

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2009

Centrum AMAVET – Junior Brno

**Cacovická 6, 614 00 Brno
Česká republika**

Slovo na úvod

Vážení čtenáři Výroční zprávy Centra AMAVET – Junior Brno.

Dostává se Vám do rukou výroční zpráva, ve které bych Vám chtěl přiblížit práci našeho centra v roce 2009, také se zmínit o některých aktivitách, kterých se naše centrum zúčastnilo a o výsledcích, kterých se nám podařilo dosáhnout.

Centrum AMAVET – Junior Brno (dále jen Centrum) je jedním z center Asociace pro mládež, vědu a techniku v naší republice, kde se dobrovolně sdružují děti, mládež i dospělí s cílem rozvíjet své tvůrčí schopnosti v oblastech vědy, techniky, ekologie a celé řady dalších oborů.

V regionu Jihomoravského kraje pracuje mimo našeho Centra také EKO Centrum Brno, které je zaměřeno na ekologickou výchovu a vzdělávání.

V Centru se zabýváme vyhledáváním a prací s talentovanou mládeží v oblasti výpočetní techniky, robotiky, výukou dopravní výchovy a pořádáním seminářů a kurzů. Součástí naší činnosti je také organizace a zabezpečení mnoha akcí.

Nejvýznamnější událostí tohoto roku je zprovoznění nové učebny v prostorech sídla Centra na Cacovické 6, na které započaly stavební práce a úpravy v září a již v prosinci byla slavnostně uvedena do provozu. Učebna bude zaměřená především na provoz výukových programů a zájmových kroužků pro děti a k pořádání nejrůznějších akcí. Na pracích spojených s uvedením učebny do provozu se z největší části podílela členská základna Centra, za což jim chci touto cestou znovu poděkovat.

Proběhla také obnova hmotné základny a tak se Centrum může například využívat nové vybavení, včetně multifunkční kopírky, nových monitorů, nábytku a židlí.

I když se nám v roce 2009 nepodařilo významněji rozšířit množství zájmových útvarů, udrželi jsme si od předchozího roku stabilní základnu a tak jsme na začátku školního roku 09/10 spustili celkem sedm kroužků. Dopravní výchovu navštívilo více než 50 škol a za celý rok jsme na obou učebnách odučili více než 6 tisíc dětí.

V průběhu roku jsme pořádali množství akcí, do jejichž výčtu patří Expo Science Amavet, regionální kolo, u níž proběhl v roce 2009 již XVI. ročník, dále jsme se podíleli na organizaci soutěže mladých cyklistů, pořádané městskou policií. K menším, přesto důležitým, akcím patří: Den otevřených dveří, Bezpečně na hřišti i na silnici, Výtvarné dílny o zimních víkendech, o letních prázdninách příměstské tábory a v neposlední řadě test dopravní výchovy a zdravotní péče, Bezpečné Vánoce, již třetí ročník.

Stejně jako v minulých letech chci poděkovat organizacím a firmám, které nám v naší činnosti pomáhají a bez jejichž pomoci bychom se neobešli. Mezi nejvýznamnější patří MŠMT ČR, Magistrát města Brna, Jihomoravský kraj, BESIP JMK, ALSTOM Power, Rašnerova pekárna Vyškov a Aponia Software, s.r.o.

Podařilo se nám zachovat si přízeň veřejnosti i škol, což dokazuje počet členů i objem výuky. Také se zachoval tým lektorů a učitelů a s tím spojená klubová činnost, která je také jednou z významných aktivit našeho centra.

Na závěr bych chtěl vyzdvihnout práci všech zainteresovaných lidí, kteří nám pomáhali po celý rok 2009 v činnosti a co nejupřímněji jim za tuto práci poděkovat.

