



## Kedves Olvasó!

Az IT egyre nagyobb befolyást gyakorol minden szervezetre és egyénre egyaránt. Az informatika minőségre kifejtett hatása kézenfekvő. Ezért nem véletlen, hogy nagyon érdekes és előremutató cikkek kerültek szakfolyóiratunk „Informatika és Minőség” jelenlegi cílszámába. Ugyanakkor nem kell különösebb jóstehetség ahhoz, hogy ugyanebben a témakörben hamarosan még egy ilyen cílszám összeállítására sor kerülhet.

Az „Industry 4.0”, amivel 1-2 éve nem csak Németországban egyre többen foglalkoznak, mind inkább teret kap „Ipar 4.0” néven Magyarországon is. A digitális gazdaság és technológia térnyerésével olyan társadalmi-gazdasági változásokkal kell szembe néznünk, amelyek kezeléséhez nem rendelkezünk minden esetben a konkrét és mindenki által elfogadható válasszal. Ez vonatkozik az adatok gyűjtésére, elemzésére, hasznosítására és az adatvédelemre is. Ugyanakkor ezáltal új lehetőségek adódnak a termelékenység növelésére, az erőforrások még teljesebb kihasználására, valamint az egyedi vevői kívánságok jobb figyelembe vételének esélyére. Ebből következik, hogy nekünk – minőségügyi szakembereknek – időben fel kell készülnünk az adódó minőségirányítási és -biztosítási feladatok megfogalmazására, előkészítésére. Ezzel a témakörrel foglalkozik az első cikk, amely a német szakirodalom feldolgozása alapján készült és sok szempontból igényli a szakmai vitát, a továbbgondolást. Néhány – bizonyos mértékben kapcsolódó témájú – külföldi és hazai cikk, illetve szemelvény közlése ezt, valamint az informatika és minőség más kapcsolódási pontjainak aktuális megvilágítását segíti elő.

Nem maradhat el legalább egy – az ISO 9001:2015-ös szabvány újabb követelményeinek végrehajtására utaló – közlemény, ami azt jelzi, hogy a következő időszakban továbbra is kiemelt terjedelemben fogunk foglalkozni ezzel a témakörrel. Az amerikai cikkből érdemes kiemelni az ISO 9001:2015-ös szabvány szerinti minőségmenedzsment rendszer megtervezését, valamint a szabvány meghatározó külső és belső tényezőinek bemutatását. A szabványban előírás a teljes körű kockázatmenedzsment, de a kockázatokat egyenként kell kezelni. Erőfeszítésekre van szükség az azonosított kockázatok – a tervezés, a folyamat-kontroll és a verifikációs tevékenységek révén történő – enyhítéséhez. E témakör egyik elemével, az információbiztonsággal egy hazai cikk egyébként részletesen foglalkozik.

Az előzőeken kívül fel szeretném hívni a kedves Olvasó figyelmét a Nemzetközi Minőségügyi Akadémia fennállásának 50. jubileumára, amelyet az Amerikai Minőségügyi és Fejlesztési Világkonferencia és az EOQ Helsinkiben megtartásra kerülő 60. Kongresszusa keretében ünnepelünk. Ezzel összefüggésben érdemes elolvasni az elmúlt év októberében Budapesten megtartott Minőségügyi Világfórumról szóló cikksorozat 2. részét. A közleménysorozat 3. záró fejezetének közlésére a következő számban kerül sor.

Külön figyelmet érdemel a „Minőség-Innováció 2016” pályázat, amelyet ebben az évben már 12 ország minőségügyi szervezete egyidejűleg hirdet meg. Kína és Thaiföld meghívásával még nehezebb lesz az eddigi hazai sikersorozatot hasonló szinten folytatni, de már a magyarországi pályázatok számának fenntartása is sikerként lesz majd elkönnyvelhető.