

Asociácia pre mládež, vedu a techniku - AMAVET

Sídlo: Hagarova 4, 831 52 Bratislava

Tel. 0905 506 312

Tel. 02 44 87 23 31

www.amavet.sk



VÝROČNÁ SPRÁVA

2014

Asociácia pre mládež, vedu a techniku - AMAVET

OBSAH

Obsah

Viac ako 20 rokov inšpirovania mladých vo vede.....	1
Členovia a analýza aktivít.....	2
Klubové aktivity	3
O kluboch.....	3
Podujatia AMAVETu	5
Junior Internet	5
Festival vedy a techniky	5
Účasť víťazov na ďalších európskych a iných súťažiach:.....	7
Krajské kolá Festivalu vedy a techniky.....	8
Medzinárodné aktivity v rámci EÚ.....	9
Príprava kempu	9
Letné tábory a pobytu jún-september 2014, Chorvátsko	9
Poznávanie encyklopédických zariadení v Európe.....	9
Pohár vedy	10
AMAVET Revue a publikačná činnosť	11
Analýza financovania 2014	12
Príjmy.....	12
Výdaje.....	12
Podákovanie.....	13
Partneri projektu Festival Vedy a Techniky.....	13
Partneri projektu Junior Internet	14

Viac ako 20 rokov inšpirovania mladých vo vede

AMAVET je záujmové občianske združenie, ktoré funguje na princípe neziskovej organizácie. Založené bolo v roku 1990 vo viac ako 60 kluboch na Slovensku. V súčasnosti je v AMAVETe evidovaných viac ako 3500 aktívnych členov, ktorí pracujú v oblasti astronómie, robotiky, informatiky, biotechnológie, vied o zemi a rôznych iných vedných disciplín.

V roku 2014 AMAVET oslávil 24 rokov svojej pôsobnosti na Slovensku. Počas svojej existencie stál pri zdrode mnohých úspešných projektov, ktoré sú zamerané na neformálne vzdelávanie mladých ľudí a naďalej prináša inšpirácie a rozvíja mladé talenty, podporuje dobré nápady a pomáha získavať hodnotné skúsenosti.

AMAVET spolupracuje so slovenskými univerzitami, Slovenskou akadémiou vied, strednými a základnými školami, Združením Slovenských vedecko-technických spoločností a Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR. V AMAVETe pracuje množstvo dobrovoľníkov z radov viedcov, vysokoškolských a stredoškolských učiteľov a študentov.

AMAVET má široké spektrum medzinárodnej spolupráce. Je členom mládežníckej organizácie MILSET (Mouvement International pour le Loisir Scientifique Technique) so sídlom v Paríži. V rámci tejto spolupráce rozvíja spoluprácu s podobnými asociáciami v Nemecku, Belgicku, Španielsku, Maďarsku, Českej republike, Poľsku, vo Francúzsku a aj v mimoeurópskych krajinách.

AMAVET zohráva popri školách a školských zariadeniach dôležitú úlohu pri formovaní mladého človeka prostredníctvom neformálneho vzdelávania, ktoré sa stáva plnohodnotou súčasťou celoživotného vzdelávania. Členovia AMAVETu sú prevažne mladí ľudia, ktorí svoj čas venujú výskumným aktivitám a rozvoju klubovej činnosti. Majú záujem o výmenu skúseností so skupinami podobného zamerania v Európe. Ich snahou je získať čo najviac informácií o mladých ľuďoch s rovnakými záujmami v Európe a tým prispieť k rozvoju komunikácie medzi mládežou a vedou.

AMAVET mladým umožňuje rozvíjať prirodzeným spôsobom ich schopnosti, talent a vďaka tomu viest' plnohodnotný život v dospelosti.