Ing. Pavel Čížek
ředitel centra

Poslání a cíle Centra AMAVET – Junior Brno

Centrum bylo založeno 1. 4. 1998 a má za cíl vyhledávat a pracovat s talenty, sdružovat děti, mládež a dospělé převážně z Brna a okolí s cílem rozvíjet jejich tvůrčí schopnosti v oblastech vědy, techniky a dalších oblastech, především ve volném čase. Dále naše centrum pořádá a organizuje akce pro mladé lidi v oblastech vědy, techniky a ekologie.

V roce 2009 šlo především o tyto činnosti:

- | | |
|-------------|---|
| Vzdělávací: | Pořádání celoročních i krátkodobých kurzů, soutěží a akcí v oblasti výpočetní techniky, robotiky, dopravní výchovy a výtvarných činností. |
| Informační: | Zajištění informovanosti o činnosti AMAVETu v regionu Jižní Moravy pro kluby a centra AMAVET, základní a střední školy. |
| Metodickou: | Příprava vlastních vedoucích, pořádání seminářů a kurzů, zpracování metodických materiálů v oblasti výpočetní techniky, dopravní výchovy, robotiky a rukodělných prací. |

Centrum je základním článkem sdružení AMAVET s právní subjektivitou a statutem centra vědeckotechnického vzdělávání dětí a mládeže.

V roce 2009 probíhaly tyto činnosti:

Celoroční zájmový kroužek – Robotika začátečníci (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Robotika pokročilí (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Baltík I. (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Baltík II. (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Prog. jazyk C++ pokročilí (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Počítačová grafika začátečníci (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Počítačová grafika pokročilí (1,5 hodin týdně).
Celoroční zájmový kroužek – Delphi I. (1,5 hodin týdně).

Výukový program dopravní výchovy pro děti (každodenně, celý školní rok),
učebna na Cacovické 6.

Výukový program dopravní výchovy pro děti a dopravní hřiště
(Každodenně, duben – červen, září – listopad), učebna na ZŠ Pastviny 70.

Výukový program Hody, hody doprovody (únor, březen 2009).

Výukový program Vánoce, Vánoce přicházejí (listopad, prosinec 2009).

Výukový program Co všechno se může stát, aneb jak předcházet úrazům (celoroční).

Celoroční klub výpočetní techniky pondělí–pátek (od 8–20 hodin – mimo dobu kroužků).

Pořádání akce – EXPO Science AMAVET 2009 v Brně (regionální kolo soutěže).

Účast při organizaci městského kola Mladých cyklistů 2009 v Brně (MMB).

Pořádání akce – Bezpečně na hřišti i na silnici

A dále:

- Karneval pro děti bez rozdílu věku
- Příměstský tábor počítačový o jarních prázdninách
- Příměstské tábory počítačové
- Výtvarné dílny
- Bezpečné Vánoce

Náplň jednotlivých zájmových kroužků a informace k akcím

Robotika

Celoroční zájmový kroužek určený pro děti od 10 let, který má za cíl naučit děti nejen sestavit si vlastní funkční roboty, ale naučit se pracovat na počítači a roboty i naprogramovat. Po dvouleté zkušenosti doufáme v rozšíření nabídky těchto kroužků, neboť velmi dobře dokáží rozvíjet tvůrčí myšlení dětí a ty dokáží posléze na pevných základech řešit mnohdy úkoly, které by jejich vrstevníci stěží zvládli.

Rozšířili jsme nabídku pro loňské absolventy kroužku robotiky tak, aby mohli dále pokračovat v kroužku robotiky pro pokročilé. Hlavním vedoucím těchto kroužků je pan Ondřej Peňáz, který se robotice věnuje dlouhodobě a nově se zaučuje na výuku robotiky i pan Jan Otrusina, dříve člen kroužku. Jako již tradičně tento kroužek patřil mezi první zaplněné kroužky roku 2009.

