

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

o činnosti AMAVET za rok 2016

XXV. valné shromáždění AMAVET probíhá v období sedmadvacátého roku činnosti naší asociace. Zpráva o činnosti zachycuje období od XXIV. valného shromáždění.

Typy aktivit a jejich rozdělení

Asociace pro mládež, vědu a techniku AMAVET, z. s. se v souladu se svými stanovami především zabývá organizováním volnočasových vzdělávacích aktivit pro děti a mládež po dobu školního roku v oborech informatika, multimedia, mechatronika, životní prostředí, astronomie, fyzika, elektronika, radiotechnika, modelářství, dopravní výchova, kulturními aktivitami jak pro členy i nečleny spolku. V době letních prázdnin pořádá specializované národní a mezinárodní letní školy s vědeckotechnickou tematikou. Organizuje mezinárodní výměny, pořádá soutěže pro děti a mládež s účastí na mezinárodních akcích, pořádá specializované akce spojené s popularizací vědy a techniky.

Akce pro členy

Pravidelná vzdělávací a výchovná činnost center a klubů v oblasti vědy, techniky, ekologie, kultury, zahraniční spolupráce a výměny s cílem poznávání vědy a techniky a kultury v zahraničí, pořádání specializovaných prázdninových škol v oborech fyziky a matematiky, mechatroniky, informatiky, multimedií, astronomie, videotechniky.

Otevřené akce

Každoroční pořádání celostátních soutěží pro středoškolskou a vysokoškolskou mládež v oblasti vědy a techniky a účast neorganizovaných dětí a mládeže v centrech a klubech AMAVET. Otevřené akce

pořádají i centra a kluby AMAVET pro školní třídy základních a středních škol a víkendové akce. Největší regionální aktivitou je Program vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory v Pardubickém kraji, jehož devátý ročník proběhl ve spolupráci s Pardubickým krajem, Univerzitou Pardubice a dalším partnery.

Organizování odborných prázdninových pobytů

Společně s Matematickofyzikální fakultou UK jsme uspořádali tradiční zimní a letní kemp matematiky a fyziky pro středoškoláky. V roce 2016 se těchto odborných pobytů zúčastnilo 59 středoškoláků. V září 2016 jsme pro úspěšné účastníky V. ročníku soutěže RoboRAVE pořádali Letní školu robotiky.

Systém přípravy vedoucích

V roce 2016 jsme se soustředili především na proškolení vedoucích projektů a hodnotitelů v rámci soutěže Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji, soutěže EXPO SCIENCE AMAVET a problematiku přípravy vedoucích klubů robotiky.

Prezentace organizace na veřejnosti

V rámci XXIII. ročníku Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže EXPO SCIENCE AMAVET se AMAVET prezentoval regionálními koly soutěže v Pardubicích, a Brně. Národní finále bylo

tradičně uspořádáno jako veřejná soutěž v budově Akademie věd ČR v dubnu 2016 v Praze. Specifickou součástí prezentace AMAVET jsou aktivity v rámci Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji v roce 2016.

Nedílnou součástí prezentace asociace jsou i vlastní webové stránky www.amavet.cz a www.fvtp.cz, na kterých jsou pravidelně aktualizovány informace o činnosti i vlastní webové stránky některých center a klubů.

Propagace činnosti

Na výstavách, v rámci pořádání tiskových konferencí, účast v pořadech Českého rozhlasu, Zpravodajství ČT, články a rozhovory v denním tisku. Tvorba specializovaných webových stránek www.amavet.cz a www.fvtp.cz.

V zahraničí je to především každoroční účast na soutěžích. V roce 2016 to byla účast vítězů Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže v květnu v soutěži I-SWEEEP v Houstonu, soutěže RoboRAVE International a především na největší a nejprestižnější soutěži INTEL ISEF v květnu ve Phoenixu v USA.

Organizační struktura

V souladu se stanovami AMAVET má dvoustupňové organizační uspořádání, které je tvořeno předsedou, výkonným výborem, revizní komisí a ústředím asociace a základními články s právní subjektivitou-pobočnými spolky a základními články bez právní subjektivity-

kluby při školách a zařízením pro děti a mládež a dále individuálními členy.