Členovia a analýza aktivít

Členmi našej organizácie sú deti a mládež z celého Slovenska. Zaoberajú sa prevažne vedeckou a technickou činnosťou. Združení sú v AMAVET kluboch, prostredníctvom ktorých sa stretávajú a usporadúvajú záujmové aktivity a súťaže. Cieľom klubových stretnutí je rozvíjať tvorivé myšlenie, schopnosti a hodnotne tráviť voľný čas. AMAVET kluby udržujú taktiež niekol'koročnú tradíciu organizovania krajských a celoslovenských podujatí, ktorým vždy predchádza aktívna príprava, alebo sa na podujatiach tohto charakteru ako členovia klubov zúčastňujú.

Počet okresov v roku 2014	29
Počet AMAVET klubov v roku 2014	55
Počet členov v roku 2014	3624 (do 30 r.)
Počet základných kolektívov v roku 2014	232
Počet stretnutí základných kolektívov v roku 2014	6514
Počet podujatí v roku 2014	1277

Jednodňové podujatia	1024
Viacdňové podujatia	67
Pobytové podujatia	130
Vzdelávacie podujatia	21
Medzinárodné aktivity	8
Projekty	2
Publikácie	1
Iné podujatia	27



KLUBOVÉ AKTIVITY

O kluboch

AMAVET kluby sa aktívne venujú rozličným aktivitám z oblasti vedy, techniky, environmentalistiky a iným príbuzným činnostiam. Najdôležitejšimi aktivitami sú podujatia zamerané na rozvoj technických aktivít a hodnotnú náplň voľného času: súťaže, letné a zimné tábory pre deti, poznávacie podujatia v rámci Slovenska, ale aj v zahraničí.

V roku 2014 počet základných kolektívov predstavoval 232. Škála zameraní je veľmi pestrá. Mládež sa venuje od počítačov, ekológie, fyziky, chémie, cyklistiky, tanca, literatúry, športu, turistiky, umení či lega, až po modelovanie, raketové modelárstvo a fotografovanie. Všetky kluby sa venujú užitočnej činnosti, pretože vedú deti a mládež k zmysluplnému tráveniu voľného času. Za to im patrí veľká vdaka a uznanie. Úspechy niekol'kých vyzdvihujeme.

AMAVET klub 894, Lučenec

Vedecko-technicky zameraný klub počas celého roka pravidelne usporadúva vedecké akcie pre deti a mládež. organizujú členovia klubu výstavy a vedecké pokusy pre verejnosť. Tento klub má zásluhu na vydaní knihy pokusov s názvom Heuréka. Pýchou klubu je „Fyzikálna výstava pokusov“, kde členovia klubu demonštrujú fyzikálne zákony na jednoduchých pokusoch detom z miestnej komunity. Prostredníctvom týchto pokusov sa neformálne vzdelávajú. Interaktívna fyzikálna výstava umiestnená v Lučenci je prístupná aj pre verejnosť každé poobedie.

AMAVET klub 836, Nitra

Hlavným zameraním je plastové, papierové a raketové modelárstvo. Členovia klubu usporadúvajú počas celého roka výstavy modelárov pre laikov a odbornú verejnosť. Dôležitým podujatím je celoslovenská výstava papierových a plastových modelárov, ktorá je zároveň aj cenou primátora Nitry a na ktorej sa počas niekol'kých dní zídu nadšenci modelárstva z celého Slovenska, vymieňajú si nové poznatky a skúsenosti, prezentujú svoje modely. Členovia klubu aktívne propagujú svoju prácu aj na iných výstavách a súťažiach po celom Slovensku aj v zahraničí.

AMAVET klub 849, Košice

Klub zachováva tradíciu malých debrujárov. Od mladého veku vedie deti k tvorivému a konštruktívному mysleniu. Na jednoduchých pokusoch im ukazuje základné princípy fyziky a chémie. Deti majú takto možnosť jednoduchou a zábavnou formou priať cenné informácie a rozvíjať svoje vedomosti. V staršom veku často vytvárajú vlastné vedecké projekty, s ktorými súťažia na vedecko-technických súťažiach, medzi ktoré patrí i Festival vedy a techniky.

