

IV. Sikeres Magyar Bútorgyártók Termékbemutatója

Budapest

2009. Október 14.

Magyarországi bútorgyártók helyzete és lehetőségei a
válságban és azt követően

Arató Zoltán OMMF Szakmai tanácsadó



Miről szól a munkavédelem?

Emberi életekről



Work-related Fatalities – EU 25

210 million economically active, employment 192 million

(Source: European Agency for Safety and Health at Work)

- 151,300 fatalities attributed to work-related accidents and diseases in EU, and within that**
- 142,400 fatalities attributed to work-related diseases in EU, and**
- 8,900 fatalities caused by accidents at work in the EU,**
- 31,000 - 56,000 fatalities attributed to hazardous substances at work in the EU, (asbestos 21,000)**

Emberi életekről:

- Az E25-ökben 210 millió gazdaságilag aktív ember él, közülük 192 millió a munkavállaló.
- Becslések szerint évente 151.300 haláleset tulajdonítható munkahellyel összefüggő balesetnek és megbetegedésnek, ezen belül:
- 142.400 haláleset tulajdonítható munkahellyel összefüggő megbetegedésnek, (74,2
halálos kimenetelű megbetegedés/100.000 munkavállaló)
- 8.900 halálos munkabaleset (4,64
halálos munkabaleset/100.000 munkavállaló ez 5,9%-a a foglalkozással összefüggő összes halálesetnek, és 6,25%-a a foglalkozással összefüggő megbetegedésekben elhunytaknak.)
- 31.000-56.000 haláleset tulajdonítható a munkahelyi veszélyes anyagoknak (Ebből csak az azbesztnek 21.000, ez önmagában 2,34-szerese a halálos munkabalesetek számának)

(forrás: a Munkahelyi Biztonság és Egészség Európai Ügynöksége 2007.)

Miről szól a munkavédelem?

