

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

o činnosti AMAVET za rok 2015

XXIV. valné shromáždění AMAVET probíhá v období šestadvacátého roku činnosti naší asociace. Zpráva o činnosti zachycuje období od XXIII. 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, radio-technika, 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, videotekniky.

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 osmý ročník proběhl ve spolupráci s Pardubickým krajem, Univerzitou Pardubice a dalšími partnery.

Organizování odborných prázdninových pobytů

Společně s Matematicko-fyzikální fakultou UK jsme uspořádali tradiční prázdninový zimní a letní kemp matematiky a fyziky pro středoškolačky. V roce 2015 se těchto odborných pobytů zúčastnilo 59 středoškolačků. V září 2015 jsme pro úspěšné účastníky IV. ročníku soutěže Robo RAVE pořádali Letní školu robotiky.

Systém přípravy vedoucích

V roce 2015 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 XXII. 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 2015 v Praze. Specifickou součástí prezentace AMAVET jsou aktivity v rámci Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji v roce 2015.

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 2015 to byla účast vítězů Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže v květnu v soutěži I-SWEEEP v Houstonu a především na největší a nejprestižnější soutěži INTEL ISEF v květnu v Pittsburghu v USA. Zúčastnili jsme se i XXII. ročníku všeruské Vernadského soutěže v Moskvě.

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 2015 v tomto složení:

předseda:

Ing. Stanislav **Medřický**, CSc.

místopředseda:

Mgr. Julius **Kolín**

členové:

Milan **Roztočil**

Mgr. Zbyněk **Zavadiš**

Mgr. Josef **Svoboda**

Ing. Pavel **Čížek**

Tomáš **Medřický**

Zasedal **16. dubna 2015 v centru Eltec Šumperk**, kde projednal návrh úpravy stanov AMAVET při přechodu z formy občanského sdružení na spolek, přípravu XXIII. valného shromáždění, přípravu konference k 25. letům činnosti AMAVET, stav členské základny AMAVET a placení členských příspěvků, informaci o stavu odstranění sankcí jako důsledku kontroly MŠMT projektu Program vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory v Pardubickém kraji, informaci o činnosti centra Eltec Šumperk.

Činnost základních článků AMAVET

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

V roce 2015 celkem pracovalo 7 pobočných spolků a 37 klubů AMAVET. Tradičně dobrou úroveň má práce s dětmi a mládeží v Centru AMAVET Junior Brno, Lomnici nad Popelkou, EkoCentru Brno a dalších. Centra a kluby při

školách jsou nejvíce vidět při gymnáziích Písnická v Praze 4, výborně pracuje klub při ZŠ Dobrovského v Lanškrouně i další kluby zakládané v rámci programu v Pardubickém kraji.

Zlepšuje se i práce v Centru AMAVET Most. Jako nejproblémovější se ukazuje práce v Eltec klubu v Šumperku, kde se po dlouhých letech rekonstrukčních prací v objektu nedaří objekt více využít pro vědeckotechnické činnosti dětí a mládeže.

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.

Především s rozvojem mechatroniky v Pardubickém kraji zakládáme nové kluby při základních a středních školách v tomto kraji. Přestěhování ústředí asociace na Jižní Město v polovině roku 2015 znamenalo navázání spolupráce se čtyřmi základními školami a zahájení činnosti dvou kroužků mechatroniky. 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 2015 jsme nezískali z MŠMT finanční prostředky na rekonstrukce objektů. Jednou z příčin byl další nárůst administrativy při podávání žádostí. Jediným zdrojem byl dar Nadace ČEZ ve výši 300 tis. Kč na rekonstrukci schodišť a montáž slaboproudých rozvodů v objektu Na sádce. Tyto práce ale proběhnou až v roce 2016.

