

## Kiadók ajánlata

MACKIE, CH. – KLING, C. L. [2019]: *Improving Data Collection and Measurement of Complex Farms*. (A komplex gazdaságokra vonatkozó adatgyűjtés és mérés tökéletesítése.) Taylor & Francis Ltd. London.

Az amerikai mezőgazdasági üzemek és gazdálkodók az Egyesült Államok gazdaságának szerves részét képezik. A mezőgazdasági szektor megfelelően működik, ha ellátja élelmiszerekkel a lakosságot, javítja az energiabiztonságot, illetve a kisvárosokban és a vidéki térségekben – ahol szoros kapcsolatban áll (a mezőgazdaságigép-gyártástól kezdve az élelmiszer-feldolgozásig) több másik szektorral – hozzájárul a foglalkoztatáshoz és a gazdasági fejlődéshez. Ezeken túl a nemzeti gazdasági növekedésben is szerepet játszik azáltal, hogy jelentős nyersanyagokat biztosít az áruk előállításához és a szolgáltatások számára, melyek közül számos jelentős exportértéket képvisel.

Azért, hogy e szektorról pontos képet kapjunk, és a működését befolyásoló szakpolitikai döntések megalapozottak legyenek, időközönként felül kell vizsgálni a statisztikai rendszer mezőgazdasági adatgyűjtési programjait. A kötet emellett, hogy ezekről új információkat közöl, javaslatokat is megfogalmaz a mezőgazdasági adatgyűjtés és tájékoztatás hatékony módszereivel kapcsolatban az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériumának Nemzeti Mezőgazdasági Statisztikai Szolgálat, valamint a Gazdasági Kutatószolgálat számára.

BLOKDYK, G. [2019]: *Entrepreneurship Ecosystem: A Clear and Concise Reference*. (Vállalkozói ökoszisztéma: egy világos és

tömör referenciamunka.) CreateSpace Independent Publishing Platform. Scotts Valley.

A könyv a vállalkozások alkotóelemeinek komplex rendszerével, a vállalkozói ökoszisztémával foglalkozik, és több megközelítésben is tárgyalja annak lényeges elemeit. Rávilágít azokra a tényezőkre, amelyekre a vállalkozásoknak kifejezetten ügyelniük kell tevékenységük során, úgy alakítva ezáltal a vállalkozói ökoszisztémát, hogy az egyrészt ösztönözze az egyéni szintű lehetőségek kihasználását, másrészt ahhoz megfelelő intézményi környezetet biztosítson.

A szerző a könyvben bemutatott kritériumrendszerét számos szakember véleménye, valamint régebbi és mai sikeres projektek alapján állította össze. Az olvasókkal is megosztja a témával kapcsolatban eddig felhalmozott szakmai tapasztalatokat, melyek a vállalkozásoknak az önértékeléssel együtt kiváló lehetőséget biztosítanak arra, hogy erőfeszítéseik eredményeit maximalizálhassák. A kötethez jár egy online letölthető önértékelési segédlet, amely fontossági sorrendben mutatja be az elvégzendő teendőket, és bármelyik projektben azonnal használható.

GUÉGAN, D. – HASSANI, B. [2019]: *Risk Measurement: From Quantitative Measures to Management Decisions*. (Kockázatmérés: a kvantitatív mutatóktól a vezetői döntésekig.) Springer. Cham.

A kötet az elméletet és a gyakorlatot ötvözve, különböző szempontok alapján elemzi a kockázatmérést. Az e célra szolgáló modellek korlátait mindig az adott keretrendszer és a kockázatokkal kapcsolatos feltevések határoz-

zák meg, melyről a kockázatkezelőknek sem szabad elfeledkezniük tevékenységük során. A szerzők e korlátok hatását vizsgálják, újszerűen közelítve meg a kérdést. A hagyományos VaR- (value at risk – kockázatos érték) modell bemutatása mellett olyan fogalmakat tárgyalnak, mint a várható hiány, a spektrális kockázati mértékek, a kockázati spektrum és a torzítási kockázati mérőszámok. Gondolkozásmódjuk, mely merőben eltér más szerzőké-től, új megoldásokra törekedve szembemegy a téma eddigi megközelítésével.

HÄRDLE, W. K. – HORNG-SHING LU, H. – SHEN, X. (eds.) [2019]: *Handbook of Big Data Analytics*. (Big Data-analitikai kézikönyv.) Springer. Cham.

A szerzők a különböző multidiszciplináris alkalmazások Big Data-analitikájával foglalkoznak, annak statisztikai kihívásaira helyezve a hangsúlyt. A nagydimenziós adathalmazokkal kapcsolatos problémák mellett bepillantást nyújtanak az algoritmusok tervezésébe, a korszerű számítástechnikai eszközökbe, az elemzési folyamatokba, valamint a szoftverek és hardverek együttes tervezésébe is, melyek egyaránt elengedhetetlenek ahhoz, hogy a Big Data alapján bámulatos felfedezéseket tehesünk.

A kézikönyv elsősorban olyan statisztikusoknak, számítástechnikai szakértőknek, mérnököknek és alkalmazásfejlesztőknek szól, akiket érdekelnek a Big Data-analitika statisztikai megoldásai; a leírtak megértéséhez magas szintű statisztikai és számítástechnikai ismeretekre van szükség.

OPTA [2019]: *World Soccer Infographics: The Beautiful Game in Vital Statistics*. (A világ labdarúgásának infografikái: a gyönyörű játék eleven statisztikákban.) Rizzoli International Publications. New York.

Ez az első kötet, amely infografikák segítségével mutatja be rendkívül részletesen, mégis könnyen érthető módon a labdarúgás gazdag történelmét, statisztikáit és kultúráját.

Ki a legnagyobb focista: Pelé, Maradona, Messi vagy Ronaldo? Melyik nemzet csapata követte el a legtöbb szabálytalanságot? Hova legjobb lőni a büntetőrúgást? Az ilyen és ehhez hasonló kérdésekre választ adó kötet a nagyszerű játékhöz hasonlóan jó szórakozást nyújt, és a rajongókat egy vizuálisan lenyűgöző statisztikai felfedezőútra invitálja. Bámulatos, színes grafikákon keresztül mutatja be a labdarúgás történelmét és statisztikáit. A témával korábban már számos kötet foglalkozott, de egy sem olyan dinamikus és interaktív módon, amely teljesen lebilincselné az olvasót és megkönnyítené számára az információk áttekintését. A szerzők a játékkal kapcsolatos minden szempontot górcső alá vesznek a gólstatisztikáktól, a játékvezetők által kiosztott piros és sárga lapoktól, valamint a csapatok bajnoki címeitől kezdve a sportkultúráig és a szurkolótáborokig. Információkat nyújtanak a világbajnokságról, a Copa America-ról, az Afrikai Nemzetek Kupájáról, az UEFA (Union of European Football Associations – Európai Labdarúgószövetség) Bajnokok Ligájáról és a világ leghíresebb nemzeti bajnokságairól is.