Versenyképességről

Versenyképességi index – halálos munkabalesetek gyakorisága közötti összefüggés

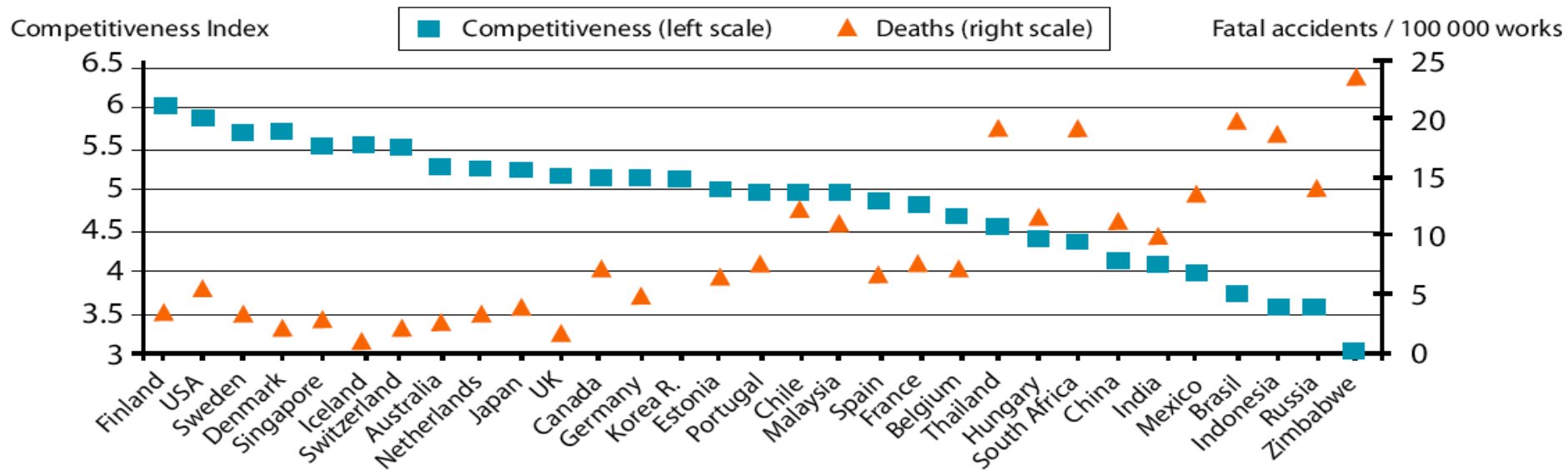
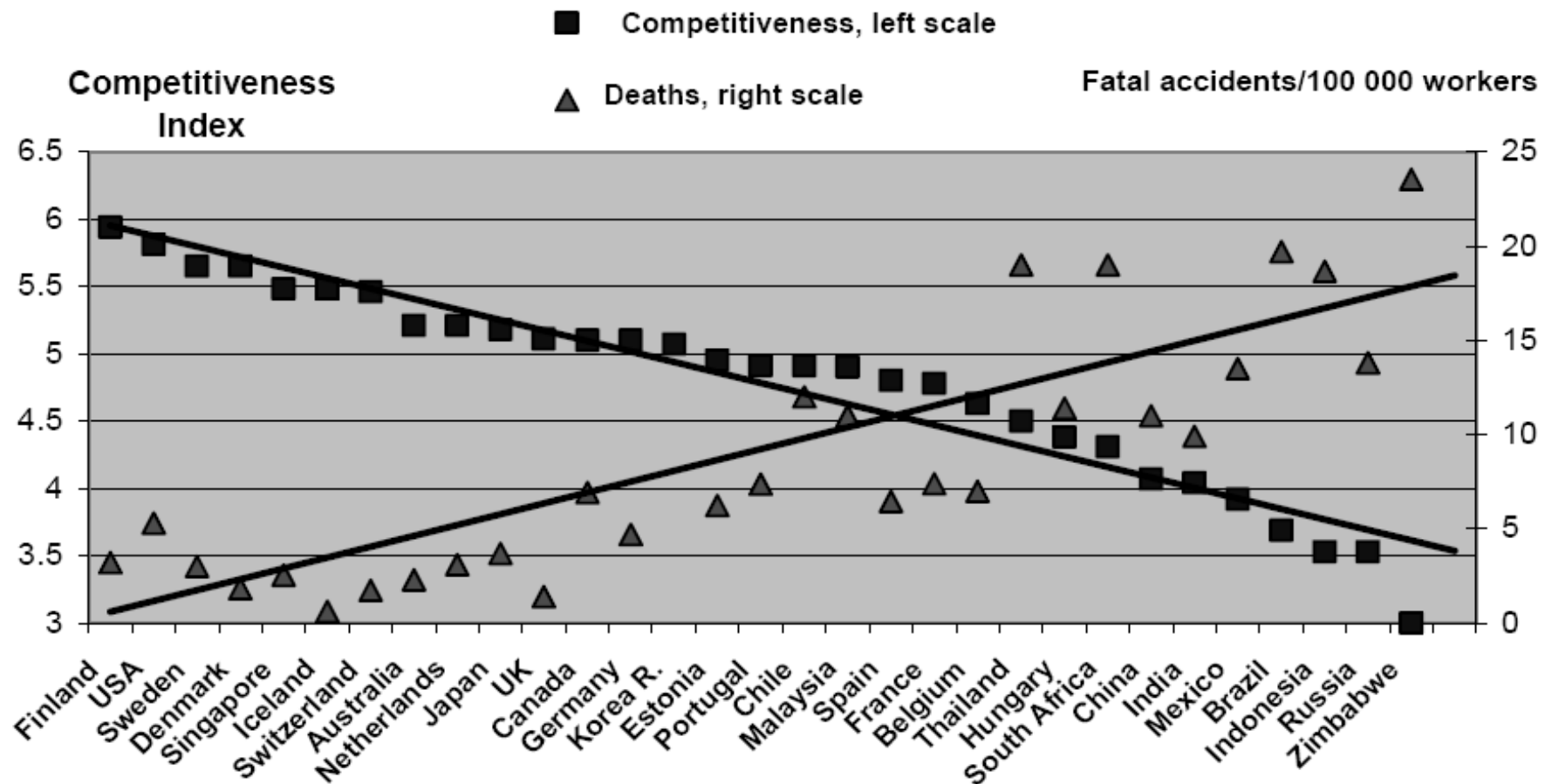


