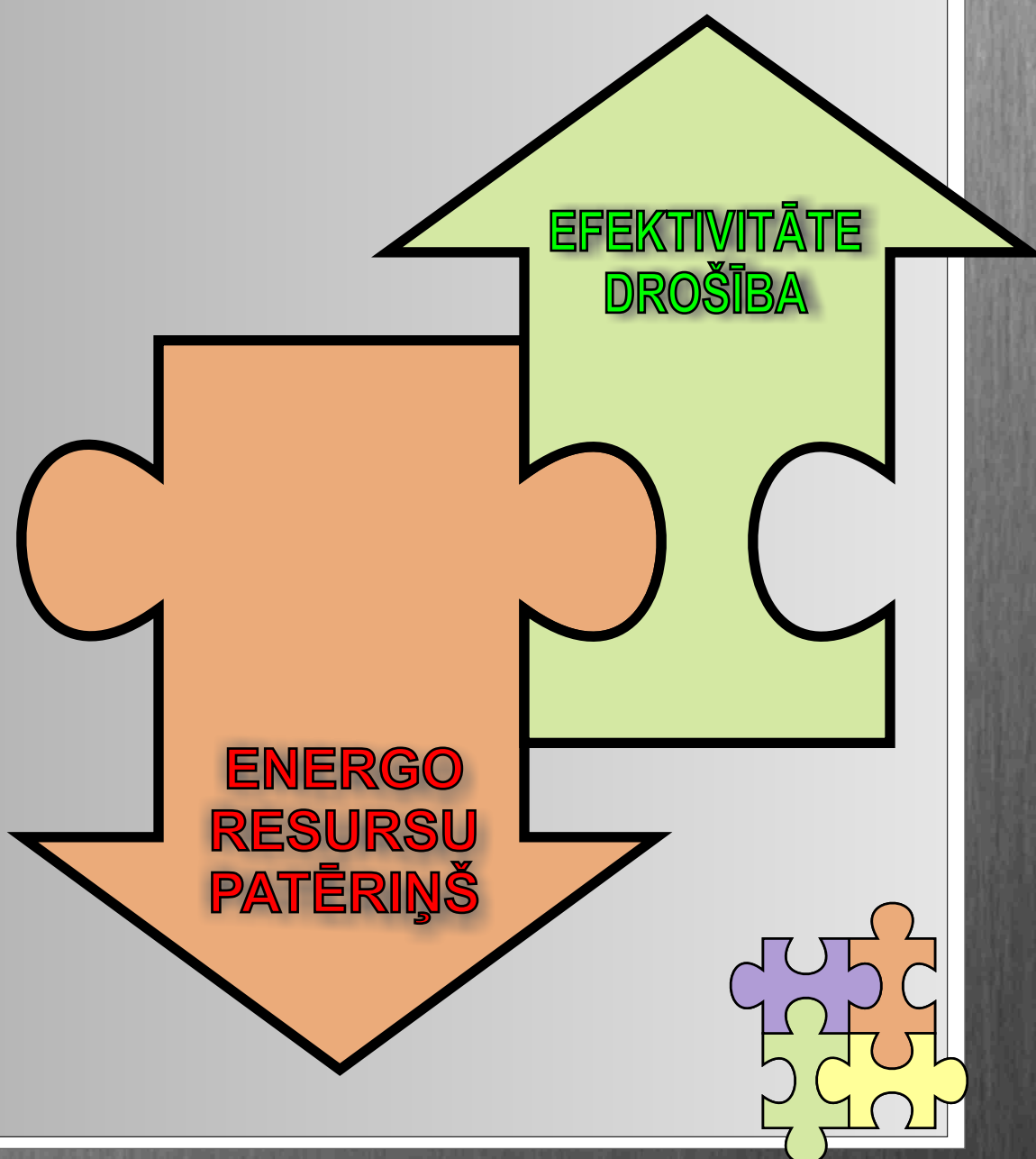
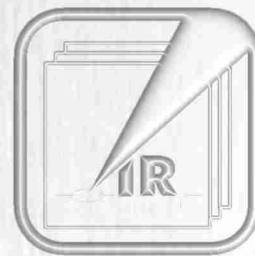




www.iekarturupnica.lv

ESOŠO VADĪBAS SISTĒMU MODERNIZĀCIJA ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAI





Katlu māju vadības sistēmu modernizācija Ūdens un apkures sūkņu staciju vadības sistēmu modernizācija Vēdināšanas sistēmu vadības modernizācija

Esošo sistēmu modernizācija pielietojot mūsdienīgus vadības risinājumus - programmējamus loģiskos kontrolierus (PLC) un frekvenču pārveidotājus, ņemot vērā katra individuālā gadījuma īpatnības un paredzot iespēju tālākai sistēmas paplašināšanai.

Iespējamie modernizācijas līmeņi:

Elektroenerģijas ekonomija	Atkarībā no esošās vadības sistēmas patērētās elektroenerģijas patēriņa samazinājums līdz 60%.
Sistēmas darbības efektivitāte Sistēmas darbības drošība	Precīza sistēmā ievadīto parametru uzturēšana . Ērta sistēmas darbības režīmu un parametru optimizācija. Objektīva informācija par sistēmas darbību. Cilvēciskā faktora ietekmes mazināšana procesu vadībā Sistēmas operatoru un dispečeru nodrošināšana ar objektīvu informāciju par sistēmas darbību. Darba slodžu izlīdzināšana sistēmā, novēršot pārslodzes kādā no sistēmas punktiem
Attālinātā vadība un monitoring	Agrīnā brīdināšana, informācijas uzkrāšana, apvienojot vairākas vietas vienā tīklā

