

I. Sajtóközlemény

12. BME Nemzetközi 24 órás Programozóverseny

Szabó Bálint
Telefon: +36-30-477-6480
Email: szabo.balint@eestec.hu
<http://ch24.org>

2012. április 27. és április 29. között tizenkettedik alkalommal kerül megrendezésre a már hagyományosnak tekinthető BME Nemzetközi 24 órás Programozóverseny, melyet idén is a Magyar Villamosmérnök- és Informatikus-hallgatók Egyesülete (MAVE) szervez. A verseny főtámogatója az SAP Hungary Kft. (www.sap.hu). Az extrém kihívásokat kereső programozóknak 2012. február 23-ig van lehetősége, hogy jelentkezzenek Európa egyik legrangosabb versenyére, melynek döntője a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) lesz megtartva.

A háromfős csapatok 2012. február 23-i jelentkezési határidőig az interneten keresztül, a verseny weboldalán, a <http://ch24.org> címen regisztrálhatnak. A csapatok tetszőleges összetételűek lehetnek, nem csak egyetemisták, hanem akár az iparban dolgozó profik is részt vehetnek a megmérettetésen. Az első forduló február 25-én egy online előválogató verseny lesz. A legjobbnak bizonyuló huszonhét csapat jut tovább a tavalyi első három helyezett csapat mellett, a Műegyetemen 2012. április 27. és április 29. között megrendezendő 24 órás döntőbe.

Sem az elektronikus előválogató, sem a helyszíni döntő során nincs megkötés a versenyzők által használt fejlesztőeszközökre, könyvekre, operációs rendszerre vonatkozóan. Akárcsak a selejtező fordulóban, a helyszíni döntőn is a saját számítógépeiken dolgoznak a résztvevők. Ezzel a megközelítéssel oly módon lehet egyenlőséget tenni a csapatok között, hogy mindegyikük a számára leginkább kényelmes körülmények között versenyezhet, természetesen külső segítség igénybevétele nélkül.

Az idei feladatsort is az elmúlt két év nagy sikert aratott feladatok írói találják ki – köztük olyanok, akik a korábbi években maguk is sikeres, döntős versenyzők voltak -, akik igyekeznek idén is még magasabbra helyezni a mércét, így a korábbi éveknél is érdekesebb megmérettetésre számíthatnak a versenyzők. A problémák megoldásához és az eredményes szerepléshez a gyors és precíz kódírási képesség mellett szükség van hálózati-, mesterséges intelligencia-, algoritmus elmélet- és számítógépes grafikai jártasságra, valamint jól működő csapatmunkára. (Korábbi évek feladatai és archív anyagai a <http://ch24.org/archive.html> oldalon megtalálhatóak)

A szervező MAVÉ, az idei évben is népes nemzetközi mezőnyre számít. A versenyre tavaly több mint 1000 versenyző nevezett, 5 kontinens összesen 51 országból, köztük rengeteg visszatérő versenyzővel.

Az események minden érdeklődő számára nyomon követhetők lesznek a verseny hivatalos honlapján, a <http://ch24.org> oldalon.

Bármilyen felmerülő kérdésre szívesen válaszolunk az info12@ch24.org címen.