Figure: Competitiveness and safety (World Economic Forum, ILO/SafeWork)

Versenyképességi index – halálos munkabalesetek közötti összefüggés

Fig. 2: Competitiveness and Safety

Sources: World Economic Forum; ILO/SaveWork



Miről szól a munkavédelem?

Pénzről

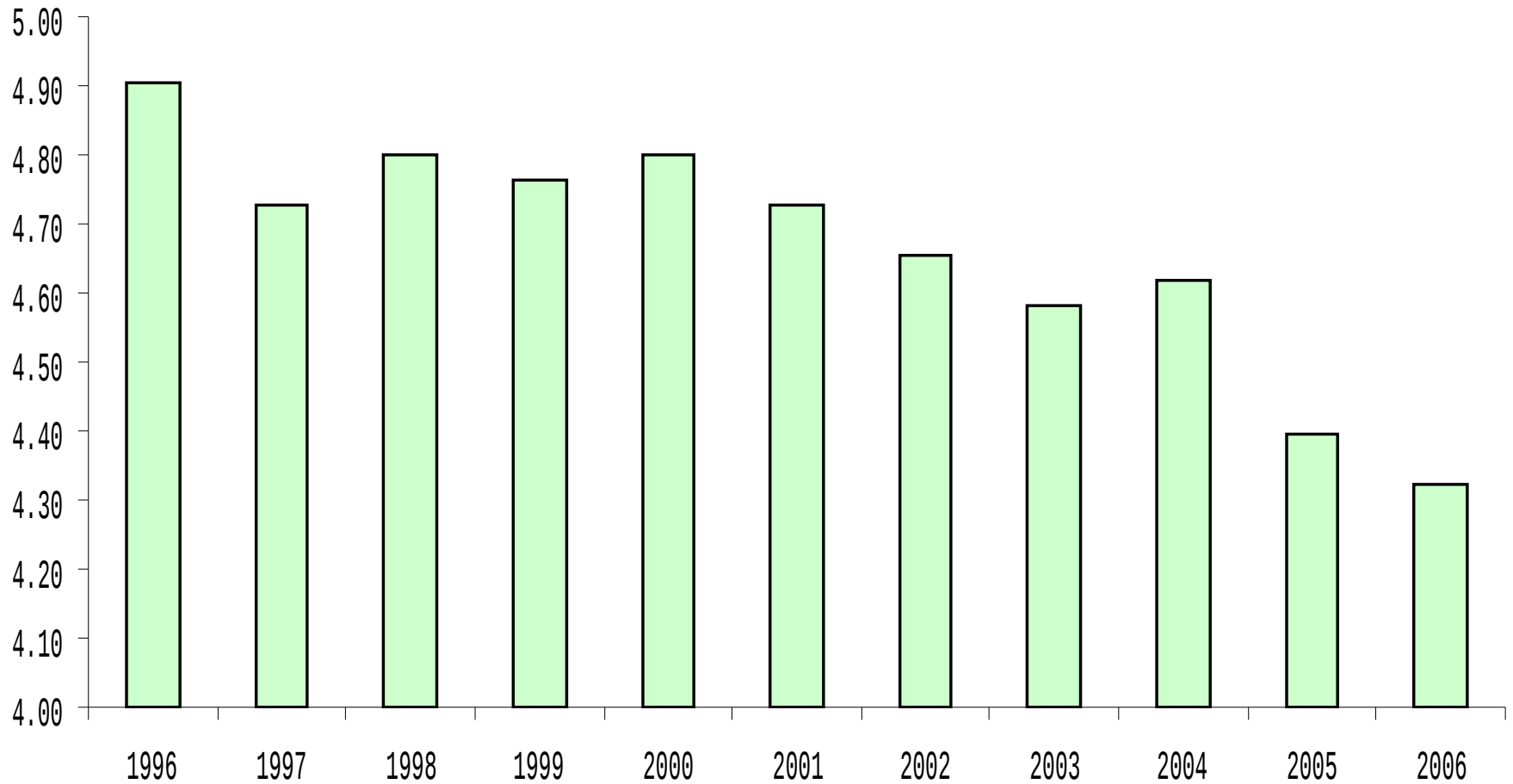
Az államok szintjén

(makrogazdasági szint)