Pomalou probíhá realizace usnesení vlády č. 938 o Podmínkách a zásadách užívání majetku po bývalém Fondu dětí a mládeže „v likvidaci“ ze dne 11. prosince 2013, kdy došlo k odstranění omezujících podmínek, které jsme po dobu deseti let museli plnit od bezúplatného převzetí objektů do majetku. Dodatky k převodním smlouvám, které měly být z příslušnými katastrálními úřady uzavřeny v průběhu roku 2014 ještě uzavřeny u všech objektů nejsou. Možnost rozšířit nájmy se projevuje při získávání dodatečných finančních zdrojů v Q-klubu Příbram a Centru AMAVET Most. V Příbrami jsme pořídili elektronickou regulaci topení ke snížení provozních nákladů objektu.

Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce patří již tradičně k nejsilnějším činnostem AMAVET. Pokračovali jsme ve dvoustranných i mnohostranných kontaktech. Nejdůležitější zahraniční akcí v roce 2015 byla účast vítězů XXI. ročníku Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže EXPO SCIENCE AMAVET na největší a nejprestižnější soutěži na světě INTEL ISEF 2015 v Pittsburghu, kde Ondřej Hubálek z Letohradského soukromého gymnázia, o.p.s. s projektem Biosorpce iontů mědi submerzním myceliem *Klanolistky* obecné (*Schizophyllum commune*) obsadil 3. místo v kategorii Environmental Engineering a Martin Ptáček z Gymnázia, tř. Kapitána Jaroše, Brno s projektem Modelování stabilizace řízení vozidla (ESP) obsadil rovněž 3. místo v kategorii Embedded Systems. Tradičně úspěšní jsme byli na soutěži I-SWEEEP v Houstonu, kde

Kateřina Valentov z Gymnázia A. Jiráska v Litomyřli, vítězka VIII. ročníku FVTP, s projektem Optimalizace metod k charakterizaci polymerních filmů a nsledn pprava a charakterizace některých jejich vlastnst obsadila 2. msto v kategorii Engineering. Martin Blecha ze SPř Na Třebeřin, Praha 10 s projektem Model souprav prařského metra 81-71 a 81-71M obsadil 3. msto v téže kategorii.

Na základě pozvání jsme se se trymi projekty zcastnili v dubnu 2015 XXII. ročníku celorusk Vernadského soutěže

v Moskvě. Díky podpoře ČSVTS jsme mohli vyslat dva autory finálových projektů do ny, Lenku Svařkovou z Gymnázia Dařick, Pardubice s projektem Hyacint vodn jako zdroj suroviny pro výrobu runho papíru – Keņa, kter získala stbrnou medaili a Magdalenu řubrtovou z Gymnázia Brno-Řečkovice s projektem Analýza délky telomer metodou TRF, kter získala zlatou medaili.

Vynikjciho úspěchu dosáhli na mezinárodní soutěži Robo RAVE International v Novém Mexiku Martin Jaroř a Matěj Tobiř z Gymnázia Dařick,

Pardubice, vítězové IV. ročníku národní soutěže RoboRAVE, kdyř se umístili na druhm mst. Druh tm, kter se soutěže RoboRAVE zcastnil ve složen Jiří Diblík, Ondřej Kopeck a Lukř Dank z Gymnázia Vysok Mýto obsadil 4. msto. Oba týmy v nejtžř kategorii Hařen ohně v konkurenci 41 tm z devíti zem a tř amerických stt.

V listopadu 2015 jsme se v rámci dlouhodob spolupce zcastnili slovenského Festivalu vdy a techniky v Bratislavě.

Vdeckotechnick cestování

Kvantitativn phled o cestách AMAVET v roce 2015 dvj následujíci tabulky:

Z esk republiky vycestovalo pstřednictvm AMAVET

Zem	Počet castnk
Francie	45
Finsko	44
USA	20
Rusko	5
Celkem	114

Do esk republiky pstřednictvm AMAVET pcestovali v roce 2015

Zem	Počet castnk
USA	17
Rusko	14
Francie	1
Slovensko	2
Celkem	34

Vedle výjezdu nařich skupin za vědou a technikou do zahraničí jsme v rámci reciprocitě upořadali studijní cestu pro studenty Moskevsk státní pedagogick univerzity a letní sklářskou řkolu pro řky Harmony School z Houstonu v Novém Boru.