Činnost výkonného výboru:

Na základě výsledků voleb na XXIII. valném shromáždění výkonný výbor pracoval v roce 2016 v tomto složení:

předseda:

Ing. Stanislav **Medřický**, CSc.

místopředseda:

Mgr. Julius **Kolín**

členové:

Milan **Roztočil**

Mgr. Zbyněk **Zavdil**

Mgr. Josef **Svoboda**

Ing. Pavel **Čížek**

Tomáš **Medřický**

V roce 2016 zasedal pouze jednou. 6. října 2016 v Centru pro mládež, vědu, techniku a inovace, Starochodovská 1360/78, Praha 4 - Chodov. Projednával situaci v přechodu AMAVET z formy občanského sdružení na spolek, statuty pobočných spolků nejsou doposud dopracovány u Centra Junior Brno a Klubu AMAVET při Gymnáziu Písnická, Praha 4, Centra Praha 5 a Q-klubu Příbram. VV uložil ředitelům urychleně dopracovat zbývající statuty a zaslat rejstříkovému soudu. Dále stav rekonstrukce Centra pro mládež, vědu, techniku a inovace, situaci v Centru ELTEC Šumperk a návrhy na její řešení, VV se vrátil k plnění zápisu z prohlídky centra Eltec v roce 2015, konstatoval, že ředitel centra M. Králíček nesplnil závěry z jednání. Po rozsáhlé diskusi, kdy byl rovněž probírán technický stav objektu napadeného dřevomorkou ve sklepech a přízemí, nefunkční topení ve třech spodních podlažích, nedostatky v manažerské činnosti VV rozhodl s okamžitou platností odvolat z funkce ředitele centra M. Králíčka k 6. 10. 2016 a

uložil, aby do 15. listopadu 2016 předal likvidátorovi budovu a majetek centra i všechny doklady centra, zrušit centrum ELTEC Šumperk jako základní článek s právní subjektivitou a zajistit, aby toto centrum pracovalo dál jako základní článek AMAVET bez právní subjektivity, v souladu se stanovami jmenovat likvidátorem centra S. Medřického.

Dále se VV zabýval stavem členské základny AMAVET, informací o stavu uplatňování sankcí jako důsledku kontroly MŠMT projektu, informací o výsledcích IX. ročníku Programu vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory v Pardubickém kraji, informací o umístění finalistů soutěží AMAVET na zahraničních soutěžích v roce 2016, informací o zahájení prací na rozšíření programu z Pardubického kraje do kraje Libereckého, informací o dokončení rekonstrukce části oken v Q-klubu AMAVET Příbram.

Činnost základních článků AMAVET

Jedna z hlavních činností ústředí je zajišťování podmínek pro činnost základních článků.

V roce 2016 se snížil počet 7 pobočných spolků na 6 zrušením centra ELTEC Šumperk jako pobočného spolku s právní subjektivitou. Tím se zvýšil počet základních článků bez právní subjektivity klubů na 40. Tradičně dobrou úroveň má práce s dětmi a mládeží v Centru AMAVET Junior Brno, Lomnici nad Popelkou, EkoCentru Brno a v Centru AMAVET Most. Centra a kluby při školách jsou nejvíce vidět při gymnáziích Písnická v Praze 4, výborně pracuje klub při ZŠ Dobrovského v Lanškrouně, Gymnáziu Vysoké Mýto, Gymnáziu Dašická Pardubice i dalších

klubech zakládaných v rámci programu v Pardubickém kraji.

Jako nejproblémovější se dlouhodobě ukázala práce v Eltec klubu v Šumperku, která vyústila v odvolání ředitele a převedení centra na základní článek bez právní subjektivity.

Celkově lze činnost center a klubů hodnotit jako udržovací. Stále nemáme dost prostředků na významný rozvoj činnosti, která spíše stagnuje. Pokračovali jsme sice v pořizování stavebnic do center a klubů pro výuku mechatroniky, ale na zásadní modernizaci vybavení to nestačí.

Nově jsme začali působit v Libereckém kraji, který společně s Nadací Jablotron podporuje Program vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory. Uspořádali jsme v roce 2016 celkem 5 seminářů v jednotlivých okresech pro zástupce základních a středních škol z Libereckého kraje. Připravili jsme vznik 3 klubů mechatroniky v základních a středních školách.

Výkonný výbor trvale prověřuje úroveň činnosti především v klubech AMAVET, jejichž činnost dlouhodobě stagnuje. Postupná obnova členské základny je dobrou cestou do budoucnosti.