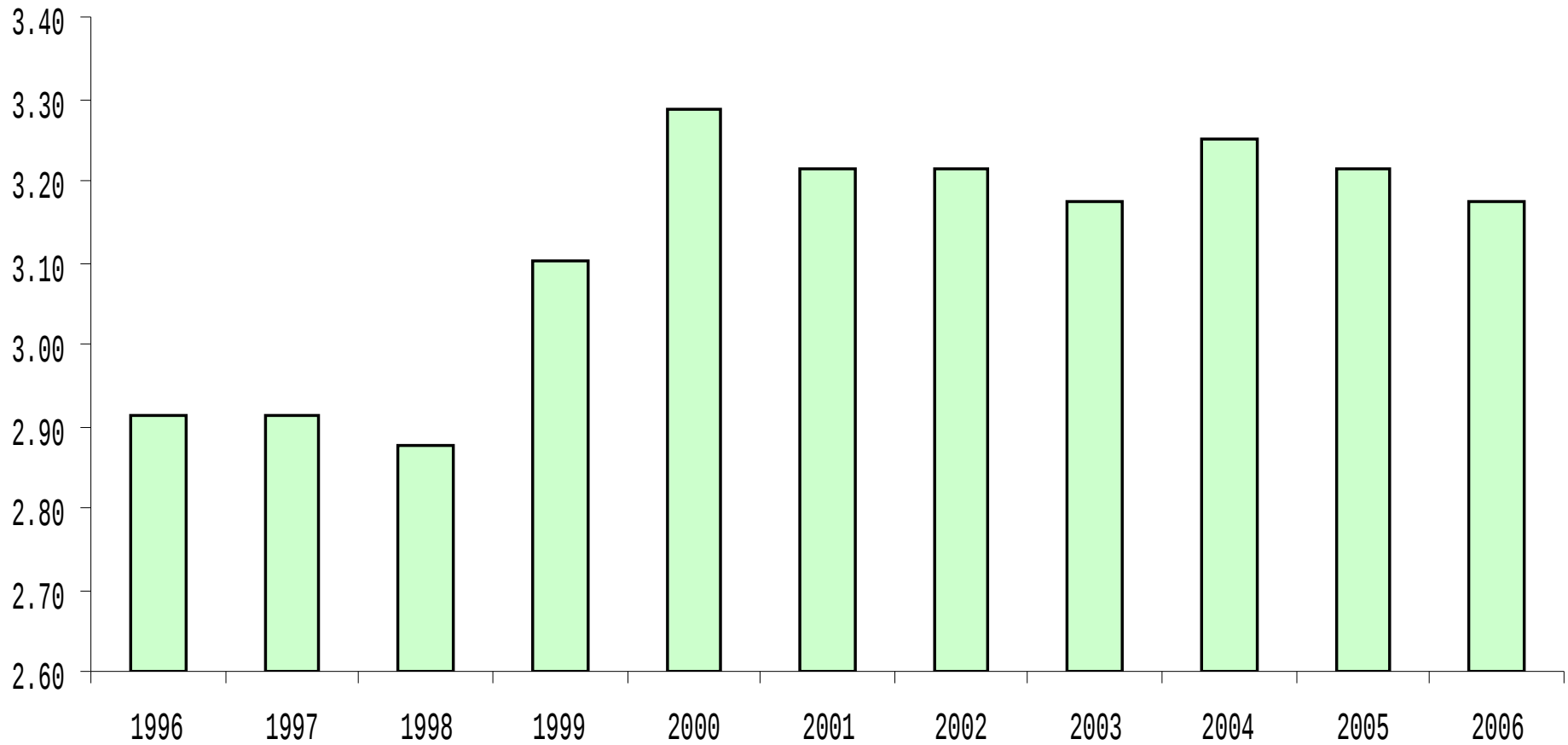
Hungary - % of potencial GDP



Austria - % of potencial GDP



Finland - % of potencial GDP



Miről szól a munkavédelem?

Pénzről

A vállalkozások szintjén

(mikró gazdasági szint)

The study in Texas industry – Costs of prevention and accidents at work* (Rinefort 1977)

Sector (ágazat)	Costs of accident prevention (A megelőzés költsége)	Costs of accident consequences (A balesetek következményeinek költsége)	Total (összesen)
Chemical industry (Vegyipar)	6,1	2,3	8,4
Paper industry (Papíripar)	3,3	3,8	7,1
Wood-working industry (Fafeldolgozás)	3,1	10,6	13,7

* costs are indicated as percent of workers' wages (A munkások bérének %-ában)

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. A baleseti sérülés (károsodás) külső oka- Bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csontkulás	Súlyos csontkulás	Halálos	Összesen:
Nincs információ	13				13
Villamos áram, sugárzás, szélsőséges körny.hőmérs.,légnymomás, füst, tűz, izzó és forró, mérgező any.	3				3
Ütközés álló tárggyal, munkaeszkőzzel (a munkavállaló mozgásban van)	16			1	17
Ütközés mozgásban lévő tárggyal, munkaeszk., közl.eszk., mobil, nem kötött pályás üzemelő anyagmozg.	54				54
Éles, hegyes, durva, egyenetlen felületű tárggyal - anyaggal - történt érintkezés	99	9	1		109
Beszroulás, becsípődés, összenyomás összezúzás, letépés	27	2			29
Fizikai vagy szellemi megerőltetés	11				11
Egyéb a fentiekben nem nevesített baleseti sérülést kiváltó ok	1				1
Összesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. A munkabalesethez kapcsolható munkaeszköz - bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csontkulás	Súlyos csontkulás	Halálos	Összesen:
Munkabalesethez nem kapcsolható munkaeszköz	31				31
Terepszinti - talajszinten - lévő épületek, műtárgyak, felületek	12				12
Térszint - terepszint - feletti műtárgyak, építmények, munkaterületek	3	1			4
Nem motoros kéziszerszámok	24				24
Motoros kéziszerszámok	28				28
Nem meghatározott energiaforrásról működő kéziszerszámok	7				7
