

Kolégium rektora
06.12.2023

Propagácia STU na Festivale vedy a techniky AMAVET

- Predkladá: **prof. Ing. Ján Híveš, PhD.**
Prorektor, člen vedenia
- Vypracoval: **Ing. Mgr. Mária Búciová**
vedúca Útvaru vedy a MVTS R STU
- Zdôvodnenie: Materiál sa predkladá v súlade s aktivitami útvaru.
- Návrh uznesenia: Kolégium rektora STU berie na vedomie informáciu o propagácii na Festivale vedy a techniky AMAVET.

V dňoch 9. a 10. novembra 2023 sa Slovenská technická univerzita v Bratislave zúčastnila na **Festivale vedy a techniky AMAVET (FVAT)** ako partner podujatia, odborný garant a vystavovateľ. FVAT je celoštátnou **súťažnou prehliadkou vedecko-technických projektov žiakov základných a stredných škôl**, ktorí prezentujú svoju bádateľskú činnosť pomocou panelovej (posterovej) prezentácie. Ich projekty hodnotí odborná komisia zložená z vedcov či vysokoškolských pedagógov. Víťazi krajských kôl FVAT postupujú do celoštátneho finále, ktoré sa uskutočnilo v Bratislave, v Inchebe. Počas neho súťažili o množstvo vecných cien a postup na svetové a národné vedecko-technické súťaže a festivaly. Finále 26. ročníka FVAT bolo jedno z hlavných podujatí Týždňa vedy a techniky na Slovensku. Z krajských kôl postúpilo na celoslovenské finále 97 súťažiacich so 73 zaujímavými vedátorskými projektami. Celkový počet účastníkov, vrátane sprevádzajúcich učiteľov, odbornej hodnotiacej komisie, hostí a organizátorov, bol 275.

Dôležitosť podujatia potvrdzuje aj účasť významných hostí na otvorení: **JUDr. Ing. Tomáš Druker**, minister školstva, vedy, výskumu a športu SR, **Mgr. Martin Venhart, PhD.**, podpredseda Slovenskej akadémie vied, **doc. PaedDr. Jozef Božik, PhD.**, predseda ZMOS, primátor mesta Partizánske, **prof. JUDr. Marián Giba, PhD.**, predseda AMAVET-u, **prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.**, predseda odbornej hodnotiacej komisie.

Od roku 2017 je **odborným garantom** FVAT Slovenská akadémia vied spoločne s univerzitami: Žilinská univerzita v Žiline, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach a Slovenská technická univerzita v Bratislave, čo dáva podujatiu vysokú garanciu kvality a odbornosti.

Tí najlepší so svojimi projektami získali možnosť obhájiť svoj projekt a reprezentovať AMAVET, svoju školu aj Slovensko na prestížnych národných a svetových vedeckých súťažiach a fórach vedecko-výskumnej činnosti mládeže: Súťaž Európskej únie pre mladých vedcov (EUCYS), Katovice, Poľsko, REGENERON International Science and Engineering Fair (ISEF), Los Angeles, CA, USA, Expo-Sciences Europe (ESE), Sarajevo, Bosna a Hercegovina, Genius Olympiad, Syracuse, štát New York, USA, Greenwich Olympiad, Londýn, Spojené kráľovstvo, International Swiss Talent Forum, Nottwil, Švajčiarsko, Belgian Science-Expo, Liege, Belgicko, Exporecerca Jove MAGMA, Barcelona, Španielsko, Festival vedy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji, Pardubice, Česko.

Sprievodný program tvorili rozhovory o vede a vo vede. Rečníkmi boli rôzni inovátori a vedátori. K umu najšikovnejších žiakov z celého Slovenska sa pridali aj úspešné spoločnosti a inštitúcie, ktoré tak vytvorili spoločne **koncentrát umu!** Zastúpenie tu mali SEPS, SAV, CVTI SR, SPU, PriF UK, CERN, Zastúpenie EÚ na Slovensku, NIVAM, OZ Next Step Science, LabCafé a samozrejme, nechýbala ani STU!

Našou úlohou bolo sprostredkovať týmto šikovným mladým vedcom informáciu o STU, a to v stánku alebo prostredníctvom rozhovorov pri ich posterových prezentáciách. S ohľadom na to, že súčasne s FVAT sa konala výstava Bibiotéka, ktorej sa zúčastňovali školské triedy

v hojných počtoch, bolo komu sprostredkovať informácie o univerzite. Prezentáciu na FVAT personálne zabezpečili Ing. Mgr. Mária Búciová, zamestnankyňa R STU a Ing. Tatiana Holkovičová, doktorandka FCHPT STU. Ďalší ročník je potrebné lepšie personálne zabezpečiť a premyslieť prezentáciu v stánku, ktorá „hravou“ formou vtiahne študenta do informácií o možnostiach štúdia – vyplniť dotazník, niečo si vyrobiť a pod.