR MID$(a$, last - 1, 1) = "u" OR MID$(a$,
last - 1, 1) = "ú" THEN

```

```

    GOTO 101

```

```

END IF

```

```

IF MID$(a$, last - 2, 1) = "a" OR MID$(a$, last - 2,
1) = "á" OR MID$(a$, last - 2, 1) = "o" OR MID$(a$, last
- 2, 1) = "ó" OR MID$(a$, last - 2, 1) = "u" OR MID$(a$,
last - 2, 1) = "ú" THEN

```

```

    GOTO 101

```

```

END IF

```

```

'3.2.4. magas hangrend

```

```

IF MID$(a$, last - 1, 1) = "e" OR MID$(a$, last - 1,
1) = "é" OR MID$(a$, last - 1, 1) = "i" OR MID$(a$, last
- 1, 1) = "í" OR MID$(a$, last - 1, 1) = "ö" OR MID$(a$,
last - 1, 1) = "ó" OR MID$(a$, last - 1, 1) = "ü" OR
MID$(a$, last - 1, 1) = "ú" THEN

```

```

    GOTO 103

```

```

END IF

```

```

IF MID$(a$, last - 2, 1) = "e" OR MID$(a$, last - 2,
1) = "é" OR MID$(a$, last - 2, 1) = "i" OR MID$(a$, last
- 2, 1) = "í" OR MID$(a$, last - 2, 1) = "ö" OR MID$(a$,
last - 2, 1) = "ó" OR MID$(a$, last - 2, 1) = "ü" OR
MID$(a$, last - 2, 1) = "ú" THEN

```

```

    GOTO 103

```

```

END IF

```

```

101 PRINT " "; a$; "a." : : GOTO 1
102 PRINT " "; a$; "ja." : : GOTO 1
103 PRINT " "; a$; "e." : : GOTO 1
104 PRINT " "; a$; "je." : : GOTO 1

```

```

Azziscsaky:

```

```

IF h = 1 THEN GOTO 111 'első szó

```

```

IF h = 2 THEN GOTO 112 'második szó

```

```

111

```

```

IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT a$; " is csak "; :
GOTO 2

```

```

'1.2. köznév

```

```

IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ó" OR

```

```
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "Az "; a$; " is
csak "; : GOTO 2
PRINT "A "; a$; " is csak "; : GOTO 2
```

112

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT ; a$; ".": : GOTO 1
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT a$; ".": : GOTO 1
PRINT a$; ".": : GOTO 1
```

Azxsohasemvolty:

```
IF h = 1 THEN GOTO 211 'első szó
IF h = 2 THEN GOTO 212 'második szó
```

211

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT a$; " sohasem volt
"; : GOTO 2
'1.2. köznév
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "Az "; a$; " soha-
sem volt "; : GOTO 2
PRINT "A "; a$; " sohasem volt "; : GOTO 2
```

212

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT ; a$; ".": : GOTO 1
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT a$; ".": : GOTO 1
PRINT a$; ".": : GOTO 1
```

Azxolyanmintyab:

```
IF h = 1 THEN GOTO 311 'első szó
```

```
IF h = 2 THEN GOTO 312 'második szó
```

```
311
```

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT a$; " olyan, mint  
"; : GOTO 2
```

```
'1.2. köznév
```

```
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,  
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR  
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR  
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "Az "; a$; "  
olyan, mint "; : GOTO 2  
PRINT "A "; a$; " olyan, mint "; : GOTO 2
```

```
312
```

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT ; a$; ": "; : GOTO  
313
```

```
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,  
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR  
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR  
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "az "; a$; ": ";  
: GOTO 313  
PRINT "a "; a$; ": "; : GOTO 313
```

```
313
```

```
GOSUB DictAdj: PRINT a$;  
GOSUB DictAdj: PRINT " és "; a$; ".": : GOTO 1
```

```
Azxiyt:
```

```
IF h = 1 THEN GOTO 411 'első szó  
IF h = 2 THEN GOTO 412 'harmadik szó
```

```
411
```

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT a$; " "; : GOSUB  
DictVerb: PRINT a$; : GOTO 2
```

```
'1.2. köznév
```

```
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,  
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR  
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR  
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "Az "; a$; " "; :  
GOTO DictVerb: PRINT a$; : GOTO 2
```

