

indulópontunkhoz: Đurić annyiban mindenképpen hű maradt Nietzsche szelleméhez, hogy néhány helyen el-lentmondásba került önmagával. S

ami a lényeg: közben feltárta Nietzsche szellemének legmélyebb rétegeit.

Sebők Zoltán

SOMOGYI SÁNDOR: AZ AUTOMATIKUS ADATFELDOLGOZÁS SZERVEZÉSE*

Az automatikus adatfeldolgozás szervezése című könyv dr. Somogyi Sándor rendszeres és folyamatos kutatómunkájának eredményeként látott napvilágot, s nemcsak előrehaladást jelent a szervezés területén, de hézagpótló alkotást is a tudományban. A szervezési problematika ugyanis lényeges és időszertársadalmi kérdés. Az elméletben, de még inkább a gyakorlati életben közismert a szervezési szint jelentősége a társadalmi-gazdasági és egyéb szervezetek fejlődésében.

A könyv mindazokhoz szól, akik valamilyen módon kapcsolatban vannak az automatikus adatfeldolgozás szervezésével, de elsősorban a Közgazdasági Kar negyedéves hallgatói számára készült, pontosabban azon egyetemisták számára, akik az Informatikai szakon a számítóközpontok szervezése és közgazdaságtana tantárgy oktatási programját kísérik.

A szerző feldolgozza az automatikus adatfeldolgozás szervezési problémáit, amelyek között a számítóközpontok szervezésével kapcsolatos kérdések dominálnak, de helyet ad a szervezéssel kapcsolatos egyéb kérdéseknek is.

Tartalmát tekintve a könyv a következő fejezetekre tagolódik:

— Bevezetés

* A mű eredeti címe: Organizacija automatske obrade podataka. A Közgazdasági Kar Informatikai és Szervezési Intézetének kiadása, Szabadka, 1984.

1. A szervezéstan elméleti alapjai
2. A szervezés alapjai
3. Az automatikus adatfeldolgozás eszközei és a környezet közti kapcsolat
4. Az automatikus információrendszerek fejlesztésének szervezési problémái
5. Az automatikus adatfeldolgozás
6. A számítóközpontok szervezése
7. Igazgatás és ügyvezetés a számítóközpontokban

A bevezető részben a szerző meghatározza munkájának alapvető célját és jellegét, kiemelve a hiányosságokat az informatika területén jelentkező problémák megoldásában, s ugyanakkor rámutat a következményekre is, amelyek a helytelen problémamegközelítés velejárói.

Az első fejezetben a szervezéstan elméleti alapjait vázolja, majd áttér a szervezés alapvető fogalmainak definiálására. A szervezés folyamatát a szerző hét egymást követő és kiegészítő fázisra bontja.

A továbbiakban elemzi az informatika és az automatikus adatfeldolgozás fejlődésének társadalmi-gazdasági következményeit, a gazdasági szervezetek és az automatikus adatfeldolgozás eszközei, valamint az ember és az automatikus adatfeldolgozás eszközei közötti kapcsolatot.

Szeretném felhívni az olvasóközön-ség figyelmét a szerző által ajánlott KÁDERKÉPZÉSI MODELLRE, mely speciális ismereteket nyújt

mindazoknak, akik a számítóközpontok ilyen jellegű problémáival foglalkoznak.

A negyedik rész az automatikus információrendszerek fejlesztésének szervezési problémáit taglalja. A szerző kiemeli a termelési-gazdasági és egyéb szervezeteken belül a racionális szervezés fontosságát, mint elengedhetetlen feltételt az automatikus információrendszerek sikeres tervezéséhez és az automatikus adatfeldolgozás célszerű bevezetéséhez.

A könyvben helyet kap az automatikus adatfeldolgozás megoldási változatainak bemutatása, valamint az eszközök beszerzésével járó problémák elemzése.

Megkülönböztetett figyelmet érdemel a könyv hatodik fejezete, ugyanis jelentős segítséget nyújt azoknak az érdeklődőknek, akik a számítóközpontok szervezési problémáinak elemzésével foglalkoznak. A szerző válaszol a következő kérdésekre:

— Milyen helyet foglalnak el a számítóközpontok a termelési-gazdasági és egyéb szervezetek szervezési felépítésében?

— Milyen lehet a számítóközpontok szervezési felépítése?

— Milyen feladatokat látnak el a számítóközpontok szervezeti egységei?

— Hogyan történik az ügyviteli funkciók megvalósítása a számítóközpontokban?

— Milyen alapvető követelményekkel találkozunk a számítóközpontok berendezését illetően?

— Melyek az adatbevitel fő jellemzői?

— Hogyan történik az adatfeldolgozás?

— Hogyan történik az operatív

tervezés és elemzés a számítóközpontokban?

— Milyen kísérő dokumentumokkal és milyen nyilvántartással találkozunk a számítóközpontokban?

— Hogyan történik az ellenőrzés a számítóközpontokban?

Az utolsó fejezet részletesen dolgozza fel az igazgatás és az ügyvezetés problematikáját a számítóközpontokban. A szerző külön-külön foglalkozik az egyes vezetési modellekkel, hogy melyek alkalmazhatók a számítóközpontokban, valamint kiemeli a motivációs tényező szerepét a számítóközpontok ügyvezetésében.

Dr. Somogyi Sándor könyve jelentős állomása a szervezési kutatásoknak, útmutató az automatikus adatfeldolgozás szervezési problémáinak megoldásához, s ugyanakkor serkenti a szervezési területén történő további kutatásokat. A könyv alapként vonult be a hazai szervezési szakirodalomba.

A szerző hangsúlyozza, hogy a könyvben ismertetett problémamegoldó eljárásokból kiindulva és a saját tapasztalatainkra támaszkodva, önmagunk keressünk megoldásokat a mindenkori esetekre. A tárgyalt témák csak kiindulópontjai a gondolkodási folyamatnak, amely a számítóközpontok racionális szervezéséhez, a megfelelő szervezet kialakításához vezet. A mindennapi gyakorlatban azonban a szervezés racionalizálása még várat magára.

Az automatikus adatfeldolgozás szervezése című könyv az elmélet és gyakorlat összekapcsolásának mintadarabja, ugyanis a szerző több éves kutató és szervező munkája, valamint gazdag életpályája alapozta meg a könyv megjelenését.

Dobrodolac Seregély Tünde