



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

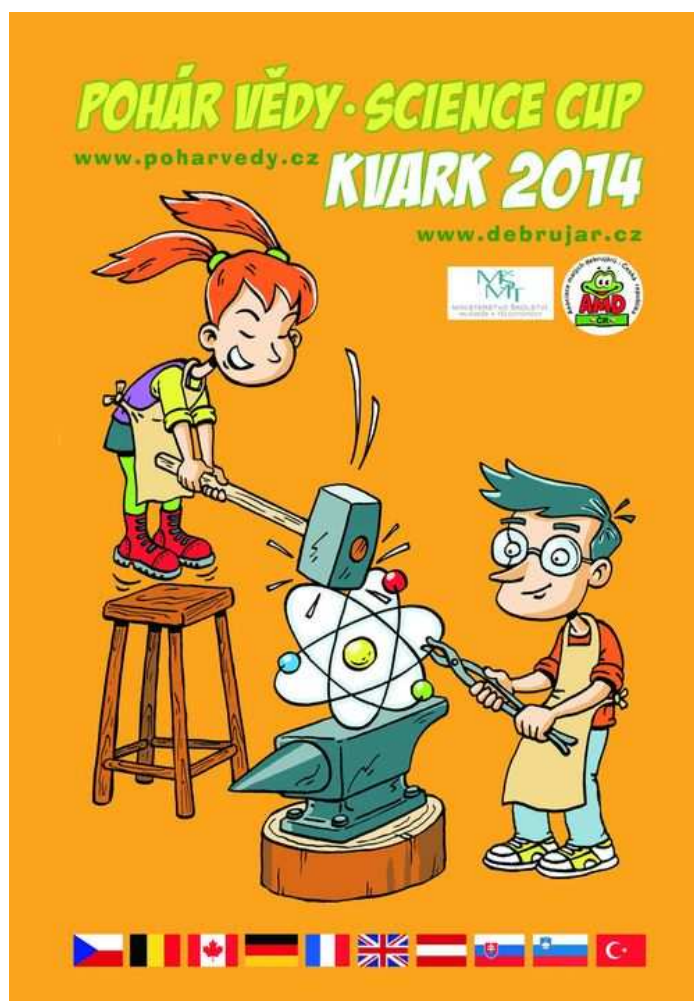
Pobočka: 116 47 Praha 1, Senovážné nám. 24, Mgr. Petr Zapletal

[www.debruar.cz](http://www.debruar.cz) E-mail: [zapletal@debruar.cz](mailto:zapletal@debruar.cz)

Tel/fax/zázn. +420 234 621 526, tel. +420 234 621 244, Mobil +420 603 55 14 17

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

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2013



## Asociace malých debružárů České republiky

V Praze 14. prosince 2013

**Předkládá:**

Výkonný výbor a ústředí AMD ČR

# OBSAH

Název kapitoly	Strana
Obsah a úvodní slovo prezidenta a čestných prezidentů	2-5
<b>Základní údaje</b>	6
Tabulka členské základny	7
<b>Historie sdružení</b>	8
Členství ve střešních organizacích	9
<b>Základní ekonomické údaje</b>	10-13
Kontrolní činnost	14
<b>Činnost sdružení v hodnoceném roce</b>	15
Hodnocení úkolů na základě usnesení VS na období 2011-2013	16
Přehled sledovanosti webových stránek AMD ČR	17
<b>Činnost podle regionů</b>	18
Celorepublikové akce pořádané sdružením	19
Přehled mezinárodních aktivit	21
Přehled aktivit podle jednotlivých krajů	22
Zprávy za jednotlivé regiony	23-27
<b>Přehled ocenění AMD ČR za rok 2012</b>	28
<b>Pohár vědy</b>	29
<b>Plán činnosti na rok 2011 - 2013</b>	30
<b>Rámcový plán akcí AMD ČR na rok 2013 - schéma</b>	31
<b>Struktura organizace AMD</b>	32
<b>Návrh rámcového rozpočtu na rok 2013</b>	33-34
Přehled partnerů	35-36
<b>Přílohy - fotodokumentace</b>	37-38



# Úvodní slovo prezidenta AMD ČR



**Vážení přátelé, milí debrujaři,**

už dvacátým prvním rokem píšeme dějiny debrujařů v České republice. Vždycky si říkám: "Co zase napíšu do úvodního slova? Nebude to pořád stejné? Čte to vůbec někdo?"

Letos mám roli poměrně usnadněnou. Nemusím se zabývat sice příjemnými, vysokými standardy, ale po těch letech už jsme si na ně přece jen zvykli a staly se základem debrujařství.

Kluby se hlásí nové, některé odpadají, ale členská základna pomalu, ale jistě stále narůstá. Aktivita organizované kluby i v regionech neklesají a vedle oblíbených "stálých" programů se objevují i nové. Skvělé setkání klubů uspořádali například v Moravskoslezském kraji.

Důkazem šíře nabídky jsou naše pestré stránky [www.debruar.cz](http://www.debruar.cz), kam si denně najde cestu v průměru už více než stovka čtenářů.

Za významný počín považuji především další dělení debrujařské činnosti do SEKČÍ. Novinkami se už mohou pochlubit sekce „Fyzika + Chemie“ vedená Jitkou Soukupovou a sekce „Ekologie + Biologie“ vedená Andreou Tláskalovou. Těším se na připravované sekce „Matematiky + Geometrie“ připravované Liborem Lepíkem a počítáme i se speciální sekcí zaměřené na aktivity Předškoláků.

