



Asociace malých debružárů České republiky, o. s.
Sokolovská 702, 685 01 BUČOVICE

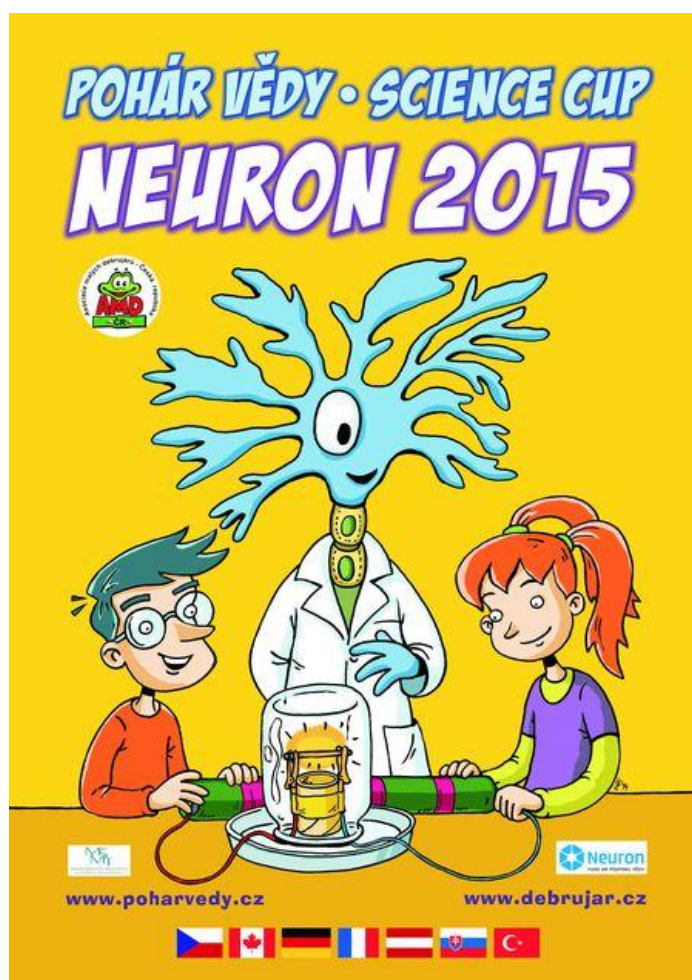
Pobočka: 116 47 Praha 1, Senovážné nám. 24, Mgr. Petr Zapletal

www.debruar.cz E-mail: zapletal@debruar.cz

Tel/fax/zázn.: +420 234 621 526, Tel.: +420 234 621 244, Mobil: +420 603 551 417

ČSOB, a. s. – divize Poštovní spořitelny, Č. účtu: 154526144/0300 IČO: 46271066

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014



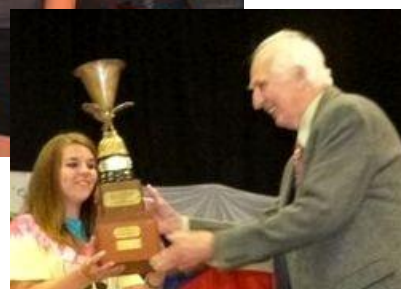
Asociace malých debružárů České republiky

V Praze 13. prosince 2014

Předkládá:
Výkonný výbor a ústředí AMD ČR

OBSAH

Název kapitoly	Strana
Obsah a úvodní slovo prezidenta a čestných prezidentů	3-5
Základní údaje	6
Tabulka členské základny	7-8
Historie sdružení	9
Členství ve střešních organizacích	10
Základní ekonomické údaje	11-12
Kontrolní činnost	13
Činnost sdružení v hodnoceném roce	13-14
Hodnocení úkolů na základě usnesení VS na období 2012-2014	15
Přehled sledovanosti webových stránek AMD ČR	17-18
Činnost podle regionů	19
Celorepublikové akce pořádané sdružením	20
Přehled mezinárodních aktivit	21
Přehled aktivit podle jednotlivých krajů	22
Zprávy za jednotlivé regiony	23-26
Přehled ocenění AMD ČR za rok 2014	27
Pohár vědy	28
Plán činnosti na rok 2015	29
Rámcový plán akcí AMD ČR na rok 2015 - schéma	30
Struktura organizace AMD	31
Návrh rámcového rozpočtu na rok 2015	32-33
Přehled partnerů	34
Přílohy - fotodokumentace	35-36



Úvodní slovo prezidenta AMD ČR



Milí debrujaři,
už dvacátým druhým rokem připravuji úvodní slovo naší výroční zprávy. Ještě nikdy se mi nepsala tak těžko jako letos.

V těchto místech můžete vždycky najít krásná slova hodnocení společné činnosti, kterou bedlivě sledují naši čestní prezidenti. Je tomu tak i v závěru hodnotícího roku 2014. Ovšem s jednou výjimkou.

Milan Rojko svou odborností i nezměrným nadšením podporoval debrujařské hnutí od samého počátku vzniku. Stal se také po zásluze naším prvním čestným prezidentem.

Jeho slova už čtete ve výroční zprávě naposledy.

Nikdy nezapomeneme na jeho energii a tradiční úvodní slova při zahajování finále Poháru vědy s odkazem, že jím věnované **poháry „získali debrujaři za smysluplnou činnost vlastní hlavou, zatímco on jenom házením míče do koše, který ještě ani neměl dno“**. Pevně věřím, že jeho "Pohár pro debrujaře roku" i "Pohár vítězů debrujařských soutěží" budou hrdým odkazem a stálou připomínkou tohoto skvělého člověka.

Heslo, že "debrujař si vždycky ví rady", stále platí, i když si v těchto chvílích sám moc rady nevím.

Ahoj Milane, pořád Tě budu mít moc rád.

Mgr. Petr Zapletal, prezident AMD ČR

Úvodní slova čestných prezidentů AMD ČR



Milí debrujaři,
absolvovali jste rok 2014 naplněný hodnotnou celoroční prací v klubech i řadou akcí, které si zasluhují přívlasek reprezentativní. Patří sem úspěšná reprezentace debrujařů z Hustopeče, Nymburku, Petřvaldu a Stříbra na Expo Science Asia 2014 v jordánském Ammánu vedená Jitkou Soukupovou.

Moc se mi líbí, jak žije mezinárodní projekt ERANA. Mezi hvězdné akce určitě patří, tak jako každý rok, Debrujařský tábor Budislav 2014 vedený Josefem Coufalem a Vědohraní na MFF UK.



V první řadě bych ale debrujařům udělil medaili za celoroční Pohár vědy - Kvark 2014, který překročil hranice naší republiky a měl v Nymburku nezapomenutelné finále s mezinárodní účastí.

Přeji do další práce v roce 2015 všem malým debrujařům a jejich vedoucím i lodivodu prezidentu Petru Zapletalovi stejný pracovní elán, který je zdobí v roce 2014. Musím všem za něj upřímně poděkovat.

**Doc. RNDr. Milan Rojko, CSc.,
čestný prezident AMD ČR**



Très chers amis,
cette année 2014 est une des meilleurs pour notre association dans le domaine des activités internationales et félicite chaleureusement tous qui y avez contribué directement ou indirectement. Notre association reste de loin l'animateur de la FIPD et le montre encore en cette fin d'année en accueillant la réunion du Bureau et le montrera encore l'année prochaine en coordonnant le Village des débrouillards lors de la 16^{ième} ESI, l'Exposcience internationale qui se tiendra à BRUXELLES en juillet prochain.

Mais je veux surtout souligner la prestation de votre délégation conduite par..... à l'Exposcience ASIE du MILSET organisée à AMMAN en JORDANIE. Vos ateliers et vos démonstrations ont été le point de passage obligé des participants et des visiteurs et le Prince héritier s'est lui aussi attardé à vos stands lors de son inauguration.

Je renouvelle toute mon admiration pour la qualité de votre revue qui reste à ce jour inégalée. Diffusée en trois langues elle porte au-delà des frontières le dynamisme des jeunes slovaques et essaima l'esprit de curiosité des Débrouillards. Elle a ainsi une véritable stature européenne. Comme le disait notre ancien Président, le Général de Gaulle "l'Europe il y en a beaucoup qui en parle, mais peu qui la font". Vous êtes bien sûr de ceux qui la font.

Bravo à tous, petits moyens et grands, et bonne fêtes de fin d'années en famille et tous mes bons vœux 2015.



Moji drazí přátelé,
tento rok 2014 je jeden z nejlepších let v existenci naší asociace, která intenzívně pracuje také v oblasti mezinárodních aktivit. Děkuji a blahopřeji všem, kteří k tomu přispěli, ať už přímo nebo nepřímo.

Naše asociace je zdaleka nejaktivnější hybnou silou aktivit mezinárodní federace malých debujárů FIPD a dokazuje to i tím, že v prosinci 2014 organizuje zasedání výkonného výboru FIPD. V roce 2015 se bude podílet svou delegací na Vesnička malých debujárů při 16. mezinárodní Expo Science ESI, která se bude konat v Bruselu.

Chtěl bych zvláště zdůraznit podíl české delegace na úspěšné výstavě Expo Science MILSET Asie v Ammánu v Jordánsku. Vaše stánky a vaše vystoupení na nich se staly místem setkávání návštěvníků, včetně návštěvy jordánského Prince během slavnostního zahájení.

Znovu musím vyjádřit můj obdiv nad kvalitou vašeho internetového zpravodaje, který zatím zůstává bez konkurence. Jeho vydání ve třech jazycích přenáší za hranice České republiky dynamiku české debujárské zvědavosti, tudíž má i reálný evropský význam.

Jak řekl náš bývalý francouzský prezident, generál Charles de Gaulle: „Mnoho lidí mluví o Evropě, ale málokdo pro ni něco udělá“. Vy jste ti, kteří se o to snaží.

Bravo všem, malým, středním i velkým debujárům! Přeji krásné svátky Vám i vašim rodinám a vše nejlepší do nového roku 2015.

Jean-Claude GUIRAUDON, čestný prezident AMD ČR - Francie

Milí malí i velcí debrujaři,



opět nastal čas, kdy se zamýšlíme nad tím, co přinesl uplynulý rok, co jsme udělali, co jsme nestihli udělat... Jako každý rok jsem i letos pozorně sledoval dění ve vašich řadách. Na webových stránkách pravidelně sleduji informace o vaší činnosti a obdivuji vaši práci a aktivitu. Je obdivuhodné, co všechno děláte a co jste opět dokázali. S kolegou Milanem jsme si často říkali, že právě tak, jak vypadá práce v debrujařských klubech, tak by měla vypadat výuka fyziky. Velmi mě také potěšila řešení soutěžních úkolů letošní soutěže Kvark. Mnohá z nich byla velmi nápaditá a originální.

Každý rok jezdím na nějakou mezinárodní konferenci, která je věnována fyzikálnímu vzdělávání. Když tam lidem říkám, co všechno dělají debrujaři v České republice, často mi závidí, jaké úžasné aktivní malé výzkumníky to u nás máme.



Loni jsem psal o tom, jak jsem zjistil, že i mezi mými studenty na fakultě mám bývalého malého debrujaře. Letos se mi stalo něco podobného. Pořádáme seminář pro budoucí učitelky na prvním stupni ZŠ. Děláme tam různé pokusy (budoucí paní učitelky, které na seminář chodí, se učí dělat pokusy, které se jim budou hodit, až budou učit přírodovědu – s fyzikou se musí začít už tam). Jedna z nich téměř všechny pokusy znala, správně je vysvětlovala a měla k nim všelijaká zajímavá vylepšení. Bylo mi to nějak podezřelé, a tak jsem se zeptal: „Odkud to všechno znáte?“

A jaká byla odpověď, to už možná tušíte.

„No, my jsme to dělali na debrujařech...“

A tak jsem si uvědomil, kolik věcí, které dělám, znám vlastně od vás, od debrujařů. Přeji vám, aby se vám i v příštím roce dařilo vše tak jako letos, nebo ještě lépe.

Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D., čestný prezident AMD



Milí přátelé,

při společných setkáních debrujařů se stále vracím na počátky tohoto hnutí a srovnávám stav s dnešní realitou. Velké nadšení, radost s každého úspěchu a navázání nových přátelství, ale také nezkušenost a tápání, skromnost podmínek a stále hledání optimální organizace činnosti, to vše patřilo k počátkům prvních kroků debrujařských „pionýrů“ 90. let minulého století.

Dnešní rozvoj, příchod nových nadšenců, nové myšlenky a formy a i díky internetovým stránkám naladily hnutí k ještě větší pestrosti a tím i zájmu dětí. Zdálo by se, že jsme v debrujařské činnosti na vrcholu. Ale jak ukazuje čas, proces poznávání a nových nápadů pokračuje a přichází stále noví nadšení vedoucí klubů. Na potřebnou úroveň se dostává i hmotné zabezpečení činnosti a nezapomíná se ani na „pohlazení“ úspěšných klubů a jejich vedoucích.

A z velké části na bohatém debrujařském dění a programu má „stálice“ na debrujařském nebi, zakladatel AMD ČR a její prezident Petr Zapletal. Díky Petře !

Váš **Vojta Ondrušek, čestný prezident AMD ČR**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název organizace

Asociace malých debrujárů České republiky, o. s.



Sídlo

Asociace malých debrujárů ČR

Sokolovská 702

685 01 Bučovice

www.debrujar.cz

Mobil:

+420 777 575 888

E-mail:

prixcz@prixcz.cz

Sídlo – pobočka – ústředí AMD ČR

AMD ČR

Senovážné náměstí 24

116 47 Praha 1

www.debrujar.cz

Tel.:

+ 420 234 621 244

Tel+fax+zázn.: + 420 234 621 526

Mobil:

+420 603 551 417

E-mail:

zapletal@debrujar.cz

Organizační struktura a orgány sdružení

Prezident AMD ČR: Mgr. Petr Zapletal

Výkonný výbor AMD ČR 2013 – 2015

Anna Čišková (Mníšek pod Brdy), Lepík Libor (Frýdek Místek), Michálek David (Nymburk), Rytířová Božena (Uherský Brod), Soukupová Jitka (Stříbro), Tláskalová Andrea (Zbiroh), Zapletal Petr (Praha)

Revizní komise (kontrolní komise KK)

Blanka Rouhová (Morašice) – předsedkyně KK

Zdenka Kočková (Praha 10, Jakutská)

Regionální články - viz přehled klubů podle regionů

Vedoucí základních článků (klubů) - viz členská základna

Pracovníci ústředí

Mgr. Petr Zapletal, ředitel ústředí

Ing. Marie Šmídová, vedoucí oddělení zahraničí

Hospodář

PRIX CZ s r. o.

Ing. Lubomír Tesař

Riegrova 967

508 01 HOŘICE

Mobil: +420 777 575 888

E-mail: prixcz@prixcz.cz

Bankovní spojení

ČSOB, a. s. – divize Poštovní spořitelna

Číslo účtu: 154526144/0300

IČO - identifikační číslo organizace: 46271066

Datum vzniku: 22. září 1992

Číslo registrace: VSC/1-15 092/92-R

Předmět činnosti

- Umožnit dětem a mladým lidem využívat volný čas k rozvíjení schopností a znalostí v oblasti vědy, techniky a ekologie.
- Při činnosti respektovat a využívat dětskou představivost a hravost.
- Při činnosti využívat zejména zábavné pokusy s jednoduchými pomůckami z různých oblastí vědy, techniky a ekologie, které směřují k nenucenému pochopení různých jevů a zákonitostí, objevování vědy a utvářejí nové cesty k poznání a tvořivosti.
- Nabídkou aktivního využití volného času pomáhat v boji proti kriminalitě, nežádoucím druhům závislostí a dalším sociálně patologickým jevům působícím na děti a mládež.
- Navazovat mezinárodní kontakty a spolupracovat s partnerskými organizacemi a organizacemi podobného zaměření v ČR i v zahraničí.

Věkové složení členské základny k datu: 13. prosince 2014

Klubů: 134

členů v klubech: 2 161

individuálních členů: 1

CELKEM členů: 2 161

z toho do 14 let : 1 771

z toho 15 - 18 let: 180

z toho 19 - 26 let : 36

z toho nad 26 let: 174

Celkem členů: 2 161

Členské příspěvky AMD ČR za rok 2014

Výše čl. příspěvku	Nevýděleční	Výděleční	Celkem
Nevýděleční á 10 Kč	18270		18 270 Kč
Výděleční á 20 Kč		3680	3 680 Kč
Individuální á 100 Kč		100	100 Kč
Celkem	18270	3780	22 050 Kč

TABULKA ČLENSKÉ ZÁKLADNY

Počty klubů a individuálních členů

Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Celkem klubů	97	87	98	126	125	144	139	140	126	125	129	135
Indiv. členů	31	9	10	17	14	11	9	7	7	6	3	0

Rok	2011	2012	2013	2014
Celkem klubů	134	135	136	134
Indiv. členů	0	1	1	1

Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Členů v klubech	2 467	1 585	1 806	2 090	2 082	2 226	2 107	2 123	2 047	1 976	2297	2336
do 14 let	2 311	1 457	1 360	1 600	1 674	1 797	1 623	1 704	1 561	1 474	1808	1938
15-18 let	Nedif.	Nedif.	288	289	206	225	291	229	303	304	274	147
19-26 let	187	128	48	47	55	50	42	35	30	41	48	79
nad 26 let			120	152	147	154	151	155	160	157	169	172

Rok	2011	2012	2013	2014
Členů v klubech	2326	2325	2325	2161
do 14 let	1930	1930	1932	1771
15-18 let	146	141	141	180
19-26 let	78	75	75	36
nad 26 let	172	179	179	174

Osvědčená struktura zůstala zachována:



- řádní členové (s úhradou členských příspěvků k 28. 2. na daný rok - je nutno vždy vyplnit nový registrační list, který je zveřejněn na zadní straně Beppa),
- registrovaní členové (v celém dalším roce bez členských výhod a povinností)
- ukončené členství (po uplynutí tohoto období nebo na vlastní písemnou žádost)



V každém roce se hlásí řádnou registrací několik desítek nových zájemců a každoročně také řada registrovaných členů svoji činnost končí. To je jev celkem přirozený a **je** jen dobře, že debutují přicházejí se zajímavou nabídkou činností, ke které dokáží připoutat desítky dětí.

Přirozené je také to, že ve věku zhruba od 8 do 14 let se názory a zájmy dětí teprve třídí a ujasňují.

Pochopitelně ne každému musí právě debutárství vyhovovat a celkem samozřejmě pokračuje v hledání a specifikaci svých zájmů jinde.

Pro naši organizace je docela příjemné zjištění, že přes značně se snižující dětskou populaci a také postupně vadnoucí zájem o organizovanou činnost, je organizovaných debutářů kolem dvou tisíc, a to již od roku 2002.

V roce 2014 došlo k revizi členské základy

Kluby, které po dobu více než dvou let nebyly aktivní jsme zařadili v databázi mezi UKONČENÉ KLUBY. Bylo by škoda, kdyby jejich činnost definitivně zmizela i z historie debutářských aktivit na webových stránkách. Z tohoto důvodu byla na www.debutar.cz zřízena složka UKONČENÉ KLUBY, kam byly převedeny všechny tyto kluby i jejich příspěvky.

Po tomto zásahu se počet reálně pracujících klubů nijak radikálně nezmenšil a zůstává na 130 klubech s více než 2 000 členy.

Historie sdružení

Asociace malých debružářů České republiky (dále jen AMD) vznikla na základě zkušeností z Kanady a přes Francii se hnutí dostalo k nám, prezentací na výstavě Praha - Expo Science International 91.



V létě 1992 byli první nadšenci pozvaní na mezinárodní tábor FIPD (Mezinárodní federace malých debružářů) do Belgie, kde se s činností blíže seznámili a získávali zkušenosti.

22. 9. 1992 byla AMD řádně registrována u MV a zahájila pravidelnou činnost dle mezinárodních principů a filozofie malých debružářů. 1. ledna 1998 na základě kvalitativního i kvantitativního nárůstu činnosti bylo zřízeno profesionalizované centrum AMD s ústředím v Praze. V roce 2002 oslavila AMD ČR úspěšných deset let své činnosti.

Debružár = člen Asociace malých debružářů. Slovo je francouzského původu a vzniklo ze slov DÉBROUILLARD = šikovný, obratný a SE DÉBROUILLER = objevovat, pomoci si v těžkostech, umět si poradit. Původní překlad "šikulové" děti neprijaly a samy se začaly nazývat debružáry, což lépe vyjadřuje jejich specializované zájmy.



Jedná se o chlapce a děvčata zpravidla ve věku 6 - 16 let a jejich starší kamarády, sourozence, rodiče, učitele a další zájemce o vědu a techniku, kteří stále něco vymýšlejí, objevují a experimentují. Naše sdružení je také členem Mezinárodní federace malých debružářů (F.I.P.D.), sdružující debružářské organizace nejružnějších zemí světa.

Zájemci jsou seznamováni se zajímavými pokusy, které si mohou sami vyzkoušet. Věda se stává zábavou a poučením. Debružáři mohou společně objevovat řadu zákonitostí přírody, mohou více poznat sami sebe, své okolí, svět - a to všechno hrou! Asociace dělá vše pro to, aby bylo dítě v každé situaci úspěšné.

K pokusům nejsou třeba složité přístroje, lasery, počítače. Stačí materiál, který je běžně v každé domácnosti, denně ho používáme, nebo se dá pořídit v nejbližší prodejně se smíšeným zbožím.

FILOZOFIE MALÝCH DEBRUŽÁŘŮ (MD)

Koncepce MD je zábavným způsobem pro mladé, ale i pro starší, "odmystifikovat vědu". Pokusy jsou velmi jednoduché a rozmanité, zajímají mladé a vyzývají je, aby se spojili se světem vědy.

Upevňují jejich smysl pro spolupráci, pro zodpovědnost a kritiku, rozvíjejí jejich intelektuální schopnosti. Poznatky se učí aplikovat na vědecký pokrok. Získávají tedy vědomosti, že věda je způsob myšlení, kultury, je to způsob vytvoření si skutečného obrazu světa.

Činnost MD je zvlášť vhodná pro děti ve věku 6 - 16 let, ale mohou být i mladší či starší. Je to vhodná příležitost, aby experimentovaly děti samy, aby objevovaly odpovědi na otázky, které se jim denně kladou v různých životních situacích. Aktivita MD jsou jedním z možných způsobů, jak odhalit to, co se zdá být nepochopitelné a tajemné. Síla koncepce MD je v tom, že dovoluje odhalovat různé aspekty vědeckého světa, přičemž klade důraz na nové poznatky a zájmy mladých.

V celku je koncepce aktivním procesem učení se s využíváním k rozvoji smyslu pro zodpovědnost, rozvoj experimentálních a intelektuálních schopností, přičemž respektuje zájmy dětí.

PĚT HLAVNÍCH PRINCIPŮ filozofie, které debružárství rozvíjí:

Činnost a pokusy, kterých by se měli zúčastňovat MD, musí:

- 1) dovolovat samostatný rozvoj dítěte
- 2) dávat dítěti zábavné činnosti, které stimulují a probouzejí jeho zájem o vědu
- 3) využívat otevřenost dítěte k vědeckým jevům, se kterými se denně setkává
- 4) rozvíjet zvědavost a smysl pro zodpovědnost dítěte
- 5) být návazné na úroveň rodinnou, školskou a sociální



Přehled právnických osob sdružením založených

Základní články (kluby) pracují prostřednictvím ústředí bez právnické subjektivity.

V současné době je veškerá ekonomika řízena výkonným výborem a ústředím AMD ČR přes právní subjektivitu AMD ČR.

Členství ve střešních organizacích



Asociace malých debutujících České republiky

byla v únoru 2002 přijata za řádného člena České rady dětí a mládeže a je zastřešována ČRDM.