Kroužky robotiky, které jsou zaměřené na sestavení a naprogramování vlastních robotů, mechanismů a zařízení, se zabývají pouze centra a kluby AMAVET. V našem kraji jsme jediným pracovištěm, které připravuje pro děti takto zaměřené zájmové kroužky. I když používané stavebnice Fischer Technik jsou používány středními a vysokými školami po celé Evropě pro demonstraci robotiky při výuce, dokáží se s těmito stavebnicemi „poprat“ i děti, kterým je deset a více let. Na tom má především zásluhu kvalitní a odborné vedení těchto kroužků a dostatečné vybavení stavebnicemi Fischer Technik. Stejně jako v roce 2008 i rok 2009 přinesl nejnovější stavebnice a mechanismy a přispěl k opětovnému zkvalitnění materiálové výbavy kroužku.

Nejllepší členové kroužku se mohli prezentovat svými roboty na akci EXPO Science AMAVET 2009 v Křížové chodbě Magistrátu města Brna.

Baltík

Celoroční zájmový kroužek určený pro děti od 9 let, který má za cíl naučit základy programování dětem přístupnou formou. K tomuto účelu používají grafické rozhraní programu Baltík, jenž je pro představivost dětí mnohem názornější. Členové kroužků Baltík se naučí během roku nejen základy programování, ale i práci s grafikou a animacemi. Tento kroužek je velmi vhodný pro všechny, kteří by v budoucnu chtěli vědět víc o programování nebo se mu aktivně věnovat. V roce 2009 se otevřely dva kroužky Baltíka, pro začátečníky a pro pokročilé z předchozího roku. Oba kroužky vede pan Bc. Václav Cetl, jeden z nejzkušenějších lektorů Centra.

Baltík jako programovací jazyk se stává již tradičně oblíbeným zájmovým kroužkem, kde se mohou malí programátoři naučit základy programování, nezbytné pro budoucí vzdělávání v tomto směru. Naši členové kroužku mají možnost si své znalosti ověřit na několika soutěžích v průběhu roku.

Programovací jazyk C++ pro začátečníky a pokročilé

Celoroční zájmový kroužek určený pro talentované studenty, kteří se chtějí věnovat programování na profesionálnější úrovni. Jedním z cílů tohoto kroužku je i aktivní příprava pro studium programovacích jazyků na středních a vysokých školách. Zde si účastníci nejen zlepšovali své znalosti v programování, ale připravovali se i na účast v programátorské soutěži. Hlavním vedoucím kroužku je pan Jiří Appl, který aktivně vyučuje programování již mnoho let, dále pan Petr Buršík, Mgr. Martin Šiler, Ondřej Bouda a Bedřich Said.

Počítačová grafika

Celoroční zájmový kroužek určený pro zájemce o tvorbu a zpracování grafiky. Zde si mohou účastníci kroužku vyzkoušet různá grafická 2D prostředí, vytvářet si vlastní grafické návrhy nebo grafické práce zpracovávat.

Témata a zaměření jednotlivých hodin je možné po domluvě s vedoucím měnit, popřípadě je možné se věnovat dlouhodobějším projektům. Mezi nejčastěji používané programy patří 3D Max a Photoshop, ale je-li zájem o jiný program, snažíme se vyjít vstříc.

Kroužek pokročilých se sestává povětšinou z členů, kteří nás navštěvují již roky a jejichž práce se velmi přibližují práci profesionálních grafiků.

Z absolventů tohoto kroužku se většinou pak stávají zkušení grafici, tvůrci grafických a internetových prezentací. Tyto kroužky vede pan Václav Cetl a pan Filip Strapina.

Delphi

Další z programovacích jazyků, které Centrum umožňuje navštěvovat, je Delphi. Tento programovací jazyk je založen na Pascalu a na rozdíl od ostatních programovacích jazyků spočívá ve využití takzvaných komponent, což jsou malé programy nebo balíčky funkcí, které významně usnadňují práci s Delphi. Systém běží pouze pod operačním systémem Windows. Vedoucím tohoto kroužku je pan Bedřich Said.