Nový krok do světa mezinárodních vod zaznamenal ekologický projekt ERANA. Do původní spolupráce s debrujaři v Kanadě a Belgii se zapojily i další země a v roce 2014 bude mít pokračování projektem ERANA – STROMY.

POHÁR VĚDY píše třetí kapitolu rozvoje našich aktivit vůči veřejnosti. První ročník MUDRC se otevřel zájemcům z celé republiky, druhý ročník NOBEL přivedl do Nymburka první týmy z Velké Británie a ročník třetí KVARK už zasahuje i na Slovensko, do Itálie, Kanady, Německa a do Turecka. Uzávěrka je ještě před námi, ale už teď můžeme mluvit o jakési "výkladní skříni" debrujařského projektu, s dopadem na zájemce od předškoláků po studenty a to na mezinárodní úrovni.

Přeplněný hotel OGAR v Luhačovicích při praktickém semináři v březnu mluví jasně o tom, že debrujařství je o činnosti s dětmi a ne o schůzování. Dokonce i valné shromáždění 2013 zaznamenalo historický rekord účastníků minimalizováním povinných bodů jednání a rozšířením na praktické informace účastníkům.

Prostě pořád platí, že... "debrujař si vždycky ví rady".

**Mgr. Petr Zapletal, prezident AMD ČR**

# Úvodní slova čestných prezidentů AMD ČR



**Milí debrujaři,**

je za námi další rok naplněný tradiční celoroční prací v klubech a řadou akcí, které lze bez pochyb označit jako opravdu reprezentativní.

Sem patří úspěšná reprezentace debrujařů vedená Liborem Lepíkem a Jitkou Soukupovou na ESI 2013 v Abu Dhabi a jihokorejskými pořadateli oceněná účast naší dvoučlenné delegace z Havlíčkova Brodu (Vítek Boček a Hana Rejlková) na Kreativním festivalu vědy v Soulu.

Zásadní podíl mají čeští debrujaři také na mezinárodním projektu ERANA, který iniciovali společně s debrujaři Kanady a v roce 2014 bude další pokračování.

V první řadě by určitě zasloužil medaili i celoroční Pohár vědy - Nobel 2013, který se již nyní rozrůstá v další ročník Pohár vědy – Kvark 2014, překračující hranice naší republiky.

Přeji všem malým debrujařům, jejich vedoucím i hlavnímu kormidelníkovi, prezidentu Petru Zapletalovi, aby je neopouštěl pracovní elán, který v roce 2013 prokazovali.

Díky za něj!

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





**Très chers amis Petits Débrouillards,**

*Je vous souhaite le succès de ces journées annuelles où vous avez la joie de partager vos passions de découvrir les merveilles de notre monde naturel ou technologique en perçant les secrets des sciences. Je suis toujours très attentif à vos travaux, à leur imagination et à leurs intérêts qui sont toujours des sujets d'émerveillement pour moi et cela grâce à votre remarquable bulletin internet. A mon avis de fondateur de la Fédération Internationale des Petits Débrouillards, c'est le meilleur et le plus complet de ceux réalisés par nos membres dans plus de 30*

*pays. Les raisons sont simples et efficaces :*

*Il est rédigé en quatre langues pour s'adresser au plus grand monde aussi je le diffuse largement vers l'Afrique, l'Amérique latine, etc.. Il ne parle que des activités de l'association et donne toujours la parole aux jeunes et aux animateurs*

*Il permet aux lecteurs de comprendre et de reproduire les expériences, souvent innovantes, présentées. Il montre qu'il est ouvert aux nouvelles technologies de communications numériques sur les réseaux sociaux, les sites de réalité augmentée. Aujourd'hui les FABLAB arrivent et nous ne devons pas nous priver de mettre à la disposition des enfants ces outils pour d'artisanat technologique à la portée de tous.*

*Encore un beau et grand challenge à réussir pour renforcer notre mission principale auprès des enfants : Leur (vous) apporter les plaisirs de connaître, de comprendre et de pratiquer, pour la réussite d'une vie professionnelle librement choisie.*

*Aux petits débrouillards, nos valeurs fortes sont aussi humaines comme l'esprit d'équipe, la solidarité, l'amitié, le respect aussi je vous fait une recommandation, dans ce tourbillon des technologies de la communication veillons à toujours être ensemble par l'esprit et le cœur.*

*Par ce message de fin d'années à vous tous chers participants, animateurs, partenaires, je vous souhaite ainsi qu'à vos familles d'excellents fêtes.*

*Vivent les Petits débrouillards Tchèques.*

*Jean-Claude GUIRAUDON*

**Moji drazí malí debrujaři!**

Přeji vám úspěšné završení celoročních aktivit, při kterých zažíváte radost z objevování zázraků vědeckotechnického života i z odhalování tajemství přírody. Já stále pozorně a s velkým údivem sleduji vaši práci plnou imaginace a zájmu. A to všechno díky vašemu internetovému zpravodaji. Já, jako zakladatel Mezinárodní federace malých debrujařů, mohu říci, že je to nejlepší a nejkompletnější zpravodaj ze všech, které zveřejňují ostatní partneři z Mezinárodní federace, z více než 30 zemí. Na otázku, proč je tomu tak, je jednoduchá odpověď: Je realizován ve 4 jazykových verzích, a tak se může obracet k širokému publiku. Já ho dál rozšiřuji do Afriky, Jižní Ameriky, atd. Obsahuje pouze zprávy o aktivitách asociace a slovo zde dostávají mladí i jejich vedoucí. Umožňuje čtenářům pochopit a dále reprodukovat pokusy, často velmi inovativní. Ukazuje, že je otevřen novým technologiím digitální komunikace na sociálních sítích, které zaručují zvýšenou pozornost každodenní realitě.

