

Projekt lebonyolítás monitorozása indikátorok segítségével

Kovács László, Micsik András, Tóth Zoltán

{laszlo.kovacs, micsik, sac}@sztaki.hu

Elosztott Rendszerek Osztály

MTA SZTAKI

Magyar Tudományos Akadémia

Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet

Az elmúlt időszakban Magyarországon megsokszorozódott a pályázat útján elnyerhető projekttámogatások lehetősége. Ezeknek a pályázatoknak a jellemzője, hogy a pályázat megírása és végrehajtása során a támogató által előírt követelményeknek, módszertannak kell megfelelni. Az ilyen projektek lebonyolításához a szoftveres támogatás nagy segítséget jelenthet.

A bemutatott szoftver a projekt jellemző mutatóinak (indikátorok) periodikus gyűjtése alapján képes a projekt előrehaladását ábrázolni, a kritikus helyzetek közeledését észlelni. A vállalt indikátorértékek a projekt kezdetén kerülnek betáplálásra. A felhasználói felület a projekt vezetőinek folyamatosan, mintegy műszerfalon mutatja a projekt állapotát, az újdonságokat, illetve a mért indikátorértékeket. A kritikus helyzetek felismerése kétféle módon történhet: egyrészt előre betáplált hibahatárok alapján, másrészt logikai szabályok alapján. A rendszerbe épített következtetőgép segítségével bonyolultabb szituációk is azonosíthatók, és az illetékesek riaszthatók.