Zastupováním byla pověřena a valným shromážděním 2006 schválena:

Mgr. Marie Kulichová, prezidentka debutujících Praha, vedoucí klubu Praha 10

Členství v mezinárodních organizacích

F.I.P.D. - Fédération Internationale des Petits Débrouillards



(Mezinárodní federace malých debutujících)

Prezident: **Mohamad Benabdenbi** - Maroko

(zástupce: **Petr Zapletal**)

Kontakt: Les petits Débrouillards, Halle aux cuirs, 2 rue de la Cloture, 75930 Paris, CEDEX 19, France

MILSET- Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique

(Mezinárodní sdružení pro vědu a techniku)



zástupce Mgr. Libor Lepík

Prezident: **Roberto Hidalgo** (Mexiko),

Kontakt: Cité des Sciences et de l'Industrie, Halle aux cuirs, 75930 Paris, CEDEX 19, France



ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ ÚDAJE

VÝKAZ o hospodaření AMD ČR za rok 2013 ke dni 31.12.2013 (v Kč)
je samostatnou volnou součástí této výroční zprávy.

Asociace malých debrujárů České republiky, o. s.

IČO: 46271066

Výkaz vypracoval: PRIX CZ s. r. o.,

Ing. Lubomír Tesař, Riegrova 967, mobil: +420 777 575 888,
508 01 HOŘICE

E-mail: prixcz@prixcz.cz

**Výkaz byl schválen VV AMD ČR jednáním mimořádného valného shromáždění
29. 3. 2014 v Luhačovicích.**

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.		R O Z V A H A ve zjednodušeném rozsahu ke dni 31.12.2013 (v celých tisících Kč)		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Asociace mladých debrujárů ČR občanské sdružení Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště Sokolovská 702 685 01 Bučovice	
		IČ			
		46271066			

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min.úč.obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+07+12)=ř.13	001	232	-48	184	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř.04 až 06)	003	48	-48		
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	005	48	-48		
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	006				
C.	Oběžná aktiva (ř.08 až 11)	007	184		184	
C.I.	Zásoby	008				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	009				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	010				
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	011	184		184	
D. I.	Časové rozlišení	012				

Označení	P A S I V A	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř.14+20+25)	013	184	
A.	Vlastní kapitál (ř.15 až 19)	014	163	
A.I.	Základní kapitál	015		
A.II.	Kapitálové fondy	016		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	017	14	
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	018		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř.01-15-16-17-18-20-25)=ř.40 výkazu zisku a ztráty	019	149	
B.	Cizí zdroje (ř.21 až 24)	020	21	
B.I.	Rezervy	021		
B.II.	Dlouhodobé závazky	022		
B.III.	Krátkodobé závazky	023	21	
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	024		
C.I.	Časové rozlišení	025		

Pozn.:

Sestaveno dne: 25.03.2014	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání práce s dětmi

Pravidelné kontroly jsou prováděny prezidentem vždy s každým gestorem jednotlivého projektu a to při předání vyúčtování. Na vyžádání členů a podle vlastního uvážení provádějí kontroly členové kontrolní komise.

Kontrolní komise - rok 2013 - 2015

Pracovala ve složení – Blanka Rouhová

– Zdenka Kočková (KMD Praha 10, Jakutská)



Horní Heřmanice KMD při ZŠ Horní Heřmanice

Klub již pracuje dva roky a členy jsou většinou všechny děti malotřídni školy. V letošním roce se jejich činnost zaměřila zejména na přírodu. Věnovali se projektu Poznej a chraň přírodu!, uspořádali výlet do Koutů nad Desnou, sledovali on-line přilet jarních ptáků. Jejich činností jsou samozřejmě také různé pokusy – např. pokusy s vodou nebo velikonoční pokusy s vajíčky.

Heřmánci

Letos se do KMD zapsaly také děti z mateřské školy pod názvem Heřmánci. Děti pracují většinou v rámci činnosti mateřské školy a doplňují tak zajímavě její svoji denní činnost. Jejich snaha se jim vrátila a jejich klub se umístil na 2. místě v soutěži KVARK. Část aktivit je společná s dětmi ze základní školy. Krásně tak probíhá spolupráce mezi dětmi ze školky a dětmi z prvního stupně.

Za kontrolní komisi Blanka Rouhová

ČINNOST SDRUŽENÍ V HODNOCENÉM ROCE

ČINNOST STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ A EXEKUTIVY

Volební valné shromáždění – řádné 14. prosince 2013 Praha

Mimořádné valné shromáždění 28. března 2014 schválení hospodářské zprávy a doplňkové volby

Valné shromáždění - řádné 13. prosince 2014 Praha

Výkonný výbor – účast na jednáních za volební období let 2013-2015

Č.	Jména členů VV	11. 1. Praha	28. 3. Luhačovice	18.-20. 7. Litkovice
01.	Čížková Anna	P	P	P
02.	Lepík Libor	P	P	P
03.	Michálek David	P	P	P
04.	Rytkářová Božena	nově	P	P
05.	Soukupová Jitka	P	P	P
06.	Tomanová Veronika	O	odstoupila	odstoupila
07.	Tláškalová Andrea	P	P	P
08.	Zapletal Petr	P	P	P

Legenda: P-účast potvrzena, N-účast nepotvrzena, O-omluven, NE-neomluven, P-el, elektronické zapojení

Složení výkonného výboru a účast na jednáních je uvedeno v části základní údaje a tabulce.



Výkonný výbor se k osobnímu jednání sešel tradičně vždy po jednání valného shromáždění v lednu a následně při příležitosti semináře vedoucích na hotelu Ogar v Luhačovicích a to v uvedených termínech – viz tabulka výše.

Základní problém přetrvává ve vyhledávání společných termínů k osobnímu jednání.

Zatím bylo řešeno prvním jednáním, konaném bezprostředně po valném shromáždění, k prodiskutování koncepce úkolů a termínů a jejich realizace se stanovením gestorů.

Následné upřesnění s bližší specifikací rozpočtu proběhlo jako vždy při semináři v březnu.

Tento termín není také nejvhodnější, vzhledem k celé řadě úkolů spojených s kvalitním zajištěním obsahu a organizací semináře.



Pozitivním přínosem je operativní projednávání řady úkolů prostřednictvím elektronické komunikace, která průběžně napomáhá k jejich řešení. **Záporem zůstává** naopak pomalé nebo žádné reakce některých členů výborů.

Elektronickou komunikaci je třeba dále zlepšovat, a to nejen formou mailu, ale i SKYPE případně ICQ. Časová i finanční úspora je značná, i když osobní kontakt patrně těžko nahradí.

Významnou změnou k lepšímu, by mohlo být stanovení pevných termínů osobního jednání členů výkonného výboru, nejlépe na celý rok předem

Mimo uvedená jednání se pravidelně scházely pracovní týmy ustavené k realizaci jednotlivých projektů. Jednání se také účastnili prezidenti a zástupci jednotlivých regionů a přizvaní hosté. O účasti a obsahu jednotlivých jednáních VV AMD ČR jsou vedeny pravidelné zápisy.

Výsledky a závěry jednání byly vždy zveřejňovány v **informačním bulletinu BEPPO a na webu.**

Za VV (D. Michálek):

VV zasedal a řešil další plány a akce debružářů. Jako gestor jsem se podílel na organizaci finále Poháru vědy – KvarK 2014, které se konalo v červnu v Nymburce. Mám velkou radost, že se do soutěže přihlásilo více soutěžících než v loňském roce. Těším se na finalisty opět v Nymburce pro Pohár vědy – Neuron 2015. Prvně VV navrhl na valné shromáždění začlenit workshopy. Pevně věřím, že se budou líbit a stanou se tradicí.

PhDr. David Michálek

Expo Science Asia 2014



V úterý 5. srpna 2014 se vydala jedenáctičlenná delegace AMD ČR (Stříbro, Nymburk, Petřvald, Hustopeče) do Jordánska, aby se zde zúčastnila soutěžní přehlídky studentských vědeckých projektů Expo Science Asia 2014, která se konala od 7. do 11. srpna 2014 v jordánském Ammánu. V jordánském Ammánu představovali debružáři 4 žakovské a studentské projekty. Odborná porota ze 72 projektů z 25 zemí, které představovalo 154 žáků a studentů, ocenila pohárem deset nejlepších projektů. Jeden z pohárů putuje i do České republiky. Získaly jej za projekt „Physical experiments with beverage cans“ Jana Nedvědová a Šárka Pomyjová. Kromě prezentace projektů na stáncích, slavnostního ceremoniálu, kde poháry vítězným týmům předával jordánský princ Hamzah, pro nás pořadatelé připravili i několik výletů. A tak jsme měli možnost „otestovat“ hustotu Mrtvého moře, prohlédnout si nabatejské skalní město Petra, římské divadlo a Citadelu v Ammánu a hlavně získat spoustu nápadů, zážitků a nových přátel.

PhDr. Jitka Soukupová, vedoucí české debružářské delegace v Jordánsku

Hodnocení úkolů na základě usnesení valného shromáždění na období 2013 - 2015

Debrujárská laboratoř – tento cíl již není dále zahrnut do úkolů valného shromáždění. Řadu let se jej nedaří naplnit. V případě, že objeví nové okolnosti nebo aktuální výhodné podmínky, je možné se k této myšlence vrátit.

Regionální články – u regionálních článků stále narážíme na nedostatek vedoucích, kteří by se do činnosti regionů aktivně zapojovali. Postupně se daří aktivizovat regionální výkonné výbory, které vykazují velmi dobrou činnost zejména v regionech: Moravskoslezský, Plzeňský a Středočeský. Vzestupná tendence je v Jihočeském kraji zásluhou Radovana Mikeše.

Lektorský sbor – SEKCE – lektorský sbor se nepodařilo zformovat a jeho činnost byla suplována v případě potřeby zástupci klubů v jednotlivých regionech. Přesto se zájem o pořádání seminářů z debrujárskou tematikou nedaří pokrývat podle požadavků jednotlivých krajů. Důvodem je značné vytížení vedoucích. Jako výrazně cenné pro zkvalitnění práce klubů i celé organizace se ukázalo zřízení SEKČÍ. Po zkušební roce 2013 byly již plně funkční Sekce Předškoláků, Ekologie a Biologie a Fyziky a chemie. Je třeba se zaměřit tímto směrem s cílem dalšího doplňování SEKČÍ vedoucími a postupným doplňování jejich kvalifikace.

Pokračovat v rozvoji bilaterálních vztahů s partnerskými organizacemi.

Bilaterální spolupráce je zakotvena ve stanovách AMD ČR. Je dále rozvíjena prostřednictvím smluv mezi jednotlivými regiony a aktivity jsou vázány na finanční prostředky získávané grantovými systémy jak v ČR, tak i partnerskými organizacemi.

Nově se do spolupráce s FIPD zapojila Anna Čišková, která může být aktivní zástupkyní AMD ČR ve vztahu a aktivitám k této mezinárodní a sřešní organizací.

Úspěšné je pokračování výměn s partnery v Německo - AWO Vogtland. Naopak klesá zájem o cestování za vědou a debrujárské zahraniční výjezdy. Důvodů je několik. Především se mění preference rodičů a nemalou měrou ovlivňuje snížení zájmu také zhoršení finanční situace.

Při specializovaně zaměřených výjezdů debrujárských skupin se osvědčilo dlouhodobé plánování akcí, které velmi vhodně zakomponoval do plánu svých klubů např. David Michálek.

Podávání projektů, tvorbu rozpočtů, hodnocení a vyúčtování

Stávající a funkční systém zachovat do úkolů a usnesení VS

- Příprava projektů bude nadále na základě zaslaných požadavků klubů a regionů.
- Pokračovat v přípravě kritérií a hodnocení činnosti klubů, regionů a celé organizace.
- Následné rozdělení získaných finančních prostředků je v kompetenci osob a orgánů, které přebírají finanční zodpovědnost, tedy prezidenta a výkonného výboru.

Možnost ovlivnění výše částek na jednotlivé použití v rámci stanovených podmínek bude na regionálních výborech.

