

## MINŐSÉGÜGY, SZABVÁNYOSÍTÁS

### Az önértékelés és a csoport személyre vonatkozó értékelése III. Emberi magatartás (részlet)

6. táblázat

Csoporttag	Önértékelés		Csup. értékelés		Cs-ön = $\Delta$	
	oszt.	T%	oszt.	T%	oszt.	T%
A	4,3	82,5	4,4	85,0	+ 0,1	+ 2,5
B	4,8	95,0	3,7	67,5	-1,1	-27,5
C	4,9	97,5	3,9	72,5	-1,0	-25,0
D	4,1	77,5	4,3	82,5	+ 0,2	+ 5,0

egy-egy gépen dolgozók csoportjára, vagy egymással kapcsolatban levő munkacsoportokra. Ennek támpontjául szolgálhat a belső vevő-szállító kapcsolat. Ilyen esetben a belső vevő és a belső szállító csoportanalízisén túl „keresztezett minősítés” is alkalmazható, amikor is a belső vevő kérdezi meg a belső szállítóját és viszont, hogy: „Milyennek tartasz engem?”

A MITAREN segíthet emberileg közelebb hozni egymáshoz azokat a szervezeti egységeket, amelyeknél még nem teljesen nyilvánvaló az „egy hajóban evezés” gondolata.

A MITAREN segíti a vezető munkáját, mivel hozzájárul a célkitűzések, a feladatok megoldására egységesebben összetartó csoport kialakulásához. Segíti abban is, hogy a csoporttagok szakismeretét az egymást jól ismerő csoporttagok is minősítik, ezzel a továbbképzés irányának prioritását is megjelölik. A MI-

TAREN eredménye megerősíti a vezetőt a dolgozók személyszerinti értékelésében.

Csoport és csoporttag szinten egyaránt szakismeret-képző és továbbképző, munkavégzőképesség-javító és személyiségfejlesztő célkitűzések születhetnek. Az egyén és a csoport minősítésének összhangját a csoport- megbeszélésen teremtjük meg. Az értékelési tényezőként számszerűsített status quo alapot ad arra, hogy személyenként és értékelési tényezőként milyen mértékű fejlesztés szükséges a 70%-os megfelelőségi szint eléréséhez. Másrészt az időnként megismételt MITAREN alkalmat ad a javító, fejlesztő célkitűzések teljesítésének értékelésére. A vezetőnek ezáltal megalapozottabb lehetősége nyílik a dolgozók erőfeszítéseinek erkölcsi és/vagy anyagi elismerésére.

<b>Tájékoztató</b> <b>papíripart érintő szabványok megjelenéséről</b>	
ISO 2759: 2001	Board. Determination of bursting strength Karton. Repszilárdság meghatározása.
ISO 15360-2:2001	Recycled pulps. Estimation of Stickies and Plastics. Part2: Image analysis method. Szekunder rostanyag. Ragacsos anyag (stickies) és a műanyag meghatározása. 2. rész: Képanalízis módszer Forrás: Szabványügyi Közlöny 3/2002 szám
EN ISO 186: 2002	Paper and board. Sampling to determine average quality (ISO 186: 2002) Papír és karton. Mintavétel az átlagos minőség meghatározásához. Forrás: Szabványügyi Közlöny 5/2002
ISO 186: 2002	Paper and board. Sampling to determine average quality (ISO 186: 2002) Papír és karton. Mintavétel az átlagos minőség meghatározásához.
CR 13695-2:2002	Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging, and their release into the environment Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances in packaging, and their release into the environment Mérési és ellenőrzési követelmények a csomagolásban jelenlévő négy nehézfém és egyéb veszélyes- anyag-tartalomra és azok környezete való kibocsátására. 2. rész: Mérési és ellenőrzési követelmények a csomagolásban jelenlévő veszélyes- anyag- tartalomra és azok környezete való kibocsátására. Forrás: Szabványügyi Közlöny 7/2002 szám
<b>a papíripart érintő szabványok visszavonásáról</b>	
MSZ 5268: 1988	A papír és a nyomtatéknak a fényességének meghatározása Forrás: Szabványügyi Közlöny 6/2002 szám