AMAVET klub 879, Košice

K jedným zo zaujímavých vedných odborov patrí aj astronómia. Práve tej sa venujú členovia klubu 879. Skúmajú oblohu, nebeské telesá, hviezdy. Tvoria vlastné webové stránky o astronómii, venujú sa vedeckým projektom v tejto oblasti a organizujú prezentácie pre širokú verejnosť.

KLUBOVÉ AKTIVITY

AMAVET klub 819, Rimavská Sobota

V tomto klube deti rozvíjajú svoje znalosti v oblasti prírodných vied a turistiky. Okrem spoznávania prírody sa mládež zaoberá prácou so stavebnicou Lego Dacta a ich výstavy sú naozaj veľmi pestré a zaujímavé pre všetky typy divákov.

AMAVET klub 848, Marhaň

Zameranie klubu je prospešné hlavne pre zem, po ktorej kráčame. Mládež sa učí spoznávať nebezpečné odpady, neresti prírody, rieši otázku znečistenia, globálneho otepľovania, kyslých dažďov. Náplňou činnosti členov je nachádzat' riešenia, ako predísť znečisťovaniu planéty. Pre verejnosť organizujú podujatia, šíria nadobudnuté poznatky a prispievajú k zvyšovaniu záujmu o našu planétu.

AMAVET klub 686, Žilina

Členovia AMAVETu sa s cieľom rozvíjať záujem mládeže o elektroniku, zvyšovať teoretické vedomosti a praktické zručnosti, pravidelne venujú záujmovej činnosti zameranej na vedu a techniku ako aj na prípravu na rôzne vedecko-technické súťaže, ku ktorým patrí aj Festival vedy a techniky.

AMAVET klub 727, Krompachy

Klub sa okrem inej záujmovej činnosti detí a mládeže, zameriava aj na systematickú celoročnú prípravu svojich členov na celoštátну prehliadku vedecko-technických projektov Festival vedy a techniky.

AMAVET klub 892, Bzince pod Javorinou

Klub 892 pod vedením pani Mgr. Koníkovej je obzvlášť iný ako ostatné. Tento klub vedú dvaja profesionálni rodičia – manželia Koníkovci. Starajú sa o deti z detských domovov, kde im venujú všetok svoj voľný čas, formujú ich osobnosť, a dávajú im všetko to, čo každý rodič svojím deťom. Zameranie klubu je na ekologickú činnosť, športovú a rekreačnú aktivitu a spoločensko – vedeckú činnosť. Práca so sociálne znevýhodnenými skupinami prináša do klubu nové tváre, ktoré majú záujem spoznávať a učiť sa novým veciam.



PODUJATIA

Podujatia AMAVETu

Junior Internet

Junior Internet (JI) sa uskutočnil v roku 2014 na Slovensku už deviaty krát, v marci – mesiaci knihy a internetu. Najväčšou zmenou od posledného ročníka prešla kategória JuniorLEARN. Autori sa dostávajú do reálnej situácie, kde majú možnosť vytvoriť pre Zastúpenie Európskej komisie na Slovensku reálnu facebookovú aplikáciu, ktorá by hravou a vtipnou formou naučila používateľov internetu niečo o Európskej únii. JI bol určený všetkým mladým nadšencom do 20 rokov (žiakom základných a stredných škôl), ktorí využívajú internet nielen pre zábavu a so svojimi webovými stránkami, designami či textami o internete sa mohli prihlásiť do internetovej súťaže JI.

Pre účastníkov bola v rámci projektu pripravená konferencia s bohatým programom, tematicky zameraným na internet, plným prednášok, prezentácií, diskusií a napokon súťaž samotná. Účasť na konferencii dáva priestor pre vytváranie a rozvíjanie spolupráce na internetových projektoch, získavanie nových kamarátov s rovnakými záujmami, kontaktov a mnoho nových informácií o internetovom svete. Vítazi konferencie a zároveň súťaže získali hodnotné ceny a možnosť prezentovať svoje projekty na konferencii nielen pred svojimi rovesníkmi, ale aj pred novinármi a internetovými odborníkmi.