Soutěže

Uskutečnili jsme jř XXII. ročník Soutěže vědeckých a technických projektů stredo-

řkolsk mládeže EXPO SCIENCE AMAVET, nad kterou opět převzal zřtitu předseda Akademie věd R prof. Ing. Jiří Drahoř, DrSc., dr. h. c.. Národní finále soutěže se tradin konalo ve spolupci s Akademií věd R v sídle Akademie v Praze. Celkem se soutěže zcastnilo 224 říká se 189 projekty.

Na základě dlouhodob spolupce s Nadací EZ jsme spolupořadali XVI. ročník Soutěže

o nejlpř studentskou vědeckotechnickou paci vysokořkolk v elektroenergetických oborech Cena Nadace ČEZ, kter se konala 30. ervna 2015 pmo v budově EZ a.s.. Vítězové získali vcn ceny smřujci k podpoře dalřho odborného růstu.

V září 2014 jsme vyhlásili tvrt ročník soutěže v oblasti robotiky RoboRAVE ve dvou kategoriích Junior a Stredořkolk ve řkolnm roce

2014/2015. Národní finále se konalo v rámci krajského kola soutěže Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji v březnu 2015 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 26 týmů s 64 žáky z celé republiky.

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

V roce 2015 probíhal již osmý ročník naší největší regionální iniciativy v Pardubickém kraji. Na 313 projektech ve školním roce 2014/2015 pracovalo celkem 478 žáků, z čehož 307 žáků bylo ze ZŠ a 171 žáků ze SŠ.

Okresních kol se zúčastnilo celkem 315 žáků (236 žáků ze ZŠ a 79 žáků ze SŠ) se 188 projekty. Krajského kola se zúčastnilo 221 žáků (157 žáků ze ZŠ a 64 žáků ze SŠ) se 135 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 13. února 2015, pro okresy Pardubice a Chrudim proběhla 26. února 2015 v SPŠ chemické v Pardubicích.

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, který přezval záštitu a předal cenu města. Zapojily se i

výrobní společností Vondra a Vondra, Harlingen s.r.o., SOMA s.r.o. Lanškroun, Schott, OEZ s.r.o. Letohrad a INA, jejichž zástupci předali ceny úspěšným účastníkům. Okresní kolo pro okresy Pardubice a Chrudim proběhlo opět ve SPŠ chemické v Pardubicích za obětavé pomoci vedení školy i žáků velmi dobře.

Krajské kolo pořádané ve výstavním centru IDEON ve dnech 19. a 20. března 2015 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 prorektorem Mgr. Petrem Grulichem, Ph.D., a děkany pěti fakult z Univerzity Hradec Králové. Zvláštní ceny společností předávali zástupci Foxconn, s.r.o. Pardubice, Prokop Invest, s.r.o., Pardubice, Bühler CZ, s.r.o., Žamberk, Contipro Group, s.r.o., Dolní Dobrouč. 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 23 projektů do národního kola středoškolské soutěže EXPO SCIENCE AMAVET z celkového počtu 35 finálových projektů z celé České republiky. Mezi deseti nejlepšími obsadili pět míst.

V roce 2015 Kateřina Valentová z Gymnázia A. Jiráka v Litomyšli, která zvítězila v březnu v krajském kole, získala v květnu 2. místo v kategorii Engi-

neering na mezinárodní soutěži I-SWEEEP 2015 v Houstonu. Soutěže se zúčastnilo 668 středoškoláků se 427 projekty ze 67 zemí a 44 amerických států. V dubnu 2015 byla v národním kole soutěže EXPO SCIENCE AMAVET také nominována do užšího výběru na 36. ročník Beijing Youth Science Creation Competition v Pekingu 2016.