Rögzített gépek, munkaeszközök	75	10	1		86
Szállító, továbbító- és tárolórendszerek	19			1	20
Kötetlen pályás szárazföldi járművek	3				3
Anyagok, tárgyak, termékek, gép- és járműalkatrészek	17				17
Biztonsági készülékek és berendezések	1				1
Irodai berendezések, személyi berendezések, sportfelszerelések, fegyverek, stb.	4				4
Összesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. Baleseti sérülés, mérgezés és külső okok következményei - bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csonkulás	Súlyos csonkulás	Halálos	Összesen:
Sebek és felületes sérülések	180	2			182
Csonttörések	18			1	19
Ficamok, húzódások, rándulások	21				21
Traumás amputációk (testrész(ek) elvesztése)	3	9	1		13
Egések, forrázások, fagyási sérülések	1				1
Mérgezések és fertőzések	1				1
Összesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. munkakör-Bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csonkulás	Súlyos csonkulás	Halálos	Osszesen:
Bútorasztalos	67	7	1		75
Kárpitos	38				38
Fafeldolgozó gépkezelő és gyártósor mellett dolgozó	18				18
Egyéb faipari foglalkozások	24	2			26
Raktárkezelő	2			1	3
Egyéb	75	2	0	0	77
Osszesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. Sérült konkrét fizikai tevékenysége-Bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csonkulás	Súlyos csonkulás	Halálos	Összesen:
Nem kézi munkaeszköz - gép - üzemeltetése	91	9			100
Munkavégzés kéziszerszámokkal	37		1		38
Járművek, munkagépek, gépi vagy kézi hajtású mobil munkaeszközök vezetése, kezelése, használata	6			1	7
Munkaeszközök fogása, tartása, elhelyezése (nem anyagmozgatási jellegű mozgatása)	22	1			23
Kézi anyagmozgatás segédeszkővel, segédeszköz nélkül	42	1			43
Helyváltoztatás, mozgás a munkaterületen (nem anyagmozgatás) munkaterület megközelítése, elhagyása	20				20
A munkavégzés környezetében tartózkodás konkrét tevékenység nélkül	1				1
Egyéb, a fenti felsorolásban nem szereplő tevékenységek	5				5
Összesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