Do projektu bolo prihlásených 168 projektov z celého Slovenska, vybraných bolo napokon 60 projektov. JI sa uskutočnil pod záštitou dekana Fakulty informatiky a informačných technológií STU doc. Ing. Pavla Čičáka, PhD. a tiež pod záštitou Digitálneho lídra Slovenskej republiky Ing. Petra Pellegriniho.

Festival vedy a techniky

Asociácia pre mládež, vede a techniku aj v roku 2014 pripravila počas novembrového TÝŽDŇA VEDY, národnú súťaž a zároveň aj prehliadku vedecko-technických projektov a výskumných prác mladých ľudí do 20 rokov - Festival vedy a techniky (FVAT) 2014, ktorý sa uskutočnil v Bratislave, v dňoch 13.11. - 15.11.2014, v priestoroch Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave. Realizáciou podujatia sme prispeli k vyzdvihnutiu vzdelania mladých ľudí v oblasti vedy ako cesty k vedomostiam, diskutovali sme o vedeckých problematikách, hľadali sme spojitosť medzi mladými ľuďmi a vedou, budovali sme občiansku spoločnosť a medzinárodnú spoluprácu.

Podujatie sa konalo pod záštitou profesora na švajčiarskom federálnom technologickom inštitúite (ETH) v Zürichu, člena Európskej Akadémie, Slovenskej Akademickej Spoločnosti a Učenej spoločnosti Slovenskej Akadémie Vied Prof. RNDr. Juraja Hromkoviča, DrSc., ktorý sa zaobrá teóriou výpočtovej zložitosti, algoritmikou a vzdelávaním v matematike a informatike. V popularizácii vedy ako i pri písaní učebníc sa sústredí na prezentáciu cest objavovania vedeckých poznatkov a genézu vedy.

Trojdňový festival je vyvrcholením práce žiakov, učiteľov, organizátorov, ktorí pracujú na svojich projektoch dlhé mesiace a obetujú im častokrát aj svoje letné prázdniny, len preto aby sa venovali oblasti, ktorá ich baví a aby mohli prezentovať svoje aktivity na národných a medzinárodných súťažiach.

PODUJATIA



Záujemcovia prihlásili svoje projekty v 13 kategóriách - biológia, chémia, informatika a počítačové inžinierstvo, elektronika a mechanika, energia a transport, geovedy, environmentálne vedy, medicína a zdravotníctvo, fyzika a astronómia, spoločenské vedy, matematika, roborave a debrujárska dedinka. Spomedzi všetkých 179 prihlásených projektov hodnotiaca komisia vybraла 76 súťažných projektov, ktoré prezentovalo 117 účastníkov. Festivalu vedy a techniky 2014 sa zúčastnilo aj 15 mladých ľudí, členov našich partnerských organizácií zo Španielska, Belgicka Francúzska a Českej republiky, čím sa vytvoril priestor na vytvorenie medzinárodných priateľstiev medzi súťažiacimi.

FVaT predchádzalo v roku 2014 päť Krajských Festivalov vedy a techniky, ktorých víťazi postúpili do celoslovenského Festivalu vedy a techniky.

VÍŤAZI FESTIVALU VEDY A TECHNIKY POČAS ROKA 2014 REPREZENTOVALI NAŠU KRAJINU

Účasť na svetovej súťaži International Science and Engineering Fair, Los Angeles, California, USA, 11. – 16.5.2014

Vel'trh International Science and Engineering Fair, sponzorovaný spoločnosťou Intel od roku 1997, je najväčším podujatím v oblasti vedy, kde sa svetu predstavujú najnádejnejší mladí vedci a vynálezcovia z celého sveta. Zo Slovenska sa súťaže zúčastnili víťazi Festivalu vedy a techniky 2013, ktorú organizuje Asociácia pre mládež, vede a techniku AMAVET. Branislav Hakala s projektom Príprava nanočastic katalyzátorov pre vodíkové palivové články, Daniel Ondra s projektom Štúdium väzbových možností syntetických derivátov kumarínu s DNA a albumínom, Kristína Uličná s projektom Nízkohustotné lipoproteíny (LDL) ako prostriedok pri cielenom transporte a selektívnej akumulácii liečiv vo fotodynamickej terapii nádorových ochorení.

