



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

---

### MENNYIT SPÓROLHAT A VILLANYSZÁMLÁJÁN?

#### ELEKTROTECHNIKA NEM VILLAMOS SZAKEMBEREKNEK – VILLAMOSENERGIA IPARI ALAPFOGALMAK A GYAKORLATBAN

*Budapest, 2013. szeptember 10.* – Tudta Ön, hogy ha 3 db 60 wattos izzóját 3 db 15 wattos energiatakarékos izzóra cseréli, mennyit spórolhat a villanyszámláján? Hogyan változik a munka és a teljesítmény viszonya, ha 1 kg krumplit egy csomagban, vagy darabonként tesz fel az asztalra? Mi a különbség a párhuzamos és a sorba kötött fogyasztók között? Emlékszik még Ohm törvényére a fizika óráról? Miért fontos mindez a gyakorlatban?

*Elektrotechnika nem villamos szakembereknek* címmel egyedülálló elektronikus oktatási programot fejlesztett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Innotica Group, mely választ ad a fenti kérdésekre.

A tananyag az elektrotechnika alapfogalmait, a villamos berendezések alapvető funkcióit, jellemzőit, működési elvüket, alkalmazásuk célját mutatja be. Hétköznapi példákkal, egyszerű számításokkal mutatja be a villamosenergiái alapismeretek gyakorlati jelentőségét és a megszerzett tudás hasznosításának lehetőségeit is – a munkahelyen és a háztartásokban egyaránt.

*„Az on-line tananyag meghatározó szerepet tölt be a villamosenergiái alapismeretek oktatásában, hiszen Magyarországon ez az első, „laikusokat” célzó modern oktatási program. Terveink szerint három további tananyagot is fejlesztünk az elkövetkezendő hónapokban, hogy mindenki számára érthetőbbé és gyakorlat orientáltabbá tegyük az elektrotechnikát.”* – mondta Günthner Attila, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület irodavezetője.

Dr. Csedő Zoltán, a technológiai és multimédiás háttérrel biztosító Innotica Group ügyvezető igazgatója kiemelte: *„A Magyar Elektrotechnikai Egyesület által nyújtott, magas minőségű és gyakorlat orientált szakmai tartalom a fizika órák távoli emlékeit felidézve biztos szakmai alapokat nyújt a villamosenergia ipar munkatársai számára a mindennapi munkájuk hatékonyabb elvégzéséhez is.”*

A szakmai tartalom kidolgozásában és a projekt szakmai koordinálásában részt vett Dr. Novothny Ferenc, az Óbudai Egyetem docense, aki a tananyag bemutatása kapcsán elmondta: *„Az egyetemi és iparági oktatásban szerzett módszertani tapasztalatainkat sikeresen integráltuk az Innotica Group innovatív technológiáival és interaktív multimédiás*



*eszközeivel. Nagy öröm számomra, hogy elkészült egy úttörő, mindenki számára érthető és a gyakorlatban is hasznosítható modern, on-line tananyag.”*

Az elektronikus oktatási program hivatalos bemutatójára az *Energia - Fordulat? Villamos energia rendszer 2020* című, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület idén 60. alkalommal megrendezésre kerülő Vándorgyűlésének keretében, 2013. szeptember 11-13. között kerül sor. A Vándorgyűlés résztvevői a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Innotica Group közös standjánál ki is próbálhatják az új tananyagot.

---

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK A SAJTÓNAK

### MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI EGYESÜLET

Az 1900-ban alapított Magyar Elektrotechnikai Egyesület a magyar villamosenergia ipar meghatározó szakmai szervezete. Tagjai együttműködésére támaszkodva munkálkodik az elektrotechnika színvonalának emelésén.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület működése egyaránt kiterjed a tudományos, az oktatási és a gyakorlati szakmai tevékenységekre. Képviseli a szakmát, a közjó szolgálatában részt vesz a társadalmi döntések előkészítésében. Független szakmai szervezetként aktív szerepet vállal a magyarországi energetika alakításában. Ápolja a magyar elektrotechnikai hagyományokat.

### INNOTICA GROUP

Az Innotica Group Közép-Kelet Európa vezető tudásmenedzsment és szervezetfejlesztő szolgáltatója. A magyar piacon egyedülálló, széleskörű Blended Learning portfólió, a testreszabott, interaktív tudásmenedzsment tartalmak és fejlesztési programok segítségével az Innotica Group olyan megoldásokat kínál, melyek segítségével a vállalatok tréning költségei jelentősen csökkenthetők, a képzések hatékonysága javítható, és nagy mértékben növelhető a tudástranzfer sebessége.

Az Innotica Group technológiai innovációi egyetlen, megbízható, rugalmas és könnyen kezelhető rendszerbe integrálják a vállalati tudást és képzési programokat, továbbá szervesen kapcsolódnak a teljesítményértékeléshez, HR adminisztrációs és egyéb vállalat irányítási rendszerekhez. A szervezetfejlesztés, változásmenedzsment és egyéb szakértői szolgáltatások hatékonyan kiegészítik a cégcsoport egyedülálló képzési programjait, valamint korszerű technológiáinak bevezetését és üzemeltetését.