Správa majetku asociace

V roce 2016 jsme získali z MŠMT finanční prostředky na rekonstrukce objektů v celkové výši 1,3 mil. Kč. Byly účelově určeny na výměnu částí oken v Q-klubu AMAVET Příbram a na pokračování rekonstrukce objektu Centra pro mládež, vědu, techniku a inovace v Praze 4. Dalším zdrojem byl dar Nadace ČEZ ve výši 300 tis. Kč na rekonstrukci schodů a další stavební úpravy v objektu „Na sádce“.

Dlouhodobé problémy s provozováním objektu v Šumperku vyvrcholily v srpnu 2016, kdy se nový nájemce stěhoval do kanceláří v přízemí. Odkrytím koberců se zjistilo, že podlahy jsou napadené dřevomorkou, která prorostla ze sklepních prostor. Ředitel centra M. Králíček, i když musel o této skutečnosti vědět, nic neoznámil. Byl okamžitě odvolán z funkce a museli jsme zajistit odstranění všech dřevěných konstrukcí ze sklepních prostor i části podlah v přízemí. Jak se později ukázalo, dřevomorka se rozšířila jako důsledek zvýšené vlhkosti ve sklepních prostorách vzniklé zborcením části odpadní kanalizace. Likvidace dřevomorky a následné stavební práce proběhly v roce 2017.

Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce patří již tradičně k nejsilnějším činnostem AMAVET. Nejdůležitější zahraniční akcí v roce 2016 byla účast vítězů XXII. ročníku Soutěže vědeckých a technic-

kých projektů středoškolské mládeže EXPO SCIENCE AMAVET na největší a nejprestižnější soutěži na světě INTEL ISEF 2016 ve Phoenixu, kde jsme tentokrát žádného úspěchu nedosáhli. Tradičně úspěšní jsme byli na soutěži I-SWEEEP v Houstonu, kde Jan Blaha z SOŠ a Gymnázia Přelouč, vítěz IX. ročníku FVTP s projektem Karbonická anhydráza Nce103p patogenní kvasinky Candida Parapsilosis obsadil 3. místo v kategorii Environment - Health and Disease Prevention. Kateřina Stodolová z Gymnázia Dašická, Pardubice s projektem Příprava a aplikace detektoru Medipix v dozimetrii obsadila čtvrté místo v kategorii Engineering.

Díky ČSVTS se mohli dva finalisté, Kateřina Valentová z Gymnázia A. Jiráka v Litomyšli s projektem Optimalizace metod k charakterizaci polymerních filmů a následná příprava a charakterizace některých jejich vlastností a Marek Feith ze SPŠ chemické, Brno s projektem Analýza vybraných

markerů u primárních buněčných linií spinocelulárních karcinomů v oblasti hlavy a krku, zúčastnit 36. ročníku soutěže Beijing Youth Science Creation Competition, Čína 2016 v Pekingu, kde získali oba zlatou medaili.

Vynikajícího úspěchu dosáhli na mezinárodní soutěži RoboRAVE International v Novém Mexiku dva nejlepší týmy V. ročníku národní soutěže RoboRAVE. Tým ve složení Jiří Diblík, Ondřej Kopecký a Lukáš Daněk z Gymnázia Vysoké Mýto zvítězili a druhý tým ve složení Tomáš Berger a Václav Smítko ze SPŠE a VOŠ Pardubice obsadili 3. místo. Oba týmy v nejtěžší kategorii Hašení ohně v konkurenci 24 týmů z pěti zemí. V listopadu 2016 jsme se v rámci dlouhodobé spolupráce zúčastnili slovenského Festivalu vědy a techniky v Bratislavě.

Do České republiky žádá zahraniční skupina nepřicestovala. Kvantitativní přehled o cestách AMAVET v roce 2016 dává následující tabulka:

Z České republiky vycestovalo prostřednictvím AMAVET

Země	Počet účastníků
Francie	41
Skotsko	40
USA	17
Slovensko	3
Celkem	101

Soutěže

Uskutečnili jsme již XXIII. ročník Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže EXPO SCIENCE AMAVET, nad kterou opět převzal záštitu předseda Akademie věd ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr.

h. c.. Národní finále soutěže se tradičně konalo ve spolupráci s Akademií věd ČR v sídle Akademie v Praze. Celkem se soutěže zúčastnilo 231 středoškoláků s 209 projekty.

