

## Leeséses balesetek a számok tükrében

**20** Magyarországon évente átlagosan 20 ember hal meg leesés miatt.

**25%** A halálos munkabalesetek 25%-a magasból leesve történik

## Legveszélyesebb baleseti helyszínek

### Személyi sérüléssel járó balesetek

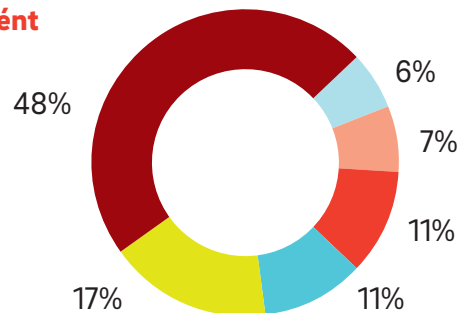
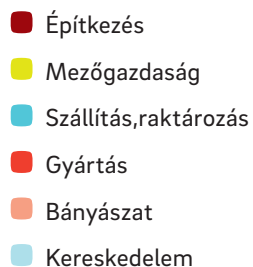


### Halálos balesetek



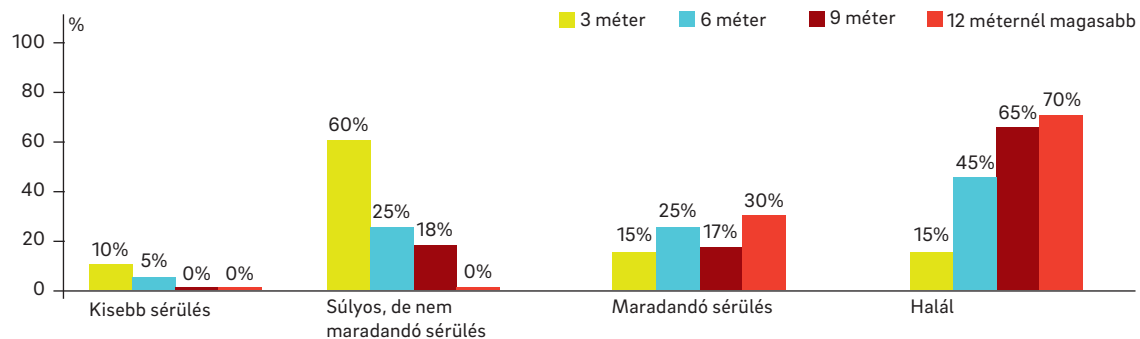
**!** A halálos sérülések ötöde a tetőről leesés következménye

## Leeséses halálos esetek aránya iparáganként



**!** A solar- és klímaberendezés is az építkezések területéhez tartozik, ahol a legmagasabb a leeséses balesetek száma.

## Magasságtól függően ez történhet veled leeséskor



**!** A sérülés súlyossága függ a felülettől, az érintett testrésztől, egészségügyi állapottól, de látszik, hogy még 3 méteres leesés esetén is 15% az esélye a halálos sérülésnek!



# Gondolj minden eshetőségre! Munkavégzés a magasban

## Hogyan biztonságos?

### Gondold át, hogyan dolgozol biztonságosan a magasban

- Mit fogsz csinálni
- Hogyan
- Milyen eszközökkel
- Megoldható-e a feladat talajszintről
- Milyen leesési védelmi módot használsz
- Mindig a legbiztonságosabb módszert válaszd



### Minden pillanatban véd magad lezuhanás ellen

- A munkavégzés előtt ellenőrizd az egyéni védőeszközöket!
- Csak minősített és felülvizsgált eszközt használj!
- 1 méter felett mindig gondoskodj a leesés elleni védelemről!
- Testvederzetet és zuhanásgátlót minden esetben használnod kell!
- Olyan ponthoz kösd ki magad, ami leesés esetén biztosan megtart!
- A leesés elleni védőeszközöket tárold megfelelően, és vigyázz rájuk!



### Készülj fel a mentésre!

- Gondold át, hogy baj esetén, hogy mented le magad vagy társad!
- A mentőeszközöket a munka előtt készítsd elő!
- Mindig legyen egy munkatárs, aki szükség esetén végrehajtja a mentést!