Dnešní nástup FABLAB (Fab lab = fabrication laboratory) nás zavazuje k předání tohoto technologického nástroje dětem. Je to další krásná a velká výzva ke splnění našeho poslání v práci s dětmi. Měli bychom jim přinášet radost z poznávání i z objevování, která bude základem jejich úspěchu ve svobodně vybraném profesionálním životě.

Silné hodnoty, které předáváme debrujařům, spočívají také v humánním aspektu našeho konání: smysl pro týmovou práci, solidaritu, přátelství a respekt. Také bych vám rád dal doporučení, jak se bránit bláznivému víru komunikačních technologií: dávejme pozor na to, aby se nevytratil z naší činnosti přátelský duch a srdce.

K tomuto poselství na konci roku vám všem, členům asociace, vedoucím klubů i vašim rodinám přeji krásné svátky.

Ať žijí Malí čeští debrujaři! Vivent les Petits débrouillards Tchèques.

**Jean-Claude GUIRAUDON, čestný prezident AMD ČR - Francie**

**Milí malí a velcí debrujaři,**



jako každý rok se i letos zamýšlím nad Vaší prací v uplynulém roce. Opět v duchu smekám klobouk před vším, co jste letos dokázali. Když jsem na setkání v Luhačovicích sledoval nadšené prezentace vedoucích klubů, když jsem četl nápaditá řešení úloh, která přicházela od účastníků soutěže Nobel – opět jsem si říkal, že je pro mě velkou poctou být čestným prezidentem tohoto skvělého sdružení nadšenců.

Nedávno jsem zažil malé překvapení.

Vedu u nás na fakultě předmět pro studenty prvního ročníku – je to předmět, v němž se budoucí učitelé fyziky učí dělat experimenty. Jeden ze studentů mi byl povědomý a velmi obratně se stavěl ke každému pokusu, který jsme dělali.

Po nějaké chvilce zřejmě pochopil, že si nemohu vzpomenout odkud ho znám a napověděl mi: „Tento pokus jsme dělali s debrujaři...“

Okamžitě se mi vybavila jeho rozzářená tvář, když experimentoval na semináři v Luhačovicích.

No a o několik dní později jsme měli seminář pro zaměstnance naší katedry, a kdo jej vedl – bývalá aktivní debrujařka ze Stříbra, která nyní pracuje v Akademii věd. Mám z toho všeho velkou radost. Když už mě debrujaři obklopují i na fakultě, je mi jasné, že Vaše práce má hluboký smysl.

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

**Milí debrujaři,**

na stránkách AMD ČR pozorně a se zájmem sleduji iniciativy a nápady klubů, republikové akce asociace a mezinárodní kontakty debrujařů. Mám radost z toho, že rozvoj této zajímavé a prospěšné činnosti je stále bohatší, rodí se nové nápady a že do našich řad se hlásí další následovníci.

Je namístě, abych poděkoval autorům debrujařských stránek, jsou pestré, zajímavé a na úrovni. Přátelé, ať vám to vydrží i nadále. Pro mě osobně jsou debrujařské stránky zásadním kontaktem s vámi všemi.

Touto cestou taky děkuji všem vám, kteří svými iniciativami přispíváte k dobrému jménu debrujařského hnutí. Dík osobně patří prezidentu AMD ČR Petru Zapletalovi, na kterého někdy s „děkovačkami“ zapomínáme.

Na setkání s vámi se při letošním Valném shromáždění těším.

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



# ZÁKLADNÍ ÚDAJE

## Název organizace

Asociace malých debružářů České republiky, o. s.



## Sídlo

Asociace malých debružářů ČR

Sokolovská 702

685 01 Bučovice

[www.debrujar.cz](http://www.debrujar.cz)

Mobil: +420 777 575 888

E-mail: [prixcz@prixcz.cz](mailto:prixcz@prixcz.cz)

## Sídlo – pobočka – ústředí AMD ČR

AMD ČR

Senovážné náměstí 24

116 47 Praha 1

[www.debrujar.cz](http://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](mailto:zapletal@debrujar.cz)

## Organizační struktura a orgány sdružení

**Prezident AMD ČR:** Mgr. Petr Zapletal

### Výkonný výbor AMD ČR 2011 – 2013

Erhartová Vladimíra (Liberec), Coufal Josef (Litomyšl), Hnízdo Jindřich (Vranovice), Lepík Libor (Frýdek Místek), David Michálek (Nymburk) Nad' Igor (Uherský Brod), Rytířová Božena (Uherský Brod), Savara Pavel (Prakšice), Skálová Marie (Havlíčkův Brod) Soukupová Jitka (Stříbro), Zapletal Petr (Praha),

### Revizní komise (kontrolní komise KK)

Blanka Rouhová (Morašice) – předsedkyně KK

Lenka Rešková (Nesovice)

**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](mailto: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: 14. prosince 2013

Klubů: 136

členů v klubech: 2 325

individuálních členů: 1

#### CELKEM členů: 2 327

z toho do 14 let : 1 932

z toho 15 - 18 let: 141

z toho 19-26 let : 75

z toho nad 26 let: 179

**Celkem členů: 2 327**



### Členské příspěvky AMD ČR za rok 2013

Výše čl. příspěvku	Nevýděleční	Výděleční	Celkem
Nevýděleční á 10 Kč	19 430		19 430 Kč
Výděleční á 20 Kč		3 490	3 490 Kč
Individuální á 100 Kč		100	100 Kč
<b>Celkem</b>	<b>19 430</b>	<b>3590</b>	<b>23 020 Kč</b>