Na základě dlouhodobé spolupráce s Nadací ČEZ jsme spolupřáteli XVII. ročník

Soutěže o nejlepší studentskou vědeckotechnickou práci vysokoškoláků v elektroenergetických oborech Cena Nadace ČEZ, která se konala 30. června 2016 přímo v budově ČEZ a. s.. Vítězové získali věcné ceny směřující k podpoře dalšího odborného růstu.

V září 2015 jsme ve školním roce 2015/2016 vyhlásili pátý ročník soutěže v oblasti robotiky RoboRAVE ve dvou kategoriích Junior a Středoškolák. Národní finále se konalo v rámci krajského kola soutěže Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji v březnu 2016 v Pardubicích. Autoři vítězných projektů v kategorii Středoškolák se zúčastnili soutěže RoboRAVE International v Novém Mexiku a v kategorii JUNIOR letní školy robotiky v Žamberku. Soutěže se zúčastnilo celkem 28 týmů s 67 žáky z celé České republiky.

Program vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory v Pardubickém kraji

V roce 2016 probíhal již devátý ročník naší největší regionální iniciativy v Pardubickém kraji. Na 313 projektech ve školním roce 2015/2016 pracovalo celkem 438 žáků, z čehož 263 žáků bylo ze základních a 175 žáků ze středních škol.

Okresních kol se zúčastnilo celkem 272 žáků (209 žáků ze ZŠ a 63 žáků ze SŠ) se 167 projekty. Krajského kola se zúčastnilo 216 žáků (163 žáků ze ZŠ a 53 žáků ze SŠ) se 130 projekty. Je to výsledkem nejen dobré práce metodiků, ale i velmi příznivým výsledkům v minulých ročnících.

Opět jsme spojili konání okresních kol do dvou skupin pro okresy Pardubice a Chrudim a okresy Ústí nad Orlicí a Svitavy. Okresní kola pro okresy Ústí nad Orlicí a Svitavy se uskutečnila v SOŠ a SOU v Lanškrouně 12. února 2016, pro okresy Pardubice a Chrudim proběhla 18. února 2016 v SPŠ chemické v Pardubicích za obětavé pomoci vedení školy i žáků.

Opět výborně proběhlo okresní kolo v Lanškrouně, kde pokračoval organizační tým v čele s Mgr. Oldřichem Strnadem, Mgr. Pavlem Reslerem s aktivní podporou vedení města v čele se starostou města Mgr. Radimem Vetchým a místostarostou Ing. Bohumilem Bernáškem, kteří přezvali záštitu a předali ceny města. Zapojily se i výrobní společnosti, Symbiom, s.r.o., SOMA s.r.o. Lanškroun, Schott, OEZ s.r.o. Letohrad, KOMFI spol. s.r.o., AVX Czech Republic, a.s., LUXIdent s.r.o. a FOREZ, s.r.o. jejichž zástupci předali ceny úspěšným účastníkům.

Krajské kolo pořádané ve výstavním centru IDEON ve dnech 10. a 11. března 2016 bylo opět skutečným festivalem mladé vědy a techniky. Významné ceny ve formě stipendií byly uděleny Fakultou chemicko-technologickou, a Fakultou elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice, které předali proděkani obou fakult Prof. Ing. Petr Kalenda, CSc. a doc. Ing. František Dušek, CSc.

Opět se uskutečnilo osobní udělování cen rektorem Prof. RNDr. Josefem Hynkem, MBA, Ph.D. a děkany fakult z Univerzity Hradec Králové. Zvláštní ceny společností předávali zástupci Foxconn CZ, s.r.o. Pardubice, Prokop Invest, s.r.o., Pardubice, Krajské hospodářské komory Pardubického kraje, Bühler CZ, s.r.o., Žamberk, Contipro Group, s.r.o., Dolní Dobrouč a Česká kosmická kancelář Praha. Kvalitativně se zlepšil systém hodnocení a zaslouženě se Pardubický kraj prosadil nejen na celostátní úrovni, ale i na nejvýznamnějších mezinárodních soutěžích.

Vítězové krajského kola uspěli v národním finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET

i v zahraničí. Z Pardubického kraje postoupili autoři celkem 25 projektů do národního kola středoškolské soutěže EXPO SCIENCE AMAVET z celkového počtu 34 finálových projektů z celé České republiky. Mezi deseti nejlepšími obsadili sedm míst. Kamil Mudruňka z Gymnázia Dašická, Pardubice s projektem SCI-Lab a Pavla Tmejová z Gymnázia A. Jiráka v Litomyšli s projektem Vývojová kineziologie byli nominováni na 37. ročník Beijing Youth Science Creation Competition v Pekingu 2017.