Posledným účastníkom, ktorý zároveň vyhral 1. miesto v hlavných cenách bola Michaela Brchnelová s projektom Dokazovanie zosilnenia magnetického pola na západnom okraji Tychovho pozostatku po supernove

PODUJATIA

Účasť na medzinárodnej olympiáde udržateľného rozvoja, I-SWEEEP, Houston, Texas, USA, 30. 4 – 6.5.2014

Aj v roku 2014 sa v texaskom Houstone v George R. Brown Convention Centre uskutočnila svetová súťaž, projektová olympiáda s názvom International Sustainable World (Energy, Engineering, Environment) Project Olympiad (I – SWEEEP), ktorej sa za slovenskú delegáciu zúčastnili víťazi Festivalu vedy a techniky, ktorý organizoval AMAVET v novembri 2013 so svojimi tvorivými vedeckými projektmi. Bol to Martin Ferianc s projektom Aktívna a pasívna rekuperácia vzduchu, Gabriel Nagy s projektom Solárne panely a Gorazd Štieber s projektom Experimentálne štúdium plazmového výboja v plyne. Cieľom projektu I-SWEEEP je podniesť v mladých ľuďoch záujem o rozvoj štúdia v troch hlavných kategóriách súťaže: Energia, Inžinierstvo a Životné prostredie.

ÚČASŤ VÍŤAZOV NA ĎALŠÍCH EURÓPSKÝCH A INÝCH SÚŤAŽIACH:

Vernadsky National Contest of Student Research project, Moskva, Rusko

Vernadsky National Contest of Student Research project sa konal v dňoch 7.-12.4.2014 v Moskve. Spomedzi účastníkov Festivalu vedy a techniky boli vybrané 3 projekty – Infos2- Inteligentná Komunikačná Platforma, ktorého autorom bol Jakub Dubec, projekt Harmónia života a jeho autori Roman Vesek a Stanislav Řežucha a projekt Neutralizačný úchinok vybraných rastlinných silíc a olejov na alergény prachových alergogénnych roztočov a jeho autorky Mária Beňová a Katarína Orsághová.



Exporicerca Jove, Barcelona, Španielsko

Magma- partnerská organizácia z Barcelony v roku 2014 svoju prehliadku projektov uskutočnila v dňoch 10. – 12. apríla. AMAVET reprezentoval Dávid Duha s projektom Svetelná kocka a Júlia Hurníková s projektom Mobilné telefóny a počítačové klávesnice nie sú iba „neživými“ predmetmi.

Brusel – JSB – Belgian Expo-Sciences

Táto výstava sa konala v dňoch 24. – 27.4. a zo Slovenska sa súťaže zúčastnili Erik Pitko a Pavol Molnár s projektom Ultrasonické meranie hladiny.

Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores, Zaragoza (ICIJA), Španielsko

Medzinárodný kongres mladých vedátorov v Zaragoze sa v roku 2014 konal v dňoch 30. júna – 4. júla. Delegáciu AMAVETu tvorila Denisa Gombalová s projektom Pozorovanie kavky tmavej (corvus monedula) v intraviláne Lučenca a Radka Harmanová spolu s Máriou Gregovou, autorky projektu Môže toxický plyn zachraňovať životy?



PODUJATIA

KRAJSKÉ KOLÁ FESTIVALU VEDY A TECHNIKY

Bratislavský krajský Festival vedy a techniky, Bratislava, 3.10.2014

Dňa 3. októbra 2014 sa v priestoroch Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností v Bratislave uskutočnil Krajský festival vedy a techniky. Organizátormi podujatia bol spomínaný zväz a AMAVET. Na tomto festivale mali možnosť predstaviť svoje bádateľské projekty z oblasti vedy a techniky všetci starší žiaci ZŠ a žiaci stredných škôl z celého Bratislavského kraja. Na festivale bolo celkovo 7 projektov z rôznych oblastí prírodných a technických vied.

