

Szimuláció a valódi életmentésért

Írta: Megyesi Judit

2014. április 11. péntek, 08:03 - Módosítás: 2014. április 12. szombat, 11:09



A Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezete 2014. április 26-án, szombaton, a gödöllői Királyi Kastély Erzsébet-kertjében rendezi meg 43. Megyei Elsősegélynyújtó Versenyét. A rendezvényen több gyakorlati állomáson, valóság-hű szituációkban adnak számot elsősegélynyújtó ismereteikről a területi fordulók legrátermettebbjei. A kárhelyek kialakítása és megvalósítása során olyan realiztikus élményben lehet része a résztvevőknek és a rendezvényre látogató közönségnek, mintha egy valós veszélyhelyzetbe csöppenének.

Ha egy laikus elsősegélynyújtónak lehetőséget biztosítunk arra, hogy megtapasztalja milyen a súlyos sérült látványa és viselkedése, akkor valós helyzetben az áldozat reakcióit helyesen értelmezve képessé válik hatékony és megfelelő módú elsősegélynyújtásra.

A készségek ilyen irányú fejlesztését a legnagyobb hazai humanitárius szervezet **baleseti-szimuláció**

alkalmazásával teszi lehetővé. A módszer alkalmazása során a realiztikusan ábrázolt sérüléseken kívül az áldozat viselkedését, ellátásra való reakcióját, és a baleseti helyszínen valamennyi jellegzetességét egyaránt bemutatjuk. A módszer célja a baleseti helyzetből adódó sérülések, viselkedési formák és a helyes beavatkozási protokoll **preventív szemléltetése.**

Az elsősegélynyújtási ismeret megszerzése nem ér véget a sikeres elméleti képzés és a vizsga teljesítésével, a tudás **készségszintű elsajátítás**ához folyamatos gyakorlásra és ismeretbővítésre van szükség. Hazánkban egyedülálló módon a Magyar Vöröskereszt vezette be és alkalmazza ezt a kivételes oktatási és gyakorlási módszert a laikus elsősegélynyújtási készség fejlesztésének érdekében az elsősegélynyújtás oktatásához kapcsolódóan.

A 10 órakor kezdődő megyei versenyen a Királyi Kastély Erzsébet-kertjébe látogató közönség számára térítésmentesen lesz megtekinthető a 1971 óta megrendezésre kerülő megyei forduló. A nyitott eseménnyel a szervezők célja, hogy lehetőséget teremtsenek az érdeklődők számára a módszer megismerésére és ehhez kapcsolódóan az elsősegélynyújtási ismeretekkel kapcsolatos információszerzésre.

Fotó: Csordás Ádám