2008. Személyi tényező- Bútorgyártás	3 napon túl gyógyuló	Nem súlyos csonkulás	Súlyos csonkulás	Halálos	Összesen:
A személyi tényezőknek nem volt szerepe a balesetben	12				12
Gyakorlatlanság	4	2			6
Egészségi alkalmatlanság	2				2
Alkoholos befolyásoltság	1				1
Egyéb rendellenes élettani hatás	4				4
Figyelmetlenség	140	2			142
Fegyelmezetlenség, szabályszegő, utasítás ellenes magatartás, tevékenység	61	7	1	1	70
Összesen:	224	11	1	1	237

Bútorgyártás 2008. évi. Munkabaleseti mutatói

Megye	Baleset napja	Baleset fajtája	Foglalkozása	Baleset rövid leírása
Győr-Moson-Sopron	2008.09.03	SCS	Betanított munkás	A munkavállaló egy faipari körfűrész gépen dolgozott. Munkavégzés közben a körfűrész gép jobb kezének 1. és 2. ujját levágta.
Komárom-Esztergom	2008.03.30	Halálos	Raktáros	A raktárost a targoncakezelő a villástargonca villájára helyezett fém keretes konténerben – amely nem volt megfelelő személyemelésre – felemelte kb. 4,5 méter magasba munkavégzés céljából. A konténer megbillent, a raktáros a beton padozatra esett, ahol súlyos fejsérülést (nyílt koponyatörés) szenvedett. Sérüléseibe belehalt.
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2007.12.17	SCS	Faipari segédmunkás	A ládagyártó csarnokban a Coralli M66 típusú faipari szeletelőgép adagolása közben a segédmunkás a gép burkolatát a faforgács eltávolítása végett felnyitotta és a gép munkaterébe nyúlt. A gép váratlanul beindult és a szeletelőkécs a bal kézfejét csonkolta.
Jász-Nagykun-Szolnok	2008.06.18	EV	Betanított munkás	Az ablakgyártó részleg üvegező műhelyében a munkavállaló 2 db fabakra fektetett 120x150 cm méretű ablak üvegbeszorító léccének rögzítését végezte szegezőpisztoly segítségével. Az egyik lécs rögzítése közben egy szeg nem megfelelően lett beütve az anyagba, ennek eltávolítása után a pisztolyt maga felé tartva meg akarta ismételni a műveletet. Ekkor a pisztoly lecsúszott az anyagról és mellbe lőtte magát.
Baranya	2008.05.07	SCS	Asztalos	Az asztalos az asztalos üzemben egy 47x11x5 cm-es lécdarabot akart hosszirányban elvágni szabvány körfűrészszel. Rátartotta a vágandó anyagot, már 20 cm hosszban befűrészelte, amikor a cserfa lécdarab megszorult, a gép visszavágta az anyagot és a vezetősínhez való odatartást végző bal keze a körfűrészbe csapódott. A baleset következtében bal kezének a hüvelykujj első percét, a mutatóujj első 2 percét, a középső ujj első percét amputálni kellett.