

PHP Konferencia – Magyarországon másodszor

Immár másodszor rendeztek hazánkban PHP konferenciát a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság támogatásával.

Atársaság több mint harminc éve munkálkodik az informatikai társadalom aktív formálásán, a tudományos és szakmai területeken a kutatás-fejlesztés és a szervezés feladatából vállalva részt a hazai informatika életében. A tavaly megrendezett első PHP konferencián megalakult a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Webalkalmazások Fejlesztése Szakosztály. Részben ez a független szakmai közösség áll a méltán népszerű Weblabor című webes technológiákkal foglalkozó hírmagazin mögött is (☞ <http://www.weblabor.hu>). A hírmagazinhoz tartozó levelezőlisták egyike a PHP-val foglalkozik, a webes programozók ezen a listán beszélhetnek meg a PHP-val kapcsolatos tapasztalataikat, kérdéseiket valamint gondjaikat.

A szakosztály a webszabványt kidolgozó World Wide Web Consortium Magyar Irodájával is nagyon jó kapcsolatot tart fenn. Fenti szervezetek egymástól független szakmai közössége idén – a tavalyi rendezvény nagy sikerén felbuzdulva – ismét megrendezte a Második Magyarországi PHP Konferenciát.

2004. március 27-én, szombaton már kora reggel regisztrálhattak az érdeklődő programozók, rendszergazdák, szakmabeliek valamint a PHP nyelv iránt bármilyen okból vonzalmat érzők.

Azok, akik a konferencia honlapján

a ☞ <http://www.phphost.hu> címen előre bejegyezték magukat és a visszaigazoló kérdőívet is kitöltötték, egy a PHP konferencia logójával ellátott papírszatyorban szakmai anyagot vehettek át, amelyben a PHP konferencia idej programfüzete is megtalálható volt. Ebből tájékozódhattak az egész napos rendezvény előadásairól (rövid vázlatuk alapján) és a konferencia támogatóit is megismerhették.

CMS Maraton

Az érdeklődők, a rövid megnyitót követően, egyből szakmai előadást hallgathattak „CMS Maraton” címmel. *Heilig Szabolcs, Hojtsy Gábor, Illés Szabolcs, Palócz István* három tartalomkezelő rendszert (Content Management System – CMS), a PHP-Nuke-ot, a Drupalt és az eZ publisht hasonlították össze, nagy vonalakban. A három rendszer részletes összevetésére természetesen egy nap is kevés lett volna, azonban a hallgatóság így is támpontokat kapott a számukra megfelelő tartalomkezelő rendszer kiválasztásához.

A CMS Maraton végén az érdeklődők két csoportot alkottak. Az egyikben *Kolman Nándor* jóvoltából a PHP újdonságaival ismerkedhettek, a többiek két rövidebb előadást hallgathattak meg szintén a PHP 5 lehetőségeiről. Először *Bóna László Márton* „Objektumorientált programozás a gyakorlatban”, majd *Ercsey Balázs* „Zenetár a webszerverünkön, avagy XML használata a PHP 5-ben” című gyakorlati bemutatóját kísérelték figyelemmel az érdeklődők.

Rövid szünetet követően a szervezők ismét több részre osztották a közönséget. A konferencia arany fokozatú támogatója, az Interware nemcsak anyagilag, de szakmailag is támogatta a rendezvényt. *Kovács Zsolt*, az Interware Szerver Hotel igazgatója a beszédes „Segítsé! Felnőttem!” címmel tartott előadást a nagy terhelhetőségű, magas rendelkezésreállású rendszerek építéséről, valamint üzemeltetéséről.

Ezzel párhuzamosan *Mocsnik Norbert* elméleti összefoglalóját („PEAR – a PHP gyümölcse”) és *Horváth Zoltán* „Fejlesztés PHP-Nuke rendszerre” című gyakorlati előadását követhette végig a hallgatóság.

A program *Bárházi András* „Így készült a Weblabor” bemutatójával és *Károly György Tamás* „PHP és Perl – két dudás egy csárdában” című, a két nyelvet összehasonlító elemzésével folytatódott.

Ezután ismét hosszabb szünet következett, ami alkalmat adott arra, hogy az eddig csak interneten találkozó emberek különböző közösségeik találkozóit a konferencián megtarthassák. Például a PHP-Nuke-közösség, a weblabor levelezőlisták közössége és az Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Webalkalmazások Fejlesztése Szakosztály tagjai is személyesen találkozhattak és beszélgethettek egymással. A szünet elegendő időt adott arra is, hogy a konferencia résztvevői – támogatóink jóvoltából – az ingyenesen biztosított ételmezt is magukhoz vegyék.

