

Néhány BASIC nyelvű megoldás:

```
1. 10 PRINT "S Z U R E T"
    20 PRINT "Z          %"
    30 PRINT "U          %"
    40 PRINT "R          %"
    50 PRINT "E          %"
    60 PRINT "T % % % % %"
```

Ezt a programot *Szy Zoltán* (Budapest, Kölcsey F. Gimn.) küldte be. A program előnye, hogy egyszerű és nagyon sokféle gépen futtatható.

A következő megoldások csak egy-egy gépen futnak, mert kihasználják a gépek adta lehetőségeket.

2. *Czimer Csaba* (Székesfehérvár, Teleki B. Gimn.) megoldása HT-1080 Z gépre:

```
1 A$ = CHR$(245):B$="    "+A$:CLS:PRINT@ 346,
"SZURE T"A$"Z"B$"U"B$"R" B$" E"B$ "T % % % %%"
```

3. *Bózsik Béla* (Pannonhalma, Bencés Gimn.) megoldása ZX Spectrum gépre:

```
10 LET A$= "SZURET"
20 FOR I=1 TO 6
3$ PRINT AT I, 1; A$(I);AT 1,I;A$(I); AT 1,6;
   "%"; AT 6, I; "%"
40 NEXT I
```

Mi ezt a programot kiegészítenénk az Ü betű előállításával, amit *Nagy 256 Tibornál* (Kunszentmárton, József A. Gimn.) láttunk:

```
1 POKE USR "U", BIN 00100100
2 POKE USR "U"+1, 0
```

Így a grafikus U betű képe Ü lesz.

4. *Venetianer Péter* (Szeged, JATE Ságvári E. Gyak. Gimn.) megoldása ZX 81 gépre:

```
10 LET A$ = "SZURET"
20 PRINT AT 8,12; A$
30 FOR X = 9 TO 13
40 PRINT AT X, 12; A$(X-7); AT X,17; "*" ; AT 13, X+4; "*"
50 NEXT X
```

Ezen a gépen nincs % jel, ezért elfogadtuk, ha azt valami más karakterrel helyettesítette a megoldó.

5. Végül egy megoldás FORTH nyelven, amit *Barta Attila* (Túrkeve, Ványai A. Gimn.) küldött be (ellenőrzését HT-1080 Z gépen futó TINY-FORTH 2/1 fordító programjával végeztük).

```
: Q 20 SPACE ;
: BA CR Q. " S Z U R E T " ;
: BS BA CR Q. " Z          % " ;
: BR BS CR Q. " U          % " ;
: BF BR CR Q. " R          % " ;
: BG BF CR Q. " E          % " ;
: BH BG CR Q. " T % % % % % " ;
: BJ CLS CR BH CR CR CR CR ;
```

A program a BJ betűk beütésére indul.

Végül egy olyan megoldást szeretnénk mutatni, amely csak azért különbözik, mert géptípusonként egy BASIC programsor hossza más és más.

```
10 PRINT "S Z U R E T"
PRINT Z %
PRINT U %
PRINT R %
PRINT E %
PRINT T % % % % %"
10 PRINT "S Z U R E T"
PRINT Z %
PRINT U %
PRINT R %
20 PRINT "E % % % %"
PRINT T % % % % %"
10 PRINT "S Z U R E T"
PRINT Z %
PRINT U %"
20 PRINT "R %
PRINT E %
PRINT T % % % % %"
```

SINCLAIR gépeken

HT 1080 Z-re
VC 20

Commodore gépeken