Žilinský krajský Festival vedy a techniky, Martin, 24.10. 2014

Dňa 24. októbra 2014 sa v priestoroch Gymnázia Viliama Paulínyho-Tótha v Martine uskutočnil Krajský festival vedy a techniky: organizátormi podujatia bolo uvedené gymnázium a AMAVET. Na tomto festivale mali možnosť predstaviť svoje bádateľské projekty z oblasti vedy a techniky všetci starší žiaci ZŠ a žiaci stredných škôl z celého Žilinského kraja. Festivalu sa zúčastnilo celkovo 14 projektov z rôznych oblastí prírodných a technických vied.

Banskobystrický krajský Festival vedy a techniky, Banská Bystrica, 17.10.2014

Krajský Festival vedy a techniky sa uskutočnil v spolupráci s AMAVET klubom č. 937 v priestoroch Spojenej školy. Na krajskom kole festivalu vedy a techniky mali aj Banskobystričania možnosť prezentovať svoje vedecko-technické projekty odborníkom ale i širokej verejnosti ako aj porovnať svoje vedomosti a skúsenosti so svojimi rovesníkmi.

Nitriansky Festival vedy a techniky, Nitra 10.10.2014

Nitriansky Festival vedy a techniky sa uskutočnil v roku 2014 prvý krát v spolupráci s AMAVET klubom č. 836 na miestnej úrovni v priestoroch Strednej odbornej školy Polytechnickej na Novozámockej ulici v Nitre. Na festivale prezentovali žiaci 16 projektov z oblasti biológie, elektriny a mechaniky, chémie, spoločenských a environmentálnych vied a informatiky. Prvý ročník Festivalu vedy a techniky v Nitre teda dopadol úspešne.



Košický a Prešovský krajský Festival vedy a techniky, Košice 29. 10. 2014

Krajský Festival vedy a techniky sa uskutočnil v spolupráci s AMAVET klubom č. 849, ktorého cieľom bola prezentácia vlastných technických prác žiakov stredných škôl a vzbudenie ich záujmu o vedu a techniku. Na uvedenom festivale prezentovali svoje projekty žiaci z Prešovského a Košického kraja. Účasť na tomto podujatí ale i na ďalších krajských súťažiach je teda nielen reprezentáciou seba samého, ale aj svojej školy, klubu a regiónu.

PODUJATIA

MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY V RÁMCI EÚ

Počas celého roka organizujeme alebo sa zúčastňujeme medzinárodných výmen v rámci projektov s rôznou tematikou, do ktorých sa zapájajú nielen kluby, ale tieto sú určené i širokej verejnosti.

PRÍPRAVA KEMPU

V máji 2014 bolo vyslaných 5 dobrovoľníkov a 3 zamestnanci do kempu Baško Polje. Rok 2014 bol druhou sezónou kedy v kempe fungujú mobilné domčeky. Program bol rozdelený na jednotlivé dni, ktoré zahŕňali pranie, žehlenie, čistenie, umývanie, inštaláčne práce, inventarizáciu, úpravu spoločenských priestorov a okolia, ale aj metodickú prípravu programov. Skupina dobrovoľníkov pripravila podmienky pre deti a mládež, aby sa v kempe cítili príjemne a bezpečne.



LETNÉ TÁBORY A POBYTY JÚN-SEPTEMBER 2014, CHORVÁTSKO

Pre deti a mládež s orientáciou na rozvoj vedeckých a technických disciplín sa uskutočnili letné tábory počas mesiacov jún, júl a august v kempe Baško Polje v okolí Makarskej Riviéry. Volný čas bol naplnený metodicky pripravenými hrami s dôrazom na určenú tematiku (astronómia, fyzika, chémia, fotografovanie). Zároveň sme vytvorili priestor pre realizáciu táborov pre sociálne znevýhodnené deti, na ktoré sme v plnej resp. čiastočnej miere získali granty. V roku 2014 sme zorganizovali spolu 15 turnusov pre deti, mládež a rodinu (585 osôb).