Po převzetí finanční částky a podmínek vyúčtování, přebírá finanční zodpovědnost **gestor.** Tento úkol je již stabilizovaný, ale neustále zápolíme s dodržováním termínů a kvalitou předkládaných vyúčtování gestory. Stálým nedostatkem přetrvává značná pasivita vedoucích i většiny zástupců regionů v podávání vlastních projektů vůči místní a krajské samosprávě.

SEKCE - zprávy vedoucích

SEKCE PŘEDŠKOLÁCI - vedoucí Anna Čiřková

Sekce Předškoláci začala fungovat od ledna 2014. Na webových stránkách sekce Předškoláci se v pravidelných intervalech uveřejňují různé pokusy a návody pro věkovou kategorii Předškolák. Teorie k pokusům je proto podávána co nejjednodušší formou. Všechny pokusy jsou přímo ověřeny a odzkoušeny dětmi předškolního věku a dle toho se zapisovaly a pozorovaly informace k časovému provedení pokusů.

Samozřejmě, že tyto pokusy jsou vhodné i pro starší děti, zejména věkovou kategorií první stupeň ZŠ.

Vzhledem k tomu, že je čím dále více rozšířené i komunitní vzdělávání dětí mimo školní a předškolní zařízení, myslelo se v této sekci i pro tuto kategorii zájemců. Pokusy jsou proto vybírány tak, aby materiál k nim použitý, byl běžně k dostání v potravinách, drogerii, v lékárnách nebo se vyskytoval v domácnostech na běžné použití. Snažili jsme se vyhnout materiálům, které se pro fyzické osoby, co nemají přístup k školním pomůckám a laboratorním vybavením hůře shání a zabezpečují.

Dále jsem vytvořila časově a proveditelně jednodušší série pokusů a vysvětlení pro předškoláky v trvání 30 minut - tedy doby, kdy je pozornost menších dětí dostatečná a hodina je pro ně přínosná. Všechny tyto hodiny jsou v praxi odzkoušeny v KMD Klubíčko v Mníšku pod Brdy, kde jsou děti ve věkové kategorii od 3 let.

S tímto programem, by jsem ráda v následujícím období objela místní státní školky a soukromé školky (Řitka, Klíneč, Líšnice, Dobříš, Nová Ves, Mníšek pod Brdy, Všenory..., (v některých obcích již termínově s vedením ukázkové hodiny ladíme) s předvedením ukázek a v snaze vzniku a registraci nových debujárských klubů. Potenciál vidím v komunitách pro domácí předškolní a školní vzdělávání. Na Řitce již vznikla skupinka maminek, KMD Řitka, která se rozhodla tímto směrem s dětmi pracovat a o svoje zkušenosti se především dělit s ostatními rodiči, kteří se věnují domácímu vzdělávání, především na FB stránkách skupin, k tomu zaměřených. Tím rovněž u této cílové skupiny chceme zabezpečit povědomí o existenci Asociace malých debujárů ČR. Finanční prostředky byly použity na nákup spotřebního materiálu, mikroskopů, i ochranných pomůcek, které se k tomuto použili a budou používat.

SEKCE FYZIKA + CHEMIE - vedoucí Jitka Soukupová

Sekce Fyzika + chemie, která by měla být k dispozici debujárským vedoucím, začala pracovat 27. srpna 2013. *Členové sekce: Jitka Soukupová, David Michálek, Zuzana Kalčíková, Arnošt Míček, Nad'a Zíková*

Na webových stránkách jsou vedoucím k dispozici náměty na experimenty z fyziky a z chemie, návody na fyzikální výrobky a hračky a informace o možnostech různých fyzikálně-chemických výletů, nabídky účasti na různých konferencích z fyziky a chemie a nabídky účasti v různých fyzikálních a chemických soutěžích. V tuto chvíli je na webu k dispozici 22 návodů na pokusy a výrobky.

Dále členové sekce zajistí na prosincovém setkání vedoucích debujárských klubů tři workshopy. *David Michálek – Suchý led, Zuzana Kalčíková – Fyzikální hračky, Jitka Soukupová – Jak se připravit na Expo Science.*

Kromě dalšího rozšiřování informací o fyzikálně-chemických aktivitách a rozšiřování databáze experimentů na webu bychom rádi vytvořili videotéku nejoblíbenějších klubových debujárských pokusů a po delší časové odmlce také novou debujárskou brožuru s návody na pokusy.

Doufáme, že činnost sekce je pro vedoucí debujárských klubů přínosná, a že její činnost bude pokračovat i v dalším roce.

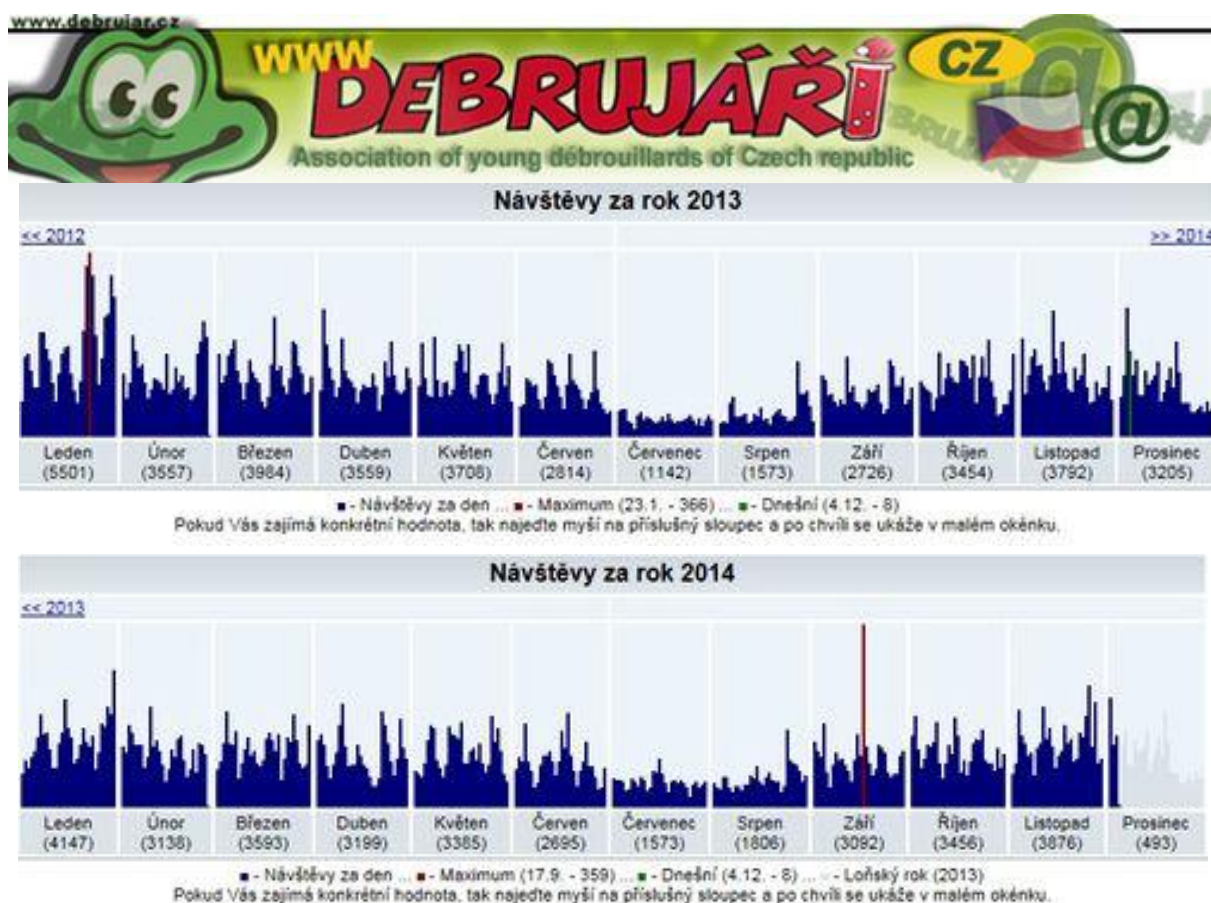
SEKCE EKOLOGIE + BIOLOGIE - vedoucí Andrea Tláskalová

Po úspěchu projektu [ERANA](#) jsme s kanadskými debrujáry připravili pro všechny zájemce nový projekt na období leden - prosinec 2014 - [ERANA - STROMY](#) a úkolem bylo sledovat stromy, každý měsíc je fotografovat a posílat svá pozorování. Všechny příspěvky byly zveřejněny na stránkách AMD ČR. Cílem bylo iniciovat a povzbudit mezinárodní spolupráci v oblasti pedagogické praxe, iniciovat výměnu pedagogických nástrojů v oblasti fenologie a vést děti k poznání významu stromů a jejich ekosystému. Do projektu se zapojilo 9 stromů a celoroční pozorování dokončilo 7 stromů (opět se ukázalo, jak je pro žáky náročná cílevědomost a vytrvalost při práci). Veškeré podklady byly shromážděny do brožury. Všem účastníkům patří VELKÝ DÍK!

Nyní jsme připravili v rámci [SEKCE biologie + ekologie](#) ve spolupráci s F.I.P.D. (Mezinárodní federace malých debrujárů) nový a navazující mezinárodní projekt s názvem [ARBOJ 2015](#). Všichni zájemci o zapojení do tohoto projektu obdrží dendrometry pro měření a závěrečné vyhodnocení. Cíle tohoto projektu jsou: společnou aktivitou provázat a kontaktovat debrujárské kluby a případné další zájemce v různých zemích, naučit děti uvědomovat si význam spolupráce s jinými subjekty při pozorování a ochraně přírody, seznámit debrujáry se základy fenologie a seznámit děti s různými způsoby měření obvodu stromů za pomoci dendrometru. Na tento projekt se nám podařilo získat 10 dendrometrů zdarma a další jsme pro zájemce o zapojení do projektu koupili.

Další činností sekce bylo přidávání článků na stránky sekce. Tady se dařilo přidat každý měsíc jeden příspěvek, většinou článek s pokusem. Do příštího období by bylo přínosné zapojení dalších přispěvatelů.

Přehled sledovanosti webových stránek AMD ČR



Po zvýšené sledovanosti informací předkládaných webovými stránkami v letech 2006–2007 <http://www.debrujar.cz> se návštěvnost do roku 2011 stabilizovala zhruba na 80–100 návštěvníků denně. Od roku 2012 je už denní sledovanost v průměru cca 100 a více se zlepšujícím se trendem.

Od roku 2002 nedošlo přes značný pokrok v internetových prezentacích k žádným obsahovým, ani grafickým změnám. Během roku 2009 jsme připravili **nový grafický design webových stránek**.

Zvýšení přehlednosti a snazší orientace návštěvníků v předkládaných informacích přispělo ke zvýšení návštěvnosti i zkvalitnění veškeré činnosti řízené pomocí web stránek.

Bohužel do roku 2010 přetrvával nedostatečný počet vedoucích a členů, kteří využívali možnost přebírání informací z web stránek. Aktivní přístup zejména v komentářích byl stále jen na několika jedincích.

Přes veškerou snahu návštěvnost webových stránek klesala. V roce 2010 to bylo v průměru 70–80 návštěvníků denně. Velkou roli hraje jistá „přesycenost“ informacemi, ale je s podivem, že se na své prezentace nedívají často ani jejich autoři.

Stálým úkolem zůstává najít motivaci vedoucích i dětí k aktivnější komunikaci prostřednictvím www.debrujar.cz, aby se z náročně se tvořících prezentací nestal pouze archivní materiál.

Od roku 2011 dochází opět k nárůstu sledovanosti a roční průměr se pohyboval kolem cca 100 čtenářů denně.

K zásadní změně již dochází v roce 2012, kdy průměrná měsíční návštěvnost již neklesá pod 100 čtenářů denně. Tento trend má čtyři vlivy:

1. Sledovanost LEGO LIGY
2. Sledovanost soutěže POHÁR VĚDY
3. Povinnost vedoucích zveřejňovat příspěvky na webových stránkách, pokud je chtějí vykazovat do statistiky aktivit
4. Všeobecně zvýšený zájem o internet a zlepšená vybavenost škol i domácností

Od roku 2013 zřizujeme samostatné domény a to pro:

LEGO LIGU: <http://www.ceskaligarobotiky.cz/>

POHÁR VĚDY: <http://www.poharvedy.cz/>

Sledovanost debrujárských stránek s doménou www.debrujar.cz se stále drží nad průměrnou stovkou návštěvníků denně.

