



Sajtóközlemény

Paks, 2015. március 12. 12:00

Átadták a Paksi Atomerőmű újságírói díjait

A Magyar Sajtó Napja alkalmából Paks Város Önkormányzata és az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által közösen szervezett ünnepségen idén is átadták az Atomerőmű által alapított újságírói elismeréseket. Az Urántoll díjat idén Tóth Péterné, az Elektrotechnika szaklap főszerkesztője, az Atomtoll olvasói díjat pedig az Atomerőmű újság szerkesztőségének tagja, Gyöngyösiné Nyul Petra, a Paksi Atomerőmű munkatársa vehette át.

Az Urántoll díjat a Paksi Atomerőmű 1992-ben alapította azzal a céllal, hogy elismerésben részesítsen egy, az atomenergia békés célú alkalmazásáról, a Paksi Atomerőműről hosszú időn keresztül tényszerű tájékoztatást adó újságírót. Az idei Urántoll díjazott Tóth Péterné, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 108 éves szaklapja, az Elektrotechnika című folyóirat főszerkesztője. A főszerkesztő lapjában folyamatosan és szakszerűen tudósít a hazai és a nemzetközi nukleáris ipar híreiről, aktuális fejleményeiről. Munkájának köszönhetően szakemberek ezrei kapnak hiteles és széleskörű tájékoztatást, a lap ugyanis eljut az egyesület minden tagjához, a szakmában kiemelkedő szerepet betöltő cégekhez, intézményekhez, egyetemi, főiskolai, szakközépiskolai oktatókhoz és hallgatókhoz.

Az Atomtoll olvasói díjat az Atomerőmű című lapban tudósítók, közreműködők tevékenységének elismerésére alapították és 2014-ben adták át első alkalommal. Az olvasói díj értéke erkölcsi elismerés, hiszen a lapban tudósítók nem hivatásos újságírók, hanem mérnökök, technikusok és előadók, akik saját munkájuk mellett publikálnak az atomerőmű és környezete eseményeiről. A 30.000 példányban megjelenő havilap – az atomerőműben dolgozók mellett – ingyenesen jut el a paksi és Paks környéki háztartásokba, hozzájárulva ezzel a létesítmény tevékenységének megismeréséhez.

Az Atomtoll díj nyertese idén Gyöngyösiné Nyul Petra lett, aki az Atomerőmű újság olvasóinak szavazata alapján a munkatársakat bemutató, emberközpontú témájú írásaival járult hozzá a lap olvasottságához és népszerűségéhez. A díjazott a Paksi Atomerőmű beszerzési osztályán logisztikai szakértőként dolgozik.