Výukové programy

Výukový program dopravní výchovy

Centrum AMAVET – Junior Brno, člen Aktivu BESIP Magistrátu města Brna provádí od září 2003 soustavnou výuku dopravní výchovy na počítačích pro děti prvního stupně základních škol. Učitelé mají možnost se svými třídami pravidelně navštěvovat tuto oblíbenou formu výukových programů na multimediálních počítačích. Jedná se o počítačové programy Pedagogické fakulty MU v Brně – První cesta do školy (1. až 3. třída) a Jízdní kolo tvůj kamarád (4. až 5. třída). Výhodou těchto programů je, že výuka probíhá celoročně a je možno ji zahrnout do celoročních plánů práce jednotlivých ročníků.

Práce probíhá na počítačích s odborným vedením. Třída pracuje na počítačích současně. Oba programy (Chodec, Cyklista) trvají 90 minut. Pro učitele a pedagogický doprovod nabízíme možnost konzultace v oblasti dopravní výchovy.

Výuka probíhá pravidelně v průběhu celého týdne v 90 minutových blocích od 8³⁰ do 10⁰⁰ a od 10⁰⁰ do 11³⁰ v hlavní učebně na Cacovické 6 a od 9⁰⁰ do 10³⁰ a od 10³⁰ do 12⁰⁰ v naší druhé učebně, pronajaté na ZŠ Pastviny 70. Další termíny jsou možné po domluvě. Obsazenost výuky je možno sledovat i na internetových našich internetových stránkách, kde naleznete další užitečné informace z oblasti dopravy a dopravní výchovy.

Program dopravní výchovy je na Pastvinách navíc doplněn o simulovaný provoz na dopravním hřišti, kde děti obsluhují motorizované autokáry nebo jízdní kola. Tento program vznikl díky spolupráci s firmou NS Spektrum, která nám umožnila přístup k vybavení i samotnému hřišti. K účasti na kombinované dopravní výchově je možné se objednat na pracovní schůzi konané na ZŠ Pastviny v dubnu každého roku.

Hlavními lektory kurzu dopravní výchovy v roce 2009 byli Petra Adamcová, Lukáš Rapouch a Iveta Čížková.

Za rok 2009 prošlo tímto výukovým programem 6281 dětí z více než 50 škol!

Výukový program dopravní výchovy a první pomoci

Český červený kříž, oblastní spolek Brno-venkov a Centrum AMAVET – Junior Brno, členové Aktivu BESIP, se sídlem Cacovická 6 (budova Mateřské školy), připravili v republice jedinečný tříhodinový výukový program dopravní výchovy a první pomoci pro děti prvního stupně základních škol okresu Brno-venkov.

Učitelé měli možnost se svými třídami navštívit tento nový výukový program. Jedná se o počítačový program Pedagogické fakulty MU v Brně - První cesta do školy (2.–3. třída), Jízdní kolo tvůj kamarád (4.–5. třída) a výuku předlékařské první pomoci rozdělené dle obtížnosti pro jednotlivé ročníky. Výuka první pomoci přímo navazuje na propozice „Mladého zdravotníka“.

Výuky se účastní dvě třídy současně (kapacita na třídu max. 30 dětí). Jedna třída pracuje na počítačích a druhá absoluuje výuku první pomoci. Výuková jednotka je 90 minut. Po 90 minutách se třídy vymění.

Pro učitele a pedagogický doprovod byla nabízena možnost konzultace v oblasti první pomoci a dopravní výchovy a metodické materiály. Pro děti byly připraveny drobné odměny.