Pokračoval rozvoj mechatroniky v Pardubickém kraji. V září 2016 jsme uspořádali ve Střední škole obchodu, řemesel a služeb v Žamberku pátý ročník letní školy robotiky. V rámci letní školy vždy pořádáme seminář pro pedagogy k zapojení žáků do činnosti robotických klubů

V pátém ročníku robotické soutěže RoboRAVE se v nejtěžší kategorii Hašení ohně umístili na prvních dvou místech žáci z Pardubického kraje. V roce 2016 bylo celkem 19 škol s pracujícím klubem robotiky.

Výborné výsledky by nebylo možné dosáhnout bez pomoci a spolupráce s Pardubickým krajem, Pardubickou univerzitou a výrobními společnostmi. Program není určen pro celou populaci, ale především pro ty, kteří se v budoucnosti stanou nositeli zásadních inovačních změn.

Trvá podpora a zájem společností jako je Foxconn CZ, Prokop Invest, s.r.o., Bühler Žamberk s.r.o. a především společnosti Contipro Group, s.r.o., která investuje nemalé prostředky do práce se středoškolskou mládeží. Projekty vznikající z této spolupráce dosahují trvale výborné výsledky i na mezinárodních soutěžích.

Stále nedořešenou otázkou jsou podle našeho názoru

neobjektivní závěry kontroly MŠMT, která označila studijní cesty do Francie v letech 2010 a 2011 za nezpůsobilé k proplacení z OP VK. Neochota příslušných orgánů k věcnému řešení problému je zarážející. AMAVET musel uhradit 610 tis. Kč a požádat o prominutí penále ve výši dalších téměř 370 tis. Kč. I přes odvolání k Ministerstvu financí, které uznalo část

nákladů k proplacení, jsme se žádostí o vrácení zatím neuspěli.

Členská základna

V členské základně AMAVET došlo zrušením centra ELTEC Šumperk ke snížení počtu center s právní subjektivitou na 6, ve 38 klubech bez právní subjektivity při školách a zařízeních pro děti a mládež a indivi-

duálních členů pracovalo 1 308 žáků. Z hlediska věkové struktury 85 % členů je mladších 18 let a děti a mládež do 26 let tvoří 89,5 % členské základny. Aktivita kolektivních členů je na velmi rozdílné úrovni a je našim úkolem prověřovat jejich skutečnou činnost a navrhnout účelnost jejich dalšího členství.

Tabulka počtu členů AMAVET v roce 2016

Věková skupina	Počet členů	Počet členů v %
Do 15 let	744	57
15 až 18 let	365	28
18 až 26 let	62	4,5
Nad 26 let	137	10,5
Celkem	1 308	100

Členská základna se postupně mění především s ohledem na aktivitu pedagogů, vedoucích těchto klubů ve školách, a ta je velmi kolísavá.