## TABULKA ČLENSKÉ ZÁKLADNY

Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celkem klubů	97	87	98	126	125	144	139	140	126	125	129	135	134	135	136
Indiv. členů	31	9	10	17	14	11	9	7	7	6	3	0	0	1	1
	2498	1594	1816	2107	2096	2237	2116	2130	2054	1976	2299	2336	2326	2325	2327

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	2011	2012	2013
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	2326	2325	2325
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	1930	1930	1932
15-18 let	Nedif.	Nedif.	288	289	206	225	291	229	303	304	274	147	146	141	141
19-26 let	187	128	48	47	55	50	42	35	30	41	48	79	78	75	75
nad 26 let			120	152	147	154	151	155	160	157	169	172	172	179	179

## Osvědčená struktura zůstala zachována:



- a) 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 Beppu),
- b) registrovaní členové (v celém dalším roce bez členských výhod a povinností)
- c) 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 debrujáři 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 debrujářství 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 debrujářů kolem dvou tisíc, a to již od roku 2002.

## Historie sdružení

Asociace malých debrujářů 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 debrujářů) 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 debrujářů. 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.

**Debrujár = člen Asociace malých debrujářů.** 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 nepřijaly a samy se začaly nazývat debrujáři, 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 debrujářů (F.I.P.D.), sdružující debrujářské organizace nejruznějších zemí světa.

Zájemci jsou seznamováni se zajímavými pokusy, které si mohou sami vyzkoušet. Věda se stává zábavou a poučením. Debrujáři 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 DEBRUJÁRŮ (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 zvláště 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 debujárství 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 veškeré ekonomika řízena výkonným výborem a ústředím AMD ČR přes právní subjektivitu AMD ČR.

## Členství ve střešních organizacích



AMD ČR byla do roku 2001 zastřešována KRUHem - Sdružením dětských a mládežnických organizací - výkonný výbor předložil valnému shromáždění 2001 návrh na podání přihlášky do České rady dětí a mládeže (ČRDM). AMD ČR byla v únoru 2002 přijata za řádného člena a je zastřešována ČRDM.

Zastupováním byla pověřena a valným shromážděním 2006 schválena:

**Mgr. Marie Kulichová**, prezidentka debujárů Praha hl. město, vedoucí klubu Praha 10

### Členství v mezinárodních organizacích

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



(Mezinárodní federace malých debujárů)

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 2012 ke dni 31.12.2012 (v Kč) je samostatnou volnou součástí této výroční zprávy.

Asociace malých deburjářů 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](mailto:prixcz@prixcz.cz)

Výkaz byl schválen VV AMD ČR jednáním mimořádného valného shromáždění  
22.3.2013 v Luhačovicích.

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	<b>ROZVAHA</b> v plném rozsahu ke dni 31.12.2012 (v celých Kč)	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Asociace malých deburjářů ČR občanské sdružení Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání listi-li se od bydliště Sokolovská 702 465 01 Butevice
	IČ 46271066	

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min. úč. období d
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02+03+31+63)+ř. 67	001	95769	-48000	47769	220521
A.	Pohledávky ze upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04+13+23)	003	48000	-48000		
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004				
B.I.1.	Identifikační údaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007				
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill (+/-)	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Funkční záznamy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	48000	-48000		
B.II.1.	Pozemky	014				
2.	Stavby	015				
3.	Samostatně novité věci a součásti novitních věcí	016	48000	-48000		
4.	Přátelské celky trvalých poměrů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
8.	Funkční záznamy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Grafický záznam k nabytému majetku (+/-)	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023				
B.III.1.	Podíly v ovládané osobě	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry-ovládaná(-jící) osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Podřízený dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Funkční záznamy na dlouhodobý finanční majetek	030				

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
C.	Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)	031	47769		47769	220521
C.I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032				
C.I.1.	Materiál	033				
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Miada a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Živočiš	037				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (ř.40 až 47)	039				
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a úč.druž	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odloučená daňová pohledávka	047				
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř.49 až 57)	048				
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049				
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a úč.druž	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054				
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				
8.	Dohadné účty aktivní	056				
9.	Jiné pohledávky	057				
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.59 až 62)	058	47769		47769	220521
C.IV.1.	Peníze	059	23743		23743	25451
2.	Účty v bankách	060	24026		24026	195070
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Polizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D.1.	Časové rozlišení (ř.64 až 66)	063				
D.1.1.	Náklady příštích období	064				
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066				

Označení	P A S I V A	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	d	e
	PASIVA CELKEM (F.68+86+119)=F.001	067	47769	220521
A.	Vlastní kapitál (F.69+73+79+82+85)	068	13772	189152
A.I.	Základní kapitál (F.70 až 72)	069		
A.I.1.	Základní kapitál	070		
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu (+/-)	072		
A.II.	Kapitálové fondy (F.74 až 78)	073		
A.II.1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností(+/-)	077		
5.	Rozdíly z přeměn společností (+/-)	078		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	079	13772	189152
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	080	13772	189152
2.	Statutární a ostatní fondy	081		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (F.83+84)	082		
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	083		
2.	Neuhrazená stráta minulých let (-)	084		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (F.01-69+73+79+82+86+119)=F.60 výkazu zisku a stráty	085		
B.	Cizí zdroje (F.87+92+103+115)	086	33997	31369
B.I.	Rezervy (F.88 až 91)	087		
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	089		
3.	Rezerva na daň z příjmů	090		
4.	Ostatní rezervy	091		
B.II.	Dlouhodobé závazky (F.93 až 102)	092		
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	093		
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	094		
3.	Závazky - podstatný vliv	095		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdruž.	096		
5.	Dlouhodobě přijaté zálohy	097		
6.	Vydané dluhopisy	098		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
8.	Dohadné účty pasivní	100		
9.	Jiné závazky	101		
10.	Odlícený daňový závazek	102		