Za důvody tohoto pozitivního trendu můžeme považovat nárůst klubů, zvýšení kvality příspěvků zavedení SEKČÍ a určitě také zlepšení atraktivnosti pro čtenáře z nečlenů asociace.

V roce 2014 byla již sledovanost webových stránek na průměrných více než sto čtenářích denně.



ČINNOST PODLE REGIONŮ rekapitulace

STRUKTURA ČLENSKÉ ZÁKLADNY PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ) 2014

Název	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Jihočeský	4	45			6	51
Jihomoravský	23	333	3	4	39	379
Karlovarský	4	42			4	46
Královéhradecký	3	22	4		4	30
Liberecký	5	66	7		5	78
Moravskoslezský	14	165	32	5	20	222
Olomoucký	5	58	4		5	67
Pardubický	11	243	25	18	14	300
Plzeňský	11	129	10	8	12	159
Praha hl. Město	3	67			4	71
Středočeský	16	207			20	227
Ústecký	1	5			1	6
Vysočina	3	15	4		3	22
Zlínský	21	279	10	1	25	315
Celkem	124	1676	99	36	162	1973

EVIDENCE INDIVIDUÁLNÍCH ČLENŮ PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ)

Středočeský				1	1	
-------------	--	--	--	---	---	--

STRUKTURA ČLENSKÉ ZÁKLADNY PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ + EVIDOVANÍ) 2014

Název	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Jihočeský	4	45			6	51
Jihomoravský	24	333	83	4	43	463
Karlovarský	4	42			4	46
Královéhradecký	3	22	4		4	30
Liberecký	6	79	8		5	92
Moravskoslezský	15	178	32	5	21	236
Olomoucký	6	68	4		6	78
Pardubický	11	243	25	18	14	300
Plzeňský	11	129	10	8	12	159
Praha hl. Město	3	67			4	71
Středočeský	20	254			24	278
Ústecký	3	17			3	20
Vysočina	3	15	4		3	22
Zlínský	21	279	10	1	25	315
Celkem	134	1771	180	36	174	2161

EVIDENCE INDIVIDUÁLNÍCH ČLENŮ PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ + EVIDOVANÍ)

Středočeský				1	1	
-------------	--	--	--	---	---	--

Tuto tabulku uvádíme, abychom odlišili členskou základnu řádných i evidovaných členů se základnou 2 161 členů a řádných - aktivních klubů a členů podle jednotlivých regionů.

Přehled republikových aktivit v roce

2013

Č.	Termín	Počet dnů	Realizátor klub	Realizátor vedoucí	Název akce	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Ostat.
1	22.-24.03.	3	ústředí	Zapletal	Seminář Luhačovice	0	85	85	
2	10.-12.05.	3	ústředí	Zapletal	Seminář Litkovice	0	6	6	
3	01.-03.06.	3	ústředí	ústředí	Vědohraní	3	1	4	85
4	28.7.-9.08.	13	Litomyšl	Coufal	Tábor Budislav 2014	70	20	90	
5	14.-16.06.	3	Nymburk	ústředí	Finále Pohár vědy	120	45	165	220
6	19.06.	1	ústředí	Zapletal	Seminář Tandem-zahr.	0	50	50	
7	30.7.-4.08.	6	Havl.Brod	Boček	ESI - Jižní Korea	0	2	2	
8	18.-21.08.	4	ústředí	Zapletal	Kanada - E.Frenette	0	2	2	
9	02.09.	1	ústředí	Zapletal	Německo-A.Krausse	0	2	2	
10	13. - 19.09.	7	AMD ČR	Lepík	ESI 2013 - Abu Dabi	10	5	15	10000
11	25.-29.10.	5	ústředí	Zapletal	Istanbul - Kvarq 2014	0	3	3	25
12	07.12.	1	ústředí	Zapletal	Finále FLL - Jeseník	120	40	160	150
13	13.-15.12.	3	ústředí	Zapletal	Vánoce debružárů+VS	20	60	80	
	CELKEM	53				343	321	664	10480

Přehled republikových aktivit v roce 2014

Č.	Termín	Počet dnů	Realizátor klub	Realizátor vedoucí	Název akce	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Ostat.
1	31.01.-02.02.	3	ústředí	Zapletal	Ledová Praha	115	20	135	60
2	28.-30.03.	3	ústředí	Zapletal	Seminář Luhačovice	0	83	83	
3	18.-20.07.	3	ústředí	Zapletal	Seminář Litkovice	0	8	8	
4	30.05.-02.06.	2	ústředí	ústředí	Vědohraní	3	1	4	900
5	27.7.-8.8.	13	Litomyšl	Coufal	Tábor Budislav 2014	74	20	94	350
6	13.-15.06.	3	Nymburk	ústředí	Finále Pohár vědy	140	30	170	30
7	05.-12.08.	13	AMD ČR	Soukupová	ESA - Jordánsko	6	6	12	1200
8	09.09.	1	F-Místek	Lepík	ESE 2014 Žilina	0	5	5	1000
9	29.09.	1	Praha	Zapletal	Zahájení Neuron 2015	6	24	30	
10	16.-20.10.	5	Francie	Zapletal	FIPD jednání	0	2	2	1300
12	13.12.	1	ústředí	Zapletal	Finále FLL-Praha+Olomouc	250	50	300	150
13	12.-15.12.	4	ústředí	Zapletal	Workshop+VS	0	65	65	10
	CELKEM	52				594	314	908	5000

Z plánu práce vyplývají stěžejní akce sdružení, které se s oblibeností a narůstající kvalitou stávají tradičními. Jedná se o akce celoroční a otevřené vůči ostatní veřejnosti.

Už v minulých výročních zprávách bylo konstatováno, že statistická čísla u některých akcí jako například Dny muzeí, Festival, Věda v ulicích, Bambiriáda apod. mohou být značně zkreslena. Je třeba brát je se značnou rezervou, protože účast veřejnosti byla více méně odhadována a může se lišit i v tisících.

Od roku 2007 již vedeme mnohem reálnější statistiku aktivit. Podstatné zůstává, že AMD ČR hraje významnou roli a zejména díky pokusnickým aktivitám předváděných dětmi našich klubů byly akce širokou veřejností značně ceněny.

Vzhledem k tomu, že je velmi obtížné stanovit počty účastníků z veřejnosti, upustili jsme od evidence hypotetických čísel a uvádíme pouze reálné počty.

Přehled zahraničních aktivit roku 2014 - v zahraničí

Č.	Termín	Země	Klub	Vedoucí	Počty		
					dětí	dosp.	Celkem
1.	30.04. - 04.05.	UK	Kyjov+Blatnice	Režňáková, Kubicová	60	2	62
2.	11.04. - 13.04.	SRN	Kladno+Praha 10	Homola, Kočková	22	4	26
3.	30.06. - 05.07.	UK	Nymburk	Michálek	45	9	54
4.	07.08. - 11.08.	Jordánsko	delegace AMD	Soukupová	6	5	11
5.	09.09.	SK	delegace AMD	Lepík	2	3	5
6.	21.09. - 27.09.	SRN	Praha 10 Jakutská	Kočková	26	3	29
7.	15.10. - 20.10.	Francie	ústředí	Zapletal, Číšková	0	2	2
8.	19.10. - 25.10.	SRN	Pha 10 Břečťanová	Kulichová, Švecová	27	3	30
9.	09.11. - 15.11.	SRN	Kladno	Homola	30	2	32
10.	23.11. - 29.11.	SRN	Uh. Brod	Rytířová	25	2	27
11.	23.11. - 29.11.	SRN	Uh. Brod	Rytířová	20	2	22
Celkem					263	37	300

Přehled zahraničních aktivit roku 2014 - v ČR

Č.	Termín	Místo	Klub	Vedoucí	Počty		
					dětí	dosp.	Celkem
1.	28.03. - 30.03.	Luhačovice	Turecko	Kocak		2	2
2.	13.06. - 15.06.	Nymburk	SR,SRN,Tur,Kanada	kol.	16	7	23
3.	14.09. - 19.09.	Kladno	Plauen	Volkman	14	2	16
3.	03.10. - 04.10.	Kyjov	Polsko	Režňáková	30	5	35
4.	13.12. - 14.12.	Praha	Belgie,SRN,Francie	FIPD	0	1	4
Celkem					60	17	80

Počty zahraničních výměn jsou výrazně ovlivněny financemi, které získáváme na jejich podporu. V roce 2009 to bylo pouze 150 000 Kč. Rok od roku se také snižuje zájem o výměny se zahraničními partnery. Také ze strany našich evropských partnerů se projevil ve druhé polovině roku vliv finanční krize. Aktivity v oblasti mezinárodních výměn jsou z větší míry hrazené z nákladů účastníků. V roce 2010 byla podpora zahraničních aktivit ze strany MŠMT pouze 100 000 Kč, stejně jako v letech následujících.

Vazba na finanční podporu MŠMT výrazně ovlivňuje zahraniční aktivity AMD ČR. Přes tuto skutečnost jsou aktivity hrazené převážně z nákladů účastníků potěšitelné. Smutným faktem je chování státu vůči nesporně důležitým a vysoce hodnoceným mezinárodním vztahům zejména dětí a mládeže v nově se tvořící Evropě.

Významným faktem je také to, že zájem o výjezdy postupně klesá a není již tak atraktivní jak před lety.

Zájem je především o akce s velkou tradicí a převážně vyladěným „debružářským“ obsahem. Přijetí zahraničních skupin je potom ve vazbě na schopnosti zahraničních partnerů dodržet stanovená pravidla a nepochybně, stejně jako u nás, i na množství získaných finančních prostředků gestorem. **Rozsah činnosti je úzce vázán na možnosti získání finančních prostředků, ať už na základě podaných projektů na MŠMT či získání z jiných zdrojů.**

Přehled aktivit klubů dle krajů 2013

Č.	Region	Počet akcí	Počet dnů	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Poznámka návštěva
1.	Jihočeský	4	6	35	4	39	
2.	Jihomoravský	55	119	1057	196	1253	3380
3.	Karlovarský	3	3	112	26	138	10
4.	Královéhradecký	4	8	17	6	23	19100
5.	Liberecký	12	16	97	35	132	4147
6.	Moravskoslezský	29	57	437	85	522	10881
7.	Olomoucký	11	22	145	43	188	340
8.	Pardubický	22	54	470	121	591	448
9.	Plzeňský	30	38	402	43	445	7143
10.	Praha hlavní město	40	63	1021	92	1113	3206
11.	Středočeský	40	70	699	69	768	1255
12.	Ústecký	0	0	0	0	0	0
13.	Vysočina	18	38	205	26	231	4871
14.	Zlínský	46	65	715	100	815	4227
CELKEM		314	559	5412	846	6258	59008

Přehled aktivit klubů dle krajů 2014

Č.	Region	Akcí	Dnů	Dětí	Dospělých	Počet celkem	Poznámka návštěva
1	Jihočeský	8	11	93	13	106	200
2	Jihomoravský	68	114	1058	216	1263	3639
3	Královéhradecký	3	3	12	3	15	11350
4	Karlovarský	1	1	0	15	15	0
5	Liberecký	6	17	59	10	69	270
6	Moravskoslezský	29	32	913	83	996	6181
7	Praha hl.město	27	40	592	58	650	4606
8	Olomoucký	3	3	39	33	72	74
9	Pardubický	19	40	510	81	591	370
10	Plzeňský	50	78	612	74	669	11569
11	Středočeský	67	91	1112	212	1324	456
12	Ústecký	0	0	0	0	0	0
13	Vysočina	7	7	169	12	181	526
14	Zlínský	59	112	969	144	1102	10526
Celkem		347	549	6138	954	7053	49767

Tyto tabulky, ostatně jako řada jiných statistických přehledů, **mohou být také do jisté míry zkresleny. Je to dáno především pečlivostí gestorů jednotlivých akcí, zda je nahlásí a v jaké přesnosti, nebo nadšením regionálních zástupců, kteří všechny aktivity ve svém regionu nejen sledují, ale také statisticky zaznamenávají. Nicméně i tento přehled něco napovídá.** Především je patrna vysoká aktivita debujárských klubů vzhledem k ostatní veřejnosti. **I region s menším počtem klubů je schopen připravit smysluplné akce pro ostatní děti i dospělé. Zásadní ODLÍŠNOSTÍ** od řady obdobných občanských sdružení je, že většinu akcí dokážeme velmi aktuálně zveřejňovat na internetových stránkách v sekci PREZENTACE KLUBŮ od roku 2002. Výkonný výbor rozhodl v roce 2009 o přidělování finančních prostředků na činnost regionů a klubů na základě realizovaných a zveřejněných akcí na webových stránkách. Tato skutečnost výrazně podpořila a zlepšila evidenci zmiňovaných aktivit.

