

KÜTYÜPÁLYÁZAT-2011.

Mutasd be saját építésű „kütyüdet”c. pályázatot - 2009. után másodszor - 2011. február közepén írta ki a **Schnell László Műszer- és Méréstechnika Alapítvány**. A pályázatra 10 pályamunka érkezett a március 15.-i határidőre. 8 pályamunka bemutatására, ismertetésére, elbírálására és díjazására március 30.-án került sor az IE 224-es teremben, állófogadással egybekötve.

Varga Sándor vezette bíráló bizottság tagjai Dabóczi Tamás, Bódis-Szomorú András, Scherer Balázs és Szántó Péter voltak, a vendéglátó Méréstechnika és Információs rendszerek Tanszék képviselőjében.

A bíráló bizottság döntése alapján a **díjazottak**:

I. helyezett: Tóth Márió (villm. MSc 3. fé.), **Elektromos sportmotor**

I.díj: Oklevél és VELLEMAN LAB-2 mérőállomás oszcilloszkóppal, jelgenerátorral és tápegység.

II. helyezett: Bagi Tamás Dániel (villm. BSc 12. fé.), **Templomi orgona távvezérlése Bluetooth kapcsolattal.**

II.díj: Oklevél és VELLEMAN HPS-10E kézi oszcilloszkóp/szkópméter hordtáskában.

III. helyezett: Dülk Ivor (villm. MSc 3.fé.), **AC/DC konverter szabályozható, leválasztott kimenettel.**

III.díj: Oklevél és VELLEMAN HPS-10 kézi oszcilloszkóp/szkópméter.

A zsűri elnöke szóban méltatta a többi pályázatot is, és külön kiemelte **Holcsik Tamás** (villm.BSc 8. fé.) **LED-es falóróját** átgondolt konstrukciójáért és igényes kiviteléért. A többi pályázó, akik a részvétel emlékére kisebb ajándékot kaptak a következők:

Naftz Mátyás (villm. BSc 6.fé.) **5x5x5-ös LED kocka**

Papp Szilveszter (villm. MSc 4.fé.) **Méhkaptár állapotfigyelője és sms állapotjelentője.**

Szabó Gábor (villm.) **Távvezérlésű hangulatvilágítás.**

Sánta Levente Márk és Tóth Attila Balázs (villm. BSc 2.fé.) **„Okosház” komplex távvezérlő elektronikája.**

A **MELLÉKELT FOTÓK** a nyerteseket, a díjakat, a pályázókat és az érdeklődőket mutatják.

Budapest, 2011. március 30.

Gratulálunk a Pályázóknak, és a jövőben is hasonló sikereket kívánunk!

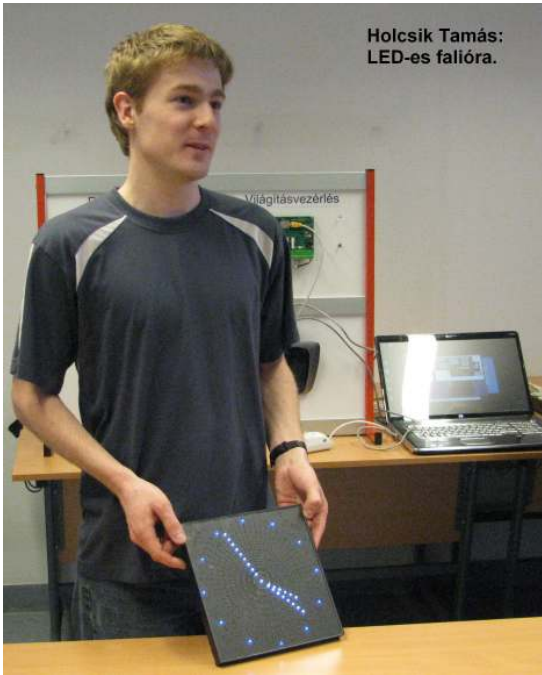
A **Schnell László Alapítvány** kuratóriuma nevében:

Bagó Balázs, Jobbágy Ákos, Kollár István, Pataki Péter és Vadász Balázs

A **Méréstechnika és Információs rendszerek Tanszék** vezetése nevében:

Horváth Gábor tanszékvezető és Dabóczi Tamás tanszékvezető helyettes





Holcsik Tamás:
LED-es fallóra.



Naftz Máttyás:
5x5x5-ös LED kocka.



Papp Szilveszter:
Méhkaptár állapotfigyelője
és -jelentője.



Sántha Levente Márk és
Tóth Attila Balázs:
"Okosház": Komplex házvezérlő elektronika.



Szabó Gábor:
Távvezérlésű hangulat-
világítás.