Označení	P A S I V A	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
B.III.	Krátkodobé závazky (ř.104 až 114)	103	33997	31369
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	104	2075	
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	105		
3.	Závazky - podstatný vliv	106		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
5.	Závazky k zaměstnancům	108	20270	19974
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	10722	10600
7.	Stát - daňové závazky a dotace	110	930	795
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111		
9.	Vydané dluhopisy	112		
10.	Dohadné účty pasivní	113		
11.	Jiné závazky	114		
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř.116 až 118)	115		
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118		
C.1.	Časové rozlišení (ř.120+121)	119		
C.1. 1.	Výdaje příštích období	120		
2.	Výnosy příštích období	121		

Pozn.:

Sestaveno dne: 20.03.2013	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky občanské sdružení	Předmět podnikání práce s dětmi a mládeží

# KONTROLNÍ ČINNOST

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 2011 - 2013

Pracovala ve složení – Blanka Rouhová

– Lenka Rešková



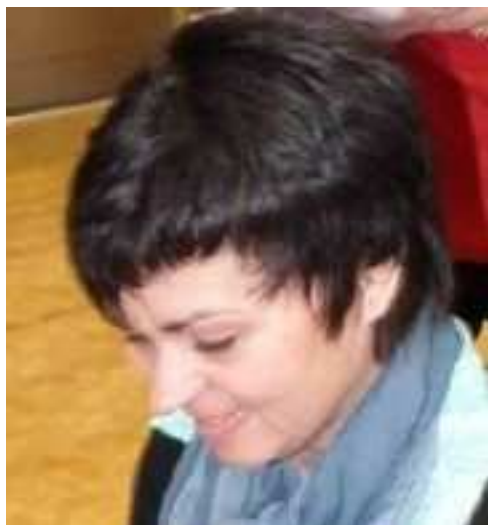
### První zpráva

z „Německa na zkušenou do městečka Netzschkau“ – této akce se zúčastnily tři kluby malých debrujářů z Pardubického kraje (KMD Litomyšl, Cerekvice nad Loučnou, Horní Heřmanice).

Termín: 6. – 12. října 2013

Byly překontrolovány tyto údaje:

- předběžné přihlášky na akci
- bližší informace s důležitostmi jako jsou čísla pasů, zdravotní problémy, telefonická spojení na rodiče dětí, atd.
- odjezd a příjezd účastníků akce (den, čas,...)



### Druhá zpráva

– KMD při ZŠ Břečťanová Praha pod vedením Marie Kulichové.

Klub se schází pravidelně (v minulém školním roce se scházeli debrujáři každou středu odpoledne 14.00 – 15.30 hodin, letošní školní rok se schází každé pondělí odpoledne 14.00 – 15.30 hodin), chodí sem žáci z 2. stupně. Tento klub se zajímá převážně o fyzikální pokusy, na vánoce a velikonoce pečou a zdobí perníčky. Tohoto klubu je takový stěžejní úkol zúčastňovat se Bambiriády a Vědohraní – pravidelně se každý rok pečlivě připravují na tyto akce – pokusy, ukládají doklady za výdaje na pomůcky, atd. Poprvé se v letošním roce v září zúčastnili Muzejní noci v Pedagogickém muzeu Jana Amose Komenského.

Poslední a důležitá informace tohoto klubu, že jezdí již mnoho let do Německa na týdenní zážitkový pobyt.

**Za kontrolní komisi Blanka Rouhová**

## DALŠÍ KONTROLY

### 22.-30. 10. 2013 – kontrola Okresní správa sociálního zabezpečení Vyškov

Kontrola plnění povinnosti v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. **Závady nebyly zjištěny a nebylo uloženo žádné nápravné opatření.**

# ČINNOST SDRUŽENÍ v HODNOCENÉM ROCE

## ČINNOST STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ A EXEKUTIVY

Volební valné shromáždění – řádné 12. prosince 2011 Praha

Mimořádné valné shromáždění 24. března 2012 ke schválení hospodářské zprávy

Valné shromáždění - řádné 15. prosince 2012 Praha

Mimořádné valné shromáždění 22. března 2013 ke schválení hospodářské zprávy

Volební valné shromáždění – řádné 14. prosince 2013 v Praze

## Výkonný výbor – účast na jednáních za volební období let 2011 - 2013

Č.	Příjmení	Jméno	2012 07.01.	2012 23.03.	2012 elek.	2013 12.01.	2013 22.03.	%
1.	Erhartová	Vladimíra	P	P	P	P	P	100
2.	Coufal	Josef	P	P	P	P	P	100
3.	Hnízdo	Jindřich	P	P	P	P	P	100
4.	Lepík	Libor	P	P	P	P	P	100
5.	Michálek	David	P	P	P	P	P	100
6.	Nadř	Igor	P	P	P	P	P	100
7.	Rytířová	Božena	P	P	P	P	P	100
8.	Savara	Pavel	P	O	P	O	P	66,6
9.	Soukupová	Jitka	P	P	P	P	P	100
10.	Zapletal	Petr	P	P	P	P	P	100
<b>Celkem</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

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 scházel pravidelně vždy po jednáních valného shromáždění v lednu a následně při příležitosti semináře vedoucích na hotelu Ogar v Luhačovicích a to v uvedených termínech – viz tabulka.