POZNÁVANIE ENCYKLOPEDICKÝCH ZARIADENÍ V EURÓPE

Počas roka 2014 sme zorganizovali poznávacie podujatia, ktoré ponúkajú priestor pre mladých ľudí spoznať rôzne encyklopedické a interaktívne zariadenia v Európe. Deti a mládežníci tak získavajú užitočné predstavy o rozvoji vedy, živote a kultúre iných krajín a zúčastňujú sa zaujímavého a v súčasnosti veľmi hodnotného neformálneho vzdelávania, ktoré vo svojej podstate úspešne dopĺňa školské osnovy. V rámci tohto poznávania sme i v roku 2014 vďaka projektu „Cesty za vedou“ zorganizovali niekoľko tematicky zameraných poznávacích podujatí ako napr. „Veda a umenie v Paríži“, „CERN v Ženeve“ a pod. Je to projekt, ktorý si počas dlhoročnej existencie získal celý rad priaznivcov – najmä študentov a ich pedagógov, nakoľko sa vďaka nemu darí perfektne pochopíť súvislosti medzi učivom v knihách a prítomnou, minulou a i budúcou realitou. Celkovo bolo v roku 2014 zorganizovaných 26 poznávacích podujatí, vďaka ktorým kúsok Európy spoznalo celkovo 1166 účastníkov.

PODUJATIA

POHÁR VEDY

Na základe uzavretej spolupráce s Asociáciou malých debrujárov ČR na projekte Pohár vedy (Science Cup) sme sa v roku 2014 za Slovensko zúčastnili po druhý krát. Ide o súťaž určenú pre 4 vekové kategórie (MŠ, 1. stupeň ZŠ, 2. stupeň ZŠ, SŠ) a taktiež nielen pre debrujárske kluby ale i pre školské či triedne tímy, rodinné tímy či skupiny kamarátov. Toto milé podujatie bolo slávnostným vyvrcholením práce najlepších tímov z Česka, Slovenska, Turecka, Nemecka a Kanady. Jej podstatou sú dve hlavné časti:

1. Korešpondenčná časť v ktorej ide o riešenie úloh, hlavolamov, hádaniek a pod. V každom súťažnom kole i v každej kategórií budú úlohy z oblasti: *Kreativita, *Teória a výskum, *Prax a projekt“
2. Finálové stretnutie, na ktorom sa stretli najlepšie tímy zo štyroch korešpondenčných kôl, ktoré sa konalo v Nymburku. Aj keď Slovensko reprezentoval tento rok len jeden tím, napriek tomu získal pekné 2. miesto v kategórii zahraničných tímov.



POĎAKOVANIE

AMAVET Revue a publikáčná činnosť'

AMAVET REVUE

Vydávaním elektronického mesačníka sa AMAVET snaží zväčšovať rozhlásť čitateľov v oblasti práce s detmi, pričom nezabúda ani na tých najmenších. Cieľovou skupinou boli a stále aj sú AMAVET kluby, roztrúsené po celom Slovensku. Pravidelne sa tu nachádzajú dôležité informácie, a tiež reportáže z podujatí organizácie a jej klubov. Od septembra 2007 začal AMAVET Revue vychádzať v elektronickej podobe a v tejto podobe je každý mesiac uverejnený na našej webovej stránke www.amavet.sk.

WWW.AMAVET.SK

Stránka slúži na publikovanie a zverejňovanie informácií súvisiacich s občianskym združením AMAVET. Nachádzajú sa tu články z rôznych oblastí vedeckého a spoločenského života, správy z podujatí, najnovšia ponuka príležitostí na osobnostný rozvoj, nechýba fotogaléria. Vďaka stránke sa priaznivci AMAVETu vždy udržujú v aktuálnom obraze o činnostiach organizácie, z pohľadu Sekretariátu či klubov v rámci celého Slovenska.