Prevence úrazovosti

Z důvodů vysoké úrazovosti mezi dětmi zavedlo Centrum sérii výukových programů, jejichž cílem je poučit děti v otázkách vlastní bezpečnosti a přimět je k tomu, aby se o své zdraví a bezpečnost více staraly. Délka jednotlivých programů je 90 minut. V této době lektor s dětmi formou volného výkladu probírá nejrůznější situace a nebezpečí a děti jsou povzbuzovány k tomu, aby našly správná řešení a nespolehaly se pouze na pomoc od rodičů nebo jiných dospělých osob. Celým programem je kromě lektora doprovází také naši dva maskoti, Amík a Vetík, kteří provádějí každodenní činnosti dětí a ty pak mají za úkol rozlišit, co je správné a kde tkví nějaké ohrožení. Protože jsou ale i případy, kdy se nehodám, úrazům nebo jiným neštěstím zabránit nedá, součástí výukových programů jsou i základy první pomoci. Děti se dozvědí, jak správně ošetřit nejčastější úrazy, jaká telefonní čísla mají volat v případech zranění, požáru a zločinu a jak správně vést hovor s osobou na druhém konci linky. Aby byl program pro děti zajímavější a ony měly možnost si odnést i něco na památku, v průběhu všech programů je čeká množství tematických soutěží o zajímavé ceny.

Programy jsou určeny dětem pro první až páté třídy, které jsou podle našeho názoru nejvíce ohroženou skupinou. Protože programy nejsou finančně podporovány státem ani jinou institucí, Centrum vybírá základní poplatek za dítě ve výši 20 Kč.

Centrum také nabízí možnost kombinování těchto výukových programů s naším primárním programem, dopravní výchovou. V případě, že se chce třída zúčastnit obou programů, je celková délka 180 minut včetně přestávk.

Co všechno se může stát

Jedná se o program obecné prevence proti úrazovosti nevztahující se k žádnému konkrétnímu období. Možnost zúčastnit se tohoto programu je celoroční.

Tématem jsou nejčastější nehody a úrazy, způsoby jejich předcházení a základy první pomoci. Jako pomůcky slouží dětem ilustrované obrázky nejrůznějších situací, naučné tabule a předměty každodenního užívání. Také se seznámí s množstvím nebezpečných předmětů, se kterými se mohou setkat a kterým by se měly raději vyhýbat (třeba je nahlásit), jako jsou použité injekční stříkačky, chemikálie nebo třeba pohozené bonbóny a jiné sladkosti.

Zima bez nehod

Program přizpůsobený požadavkům na zvýšení bezpečnosti mezi dětmi v období zimy. Tématem jsou nejčastější zimní úrazy jako jsou zlomeniny, pády z lyží a saní, podchlazení, nebezpečí náledí, apod. Děti se dozví základní informace o krizových situacích, které mohou nastat vlastní nedbalostí, způsobech, jak takovým situacím předcházet, a jak správně reagovat, když už k nějaké takové situaci dojde.

Hurá budou prázdniny

Tématem tohoto programu jsou nejčastější letní nebezpečí, ať už se jedná o pěší či cyklistické výlety, pozření jedovatého plodu nebo houby, úpalu nebo úžehu, nebezpečí dehydratace a jiné. Program se také soustřeďuje na to, aby děti odradil od nesprávného využití velkého množství volného času, který jim poskytují velké prázdniny.

Akce v roce 2009

EXPO Science AMAVET 2009

Tato soutěž se uskutečnila již tradičně v Brně a setkala se opět s velkým ohlasem odborné veřejnosti a středních škol. Asociace pro mládež, vědu a techniku AMAVET společně s dalšími spolupřadatelé vyhláší každoročně Soutěž vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže, nad kterou přebírá záštitu primátor města Brna Roman Onderka. V roce 2009 to byl již XVI. ročník.

Cílem této soutěže je:

1. Podněcovat co nejvíce talentovaných středoškoláků prostřednictvím řešení konkrétních vědeckých a technických projektů k odhalování a rozvíjení tvůrčích schopností a schopnosti svoji práci prezentovat odborné i široké veřejnosti.
2. Napomáhat k vyhledávání talentů v oblasti vědy a techniky a zpřístupňovat jim vědecká a výzkumná pracoviště i laboratoře vysokých škol.
3. Umožňovat co největšímu počtu talentovaných středoškoláků další odborný růst účasti na specializovaných aktivitách v ČR, i zajišťováním individuální i kolektivní účasti na odborných akcích v zahraničí.

