

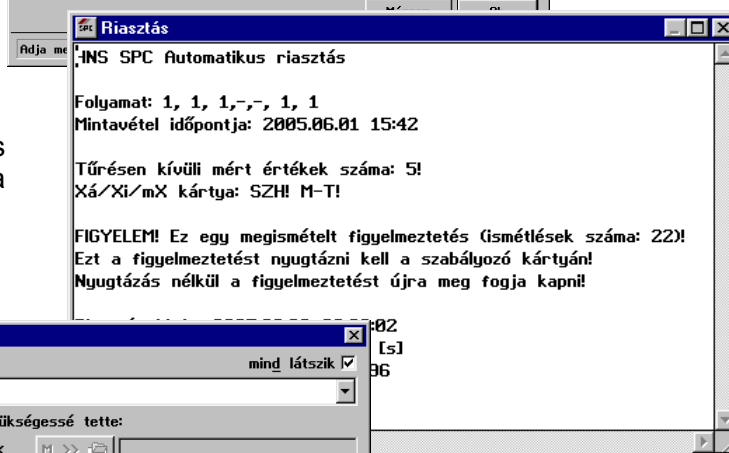
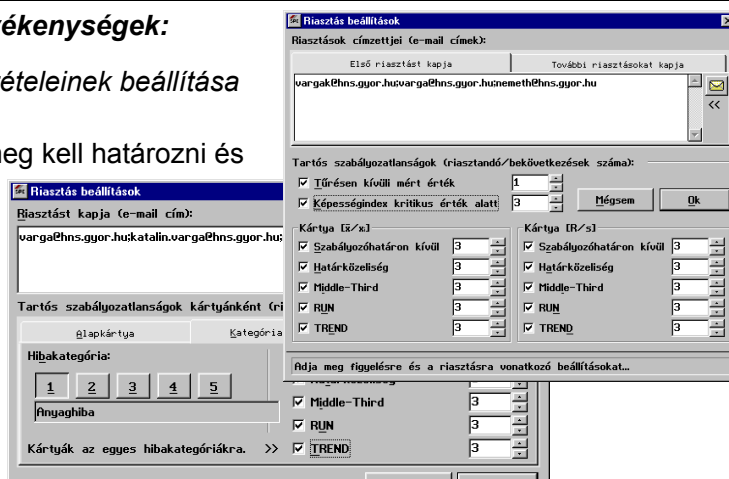
Automatikus szabályozatlanság figyelés és riasztás

2. / 2

A kijelölt folyamat figyelésével kapcsolatos tevékenységek:

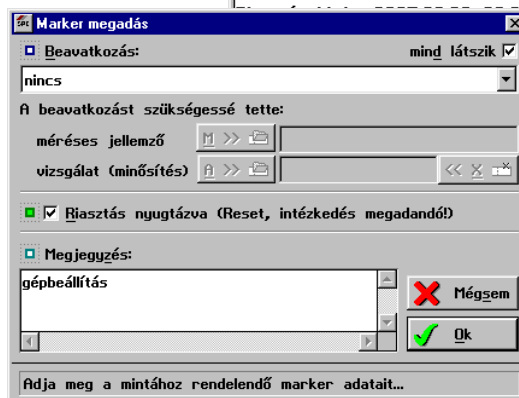
1. A folyamat (méréses, minősítéses) figyelési feltételeinek beállítása

- Ki kell jelölni a figyelni kívánt folyamatokat.
- A tartós szabályozatlanságok kritériumait meg kell határozni és a folyamat beállításai között meg kell adni.
- Méréses folyamatokra vonatkozóan megadható riasztási feltételek:
 - a mintában talált túréson kívüli darabok megengedett száma,
 - a tartósan kritikus érték alatti képességindexek,
 - a szabályozottságon kívüli állapot tartós fennállása.
- Minősítéses folyamatokra vonatkozóan megadható riasztási feltételek:
 - a szabályozottságon kívüli állapot tartós fennállása, hibacsoportokra, hibakokokra és hibakategóriákra,
 - az egyes hibakokok speciális figyelése külön beállítható.



2. A felügyelt folyamatok automatikus vizsgálata

- Beállított időközönként automatikusan megtörténik minden olyan kijelölt folyamat vizsgálata, amelyhez új adatbevitel történt.
- Tartós szabályozatlanság észlelése esetén a program az adott mintát, amelynek bevitelét követően a szabályozatlanság bekövetkezett, automatikusan megjelöli.



3. Tartós szabályozatlanság esetén automatikus riasztás kiküldése

- A megjelölt folyamatok észlelt szabályozatlanságairól a kijelölt címekre automatikus riasztást küld ki a program.
- A nyugtázatlan riasztások a megadott időközönként, a megadott címzetteknek ismétlésre kerülnek.

4. A riasztások nyugtázásig vagy elévülésig ismétlődnek

- Az automatikus riasztás a szükséges intézkedés megtételéig, a riasztás nyugtázásáig, vagy adott ismétlési szám leteltéig kerül kiküldésre.

5. A felügyelő központ

- Állapotmátrix a kijelölt szabályozás alá vont folyamatok áttekintéséhez – azok tartós szabályozatlanságairól –, az operatív műszaki hibaelhárítás támogatásához.