```
PRINT "A "; a$; " "; : GOSUB DictVerb: PRINT a$; : GOTO 2
```

```
412
```

```
IF ASC(LEFT$(a$, 1)) < 91 THEN PRINT ; a$; " "; : GOTO 1  
IF LEFT$(a$, 1) = "a" OR LEFT$(a$, 1) = "á" OR LEFT$(a$,  
1) = "e" OR LEFT$(a$, 1) = "é" OR LEFT$(a$, 1) = "i" OR  
LEFT$(a$, 1) = "í" OR LEFT$(a$, 1) = "o" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ó" OR LEFT$(a$, 1) = "ö" OR LEFT$(a$, 1) = "ô" OR  
LEFT$(a$, 1) = "u" OR LEFT$(a$, 1) = "ú" OR LEFT$(a$, 1)  
= "ü" OR LEFT$(a$, 1) = "û" THEN PRINT "az "; a$; ": ";  
: GOTO 1  
PRINT "a "; a$; ": "; : GOTO 1
```

```
DictNomen:
```

```
IF a = 1 THEN a$ = "halál"  
IF a = 2 THEN a$ = "élet"  
IF a = 3 THEN a$ = "hatalom"  
IF a = 4 THEN a$ = "romlás"  
IF a = 5 THEN a$ = "szeretet"  
IF a = 6 THEN a$ = "gyávaság"  
IF a = 7 THEN a$ = "hit"  
IF a = 8 THEN a$ = "szabadság"  
IF a = 9 THEN a$ = "Isten"  
IF a = 10 THEN a$ = "nyelv"  
IF a = 11 THEN a$ = "megértés"  
IF a = 12 THEN a$ = "szellem"  
IF a = 13 THEN a$ = "élvezet"  
IF a = 14 THEN a$ = "destrukció"  
IF a = 15 THEN a$ = "szépség"  
IF a = 16 THEN a$ = "idő"  
IF a = 17 THEN a$ = "igazság"  
IF a = 18 THEN a$ = "veszély"  
IF a = 19 THEN a$ = "félelem"  
IF a = 20 THEN a$ = "hűség"  
IF a = 21 THEN a$ = "kurva"  
IF a = 22 THEN a$ = "művészet"  
IF a = 23 THEN a$ = "történelem"  
IF a = 24 THEN a$ = "tudattalan"  
IF a = 25 THEN a$ = "terror"  
IF a = 26 THEN a$ = "rém"  
IF a = 27 THEN a$ = "jószág"  
IF a = 28 THEN a$ = "ördög"  
IF a = 29 THEN a$ = "nő"  
IF a = 30 THEN a$ = "férfi"  
IF a = 31 THEN a$ = "erotika"  
IF a = 32 THEN a$ = "güölölet"
```

```
IF a = 33 THEN a$ = "csend"  
IF a = 34 THEN a$ = "tudás"  
IF a = 35 THEN a$ = "megértés"  
IF a = 36 THEN a$ = "hazugság"  
IF a = 37 THEN a$ = "gyengeség"  
IF a = 38 THEN a$ = "otthontalanság"  
IF a = 39 THEN a$ = "hiány"  
IF a = 40 THEN a$ = "túlzás"  
IF a = 41 THEN a$ = "önzés"  
IF a = 42 THEN a$ = "menekülés"  
IF a = 43 THEN a$ = "háború"  
IF a = 44 THEN a$ = "gép"  
IF a = 45 THEN a$ = "elidegenedés"  
IF a = 46 THEN a$ = "ego"  
IF a = 47 THEN a$ = "paradoxon"  
IF a = 48 THEN a$ = "magány"  
IF a = 49 THEN a$ = "irónia"  
IF a = 50 THEN a$ = "gonoszság"  
IF a = 51 THEN a$ = "nyomorúság"  
IF a = 52 THEN a$ = "másik"  
IF a = 53 THEN a$ = "humanizmus"  
IF a = 54 THEN a$ = "szomorúság"  
IF a = 55 THEN a$ = "zsenialitás"  
IF a = 56 THEN a$ = "boldogság"  
IF a = 57 THEN a$ = "mosoly"  
IF a = 58 THEN a$ = "börtön"  
IF a = 59 THEN a$ = "szív"  
IF a = 60 THEN a$ = "mítosz"  
IF a = 61 THEN a$ = "pénz"  
IF a = 62 THEN a$ = "szenvedés"  
IF a = 63 THEN a$ = "végzet"  
IF a = 64 THEN a$ = "sors"  
IF a = 65 THEN a$ = "örület"  
IF a = 66 THEN a$ = "undor"  
IF a = 67 THEN a$ = "dialógus"  
IF a = 68 THEN a$ = "egzisztencia"  
IF a = 69 THEN a$ = "szorongás"  
IF a = 70 THEN a$ = "gyávaság"  
IF a = 71 THEN a$ = "irigység"  
IF a = 72 THEN a$ = "bűn"  
IF a = 73 THEN a$ = "erény"  
IF a = 74 THEN a$ = "filozófia"  
IF a = 75 THEN a$ = "szerelem"  
IF a = 76 THEN a$ = "remény"  
IF a = 77 THEN a$ = "utópia"  
IF a = 78 THEN a$ = "világ"  
IF a = 79 THEN a$ = "kegyetlenség"
```