Regionální kolo EXPO Science AMAVET 2009 pro Moravu, které Centrum AMAVET tradičně v Brně pořádá, se uskutečnilo v prostorách Křížové chodby Nové radnice ve dnech 28. března 2008. Slavnostní zahájení výstavy proběhlo dne 16. a 17. března za účasti představitelů města Brna a řady zástupců středních škol a institucí.

O kvalitě soutěže svědčí i každoroční nárůst přihlášených soutěžních projektů. To má vliv i na složení odborné komise porotců, kterými jsou zástupci středních, vysokých škol a dalších institucí. Porota má za úkol vybrat nejlepší projekty pro účast na republikovém finále, ze kterého mají soutěžící možnost účastnit se mnoha zahraničních výstav a vědeckých soutěží.

Městské kolo soutěže mladých cyklistů:

Přesto, že primární záštitu nad soutěží přijala od roku 2008 městská policie, Centrum se i v tomto roce významnou mírou podílelo na zajišťování hladkého průběhu celé akce. Stejně jako v předcházejících letech byl vyhlášovatelem soutěže Odbor dopravy Magistrátu města. Akce se konala před areálem brněnského výstaviště dne 28. května. Na pořádání soutěže se významnou mírou podílely i Střední Policejní Škola (SPŠ), BESIP a Český červený kříž (ČČK).

Bezpečně na hřišti i na silnici 2009 v Brně:

Akce Bezpečně na hřišti i na silnici, která se v průběhu září 2009 jako čtvrtý ročník, byla zaměřena na prevenci dětských úrazů a to především v oblasti prevence úrazů spojených s dopravou.

Děti například řešily otázky, co dělat v případě, že se stanou účastníky nehody, úrazu nebo požáru. Děti si také například v praxi předvedli, jak by mělo vypadat volání na tísňovou linku.

Bezpečné Vánoce:

Pro období Vánoc jsme připravili pro děti 4. až 7. tříd pokračování úspěšného testu Bezpečné Vánoce složeného z otázek z dopravní výchovy a zdravovědy. Účelem tohoto testu bylo připomenout dětem, jak se mají chovat v provozu, aby předešly ohrožení svého zdraví nebo zdraví druhých. Tento test jsme za štědré pomoci ze strany vedení škol a učitelského sboru rozdali mezi děti, které si jej odnesly domů. Děti byly povzbuzovány, aby na testu

spolupracovaly s rodiči, což by jim poskytlo možnost ukázat, nakolik jsou zdatní v otázkách provozu a zdravotní. Pro rodiče, kteří by projevíli zájem, jsme do testu zakomponovali část týkající se pravidel provozu zaměřující se na bezpečnost jízdy a dětské osádky v automobilu a na nezbytnou první pomoc. Celé akce se zúčastnilo 8 škol. Možnost účasti měly všechny školy, se kterými jsme dříve spolupracovali na soutěži mladých cyklistů.

Vyhodnocení výsledků proběhne v únoru 2010 a úspěšně zodpovězené testy budou zařazeny slosovány a výherci budou odměněni.