Velmi těžké vyhledávání společných termínů jednání bylo vyřešeno základním jednáním konaným bezprostředně po valném shromáždění k prodiskutování koncepce úkolů a termínů jejich realizace se stanovením gestorů. Následné upřesnění s bližší specifikací rozpočtu proběhlo vždy v březnu.



**Jednoznačně 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.

**Pracovní skupina k nové KONCEPCI činnosti na další období.**

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.**

## Hodnocení úkolů na základě usnesení valného shromáždění na období 2011 - 2013

**Debrujářská laboratoř** – pokračovat ve snaze o zajištění podmínek pro vytvoření stálé expozice AMD ČR. Současné možnosti spolupráce s Muzeem hl. m. Prahy, ČVUT, iQparkem Liberec a Národním technickým muzeem.

Přes dlouholetou snahu o vytvoření stálé debrujářské expozice s významným partnerem se tento úkol stále dlouhodobě nedařilo naplnit. Postupně vytváříme podmínky k realizaci při rozvíjející se spolupráci s IQparkem v Liberci, případně dalším partnery.

- Úkol: tento cíl již dále nezahrnovat do úkolů valného shromáždění, pokud nenaskytne nová a výhodná příležitost k jeho dosažení

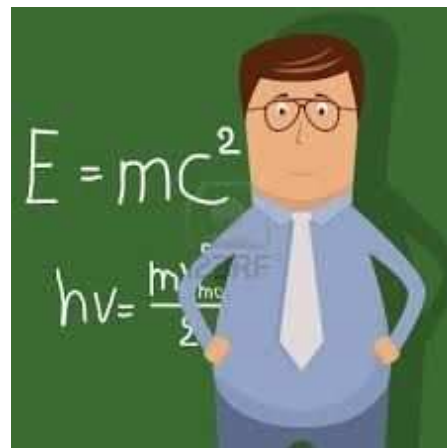
**Regionální články** – pomocí lektorského sboru připravit systém podpory a rozvoje aktivit v regionech ČR + pokračovat ve formování regionálních článků a jejich podpoře, **zvýraznit** v úkolech pro další období do usnesení VS

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 a Plzeňský. Další pokrok zaznamenal region Středočeský, díky zástupci Mgr. Davidu Michálkovi.

**Lektorský sbor** – navázat na práci lektorského sboru a formovat aktivní skupinu, která zajišťovala debrujářské prezentace pro zájemce z řad široké veřejnosti. Nabídka spolupráce a realizace společného projektu od roku 2012 je z Národního technického muzea a Muzea hlavního města Prahy. Lektorský sbor se nepodařilo zformovat a jeho činnost byla suplována v případě potřeby zástupci klubů v jednotlivých regionech.

**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



**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. Do jisté míry je to zapříčiněno i pozdním převodem finančních prostředků ze strany MŠMT.

Stálým nedostatkem přetrvává značná pasivita vedoucích i většiny zástupců regionů v podávání vlastních projektů vůči místní a krajské samosprávě.



# 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](http://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 debrujařských stránek s doménou [www.debrujar.cz](http://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.

# ČINNOST PODLE REGIONŮ rekapitulace

## STRUKTURA ČLENSKÉ ZÁKLADNY PODLE REGIONŮ 2012

	Název	do 14	15-18	19-26	nad 27	Celkem
1.	Jihočeský	14	0	1	2	17
2.	Jihomoravský	414	40	1	34	490
3.	Karlovarský	43	0	0	3	46
4.	Královéhradecký	23	0	0	3	26
5.	Liberecký	95	0	0	11	106
6.	Moravskoslezský	233	77	6	32	348
7.	Olomoucký	69	4	0	7	80
8.	Pardubický	260	16	39	27	342
9.	Plzeňský	97	5	1	6	109
10.	Praha hl. město	95	1	0	6	102
11.	Středočeský	120	4	0	7	131
12.	Ústecký	39	0	0	2	41
13.	Vysočina	32	0	0	6	38
14.	Zlínský	396	0	30	25	451
<b>Celkem</b>		<b>1930</b>	<b>147</b>	<b>78</b>	<b>171</b>	<b>2325</b>

## Struktura členské základny podle regionů jen ŘÁDNÍ členové v roce 2013

Název	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Jihočeský	4	38			3	41
Jihomoravský	21	298	128	4	30	460
Karlovarský	3	34			3	37
Královéhradecký	2	32			2	34
Liberecký	6	61	9	3	5	78
Moravskoslezský	16	153	47	3	19	222
Olomoucký	5	62			7	69
Pardubický	10	234	14	20	12	280
Plzeňský	7	94	25	4	8	131
Praha hl. Město	3	63			5	68
Středočeský	14	181	8		16	205
Ústecký	3	18			3	21
Vysočina	4	15	4	2	3	24
Zlínský	21	323	29		29	381
<b>ŘÁDNÝCH</b>	<b>119</b>	<b>1606</b>	<b>264</b>	<b>36</b>	<b>145</b>	<b>2051</b>

## Evidence individuálních členů podle regionů - řádní

Název	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Středočeský				1	1	

Tuto tabulku uvádíme poprvé, abychom odlišili členskou základnu řádných i evidovaných členů se základnou 2 345 členů a řádných - aktivních klubů a členů podle jednotlivých regionů.