A délután

A délutáni program három különböző teremben párhuzamosan zajlott. Az egyik teremben *Papp Győző* „PHP Chemotox” című, a hibakereséssel és a programtervezéssel kapcsolatos előadását, *Kolman Nándor* útmutatója követte az „Általános úrlapkezelés”-ről. A másik teremben *Nováki Szilárd* a „Gomba for PHP fejlesztési környezet”-ről beszélt,



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva

majd **Szalai Ferenc Attila** „PHP a grid technológiában – egyszerűen és célratorően” előadását és végül **Forstner Bertalan** „Elterjedt technológiákra építő webes fejlesztő-rendszer”-ről szól elméleti fejtárgóját hallgathatta meg a nagyérdemű.

A harmadik helyiségben szintén három előadást hallgathattunk meg: először **Mocsnik Norbert** a „Webes alkalmazásfejlesztés PEAR csomagokkal” gyakorlati bemutatójából tudhattunk meg többet a PEAR-ről (PHP Extension and Application Repository), később **dr. Baranyai László** a „Web-szabványok hazai alkalmazásának statisztikai elemzése” címmel tartott ismertetője után Mocsnik Norbert folytatta előző előadását „Hatékony fejlesztést segítő további PEAR csomagok” címmel.

Az előadások kivitelezését sajnos néhány nem kellő gondossággal kiválasztott program és rakoncátlankodó gép nehezítette meg – főleg, amikor a rendszer megmakacsolta magát és nem volt hajlandó életre kelni –, ám a közönség érdeklődése és az előadók szakmai rátermettsége a feledés jótékony homályába burkolják az elsötétült képernyőt, illetve a Lanka.bmp csodásnak épp nem nevezhető látványát...

A konferencia vége felé közeledve az értő közönségben is kérdések halmozódtak fel, hiszen ennyi információ befogadása a szakmabeliek számára sem könnyű feladat. Rövid szünet után a fórumon lehetőség nyílt a megfogalmazódott kérdések felvetésére, amelyeket az előadók és szervezők készségesen meg is válaszoltak.

5k compo

A konferencia zárásaként az „5k compo” eredményhirdetése és a regisztrált résztvevők közötti ajándéksorsolás következett. Az 5k compókról (5k netto – freestyle compo) érdemes tudni, hogy ezek 5 kB méretű PHP-programok, amelyeket lelkes programozók küldtek be a PHP konferencia honlapjának felhívására. A beküldött programok megtekinthetők a weblap galériájában, szavazni azonban csak a konferencia előtt lehetett, hiszen az eredményhirdetés – mint fentebb már említettük – a konferencia záróeseménye volt. A legjobb díjakat is kaptak, köszönet érte támogatóinknak, akiket a teljesség igénye nélkül említenék meg:

- Interware Rt.,
- Senorg Hungary Rt.,
- Colossal Rendezvénytechnikai Szolgáltató Kft.,
- G'Roby Élelmiszerdiszkont Hálózat,
- Kiskapu Kft.,
- Pentaschool Oktatási Központ Kft.,
- PHP Magazine,
- Sprint Computer Kft.,
- valamint a Weblabor.

Jövőre ismét lehetőség nyílik rá, hogy a bátrabb kóderek megmérettessenek egy igazán szép küzdelemben...

A rendezvény honlapján az 5k compo mellett megtalálható az előadások anyaga, illetve az előadókról is olvashatunk. Ezen az oldalon egyébként a tavalyi előadások anyagai között is böngészhetnek az érdeklődők.

A konferencia nem jöhetett volna létre, ha anyagilag és szakmailag nem támogatják azok a cégek, illetve magán-személyek, akik szívükön viselik a szabadon terjeszthető, ingyenes, nyílt forrású programok térnyerését.

A konferencia támogatója volt többek között a Linuxvilágot is kiadó Kiskapu Kiadó.

Összegzés

Összességében egy jól megszervezett és szakmailag kerek konferencián vehettek részt azok, akiket érdekelt a PHP és a hozzá kapcsolható szabadon és ingyenesen terjesztett, nyílt forrású fejlesztések világa. A szervezők és előadók nem titkolt szándéka, hogy az informatikai társadalmat a szemléletformálás és az oktatás eszközével tereljék a szabad programok (PHP, PEAR, Perl, Apache, Linux, BSD stb.) és a szabványok (XML, XHTML, CSS) használatára felé.

A konferencia szervezői jövőre is várják az érdeklődőket.



Károly György Tamás (☞ <http://kgty.hu>)

Szabadúszó webdesigner. 1993-ban kezdett hobbiból weblapokat tervezni, ma már ez a fő tevékenysége. A PHP-val viszonylag friss a barátságuk, 2003 előtt szinte kizárólagosan Perlben dolgozott. A tavalyi PHP konferencián döntött úgy, hogy komolyabb feladatok megoldására is kipróbálja ezt a nyelvet, azóta szinte kizárólag PHP-t használ webes munkáihoz.