Zpráva o hospodaření v roce 2009

Výsledovka

Centrum Amavet - Junior Brno

IC: 65765885

Rok: 2009

Dne: 12.03.2010

Číslo účtu	Název účtu	Počáteční stav	Obraty za období MD	Obraty za období D	Obraty rozdíl	Koncový stav
Náklady						
501	Spotřeba materiálu	0,00	353 907,30	0,00	353 907,30	353 907,30
502	Spotřeba energie	0,00	37 760,00	0,00	37 760,00	37 760,00
504	Prodané zboží	0,00	12 180,40	0,00	12 180,40	12 180,40
511	Opravy a udržování	0,00	15 255,00	0,00	15 255,00	15 255,00
518	Ostatní služby	0,00	255 262,49	0,00	255 262,49	255 262,49
521	Mzdové náklady	0,00	368 910,00	0,00	368 910,00	368 910,00
524	Zákonné sociální pojištění	0,00	39 353,00	0,00	39 353,00	39 353,00
531	Daň silniční	0,00	1 650,00	0,00	1 650,00	1 650,00
549	Jiné ostatní náklady	0,00	2 339,00	0,00	2 339,00	2 339,00
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotn	0,00	82 219,00	0,00	82 219,00	82 219,00
582	Poskytnuté členské příspěvky	0,00	4 160,00	0,00	4 160,00	4 160,00
Náklady celkem		0,00	1 172 996,19	0,00	1 172 996,19	1 172 996,19
Výnosy						
602	Tržby z prodeje služeb	0,00	0,00	420 200,00	420 200,00	420 200,00
644	Úroky	0,00	0,00	183,26	183,26	183,26
649	Jiné ostatní výnosy	0,00	0,00	7 994,00	7 994,00	7 994,00
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačn	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
684	Přijaté členské příspěvky	0,00	0,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00
691	Provozní dotace	0,00	0,00	524 000,00	524 000,00	524 000,00
Výnosy celkem		0,00	0,00	1 058 577,26	1 058 577,26	1 058 577,26
Hospodářský zisk za období					-114 418,93	
Hospodářský zisk celkem						-114 418,93

Zpráva revizní komise

Na základě předložených dokladů byla provedena revize hospodaření Centra AMAVET – Junior Brno v lednu 2010. Revize byla zaměřena na vyúčtování a využití dotací za rok 2009 a na správnost vedení předepsaných evidencí v oblasti příjmů a výdajů.

Revizní komise konstatuje:

- účetnictví je vedeno v systému podvojného účetnictví,
- poskytnuté dotace byly použity v souladu s jejich účelem,
- účetnictví je v pořádku a byla sepsána zpráva o revizi hospodaření.

Poděkování

Centrum AMAVET – Junior Brno děkuje všem, kteří přispěli ke zdárnému průběhu naší činnosti v roce 2009 a za celoroční obětavou práci a pomoc při zajištění chodu našeho centra.

Zvláštní poděkování patří

- Všem vedoucím a spolupracovníkům našeho centra za obětavou a zodpovědnou práci.
- Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR za finanční podporu naší činnosti.
- Odboru školství Magistrátu města Brna za finanční podporu naší činnosti.
- Odboru dopravy Magistrátu města Brna za finanční podporu naší činnosti.
- Odboru Kancelář Brno – zdravé město Magistrátu města Brna .
- Primátorovi města Brna za záštitu akcí pořádaných našim centrem.
- Odboru školství Jihomoravského kraje.
- Oblastnímu spolku Českého červeného kříže Brno-venkov.
- BESIP JMK za podporu naší činnosti.
- Firmám: Rašnerova pekárna Vyškov, Aponia Software, s.r.o., ALSTOM Power, s.r.o., ALSTOM Group, 100MEGA Distribution s.r.o. za materiální podporu a ceny do soutěží pořádaných naší organizací.

Slovo na závěr

Práce s talentovanou mládeží se může zdánlivě zdát některým lidem zbytečná, příliš finančně nákladná či příliš individuální.

Je však pro naši společnost nejen povinností, ale i nutností mladé a talentované lidi včas vyhledat a dát jim prostor ve svém oboru vyniknout. Jedině tak může náš stát mít nové a kvalitní vědecké pracovníky, objevitele či vynálezce.

Kontakt

V případě zájmu nás můžete kontaktovat na adrese: Centrum AMAVET – Junior Brno, Cacovická 6, 614 00, Brno. Telefonní spojení 541 210 160, e-mail: info@amavet.org.

Více informací naleznete také na internetových stránkách <http://www.amavet.org>.

Za Centrum AMAVET – Junior Brno

Pavel Čížek, Iveta Čížková a Lukáš Rapouch