Financování činnosti

AMAVET

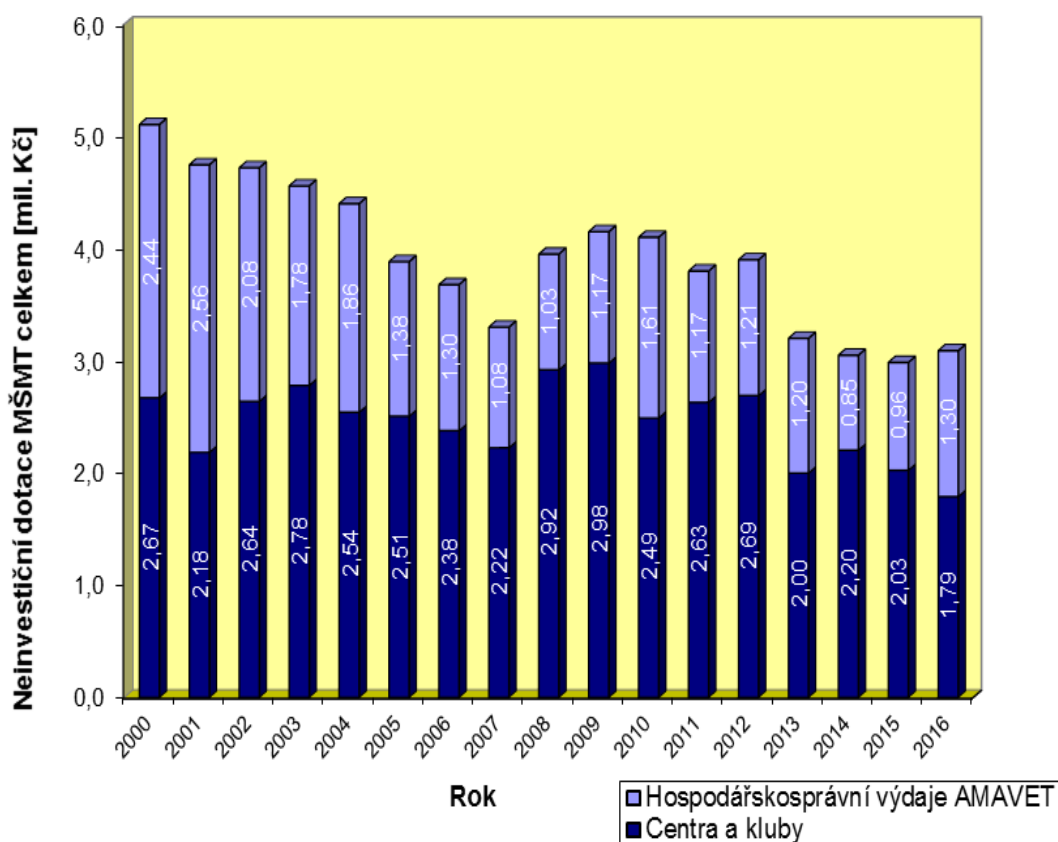
Vícezdrojové financování je dlouhodobě jedinou možnou

cestou zajištění činnosti spolku. Rozhodující podíl tvoří státní dotace, výnosy z vlastní činnosti a sponzorské dary především od Nadace ČEZ.

Z MŠMT získaly v roce 2016 centra a kluby celkem 1,79 mil. Kč státních dotací na provozní náklady a činnost pro nečleny. Bylo to o celkem 236 tis. méně

než v roce 2015. Pokles objemu dotací se projevuje již od roku 2000 a má velmi negativní dopad na činnost základních článků.

Státní dotace poskytované MŠMT AMAVET v letech 2000 až 2016



Přehled podílu jednotlivých zdrojů financování AMAVET v roce 2016

Zdroje	v Kč	v %
Státní dotace	3 090 000,00	50,46
Příspěvky členů	11 320,00	0,18
Dary a nestátní dotace	972 400,00	15,88
Výměny a cestování	583 401,00	9,53
Výnosy z vlastní činnosti	1 466 426,00	23,95
Celkem	6 123 547,00	100,00



Informace je pouze orientační, protože ústředí nesleduje příjmy a výdaje všech základních článků a není zahrnuta dobrovolná práce s dětmi a mládeží.

Ústředí AMAVET se permanentně zabývá snižování nákladů na činnost. V dubnu 2016 jsme s ohledem na každoroční výši odvodů DPH především z investiční činnosti požádali finanční úřad o to, abychom se stali od 1. 5. 2016 plátcí DPH. Tím jsme dosáhli úspory přes 270 tis. Kč, které jsme mohli vložit navíc do činnosti.

I když ve správě o hospodaření za rok 2016 si naše asociace nevede špatně, stále s sebou neseme více než 550 tis. Kč dluh z roku 2012, který vznikl neuznáním nákladů za dvě studijní cesty do Francie v letech 2010 a 2011.

Závěr

Současný nedostatek kvalitních odborníků je důsledkem nedostatečného zájmu o profesní orientaci nastupující generace na vědecké a technické obory již na úrovni základní školy. Úloha AMAVET již při zakládání asociace vytvořit síť volnočasových zařízení v České republice, které by umožnili systematickou práci při vytváření a rozvíjení zájmu dětí a mládeže o vědu a techniku, byla stanovena velmi správně. Bohužel podpora především ze strany státu je nedostatečná. Naše snaha rozšířit zkušenosti z Pardubického kraje do celé republiky, kde na vědeckých a technických

projektech každoročně pracuje více než 600 žáků základních a středních škol, by znamenala, že celostátně by se těmito obory mohlo zabývat systematicky více než 8 tisíc žáků.