WWW.JUNIORINTERNET.SK

Projekt Junior Internet sa uskutočnil na Slovensku v roku 2014 už po deviatykrát a je určený všetkým mladým nadšencom, ktorí využívajú internet nielen pre zábavu. Práve tomuto projektu je stránka venovaná. Prístupné sú verzie vo všetkých jazykoch zúčastnených štátov – okrem Slovenska je to Česká republika, Maďarsko a Poľsko ale dostupná je aj v anglickom jazyku. Stránka informuje o konferencii, ktorá je výnimcočnou v rámci svojho druhu a dáva mladým ľuďom možnosť preraziť na internetovej sieti a taktiež prináša možnosť elektronického prihlásenia projektov či diskusné fórum pre priaznivcov tejto súťaže.

WWW.FESTIVALVEDY.SK

AMAVET každoročne organizuje počas Týždňa vedy na Slovensku atraktívnu súťaž a zároveň aj prehliadku vedecko-technických projektov a výskumných prác mladých ľudí do 20 rokov. Všetky zaujímavosti o projektoch mladých vedcov sú prístupné na tejto webovej stránke. Nachádza sa tu tiež prihlásovací formulár, vďaka ktorému sa môžu budúci súťažiaci jednoduchou cestou prihlásiť so svojim projektom.

WWW.SUPERLETO.SK

V súčasnosti vylepšená webová stránka poskytuje informácie o letných táboroch doma i v zahraničí, ktoré AMAVET organizuje. Umožňuje tak deťom, mladým ľuďom či rodinám s deťmi prihlásiť sa do tábora alebo na letný pobyt, či získať informácie o lokalitách, termínoch, ale aj o našej organizácii. Oblúbenými táborami sú už roky tábory s odbornou tematikou, ktorá sa tu hravou formou realizuje v spojitosti s pobytom pri mori, v súčasnosti najmä animačný program „Zvedaví vedci“. V roku 2014 sme úspešne spustili a ukončili už 9. sezónu letných pobytov a táborov.

POĎAKOVANIE

WWW.LABAK.NET

Vďaka tejto webovej stránke sa žiaci ZŠ a SŠ mohli zapojiť do online seminára s názvom LaBÁK. Riešili tak zadané úlohy a súťažili o rôzne vecné ceny. Hore uvedená stránka poskytovala informácie o súťaži ako aj priestor na registráciu a riešenie zadaných úloh.

Analýza financovania 2014

PRÍJMY

Dotácie z MŠ SR	17,28%
Členské príspevky	0,46%
Úroky z vkladov	0,00%
Ostatné príjmy	82,26 %

VÝDAJE

Mzdy, platy	10,99%
Poistné a príspevky do poistovní	3,65%
Tovary a ostatné služby	72,79%
Bežné transfery	12,57%

POĎAKOVANIE

Podčakovanie

Členovia asociácie pre mládež, vedu a techniku - AMAVET, predsedníctvo AMAVETu a dobrovoľníci vyjadrujú úprimné podčakovanie všetkým osobám, spoločnostiam a inštitúciám, ktoré akoukoľvek formou prispeli k úspešnému zorganizovaniu podujatí AMAVETu v roku 2014.

Partneri projektu Festival Vedy a Techniky



POĎAKOVANIE

Partneri projektu Junior Internet



POĎAKOVANIE

Zostavili:

Ing. Gabriela Kukolová

Peter Topoľský

Grafická úprava:

Dávid Richter

Neprešlo jazykovou úpravou.

Bratislava

2015

Asociácia pre mládež, vede a techniku - AMAVET

Sídlo: Hagarova 4, 831 52 Bratislava

Tel. 0905 506 312

Fax 02 44 87 23 31

www.amavet.sk