Program Mechatroniky

Pokračoval rozvoj mechatroniky v Pardubickém kraji. V září 2015 jsme uspořádali ve Střední škole obchodu, řemesel a služeb v Žamberku čtvrtý ročník letní školy robotiky. V rámci letní školy ve Střední škole obchodu, řemesel a služeb v Žamberku vždy pořádáme seminář pro pedagogy k zapojení žáků do činnosti robotických klubů

Uskutečnil se čtvrtý ročník robotické soutěže pod názvem Robo RAVE v rámci krajského kola Festivalu v Pardubicích, se v nejtěžší kategorii Hašení ohně umístili na prvních dvou místech žáci z Pardubického kraje. Počet škol s pracujícím klubem robotiky se do konce roku 2015 zvýšil na 19.

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 vznikajících z této spolupráce

dosahují trvale výborné výsledky i na mezinárodních soutěžích.

Stále nevyřešenou otázkou jsou podle našeho názoru neobjektivní výsledky kontroly MŠMT, která označila studijní cestu do Francie v roce 2010 za výlet po historických památkách a výdaje za neuznatelné. Ministerstvo financí na základě našeho odvolání proti platebnímu výměru vydalo v roce 2013 rozhodnutí, ve kterém ukládá Pardubickému kraji, aby snížil sankce o celkem 240 tis. Kč. Pardubický kraj, pro který je toto rozhodnutí závazné, zaslal dotaz na MŠMT, které rozhodnutí

vlastně platí. Po opakovaných urgencích stanovisko MŠMT je neměnné a Pardubický kraj nic nečinní.

Celková laxnost příslušných orgánů k věcnému řešení problému je zarážející. Dlouhé měsíce leží naše stížnosti bez odpovědi. Dokonce jsme museli požádat ministra školství o to, aby ministerstvo odpovědělo na náš dopis. Když se konečně záležitost začala řešit, obdrželi jsme opět stejnou negativní odpověď.

Členská základna

Členská základna AMAVET je složena ze členů v celkem 7 pobočných spolicích s právní subjektivitou, v 37 klubech bez právní subjektivity při školách a zařízeních pro děti a mládež a individuálních členů. Z hlediska věkové struktury 85,6 % členů je mladších 18 let a děti a mládež do 26 let tvoří 90,6 % členské základny. Aktivita kolektivních členů je na velmi rozdílné úrovni a je naším úkolem postupně prověřit jejich skutečnou činnost a navrhnout účelnost jejich dalšího členství.

Tabulka počtu členů AMAVET v roce 2015

Věková skupina	Počet členů	Počet členů v %
Do 15 let	818	55,8
15 až 18 let	437	29,8
18 až 26 let	74	5,0
Nad 26 let	138	9,4
Celkem	1 467	100