```
IF a = 80 THEN a$ = "tudomány"
IF a = 81 THEN a$ = "kegyelem"
IF a = 82 THEN a$ = "bölcesség"
IF a = 83 THEN a$ = "metafizika"
IF a = 84 THEN a$ = "pozitivizmus"
IF a = 85 THEN a$ = "cinizmus"
IF a = 86 THEN a$ = "analízis"
IF a = 87 THEN a$ = "Nietzsche"
IF a = 88 THEN a$ = "előítélet"
IF a = 89 THEN a$ = "vágy"
IF a = 90 THEN a$ = "technika"
IF a = 91 THEN a$ = "sznobizmus"
IF a = 92 THEN a$ = "béke"
IF a = 93 THEN a$ = "tragédia"
IF a = 94 THEN a$ = "reflexió"
IF a = 95 THEN a$ = "agnoszticizmus"
IF a = 96 THEN a$ = "alázat"
IF a = 97 THEN a$ = "műalkotás"
IF a = 98 THEN a$ = "anyag"
IF a = 99 THEN a$ = "dialektika"
IF a = 100 THEN a$ = "ismeretelmélet"
IF a = 101 THEN a$ = "erkölcs"
IF a = 102 THEN a$ = "értelem"
IF a = 103 THEN a$ = "jelentés"
IF a = 104 THEN a$ = "véletlen"
IF a = 105 THEN a$ = "univerzalizmus"
IF a = 106 THEN a$ = "esszencializmus"
IF a = 107 THEN a$ = "posztmodern"
IF a = 108 THEN a$ = "felvilágosodás"
IF a = 109 THEN a$ = "logika"
IF a = 110 THEN a$ = "hermeneutika"
IF a = 111 THEN a$ = "valóság"
IF a = 112 THEN a$ = "lélek"
IF a = 113 THEN a$ = "nihilizmus"
IF a = 114 THEN a$ = "pragmatizmus"
IF a = 115 THEN a$ = "retorika"
IF a = 116 THEN a$ = "szkepszis"
IF a = 117 THEN a$ = "természet"
IF a = 118 THEN a$ = "relativizmus"
IF a = 119 THEN a$ = "esztétika"
IF a = 120 THEN a$ = "ostobaság"
IF a = 121 THEN a$ = "agresszió"
IF a = 122 THEN a$ = "botrány"
IF a = 123 THEN a$ = "esendőség"
IF a = 124 THEN a$ = "semmi"
IF a = 125 THEN a$ = "trükk"
IF a = 126 THEN a$ = "báj"
```

```
IF a = 127 THEN a$ = "ópium"  
IF a = 128 THEN a$ = "pokol"  
IF a = 129 THEN a$ = "ember"  
IF a = 130 THEN a$ = "hübrisz"  
IF a = 131 THEN a$ = "kultúra"  
IF a = 132 THEN a$ = "transzcendencia"  
IF a = 133 THEN a$ = "konszenzus"  
IF a = 134 THEN a$ = "szubjektum"  
IF a = 135 THEN a$ = "bizonyosság"
```

RETURN

DictAdj:

a = INT(RND * 50) + 1

