

Áruforgalom tervezése

2. óra

A tervezett és a tényleges forgalom
viszonyának elemzése

Tervfeladat- és tervteljesítési
viszonyszámok

Tervfeladat-viszonyszám

- **A tervezett forgalom (árbevétel) hány %-kal több vagy kevesebb egy korábbi időszakban (a bázisidőszakban) elért tényleges forgalomhoz (árbevételhez) képest**
- $V_{tf} = a_t/a_0$
- **(tervezett forgalom a tárgyidőszakban/tényleges forgalom a bázisidőszakban)**

Tervteljesítési-viszonyszám

- Teljesült-e a terv?
- **A tárgyidőszak tényleges forgalmát össze tudjuk hasonlítani a tervezett forgalommal, és választ kaphatunk a következő kérdésekre:**
 - Tervezés helyessége
 - Váratlan események hatása
 - Színvonal változása
 - Stb.

Tervteljesítési-viszonyszám

- $V_{tt} = a_1/a_t$
- (a tárgyidőszaki tényleges forgalom/a tárgyidőszaki tervezett forgalom)
- **Összefüggés:**
- $V_d = V_{tf} * V_{tt}$
- $a_1/a_0 = a_t/a_0 * a_1/a_t$ (szorzásnál az a_t -k kiesnek)

Mintafeladat

- Egy vállalkozás forgalmáról a következőket tudjuk:

Forgalom (ezer Ft)			Viszonyszámok (%)		
2005	2006. terv.	2006. tényl.	V_d (%)	V_{tf} (%)	V_{tt} (%)
62500	68750	63250	101,2%	110%	92%

- Vagyis 2005-ről 2006-ra 10%-kos növekedést terveztek, de a terv csak 92%-ban valósult meg végül. A tényleges forgalomnövekedés 1,2%-os volt.