

Výsledková listina 25. ročníka celoštátneho finále súťaže

FESTIVAL VEDY A TECHNIKY AMAVET

6. — 8. november 2022, Aurelium, Bratislava

European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) Brusel, Belgicko

Alex Kanderka a Jozef Jabczun s projektom Sorpcia a fytoremediácia PCBs a ťažkých kovov a ich vplyv na fyziologické procesy rastlín

Dávid Kepič a Ladislav Antoži s projektom Internetový Študentský Kalendár — iSCAL

Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) Dallas, Texas, USA

Vanesa Smoláková a Vanessa Cisková s projektom WEM

Ludmila Kvašňovská s projektom Výroba chytrých nanozariadení pre personalizovanú liečbu závažných ochorení

Genius Olympiad, Syracuse, NY, USA

Laura Kleinová a Natália Ivančeká s projektom Sú bežné kozmetické prípravky atraktívne alebo repelentné pre kliešte?

International Swiss Talent Forum, Nottwil, Švajčiarsko

Michal Kováč Použitie fotogrametrie a GPS trackingu v poľnohospodárstve

MILSET Expo-Sciences International (ESI), Mazatlán, Mexiko

Matej Kmec s projektom Čo odkryla mikroanalýza medu a medovej peny

Izabela Mária Hašková s projektom Potencionálna úloha zvýšenej expresie α -synukleínu, pri vzniku Parkinsonovej choroby

Belgian Science-Expo, Liège, Belgicko

Kristína Spišiaková s projektom Hľadanie a identifikácia mikrometeoritov

Kristiána Sarah Klebanová s projektom Dynamika a abundancia populácie vydry riečnej po antropogénnych zásahoch na hornej Topli

Exporecerca Jove MAGMA, Barcelona, Španielsko

Peter Antolik s projektom Inteligentný kurník

Oliver Reiter s projektom Monitoring hniezdenia bociana bieleho v okrese Stropkov

Festival vedy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji, Pardubice, Česko

Krištof Franko a Marko Balčák s projektom Pavučina - biomateriál budúcnosti

Hlavná Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Alex Kanderka a Jozef Jabczun s projektom Sorpcia a fytoremediácia PCBs a ťažkých kovov a ich vplyv na fyziologické procesy rastlín

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v kategórii základných škôl

Krištof Franko a Marko Balčák s projektom Pavučina - biomateriál budúcnosti

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v kategórii stredných škôl

Laura Kleinová a Natália Ivanecká s projektom Sú bežné kozmetické prípravky atraktívne alebo repelentné pre kliešte?

Špeciálna cena — Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Juliana Lichvárová a Viktória Onuferová s projektom Začali sme šetriť elektrickou energiou?

Timon Oravec s projektom Liaheň na liahnutie prepelíc

Andrej Nagy s projektom CNC gravírka

Špeciálna cena — Lab.cafe

Róbert Miškech a Roman Seko s projektom Robot SCARA vyrobený pomocou 3D tlače

Špeciálna cena odbornej hodnotiacej komisie

Klára Bauerová a Viktória Hasarová s projektom Vplyv faktorov na nosnosť kury domácej v našich domácich chovoch

Ján Majerník a Richard Geci s projektom Tvoríme jednoduchú hru

Jakub Buzalka a Lujza Lea Lavriková s projektom Efekt kľúčových parametrov únikových pruhov na deceleráciu objektov

Tomáš Valko a Štefánia Merganičová s projektom LIDICE 80

Tomáš Koza a Radoslav Bolla s projektom Optimalizácia dĺžky fúkačky pre dosiahnutie maximálnej úsťovej rýchlosti

Michal Lajčiak a Tomáš Sýkorčín s projektom Mikro UAV s vertikálnym vzletom vyrobené 3D tlačou

Dominik Gazda a Dominik Gajdoš s projektom Výroba tuhy do 3D tlačiarne

Róbert Miškech a Roman Seko s projektom Robot SCARA vyrobený pomocou 3D tlače

Zina Andruško s projektom Výroba bioplynu z odpadu

Anna Pénzešová s projektom Zvýšenie znásky u nosníc pomocou magneticky upravenej vody

Eduard Lehocký s projektom Meracie zariadenie na monitorovanie kvality ovzdušia

Emma Károlyi s projektom Netradičná nabíjačka

Rebeka Jančíková s projektom Monitoring stavu životného prostredia vodnej nádrže Ružín

Markus Hertel s projektom Liečivé účinky vybraných druhov rastlín v okolí obce Radošina

Dana Trnková s projektom Vplyv fungicídov na veľkosť populácie zimných včiel

Juliana Lichvárová a Viktória Onuferová s projektom Začali sme šetriť elektrickou energiou?

Timon Oravec s projektom Liaheň na liahnutie prepelíc

Andrej Nagy s projektom CNC gravírka

V Bratislave, 8. novembra 2022

prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., MBA

Predseda odbornej hodnotiacej komisie