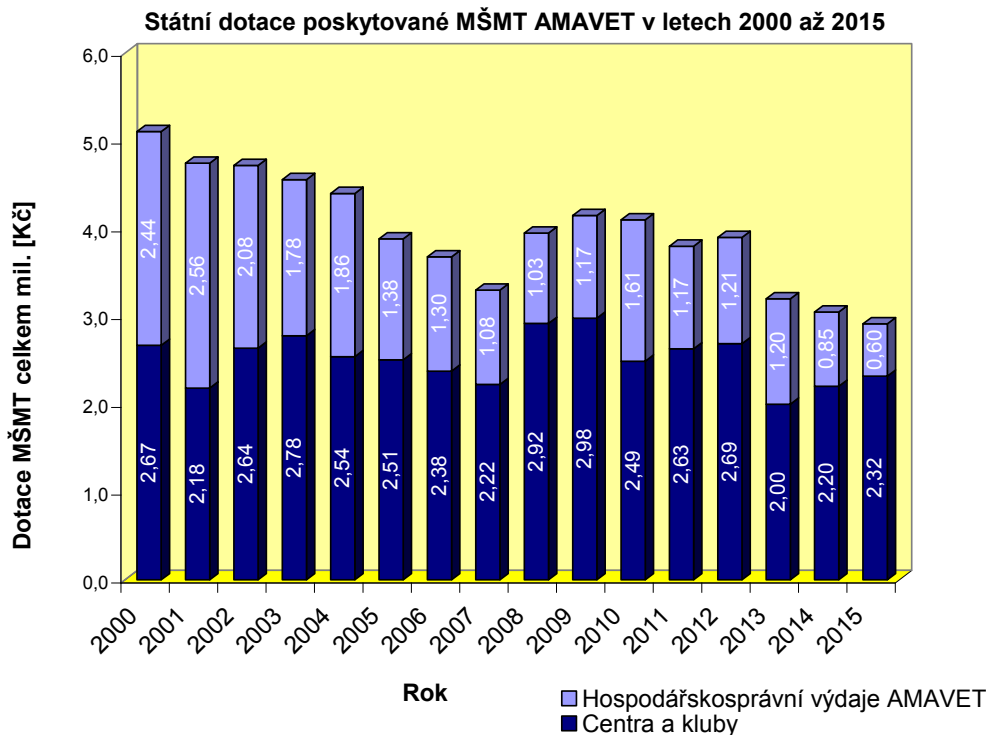
Podle zkušeností mnohé záleží na aktivitě pedagogů, vedoucích těchto klubů ve školách, a ta je velmi kolísavá.

Financování činnosti AMAVET

Vícezdrojové financování je v současné době jedinou možnou cestou zajištění činnosti asociace. Rozhodující podíl tvoří státní dotace, výnosy z vlastní

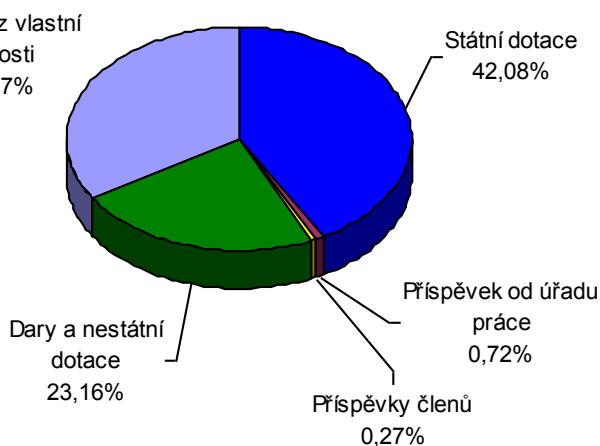
činnosti a sponzorské dary především od ČEZ, a.s. a Nadace ČEZ. ČEZ, a.s. bohužel v rámci úsporných opatření v srpnu 2015 vzdělávací program po více než 20 letech ukončil. Tím jsme se dostali do velmi svízelné situace především při financování účasti na mezinárodních soutěžích v zahraničí. Intenzivně hledáme náhradní řešení.

Z MŠMT získaly v roce 2015 centra a kluby celkem 1,870 mil. Kč státních dotací na provozní náklady a činnost pro nečleny. Bylo to o celkem 179 tis. méně než v roce 2013. Pokles objemu dotací se projevuje již od roku 2000 a má velmi negativní dopad na činnost základních článků. Přehled dává následující tabulka.



Přehled podílu jednotlivých zdrojů financování AMAVET v roce 2015

Zdroje	v Kč	v %
Státní dotace	2 915 000,00	42,08
Příspěvek od úřadu práce	50 000,00	0,72
Příspěvky členů	18 460,00	0,27
Dary a nestátní dotace	1 604 403,06	23,16
Výnosy z vlastní činnosti	2 339 760,24	33,77
Celkem	6 927 623,30	100



Informace je pouze orientační, protože ústředí nesleduje příjmy a výdaje všech základních

článků a není zahrnuta dobrovolná práce s dětmi a mládeží.

