

A „Mutasd be saját építésű kutyüdet-2014” című pályázat összefoglalója.

A pályázatot 2014. januárban hirdette meg a Schnell László Műszer- és Méréstechnika Alapítvány a BME VIK hallgatói számára, nyilvánosan; plakátokon és honlapon egyaránt.

Határidőre (2014.05.05) 21 pályamunka érkezett, majd visszalépések miatt a május 22-i nyilvános bemutatón 16 pályamunka vett részt. A bemutatóra a BME Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék (MIT) fennállásának 60. évfordulós ünnepségei keretében került sor, ezért a kutyüdbemutatóra is száznál több érdeklődő regisztrált.

A dr. Varga Sándor által vezetett 6 tagú zsűri, figyelembe véve a közönségszavazat eredményét is, kialakította a rangsort, a Schnell László Alapítvány pedig oklevéllel és tárgyjutalmakkal díjazta a nyerteseket.

A díjazott pályázók, pályaművek és tárgyjutalmak a következők:

1. díj	Majláth Zoltán	Phonix, a hexapod robot	Raspberry PI teljes kit
1. díj	Kertész Sándor	Hatlábú robot	GoPro WE sportkamera
2. díj	Erdélyi Soma	Web technológiás robot	Samsung Galaxy TAB3 7.0
2. díj	Nagymáté Gergely	MIDI ütőhangszer	Raspberry PI közepes kit
3. díj	Strinni Bence	MIDI vezérlő	Voltcraft oszcilloszkóp előtét PC-hez
3. díj	Hornich Gergely	CNC nyákmaró gép	Raspberry PI alap kit

Az összes, 16 pályázó *Veres Gábor* (Hegyfalú) szobrászművész által készített *Schnell László Emlékérmét* kapott ajándékba. A díszdobozos érem hátoldalán a „KÜTYÜPÁLYÁZAT-2014/ BME-MIT/ SLA” gravírozás emlékeztet a sikeres kutyüdpályázatra.

Budapest, 2014. május 28.

Dr. Pataki Péter

Schnell László Alapítvány