Zpráva za region Jihomoravský



V roce 2014 pracovalo v Jihomoravském kraji 18 klubů malých debružářů. Na schůzkách si děti lámou hlavy nad hlavolamy a matematickými hádankami, provádějí pokusy a řeší různé úkoly. V lednu vyrazily kluby z Kyjova a Žarošic na **Ledovou Prahu**. Několik klubů se účastnilo soutěže **KVARK 2014**, chválíme klub z Velkých Bílovic s vedoucí Taťánou Bajákovou, bojovali ve finále v Nymburce. V jarních měsících jsme „uklízeli kolem sebe“ a snažili se ekologicky zaměřenými aktivitami (**Den Země**) chránit životní prostředí. Na přelomu dubna a května vycestovali za vědou do **Anglie** debružáři z Kyjova a Blatnice. V květnu se konala 2. **Bambiriáda v Kyjově**, kde nás reprezentovaly 4 kluby (Žarošice – M. Kobzinková, Kyjov II. – J. Režňáková, Nesovice – L. Rešková, Kyjov I. – E. Pavlasová), **Bambi-riády v Blansku** se zúčastnil klub Šnek z Blanska - K. Kučerová. O letních prázdninách se konaly 3 **příměstské tábory** v Oleksovicích – R. Stará, další 2 v Kyjově – J. Režňáková a **Letní tábor v Morávce** – M. Šmídová z Velkých Pavlovic. Na **ESI Science Asia 2014 v jordánském Ammánu** reprezentovala jihomor. debružáři vedoucí klubu v Hustopečích, Míla Kuncová. V říjnu jsme opět uklízeli v rámci projektu **72 hodin**. 6. prosince se uskuteční **Debružářské vánoční dílny v Kyjově** pod taktovkou vedoucích z Kyjova a Žarošic. Děkuji za celoroční obětavou práci všem vedoucím.

Jitka Režňáková

Zpráva za region Moravskoslezský



A co letos dělali debružáři v Moravskoslezském kraji? Někteří plnili úkoly celostátní soutěže KVARK 2014 (tým Lentilky z KMD Voltíci Evy Velecké z Frýdku-Místku se umístil na 5. místě; bohužel jim účast ve finále unikla o jedinou příčku). Někteří plnili úkoly MRS projektu Věda a malí debružáři. Soutěžní finálovou část na Sluníčku v Ostravici vyhrálo družstvo Hvězdičky z KMD Albrechtice. Již tradiční setkání klubů našeho regionu patří k aktivitám, kdy se setkají děti jednotlivých klubů a ukáží si navzájem, co dovedou.

A že toho umí hodně – počínaje „žuchem“ a konče řadou „záložních svíček“. A vedoucí si mají pořád také co říci. Vždy se podělí o velmi mnoho zkušeností, které vedou k lepší práci v klubech. Moc rádi se navzájem vidíme a vznikají nová přátelství. Na pravidelných schůzkách jsme si předvedli mnoho pokusů, zahráli řadu her, soutěžili o nejlepší vlaštovku, mistra odhadů, největší bublinu, jedlíka popkornu, smažili „šmoulí palačinky“, soutěžili o Pohár tety Kateřiny, o největšího Bzuka, organizovali Fyzikální debružářskou ligu, Dny vědy. A nad vším bdí náš moravskoslezský Seluša. Bádali jsme, objevovali, vytvářeli hypotézy, navrhovali pokusy, nedělali z vědy vědu - pro debružáři je věda zábava. Prezentovali jsme svoji činnost na veřejnosti na Bambiriádě v Ostravě (KMD FreeDeK), v Českém Těšíně (KMD Albrechtice), v zahraničí, připravili jsme pro děti pokusy k různým příležitostem v areálech škol, hráli divadlo plné pokusů pro menší debružáři, organizovali pokusohraní, účastnili se aktivně Evropského dne vědy na téma krystaly. Byli jsme se podívat na 10. Expo-Sciences Europe 2014 v Žilině a využili možnost na vlastní oči vidět, jak vědu dělají děti a studenti v jiných zemích Evropy a světa. V průběhu roku jsme navštěvovali vědecká centra a muzea. A získali mnoho nápadů pro další debružářskou činnost. Kluby se aktivně účastnily projektu MAT21 (KMD Lískovec a KMD FreeDeK). Jádrem naší činnosti je pravidelná klubová činnost a pokusničení. Jsme aktivním členem RADOMOKu (Rada dětí a mládeže MSK). Pro popularizaci vědy toho debružáři v MSR udělali opravdu hodně. Jménem prezidenta MSR Vám za činnost s dětmi v klubech děkuji a přeji radost z úspěšných pokusů v příštím roce.

Libor Lepík

Zpráva za region Pardubický



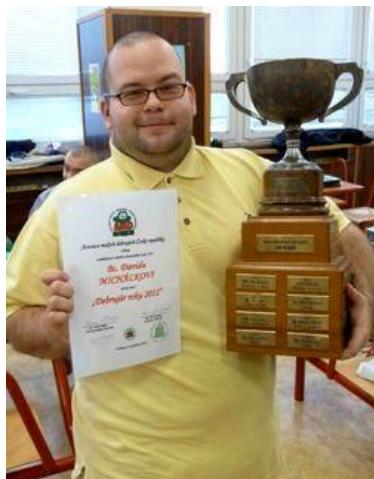
V roce 2014 činnost v našem regionu byla zaměřena na aktivity v jednotlivých klubech a podporu robotiky v klubech v Litomyšli a Trstěnice. V klubech se praktikovali aktivity zaměřené na ochranu přírody a rozvoj technického myšlení. Vyvrcholením činnosti bylo červnové regionální setkání klubů z Pardubického regionu Cerekvic na turistické základně Budislav. Z této akce, vznikla spolupráce mezi jednotlivými kluby a jejím vyvrcholením byl letní tábor AMD ČR.

Tradiční akci regionu Pardubice je příprava a realizace celostátního letního tábora AMD ČR, letos to bylo již po patnácté, kdy vedoucí z jednotlivých klubů připravili celotáborovou hru a program pro tábor. Celotáborová hra měla název „DĚDICTVÍ“ a její účastníci se vrátili v čase do období první republiky. Poznali, jaký byl život v této době, poznali, jak těžké bylo získat finanční prostředky a jak lehké bylo o ně při transakcích na burze o ně přijít. Vyzkoušeli si i různé policejní techniky při hledání vraha doktora, vyráběli hračky a mnoho zajímavého poznali v průběhu celé táborové hry. Jak se stalo zvykem, celotáborová hra je připravena ke knižnímu vydání, aby mohla posloužit i ostatním organizátorům táborů. Ani letos jsme neporušili tradici s mezinárodním obsazením a přivítali jsme mezi sebou účastníka ze Slovenska a Itálie.

Vedení Pardubického regionu se zaměřilo v letošním roce na práci vedoucích klubů a snaží se o jejich další vzdělávání podporou vlastních vzdělávacích aktivit a vysíláním na společné kurzy a školení pořádaných jinými organizacemi. Takto se skupina dospěláků zúčastnila CVVZ v Brně, společného programu zaměřeného na plánování aktivit v Budislavi, vedoucí KMD Litomyšl odjel do CERNU ve Švýcarsku a na jaře 2015 je připraven kurz první pomoci a dalších několik společných akcí na táborové základně v Budislavi.

Josef Coufal

Zpráva za region Středočeský



Blížíme se do finále letošního roku a je čas se za ním poohlédnout a zavzpomínat. V letošním roce vznikly ve Středočeském kraji 3 nové kluby. Některé kluby sice zanikly, ale i přes to pomaličku rozšiřujeme debužárskou činnost do stále více měst a obcí v našem regionu. Působíme již v Cerhenicích, Českém Brodě, Kladně, Kralupech nad Vltavou, Lysé nad Labem, Mělnice, Mnichově Hradišti, Mníšku pod Brdy, Nymburce, Praskolesech a v Roztokách.

Kromě pravidelných schůzek se kluby účastnily různých akcí nebo i akce pro veřejnost připravovaly a pořádaly. Za zmínku stojí: Ledová Praha, Debužárská show v Kolíně a Ostravě, Expo Science Asia v Jordánsku, výlety do barokního areálu Skalka a iQlandie v Liberci, exkurze u hasičů, organizace finále mezinárodní soutěže Pohár vědy – Kvarx 2014

v Nymburce, vědecko-technický vzdělávací zájezd do Anglie, poznávací pobyt v Beskydech a návštěvu Ústavu fyziky plazmatu Akademie věd ČR v Praze, kladenští debužáři v Kladně přivítali své kamarády z Plauen, v Mníšku pod Brdy se zapojili do projektu ERANA aj.

Na závěr bych chtěl poděkovat všem vedoucím, kteří svůj volný čas věnují dětem a jejich přírodovědnému a technickému vzdělání. Všem malým debužárům přeji mnoho splněných přání o Vánocích a pevné zdraví v nadcházejícím roce 2015.

David Michálek

Zpráva za region Plzeňský



V Plzeňském regionu v roce 2014 pracuje celkem 11 klubů, které jsou zastoupeny v 6 městech – Plzeň, Štěnovice, Zbiroh, Komárov, Stráž a Stříbro. V regionu bylo realizováno přes 40 akcí místního, regionálního, celorepublikového i mezinárodního charakteru.

Za zmínku určitě stojí aspoň několik nejzajímavějších aktivit klubů našeho regionu:

V rámci **Dnů vědy a techniky** byla již devátým rokem prezentována v Plzni činnost debutujících v regionu. Na stánku číslo 28 – **Fyzika může být zábava a hra** se letos představil KMD při Gymnáziu Stříbro. Stánky během dvou dnů navštívilo zhruba 3 000 návštěvníků.

Klub ze Zbirohu se spolu s debutující z Kanady zapojil do mezinárodního projektu **ERANA – STROMY**. V tomto roce zúčastněné týmy sledovaly a dokumentovaly celoročně změny jimi vybraného stromu.

Debutující ze Stříbra se v srpnu zúčastnili jako jeden ze čtyř českých týmů výstavy **Expo Science Asia 2014**, která se konala v jordánském Ammánu. Návštěvníkům, ostatním vystavovatelům i odborné porotě představili dva česko – anglické projekty **Physics can be fun** (Fyzika může být zábava) a **Physical experiments with beverage cans** (Fyzikální experimenty s plechovkami od nápojů).

V rámci oslavy Světového dne Ekoškol a zároveň zahájení kampaně Litter Less debutující ze Zbirohu připravili v duchu soutěže Pevnost Boyard stanoviště soutěže **Pevnost Ekoyard** s důrazem na předcházení, minimalizaci a recyklaci odpadů.

Klub debutujících ze Stříbra pod vedením Zuzany Klačíkové získal na rok do svého držení putovní pohár Milana Rojka za 1. místo v celostátním finále soutěže **Pohár vědy – Kvark**.