## Přehled republikových aktivit v roce 2012

Č.	Termín	Počet dnů	Realizátor klub	Realizátor vedoucí	Název akce	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Ostat.
1.	28.-31.05.	4	ústředí	Zapletal	Vědohraní - Den muzeí	140	35	175	1100
2.	29.07.-10.08.	13	Litomyšl	Coufal	Tábor Budislav 2012	52	18	70	
3.	21.-23.09.	3	Litomyšl	ústředí	Finále Pohár vědy	84	40	124	30
4.	23. - 28.10.	5	ústředí	Zapletal	Seminář Futuroscope	0	46	46	
5.	04.11.	1	ústředí	Zapletal	Finále FLL	160	45	205	100
6.	13.-15.12.	3	ústředí	Zapletal	Vánoce debrujárů	62	11	73	
7.	15.12.	2	ústředí	Zapletal	Valné shromáždění	0	35	35	47
<b>Celkem</b>		<b>31</b>				<b>498</b>	<b>230</b>	<b>728</b>	<b>1277</b>

## 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 - Kvar 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 debrujárů+VS	20	60	80	
<b>CELKEM</b>		<b>53</b>				<b>343</b>	<b>321</b>	<b>664</b>	<b>10480</b>

Z plánu práce vyplývají stěžejní akce sdružení, které se s oblíbeností 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 mezinárodních aktivit roku 2012 - v zahraničí

Č.	Termín	Země	Klub	Vedoucí	Počty		
					dětí	dosp.	Celkem
1.	13.03. - 13.03.	SRN	ústředí	Zapletal, Šmídová	0	2	2
2.	30.03. - 04.04.	Francie	Frýdek Místek	Lepík	47	3	50
3.	04.04. - 08.04.	Francie	Kyjov+JHM	Režňáková, Kubicová	48	3	51
4.	01.05. - 06.05.	Francie	Praha 10, Břečťanová	Kulichová, Švecová	40	2	42
5.	04.05. - 06.05.	SRN	Kladno	Homola	8	1	9
6.	21.06. - 26.06.	Francie	Nymburk	Michálek	40	2	42
7.	23.06. - 25.06.	Francie	ústředí	Zapletal, Šmídová	0	2	2
8.	07.08. - 21.08.	J.Korea	Stříbro	Soukupová	5	2	7
9.	14.10. - 20.10.	SRN	Kladno	Homola	31	3	34
10.	14.10. - 19.10.	SRN	D.Benešov	Hahn	26	3	29
11.	21.10. - 27.10.	SRN	Praha 10,Břečťanová	Kulichová,Švecová	26	3	29
12.	23.10. - 28.10.	Francie	ústřední	Zapletal	0	46	46
13.	27.10. - 03.11.	SRN	Litomyšl	Coufal	25	3	28
<b>Celkem</b>					<b>296</b>	<b>75</b>	<b>371</b>

### Přehled mezinárodních aktivit roku 2013 - v zahraničí

Č.	Termín	Země	Klub	Vedoucí	Počty		
					dětí	dosp.	celkem
1	08.-22.02.	Anglie	ústředí	Zapletal	0	2	2
2	02.-08.04.	Francie	Brno	Čadík	40	3	43
3	09.-15.09.	Francie	Brno	Čadík	44	3	47
4	12.-18.05.	Francie	V. Pavlovice	Šmídová	46	6	52
5	03.-05.05.	SRN	Kladno	Homola	10	1	11
6	01.06.07.	Belgie	Nymburk	Michálek	40	9	49
7	03.7.-04.08.	Korea	Havl. Brod	Boček	0	2	2
8	13.-19.09.	SAR	AMD ČR	Lepík	10	5	15
9	22.-27.09.	SRN	D. Benešov	Hahn	23	3	26
10	06.-12.10.	SRN	Litomyšl	Coufal	23	5	28
11	13.-19.10.	SRN	Limbach	Kladno	35	2	37
12	25.-29.10.	Francie	Praha 10	Kočková	38	4	42
13	25.-29.10.	Turecko	ústředí	Zapletal	0	3	3
14	27.10.-02.11.	SRN	Praha 10	Kulichová	25	3	28
15	24.-30.11.	SRN	Blatnice	Kubicová	25	3	28
<b>Celkem</b>					<b>359</b>	<b>54</b>	<b>413</b>



## Přehled zahraničních aktivit roku 2012 v ČR

Č.	Termín	Místo	Klub	Vedoucí	Počty		
					děti	dosp.	Celkem
1.	24.04. - 25.04.	Praha	Francie	Quedec	2	2	4
2.	24.05.	Praha	Dánsko	Kulichová	60	3	63
3.	02.06. - 05.06.	Praha	Itálie	Ricardo + R. Monti	2	2	4
4.	26.08. - 29.08.	ČR	Kanada	Eric Frenette	0	1	1
5.	21.09. - 23.09.	ČR	Švédsko	M. Lindholm	0	2	2
6.	19.09. - 24.09.	ČR	Turecko	A. Kocak	0	1	1
7.	23.09. - 28.09.	Kladno	Kladno + Plauen	Homola	14	2	16
8.	06.10. - 08.10.	Praha	Rakousko	Albert Eckert	15	5	20
9.	11.12. - 16.12.	Praha	Turecko	Azmi Kocak	0	1	1
<b>Celkem</b>					<b>93</b>	<b>19</b>	<b>112</b>

## Přehled mezinárodních aktivit roku 2013 - v ČR

Č.	Termín	Místo	Klub	Vedoucí	Počty		
					děti	dosp.	celkem
1	22.-24.03.	Luhačovice	Anglie	Watts		2	2
2	14.-16.06.	Nymburk	Anglie	Watts	8	2	10
3	18.-21.08.	Praha	Kanada	Frenette	0	1	1
4	02.09.	Praha	SRN	Krausse	0	1	1
5	15.-20.09.	Kladno	AWO	Homola	15	2	17
6	21.09.	Praha	ústředí	Zapl+Šmí	0	2	2
7	14.12.	Praha	Turecko+Franc.	zahr.	0	4	4
<b>Celkem</b>					<b>23</b>	<b>14</b>	<b>37</b>

