

Výsledková listina súťaže

FESTIVAL VEDY A TECHNIKY AMAVET

10. - 12. NOVEMBER 2016
INCHEBA, BRATISLAVA

Festival vedy a techniky AMAVET je jedným z hlavných podujatí v rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku, nad ktorým prevzal záštitu Minister školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Festival vedy a techniky AMAVET sa koná pod záštitou slovenského predsedníctva v Rade Európskej únie.



Ceny Festivalu vedy a techniky AMAVET

Postupy na medzinárodné súťaže a výstavy pre mladých vedcov

Postup na Intel ISEF 2017 v Los Angeles, California, USA

Súťažná kategória: Biológia

Miriám Feretová, Samuel Smoter za projekt Prírodné éterické oleje v prevencii pred kliešťami rodu Dermacentor

(číslo stánku: 7)

Súťažná kategória: Medicína a zdravotníctvo

Dominika Gáborová, Juraj Vasek za projekt Meranie kvality spánku pomocou Xiaomi Mi Band 1S

(číslo stánku: 76)

Postup na The European Union Contest for Young Scientists EUCYS 2017, Tallinn, Estónsko

Súťažná kategória: Chémia

Natália Bátorová, Eva Marasová za projekt Výroba a využitie biodegradovateľných plastov

(číslo stánku: 17)

Súťažná kategória: Fyzika a astronómia

Miroslav Kurka za projekt Dynamika magnetického správania v magneticky mäkkých zliatinách odlišnej štruktúry

(číslo stánku: 55)

Súťažná kategória: Medicína a zdravotníctvo

Lukáš Marcin, Adriána Pazdičová za projekt Farbenie a bielenie zubnej skloviny prírodnými látkami

(číslo stánku: 75)

Postup na I-SWEEP 2017 v Houstone, Texas, USA, cena Slovenských elektrární, a. s.

Súťažná kategória: Energia a transport

Adrián Páleš, Filip Tomáška za projekt RIDELO

(číslo stánku: 41)

Súťažná kategória: Environmentálne vedy

Peter Škripko za projekt Vplyv kremíka na zvýšenie tolerancie zasolenia pôd u Agropyron elongatum

(číslo stánku: 49)



Postup na MILSET Expo-Sciences International 2017, Fortaleza, Brazília

Súťažná kategória: Biológia

Filip Gomboš za projekt Populačná expanzia bobra vodného (Castor fiber) v povodí hornej Tople
(číslo stánku: 5)

Postup na Vernadského národnú súťaž v Moskve, Ruská federácia

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Richard Baláž, Richard Kováč za projekt Autonómny robot Fbot
(číslo stánku: 70)

Postup na Wetenschaps Expo Sciences 2017, Brusel, Belgicko

Súťažná kategória: Elektrina a mechanika

Filip Farkaš za projekt Kvadrokoptéra
(číslo stánku: 25)

Súťažná kategória: Energia a transport

Branislav Genčúr, Martin Petriga za projekt Termoelektrický generátor
(číslo stánku: 43)

Postup na Swiss Talent Forum 2017, Thun, Švajčiarsko

Súťažná kategória: Environmentálne vedy

Peter Nociar za projekt Manažment, ochrana a údržba významného biotopu
(číslo stánku: 47)

Ceny Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty UK v kategórii „mladší žiaci“

Súťažná kategória: Chémia

Natália Kapustová, Jakub Lešták za projekt Kryštalizácia a dotyk svetla
(číslo stánku: 12)

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty UK v kategórii „stredoškoláci“

Súťažná kategória: Chémia

Denisa Horváthová, Veronika Madrová za projekt Štúdium fluorescencie vulkanického materiálu
(číslo stánku: 15)

Hlavná cena dekana Prírodovedeckej fakulty UK

Súťažná kategória: Biológia

Miriám Feretová, Samuel Smoter za projekt Prírodné éterické oleje v prevencii pred kliešťami rodu Dermacentor
(číslo stánku: 7)

Cena verejnosti v online hlasovaní

Súťažná kategória: Biológia

Sofia Kakalejčíková za projekt Metabolická aktivita mikroorganizmov v balenom pečive po uplynutí záručnej doby a ich kultivácia
(číslo stánku: 6)

Ceny poroty Festivalu vedy a techniky AMAVET

Súťažná kategória: Biológia

Nina Natália Vavreková za projekt Moje experimenty s pamäťou
(číslo stánku: 1)

Súťažná kategória: Chémia

Viliam Kubičár za projekt Veda na hranie
(číslo stánku: 19)

Súťažná kategória: Fyzika a astronómia

Lukáš Kohutovič za projekt Feromagnetické kvapaliny
(číslo stánku: 54)

Súťažná kategória: Fyzika a astronómia

Peter Burda za projekt Experimentálne štúdium dynamiky formovania a oddeľovania kvapiek magnetickej kvapaliny v paralelnom a kolmom magnetickom poli
(číslo stánku: 56)

Súťažná kategória: Fyzika a astronómia

Nela Gloríková za projekt Zvuk striebra - využitie rezonančnej frekvencie pri odhaľovaní falošných mincí
(číslo stánku: 57)

Súťažná kategória: Fyzika a astronómia

Robert Choma za projekt Teslov transformátor - Slycer Exciter
(číslo stánku: 60)

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Matúš Jurko za projekt Softvér na výpočet objemu a povrchu telies
(číslo stánku: 63)

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Ján Mederly za projekt Robot ako model pre asistenčné systémy v automobiloch
(číslo stánku: 71)

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Stanislav Jochman za projekt 3D fréza
(číslo stánku: 69)

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Matúš Ďuratný za projekt Komunikačno-navigačný systém pre záchranárov
(číslo stánku: 68)

Súťažná kategória: Informatika a počítačové inžinierstvo

Adrian Ďurči za projekt Umelá inteligencia automobilov
(číslo stánku: 72)

doc. Ing. Jozef Ristvej, PhD.

predseda Hodnotiacej komisie FVAT

V Bratislave, 12.11.2016.