Nebývalého úspěchu a zaslouženého ocenění se dostalo i debutujícím vedoucím v regionu. Jaroslava Pachlová, vedoucí klubu ve Stráži u Tachova převzala z rukou PhDr. Jindřicha Fryče (MŠMT) národní cenu za projekt **Ostrovy objevů** na Konferenci eTwinning v Hradci Králové. Vedoucí KMD Stříbro Jitka Soukupová představí v červnu 2015 debutující aktivity na **Science on Stage** v Londýně, kam postoupila z české národní přehlídky, která proběhla v květnu v liberecké IQLandii.

Jitka Soukupová

Zpráva za region Vysočina



V roce 2014 pracovaly v regionu Vysočina tři kluby, všechny v Havlíčkově Brodě – při ZŠ V Sadech, při ZŠ Wolkerova a při Gymnáziu. Činnost klubů byla zaměřena na exkurze, fyzikální experimenty a vytváření prezentací činnosti pro veřejnost pro různé příležitosti. (viz statistika akcí). Všem vedoucím bych chtěla poděkovat nejen za dobře odvedenou práci, ale i za čas, který museli obětovat a kterého je v dnešní uspěchané době tak málo. Věřím, že i v následujících letech nepoleví ve svém úsilí a budou mít stále chuť obohacovat zájemce o nové poznatky a vědomosti. Přeji všem krásnou a hlavně klidnou předvánoční atmosféru a v novém roce hodně zdraví, elánu a pohody.

Marie Skálová

Zpráva za region Zlínský



V tomto roce pracovalo ve Zlínském kraji 19 řádně registrovaných klubů a dá se považovat za úspěšný, protože jsme uspořádali 98 akcí.

Jako v každém roce nechyběla naše účast na Bambiriádě ve Zlíně, kde nás reprezentovaly kroměřížské kluby a nováčci z Lukova.

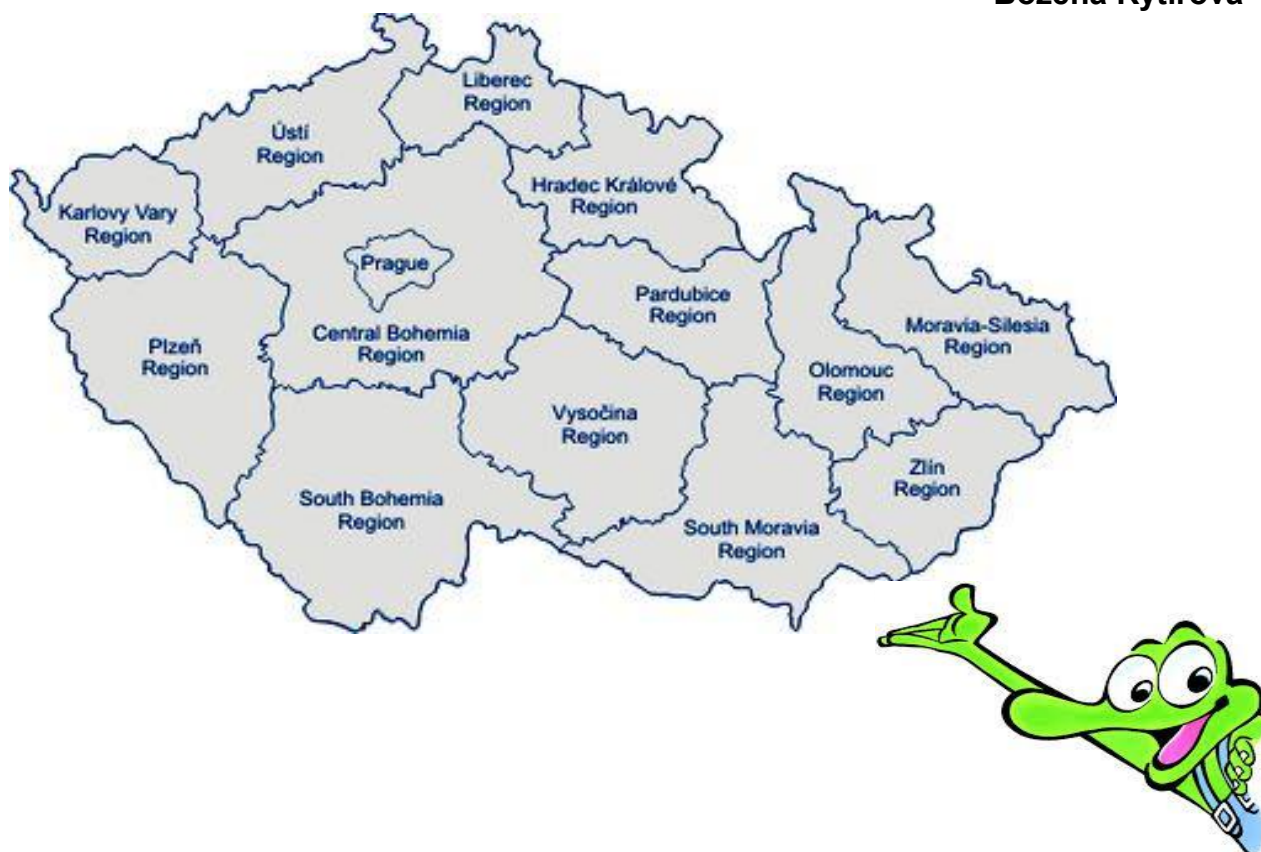
Už tradiční Jarmark vědy a zábavy v Uherském Hradišti pořádaný ve spolupráci s UP Olomouc, byl letos opět oživen pokusy debružárů z Gymnázia Uherské Hradiště pod vedením Zdenka Hubáčka. Tento klub spolu s klubem z Uherského Ostrohu pak předváděli svoji činnost na Veletihu vědy a výzkumu na UP v Olomouci.

Velikou radost máme i z toho, že se 10 klubů úspěšně účastnilo soutěže Pohár vědy KVARK 2014 a čtyři naše kluby se probojovaly do celostátního finále

v Nymburku. Byli to Lukovský Hrom a Hulíňáci z Hulína, kteří se umístili na 1. a 2. místě ve 2. kategorii, Lukovský Blesk a Motorky z Gymnázia Uherský Brod, kteří se umístili na 2. a 4. místě. KMD Polešovice se také úspěšně zapojil do ERANY.

Jako každý rok se většina vedoucích zúčastnila semináře na Ogaru. Věřím, že v dalším roce bude naše činnost minimálně stejně plodná a přeji všem hodně radosti při objevování vědy.

Božena Rytířová



PŘEHLED OCENĚNÍ AMD ČR za rok 2014

a) Ocenění dětí na návrh vedoucích klubů AMD ČR

Za rok 2014 nebyly žádné návrhy.

b) Ocenění vedoucími klubů AMD ČR

Bajáková Taťána - za aktivní činnost klubu v roce 2014

Coufal Jan - Litomyšl - za přípravu a realizaci hry při táboře Budislav 2014

Hahn Leon - za aktivní činnost klubu v roce 2014

Kalčíková Zuzana - za aktivní činnost klubu v roce 2014 a práci s Sekci F+CH

Kočková Zdenka - Praha - za aktivity vůči veřejnosti v Praze

Kučerová Simona Klára - za aktivní činnost klubu v roce 2014

Lepík Libor - za aktivní činnost ve prospěch debutujících Moravskoslezského kraje

Michálek David - za aktivní činnost ve prospěch debutujících STR kraje a práci v Sekci F+CH

Telecký Karel - Litomyšl - za přípravu a realizaci hry při táboře Budislav 2014

Zachariášová Jitka - za aktivní činnost klubu v roce 2014

c) Ocenění AMD ČR – výkonným výborem

Scholze Miroslav - IT AMD ČR - za administrátorské vedení webu Pohár vědy

Soukupová Jitka - Stříbro - za zahraniční reprezentaci a vedení Sekce - Fyzika a Chemie

Tláskalová Andrea - za aktivní práci vedoucí Sekce ekologie a biologie

Nenutil Miroslav - senátor, Plzeňský kraj

d) Putovní pohár čestného prezidenta doc. RNDr. Milana Rojka, CSc.



Debutující z Českých Budějovic
měli putovní pohár v držení od roku 2013.

Předání vítěznému týmu klubu „Stříbrníci“ ze Stříbra
proběhlo při finále „KVARK 2014“
a slavnostně na MŠMT 29. 9. 2014.

Putovní pohár pro KMD Stříbro

d) Titul „Debutující roku“



Ing. Anna Čiřková (KMD Mníšek pod Brdy)

a úspěšné vedení nově založené SEKCE Předškoláci,

získávání nových zájemců o debutářství,

aktivní publikování na webu

a zapojení do mezinárodních aktivit

e) Titul „Čestný prezident AMD ČR“ od roku 2014

Nebyl v roce 2014 udělen.

f) Titul „Čestný člen AMD ČR“ v roce 2014 nebyl udělen

Nebyl v roce 2013 udělen.

POHÁR VĚDY

Pohár vědy je soutěž, kterou pořádá AMD ČR spolu s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Katedrou didaktiky fyziky Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Je určena pro děti a mládež (MŠ, ZŠ, SŠ a Gy). Cílem soutěže je popularizovat přírodovědné a technické obory, aby zájem o jejich studium rostl. Letos se bude konat už třetí ročník, druhý s mezinárodní účastí.

1. ročník - Pohár vědy – Koumes 2012



Finále 1. ročníku soutěže se uskutečnilo v Litomyšli.

Počet soutěžících v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
86	259	429	69
Celkem: 843			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
6	20	40	8
Celkem: 74			

2. ročník - Pohár vědy – Nobel 2013



Finále 2. ročníku soutěže se uskutečnilo v Nymburce, prvně s mezinárodní účastí (Anglie).

Počet soutěžících v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
100	444	740	183
Celkem: 1.467			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
5	38	76	23
Celkem: 142			

3. ročník - Pohár vědy – Kvark 2014



Finále 3. ročníku soutěže se uskutečnilo opět v Nymburce s rozšířenou zahraniční účastí: Kanada, Slovensko, Německo, Itálie a Turecko.

Počet soutěžících v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
137	867	1 842	407
Celkem: 3.253			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
11	74	208	57
Celkem: 350			



4. ročník - Pohár vědy – Neuron 2014

Je připravován ve vylepšeném schématu uplynulých ročníků. Finále bude opět směřováno do Nymburka v termínu 12. - 14. června 2014.



Plán činnosti na rok 2015

Každoroční postupný nárůst činnosti, rozšiřování členské základny a postupný přechod na regionální řízení základních článků si vynutily **několik zásadních změn**, ke kterým došlo po valném shromáždění v prosinci 1999. Akce byly zařazeny podle tradičního schématu, ale VS 1999 rozhodlo o změně organizace a členění pracovních skupin.

Po zkušenostech s novým modelem se osvědčilo snížení počtu členů VV. Dříve dobře hodnocené pracovní skupiny ZAHRANIČÍ a LEKTORSKÝ SBOR postupně ztrácely na významu a přešli jsme na GESTORSTVÍ konkrétních úkolů, které stanovoval **VÝKONNÝ VÝBOR**. Větší pravomoci byly zdůrazňovány regionálním výborům a zástupcům regionů. Začínají velmi dobře pracovat SEKCE Předškoláci, Ekologie a biologie a Fyzika a chemie.

Postup byl doporučen i pro příští období naplňování plánu a činnosti AMD: mimo stanovení gestora je také nutné předem uvést harmonogram přípravy, průběhu a vyhodnocení akce současně s návrhem rozpočtu a způsobu získávání finančních zdrojů. Za vyúčtování a vyhodnocení akce nebo projektu je potom výkonnému výboru odpovědný stanovený gestor.

ROZHODOVACÍ PRAVOMOCI MÁ VÝKONNÝ VÝBOR a jeho výkonný orgán ústředí AMD ČR.

a) Základní organizační struktura je uvedena na jiném místě

Těžiště zodpovědnosti s rozhodovacími pravomocemi má **výkonný výbor (VV)**, jehož součástí je i prezident asociace s celkovou odpovědností za činnost a hospodaření sdružení.

Výkonným orgánem asociace bylo **ústředí AMD ČR**.