I když ve správě o hospodaření za rok 2015 si naše asociace

nevede špatně, stále s sebou neseme více než 500 tis. Kč dluh z roku 2012, který vznikl neuznáním nákladů za dvě

studijní cesty do Francie v letech 2010 a 2011.

25 let AMAVET

Zhodnocením pětadvacetileté činnosti asociace se zabývala konference, kterou jsme uspořádali 1. a 2. října 2015 v Praze. Cílem konference bylo posoudit efektivitu práce v uplynulých letech a stanovit směry činnosti do dalšího období. Pozvali jsme nejen organizátory činnosti s dětmi a mládeží, pedagogy, vedoucí kroužků, hodnotitele a spolupracující odborníky, ale i bývalé a současné účastníky aktivit AMAVET, především úspěšné účastníky našich soutěží. Potvrdilo se, že většina ve své další kariéře zůstala věrná vědeckým a technickým oborům. Někteří se velmi úspěšně prosazují na pracovištích výzkumu a vývoje nejen v České republice i v zahraničí. Na konferenci vystoupil Petr Cígler, vedoucí výzkumného týmu Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR v.v.i., Jan Šváb, výzkumný pracovník společnosti Valeo a další.

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.

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.

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

Závěr

Rok 2015 se řadil k méně úspěšným v historii naší asociace. Naše úspěchy v Pardubickém kraji přinesly i konkrétní výsledky. 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 zahra-

ničních soutěžích a posílili naše pozice v zahraničí v této oblasti i v České republice.

Přes veškerou snahu se doposud nepodařilo rozšiřovat 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. Postoupila jednání o rozšíření programu ve Středočeském kraji, kde jsme měli možnost na poradě ředitelů středních škol nabídnout možnost rozšířit pardubické zkušenosti do tohoto kraje. Nakonec kraj zaujal zcela pasivní postoj a zřejmě další šance bude až po krajských volbách. Za podpory společnosti Jablotron se zatím pozitivně rozvíjí možnost aplikace v Libereckém kraji, bohužel velmi pomalu.

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.

Zpráva o hospodaření AMAVET v roce 2015

Příjmy (Kč)		Výdaje (Kč)		
Reciproční výměny a účastnické poplatky	467 032,00	Náklady na reciproční výměny	1 357 748,32	
Dotace MŠMT	2 985 000,00	Předané dotace	1 155 000,00	
Dary	Úřad práce Příbram - příspěvek na mzdu	50 000,00	Mzdy a OON	1 235 654,00
	Nadace ČEZ	1 000 000,00	Zdravotní a sociální pojištění	345 700,00
	Fischertechnik	25 483,14	Spotřeba energie, tepla a TUV	414 709,56
	Auroton Computer, s.r.o.	50 000,00	Spotřeba materiálu a drobného majetku	519 441,50
	IVECO Czech Rep., s.r.o.	20 000,00	Poštovné, spoje, internet	60 805,44
	Hl.m.Praha	35 000,00	Nájemné	214 902,40
	Pardubický kraj	300 000,00	Odpis záloh Junák z min. let	169 795,00
	Dar Město Most	30 000,00	Opravy a údržba	315 684,50
	Society for Science and the Public	73 919,92	Softwarové služby	8 941,50
Přijaté členské příspěvky	18 460,00	Cestovné	170 659,66	
Ostatní služby-pronájem	833 708,00	Daně a poplatky	12 672,00	
Foxconn CZ, s.r.o., progagace	80 000,00	Odpis majetku	5 743,00	
Služby – kurzovné	191 230,00	Finanční náklady	74 497,26	
Ostatní výnosy	764 890,24	Ostatní náklady	472 153,79	
Příjmy celkem	6 924 723,30	Výdaje celkem	6 534 107,93	
Hospodářský výsledek: převod na účet nerozdělený zisk		+ 390 615,37		

Schváleno valným shromážděním dne 15. dubna 2016.