Bohužel, v současné době není s kým o tom jednat. Promarnily se šance v rámci využití financí z evropských fondů a i v dalším období není ochota vytvořit systémová opatření, která by podobně jako ve sportu umožnila vytvořit strukturu volnočasových zařízení směřujících k profesní orientaci dětí a mládeže na vědu, techniku a inovace.

Rozhodujícím faktorem pro činnost AMAVET je finanční podpora ze strany MŠMT doplněná dalšími dodatečnými zdroji z krajů, měst, nadací a firem.

Jsme přesvědčeni, že činnost AMAVET má svoje místo ve společnosti nejen v současnosti, ale i v budoucnosti a má smysl ji dále rozvíjet. Věříme, že naše příležitost ještě přijde a musíme být připraveni.

Rok 2016 se řadil k méně úspěšným v historii naší asociace. Naše úspěchy v Pardubickém kraji přinesly i konkrétní výsledky v dalším Libereckém kraji. Velmi nás těší vstřícný postoj vedení města Lanškrouna k dalšímu rozšiřování našich aktivit v rámci regionu. Poměrně úspěšně pronikáme do základních škol městské části Praha 11. Opět jsme potvrdili dobré umístění našich finalistů na zahraničních soutěžích a posílili

naše pozice v zahraničí v této oblasti i v České republice.

Velmi pomalu se rozšiřují tyto zkušenosti do dalších krajů, protože další kraje nemají zatím zájem. Hlavní tíha zatím leží na ústředí AMAVET, centra a kluby v jednotlivých krajích nevyvíjejí dostatečnou aktivitu především ve vztahu ke krajským orgánům, které jsou poskytovateli finančních prostředků z fondů EU. Prosazení programu v dalších krajích je i šancí pro naše centra a kluby.

Připravujeme otevření nového Centra pro mládež, vědu, techniku a inovace v Praze 4 v roce 2017. Mělo by být unikátním zařízením a ukázkou, jak moderně pracovat s dětmi a mládeží, při získávání jejich zájmu o vědu a techniku.

Od počátku činnosti AMAVET jsme věděli, že to nebude činnost snadná. Postupně se ukazuje, že práce s dětmi a mládeží v oblasti vědy a techniky je pro společnost velmi významná. Bez výraznější podpory ze strany státu nelze očekávat významnější posun v této oblasti. Zatímco sport si vytvořil bohatou infrastrukturu sportovních organizací, jakoby v oblasti rozvoje intelektuálních schopností nebyla zapotřebí.

Jsme přesvědčeni, že činnost AMAVET má svoje místo ve společnosti nejen v současnosti, ale i v budoucnosti a má smysl ji dále rozvíjet. Věříme, že naše příležitost ještě přijde a musíme být připraveni.

Zpráva o hospodaření AMAVET v roce 2016

Příjmy (Kč)		Výdaje (Kč)		
Dotace MŠMT		3 090 000,00	Spotřeba mat. a drobného majetku	408 450,00
Dary	Nadace ČEZ	400 000,00	Spotřeba energie, tepla a TUV	302 972,00
	Fischertechnik	124 864,00	Mzdy a OON	1 188 318,00
	Auroton Computer, s.r.o.	50 000,00	Zdravotní a sociální pojištění	277 969,00
	IVECO CzechRep., s.r.o.	20 000,00	Předané dotace	1 090 000,00
	Hlavní město Praha	22 400,00	Odpis majetku	218 730,00
	Pradubický kraj	300 000,00	Poštovné, spoje, internet	44 875,00
	Liberecký kraj	100 000,00	Nájemné	194 960,00
Výměny a cestování		583 401,00	Náklady na výměny a cestování	1 139 592,00
Členské příspěvky		11 320,00	Opravy a údržba nemovitostí	515 973,00
Výnosy z vlastní činnosti		1 149 818,00	Opravy a údržba zařízení	17 679,00
Služby – kurzovní		265 524,00	Softwarové služby	7 033,00
Ostatní výnosy		6 222,00	Cestovné	123 378,00
			Finanční náklady	22 172,00
			Daně a poplatky	49 106,00
			Přefakturace – Stavebnice Fischer	224 676,00
			Ostatní náklady	315 506,00
			DPH z kráceného koeficientu	179 724,00
Příjmy celkem		6 123 549,00	Výdaje celkem	6 321 113,00
Hospodářský výsledek: převod na účet neuhrazená ztráta				-197 564,00

Schváleno valným shromážděním dne 27. dubna 2017.