

Tartalom

Bevezetés	7
I. Elméletek, koncepciók, megközelítések.....	11
1. A fenntarthatóság jelentőségének növekedése	11
1.1 A fenntarthatóság problémaköre	11
1.2 A fenntarthatóság kérdése a tudományos közösség megközelítésében	13
1.3 Napjaink globális kihívásai	14
1.4 A fenntarthatóság jelentősége a vállalatok életében	15
2. Projekt és projektmenedzsment.....	17
2.1 Projektorientált stratégiai tervezés – a fenntartható fejlődés alapja	23
2.1.1 A projektorientált stratégiai tervezés vállalati modellje	23
2.1.2 A projektorientált stratégiai tervezés adaptálása nonprofit szervezetekre.....	29
2.1.3 Projektek fenntarthatósági vizsgálata a projektorientált stratégiai tervezés rendszerében.....	34
2.1.4 Projektek fenntarthatósági vizsgálata, projektorientált stratégiai tervezés és a KRAFT-koncepció.....	35
2.2 A Project Excellence-modell.....	37
2.3 GPM Global P5 Standard for Sustainability in Project Management.....	43

II. Projektek fenntarthatógi elemzésének modellje	49
3. Új megközelítés a projektek fenntarthatóságának vizsgálatára ...	49
3.1 Project Sustainability Excellence Model – PSEM	50
3.2 A PSEM-modell alkalmazásának előnyei	65
III. Esettanulmányok – a modell alkalmazása	67
4. Esettanulmányok a projektek fenntarthatóságának vizsgálatára ki- fejlesztett PSEM-modell alkalmazásával	67
4.1 Nonprofit szervezet által megvalósított projektek fenntartható- sági vizsgálata	69
4.2 Magyar építőipari kisvállalkozás által megvalósított projektek fenntarthatósági vizsgálata	83
4.3 Egészségügyi termékeket gyártó nemzetközi vállalat magyaror- szági leányvállalata által megvalósított projektek fenntarthatósági vizsgálata	95
4.4 Autóipari termékeket gyártó nemzetközi vállalat magyarországi leányvállalata által megvalósított projektek fenntarthatósági vizs- gálata	107
IV. Ajánlások a döntéshozók felé	121
5. A Projekt Fenntarthatósági Kiválósági Modell alkalmazási lehetősé- gei	121
Felhasznált irodalom	125