```
IF a = 1 THEN a$ = "önhitt"  
IF a = 2 THEN a$ = "esendő"  
IF a = 3 THEN a$ = "életerős"  
IF a = 4 THEN a$ = "bájos"  
IF a = 5 THEN a$ = "banális"  
IF a = 6 THEN a$ = "abszurd"  
IF a = 7 THEN a$ = "ártalmatlan"  
IF a = 8 THEN a$ = "értelmetlen"  
IF a = 9 THEN a$ = "lihegő"  
IF a = 10 THEN a$ = "izzadságszagú"  
IF a = 11 THEN a$ = "vicces"  
IF a = 12 THEN a$ = "angyali"  
IF a = 13 THEN a$ = "idegbeteg"  
IF a = 14 THEN a$ = "barbár"  
IF a = 15 THEN a$ = "ördögi"  
IF a = 16 THEN a$ = "ostoba"  
IF a = 17 THEN a$ = "romantikus"  
IF a = 18 THEN a$ = "veszélytelen"  
IF a = 19 THEN a$ = "félelmetes"  
IF a = 20 THEN a$ = "szentimentális"  
IF a = 21 THEN a$ = "zagyva"  
IF a = 22 THEN a$ = "őrült"  
IF a = 23 THEN a$ = "lapos"  
IF a = 24 THEN a$ = "felszínes"  
IF a = 25 THEN a$ = "hatásvadász"  
IF a = 26 THEN a$ = "borzalmas"  
IF a = 27 THEN a$ = "bizarr"  
IF a = 28 THEN a$ = "megmosolyogtató"  
IF a = 29 THEN a$ = "fantáziátlan"  
IF a = 30 THEN a$ = "feminin"  
IF a = 31 THEN a$ = "művészleskedő"  
IF a = 32 THEN a$ = "beteges"  
IF a = 33 THEN a$ = "komoly"  
IF a = 34 THEN a$ = "harcias"
```

```
IF a = 35 THEN a$ = "fontoskodó"
IF a = 36 THEN a$ = "tragikus"
IF a = 37 THEN a$ = "erőtlen"
IF a = 38 THEN a$ = "naiv"
IF a = 39 THEN a$ = "tragikomikus"
IF a = 40 THEN a$ = "halálos"
IF a = 41 THEN a$ = "visszafogott"
IF a = 42 THEN a$ = "nyegle"
IF a = 43 THEN a$ = "gyerekes"
IF a = 44 THEN a$ = "geil"
IF a = 45 THEN a$ = "profán"
IF a = 46 THEN a$ = "narcisztikus"
IF a = 47 THEN a$ = "tolakodó"
IF a = 48 THEN a$ = "görcsös"
IF a = 49 THEN a$ = "gyanús"
IF a = 50 THEN a$ = "ostoba"
```

RETURN

DictVerb:

```
IF a = 1 THEN a$ = "tönkreteszi"
IF a = 2 THEN a$ = "megerőszakolja"
IF a = 3 THEN a$ = "dekonstruálja"
IF a = 4 THEN a$ = "körberöhögi"
IF a = 5 THEN a$ = "összezavarja"
IF a = 6 THEN a$ = "megszენvedí"
IF a = 7 THEN a$ = "gyűlöli"
IF a = 8 THEN a$ = "megbabonázza"
IF a = 9 THEN a$ = "isteníti"
IF a = 10 THEN a$ = "elvárásolja"
IF a = 11 THEN a$ = "félreérti"
IF a = 12 THEN a$ = "letagadja"
IF a = 13 THEN a$ = "bemocskolja"
IF a = 14 THEN a$ = "kiárusítja"
IF a = 15 THEN a$ = "szublimálja"
IF a = 16 THEN a$ = "terrorizálja"
IF a = 17 THEN a$ = "megsemmisíti"
IF a = 18 THEN a$ = "idegesíti"
IF a = 19 THEN a$ = "áthatja"
IF a = 20 THEN a$ = "annektálja"
IF a = 21 THEN a$ = "bátorítja"
IF a = 22 THEN a$ = "keblén melengeti"
IF a = 23 THEN a$ = "csapdába ejti"
IF a = 24 THEN a$ = "eltékozőlja"
IF a = 25 THEN a$ = "gyanúba keveri"
```

RETURN