

Annette Kunow

Projektmanagement und Technische Coaching

Faktenwissen und Schlüsselqualifikationen für das Projektteam

2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage
Hüthig GmbH & Co. KG Heidelberg, 2005

164 stranice, 69 tablica, 58 slika, 39 literaturnih referenci, format 23,5 cm · 17 cm, ISBN 3-7785-2918-8, cijena 29,80 €.

Sadržaj: *Einführung, Was ist Projektmanagement, Projektdefinition, Projektplanung, Projektorganisation, Projectdurchführung, Projektabschluss, Projektmanagement-Programm, Werkzeuge zur Ideenfindung und Problemlösung, Zusammenfassung, Testauswertung, Anhang, Literaturverzeichnis, Sachwörterverzeichnis.*

Uspješnost vođenja projektnoga tima, čak i u slučaju malih projekata, u današnjim je tvrtkama istoznačnica za uspješnost projekta. Tema je ove knjige upravo međudjelovanje svih utjecajnih čimbenika koji se postavljaju pred voditelja projektnoga tima.

Da bi projekt bio uspješan ne mora se njime samo ostvariti zadani cilj, već je prije svega

nužno pravilno izabrati najpovoljniji projekt. Pritom voditelj projekta mora nužno posjedovati i znanja s područja marketinga. Daljnji je preduvjet uspješno vođenje suradnika na projektu, a za to voditelj treba, uz sposobnost vođenja, poznavati i prirodu čovjeka radi rješavanja i mogućih sukoba unutar samoga tima. U knjizi se opisuje isprepletenost svih gore navedenih tema te se na osnovi primjera iz prakse daju naputci budućim voditeljima projektnoga tima kako se treba ponašati u određenoj situaciji.

Pored općega, lako razumljivoga uvoda, u ostalim se poglavljima knjige govori o vođenju, definiranju, planiranju, organizaciji i samome načinu provođenja projekta. Između ostaloga se u jednome poglavljiju predstavlja i računalni program *MS-Project* kao jedan od pomagala za uspješni ostvaraj projekta.



Knjiga je namijenjena kako obrazovanju tako i produbljivanju znanja inženjera, kao i svih ostalih stručnjaka, jer se u svakome od poglavlja nalazi i niz pitanja namijenjenih provjeri čitateljeva znanja. Time se dolazi do novih ideja, ali i do rješenja postojećih problema.

Osim toga u knjizi se nalaze i obrasci za uspješno vođenje projekata.

Knjiga je nastala kao rezultat praktičnoga rada autorice u industriji, predavanja na *Fachhochschule* u Bochumu kao i niza održanih seminarâ u industriji, a čitateljima pomaže njihove projekte učiniti uspješnima ili barem uspješnijima.

Mladen ŠERCER

P. R. Wood

Mixing and Vulcanisable Rubbers and Thermoplastics Elastomers

Rapra Technology Ltd., Shawbury, 2004

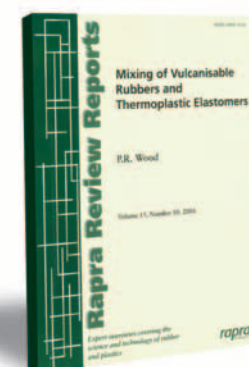
128 stranice, 2 tablice, 37 slika, 14 literaturnih referenci, format 29,8 cm · 21 cm, ISBN 1-85957-496-3, meki uvez, cijena 136 €.

Sadržaj: *Introduction; History; Batch Mixing Machinery: Developments in Recent Years; Mixing Techniques in Batch Mixers; Downstream Equipment; Monitoring Mixing Quality; Developments in Continuous Mixing Machinery; Operation of Continuous Mixing Machinery; Research and Development; The Future; Author References; Abbreviations and Acronyms; Abstracts from Polymer Library Database; Subject Index; Company Index.*

Posljednje desetljeće obilježeno je značajnim poboljšanjima opreme za smješavanje, a gotovo se svi njeni proizvođači mogu pojaviti manjim ili većim inovacijama. Neke su neznatne te se odnose na preinake dosa-

dašnje tradicionalne konstrukcije rotora, dok se druge odnose na njegovu potpuno novu konstrukciju, kako tangencijalnu tako i onu s međusobno zahvaćenim lopaticama. Uz rotor miješalica znatna su poboljšanja načinjena na pokretačkim jedinicama sustava za smješavanje, dobavnom sustavu, sustavu za mjerjenje temperature te izlazu iz sustava.

Ovaj novi *Raprin* izvještaj započinje povijesnim prikazom razvoja miješalica na kojem se zasnivaju i najnovija poboljšanja. Narednje, u njemu su obuhvaćeni prikazi šaržnih i kontinuiranih sustava smješavanja te detaljni prikazi ključnih poboljšanja pojedinih proizvođača opreme te opisi njihovih pristupa problematici smješavanja sastojaka elastomera, i to na način razumljiv i laicima.



Osim detaljnih prikaza novina u opremi za smješavanje, ovaj izvještaj omogućuje čitatelju da se općenito upozna s postupcima smješavanja koji se danas primjenjuju u pripravi kaučukovih smjesa. Kvaliteta kaučukovih smjesa ne ovisi samo o miješalicama već i u kontroli postupka smješavanja, počevši od ulaznih sastojaka do časa kada smjesa odlazi iz sustava za smješavanje na daljnju preradbu.

Kako je to uobičajeno, i ovaj *Raprin* izvještaj ima popis proizvođača, u ovome slučaju opreme za smješavanje kaučukovih smjesa i elastoplastomera, te bazu od 356 sažetaka koji obuhvaćaju ovo područje.

Gordana BARIĆ