Pomocné orgány jsou postupně utvářeny k jednotlivým projektům gestory, které delegoval výkonný výbor. Chod v regionech koordinovali prezidenti jednotlivých regionů nebo pověření zástupci asociace.

Ústředí a další orgány AMD pravidelně dodávaly vedoucím klubů i individuálním členům informace a podkladové materiály k vlastní činnosti

- b) těžiště práce** asociace bylo soustředěno v klubech, se snahou o zapojení do činností co nejširší veřejnosti
- c) nadstavbové a doplňující aktivity** byly VV předem nebo průběžně konzultovány se zahraničními a ostatními partnery a následně připravovány pracovními skupinami
- d) o všech aktivitách byli členové pravidelně informováni** bulletinem BEPPO. Na zásadní nebo výběrové akce byly rozesílány pozvánky přímo zainteresovaným klubům. Výběrové akce byly vždy s konkrétními kritérii účasti zveřejňovány s předstihem v bulletinu BEPPO a na internetových stránkách www.debrujar.cz
- e) Základní komunikace a informovanost probíhala také pomocí internetových stránek:** www.debrujar.cz

Rámcový plán činnosti na rok 2015

Rámcový plán akcí a činnosti na rok 2015 je uveden na následující straně. Konkretizací jednotlivých akcí a projektů se bude na svých jednáních pravidelně zabývat VV a stanovovat k nim pracovní skupiny s odpovědným gestorem. Nově zřízené SEKCE si vytvořily vlastní plány pro rok 2015.

Rozsah činnosti je úzce vázán na možnosti získání finančních prostředků, ať už na základě podaných projektů na MŠMT, či získání z jiných zdrojů.

RÁMCOVÝ PLÁN AKCÍ AMD ČR NA ROK 2015

ZAHRANIČNÍ AKCE

F.I.P.D. kongres debružárů
Poitiers Francie - říjen 2015

ARBOJ 2015
FIPD - Debružáři Kanada, Česká republika

ESI - 19.–25. 7. 2015
Brusel - Belgie

Mezinárodní tábor FIPD
červenec 2015
Tunisko

SRN – turnaj ve vybíjené
AWO – 24.–26. 4. 2015

MEZINÁRODNÍ VÝMĚNY
s partnery FIPD – termíny Beppo
Regionální výměny partnerů na základě
dohod o spolupráci

CESTOVÁNÍ ZA VĚDOU
viz programy Londýn, Paříž,
Futuroscope, Belgie

DOMÁCÍ AKCE

VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ
12. 12. 2015

Republikový seminář vedoucích
říjen

DNY VĚDY A TECHNIKY
Plzeň – září 2015

**REPUBLIKOVÝ
TÁBOR AMD ČR**
Budislav - červenec - srpen

Finále republikové soutěže
Pohár vědy - NEURON 2015
Nymburk 12. – 14. 6. 2015

VĚDOHRANÍ - květen 2015
UK Praha – MFF + ČVUT

Republikový seminář vedoucích
20. - 22. 3. 2015 - Luhačovice

VĚDULÁK 2015
30.1. - 1.2.2015

PRÁCE KLUBŮ



BEPPO
INFO

VIDEO
metodika

SEMINÁŘE
vedoucích

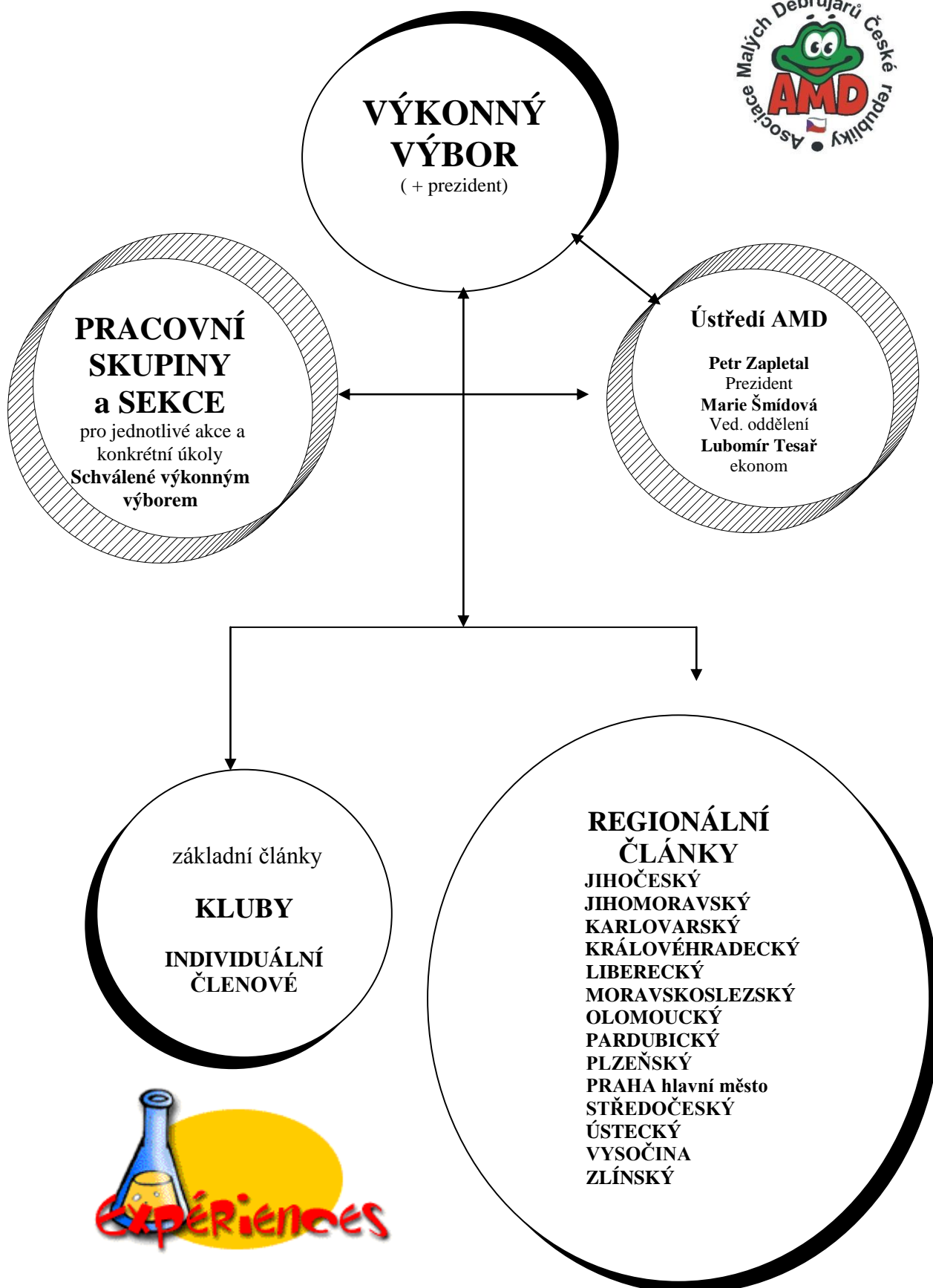
MÉDIA
TV, časopisy, rozhlas

INTERNET
web stránky

PROJEKTY
klubů

DALŠÍ
vstupy

STRUKTURA ORGANIZACE



Návrh rámcového rozpočtu 2015 na základě projektu podaného na MŠMT

ÚSTŘEDÍ

Rámcový rozpočet nákladů ústředí

ÚSTŘEDÍ

Materiálové náklady	Rozpočet	Dotace
Materiál	250000	100000
Vybavení	60000	40000
Kancelářské potřeby	80000	50000
jiné		
nájemné	70000	50000
poštovné, tel. a fax	40000	20000
internet	30000	15000
cestovné	20000	10000
cest. zaměst.	30000	15000
doprava	120000	80000
propagace	40000	20000
Energie	80000	50000
opravy, údržba	35000	20000
pořízení DHIM	50000	30000
Celkem	905000	500000

Tábory AMD ČR AMD ČR 2015

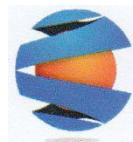
							rozpočet	dotace
Tábor AMD ČR	Místo	Termín	dnů	dětí	Ved.	celkem		
Rep.tábor Budislav	Budislav	červenec	14	90	20	110	210000	77000
Tábory - kluby	ČR	červenec	14	25	4	29	55000	20000
Celkem							265000	97000

Přehled celoročních republikových akcí mimořádného charakteru

Celoroční republikové akce	Rozpočet	Požadovaná
	celkem	dotace
Vědulák	210000	120000
Vědohraní 2015	180000	100000
Pohár vědy - Neuron 2015	245000	150000
Kongres debrujárů	70000	40000
Lego Liga 2015	122000	60000
Republikový tábor Budislav 2015	160000	60000
Celkem republikové akce	987000	530000

Celkem regiony		1333000	765000
CELKEM		2320000	1295000
Z toho požadovaná dotace			1295000

U tohoto rozpočtu je třeba zdůraznit, že značný rozsah činnosti AMD je zajišťován prostřednictvím regionálních a základních článků (kluby) a z tohoto důvodu jsou personální i materiální náklady v co nejvíce možné míře minimalizovány.



Přehled partnerů a veřejných orgánů, se kterými sdružení trvale spolupracuje

- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Karlova univerzita, katedra didaktiky fyziky MFF
- České vysoké učení technické Praha (ČVUT)
- IQ park Liberec
- TECHMANIA Plzeň
- Česká národní agentura MLÁDEŽ
- Města a obce s působením jednotlivých klubů



Zahraníční partneři

- Asociation Francaise Petits Debouillards
- LJBW Sachsen a AWO Netzschkau
- JSB (Mladí vědci Belgie)
- CIENCIA JOVEN Mexico
- Science Muzeum Kensington, LONDON
- Duxford Aircraft Muzeum, ENGLAND
- Bexhill High School, ENGLAND
- Dartford Grammar School, ENGLAND
- Cité des Sciences et L'Industrie, PARIS, Palais de la Découverte, PARIS
- Musée Art et Métiers, PARIS, Museum National d' Histoire Naturelle
- Euro Space Centre – Transinne, BELGIE
- Club des petits debrouillards – region Bruxelles
- AMAVET Slovensko



Mediální partneři

- Česká televize
- Regionální média
- Český rozhlas 2
- Nakladatelství MLADÁ FRONTA



Další partneři a významní sponzoři v České republice

- Národní technické muzeum
- Muzeum hlavního města Prahy
- Hotel OGAR
- Mladá Fronta, nakladatelství
- Studio Špilberk Brno (Emil Kopřiva)
- DDM Nymburk
- NEURON - Nadační fond



Přílohy

Součástí výroční zprávy jsou i přílohy, které se snaží alespoň v omezené míře prakticky dokreslovat a upřesňovat jednotlivé předkládané akce a hodnocení programové části činnosti.

Významnou část naší prezentace můžete shlédnout na www.debruja.cz

PŘÍLOHY

Základním pilířem nových nápadů a setkávání vedoucích, je seminář OGAR, který probíhá na konci března.



LEGO LIGA 2014
si už žije vlastním životem
s tradičním zapojením debujářských týmů.



POHÁR VĚDY – letos KVARK 2014
a finále v Nymburce se stává naší
mezinárodní výkladní skříní.



**Na ESA 2014 v Jordánsku byla oceněna
naše delegace vedená Jitkou Soukupovou.**



LEDOVOU PRAHU
od roku 2015
rozšiřujeme na vlastní
akci s názvem
"VĚDULÁK"



Projekt ERANA - STROMY
úspěšně navázal na projekt
ERANA se zapojením
debružárů Kanady



Zlepšila se spolupráce s MILSET a měli jsme
i zastoupení na ESI 2014 v Žilině.



Základní náplní činnosti všech klubů byly pochopitelně
POKUSY a experimenty ze všech oblastí vědy a techniky.



V BUDISLAVI proběhl
republikový tábor
debružárů pod názvem
"Dědictví"



"My se domluvíme!" Nový nárůst
zájmu zaznamenávají výměny
s AWO Vogtland v Německu



SEKCE Předškoláků, F+CH a E+B
na podporu činnosti klubů se stávají
stále oblíbenější.

