



CSEPELI ERÖMŰ (8., 9. kép)

A Csepel Gyártélp Energetikai rendszernek elszámolási adatgyűjtése, feldolgozása. Többterminálós SQL szerver alapú rendszer.

POWER PLANT, CSEPEL (PICT. 8., 9.)

Data collection and measuring application on energy distributing system of "Csepel Gyártélp" for further billing and accounting purposes, based on a Multi-terminal SQL server.



LRI FERIHEGYI REPÜLTÉR

(10., 11. kép)

A Légikikötő megnövekedett Fűtési és HMV igényének kiszolgálására komplex Kazánházi és primer hőelosztási rekonstrukcióhoz kapcsolódó Irányítástechnika tervezés, kivitelezési közreműködés.

LRI FERIHEGY AIRPORT

(PICT. 10., 11.)

Complete reconstruction of the boiler room and the primary heat-distribution network to fulfil the airport's increasing heating and hot water needs. Planning, implementation assistance of the control technology system.



SZÉKESFEHÉRVÁRI FŰTŐERÖMŰVEK

(12., 13., 14., 15., 16. kép)

BAKONY ÚTI FŰTŐERÖMŰ: 6 db. Gázmotoros komplett rendszer teljes Irányítástechnikai kivitelezése, tervezése.

TÖVÁROSI FŰTŐERÖMŰ: 2 db. Gázmotor, hőközponti rendszer Folyamatirányítás programozása.

VÁROSI FŰTŐERÖMŰ: Hőforrások és városi primer rendszer távfelügyelete: mikrohullámú, optikai kábeles és GPRS alapú aktív táv-monitoring.

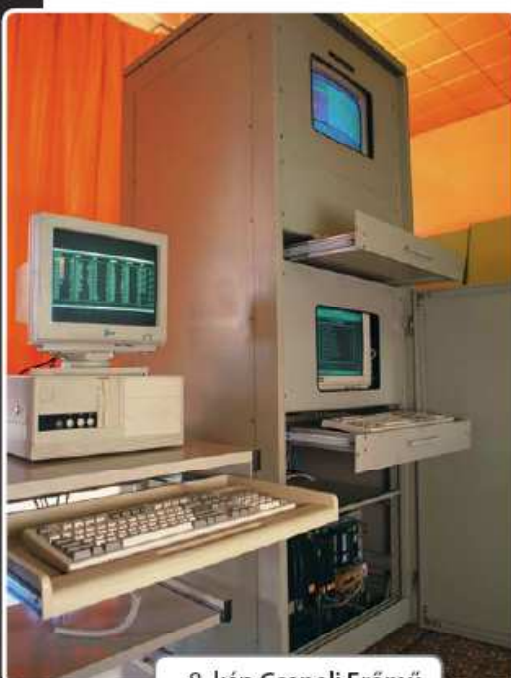
THERMAL POWER PLANTS, SZÉKESFEHÉRVÁR

(PICT. 12., 13., 14., 15., 16.)

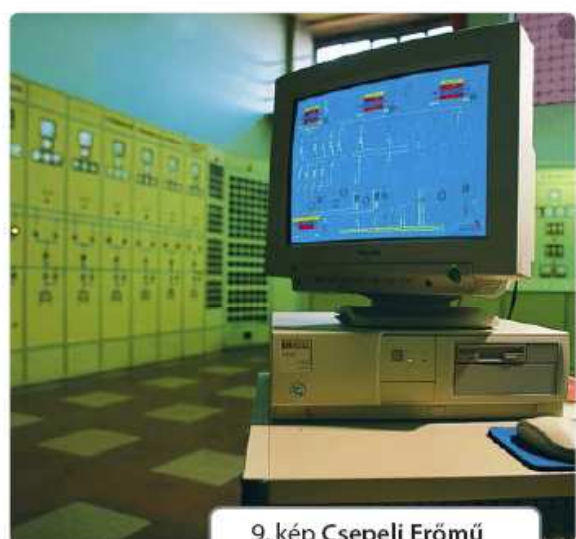
BAKONY ÚTI: 6 gas-engine systems, Complete control technology design and implementation.

TÖVÁROSI: 2 gas engines, programming the process control of the heat centre system.

VÁROSI: Remote supervision of the heating sources and the city's primary system. Remote monitoring based on microwave-, optical cable- and GPRS-network.



8. kép Csepeli Erőmű



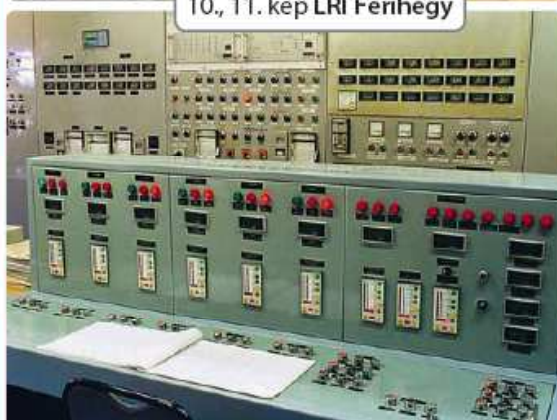
9. kép Csepeli Erőmű



10., 11. kép LRI Ferihegy



12., 13. kép Székesfehérvári Fűtőerőművek



14., 15., 16. kép Székesfehérvári Fűtőerőművek