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 v druhé polovině roku vliv finanční krize. Aktivita 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 států 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 „debrujárským“ 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 2012

Č.	Region	Počet akcí	Počet dnů	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Poznámka návštěva
1.	Jihočeský	4	6	67	13	80	186
2.	Jihomoravský	30	66	1056	195	1251	1336
3.	Karlovarský	10	10	161	19	180	320
4.	Královéhradecký	3	4	26	5	31	10570
5.	Liberecký	28	33	470	143	613	5065
6.	Moravskoslezský	25	56	338	51	389	1335
7.	Olomoucký	2	2	65	221	286	230
8.	Pardubický	26	70	517	152	669	971
9.	Plzeňský	17	33	218	27	245	29523
10.	Praha hlavní město	30	48	756	70	826	3033
11.	Středočeský	57	78	890	68	958	1169
12.	Ústecký	27	27	198	33	231	410
13.	Vysočina	10	16	113	18	131	1565
14.	Zlínský	43	50	1079	134	1213	3045
<b>Celkem</b>		<b>312</b>	<b>499</b>	<b>5954</b>	<b>1149</b>	<b>7103</b>	<b>58758</b>

## 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
<b>CELKEM</b>		<b>314</b>	<b>559</b>	<b>5412</b>	<b>846</b>	<b>6258</b>	<b>59008</b>



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 debružárských klubů vzhledem k ostatní veřejnosti. I region s menším počtem klubů je schopen připravit smysluplné akce pro ostatní děti i dospělé.** Zásadní **ODLIŠNOSTÍ** 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 2013 pracovalo v Jihomoravském kraji 18 klubů malých debružářů.

V průběhu roku se naše řady rozšířily o vedoucí Tatánu Bajákovou s dětmi z Velkých Bílovic a Kláru Kučerovou, vedoucí klubu Šnek, s dětmi z Blanska. Na svých pravidelných schůzkách děti provádějí pokusy, lámou si hlavy nad hlavolamy a řeší zapecklité úkoly. Některé kluby se zúčastnily fyzikální soutěže **NOBEL 2013**. Nejlepší z nich, z Hulína a Velkých Bílovic – nováčci, si užili finále v červnu v Nymburce.

V jarních měsících se hodně klubů věnovalo ekologii, především oslavě **Dne Země**. Kyjovští debružáři pracovali v mezinárodním projektu **Litter Less** –

za zmenšení produkce odpadů a získali 2. titul **EKOŠKOLA**. V říjnu se už tradičně zúčastnili projektu **72 hodin – ruku na to!**

Za vědou vycestovali debružáři z Velkých Pavlovic pod vedením Marie Šmídové – **Futuroscope 2013**.

V květnu se poprvé konala **Bambiriáda** v Kyjově, činnost debružářů zde s nasazením předvedly děti z Nesovic pod vedením Lucky Reškové, Marcely Kobzinkové ze Žarošic, Martiny Kůřilové a Jitky Režňákové z Kyjova.

O letních prázdninách uspořádala Růžena Stará, vedoucí z Oleksovic, tři **příměstské tábory** a Marie Šmídová z Velkých Pavlovic **Letní tábor na Morávce** a **Přírodovědný kurz**.

V září reprezentovala jihomoravské debružáry vedoucí Míla Kuncová na **ESI v Abu Dabi**.

V závěru roku připravujeme v Kyjově **5. debružářské vánoční dílny (8. 12.)** a začínáme se těšit do Prahy na Valné shromáždění a v lednu na Ledovou Prahu.

Děkuji za celoroční obětavou práci všem vedoucím.

**Jitka Režňáková**

## Zpráva za region Karlovarský

V kraji pracují v Nejdku dva KMD aktivně:

„Perličky“ - 28 dětí od 8–11 let, vedoucí Milena Zítková

a nově „Výboje“ - 8 dětí od 11–15 let, vedoucí Václav Triner

Hlavní důraz klademe na podchycení zájmu už na 1. stupni ZŠ, což je vidět na vysokém počtu mladších dětí. Úkolem klubů je rozvíjet aktivní, samostatnou a tvůrčí činnost členů. Hlavní náplní klubů je pravidelná činnost na schůzkách, kde se malí debružáři zabývají fyzikálními a chemickými pokusy formou zábavy, prezentací, soutěží, kvízů a dalších. Starší kombinují úkoly a učivo různých oborů (fyzika, přírodopis, chemie).



V letošním roce byly úspěšné prezentace pro rodiče a veřejnost na Dni otevřených dveří naší školy, při zápisu budoucích prvňáčků, pro družiny a děti z DDM na akademii v závěru školního roku.

Debružáři si ověřovali a rozvíjeli své znalosti i na různých exkurzích. Navštívili Planetárium v Praze, interaktivní výstavu Play v prostředí vikýře Malostranské besedy v Praze, ZOO + Dinopark v Plzni, prostory České televize na Kavčích horách, dále Hry a hlavolamy v Praze.

KMD „Výboje“ byli zapojeni do celorepublikové soutěže Pohár vědy „Nobel 2013“. Ve velmi silné konkurenci uspěli a obsadili ve 3. kategorii výborné 4. místo.

Z nedostatku času přestal dočasně aktivně pracovat KMD „Objevaráci“ z Karlových Varů. Přesto byl počet KMD v Karlovarském regionu zachován a navíc přibyl jeden vedoucí.

**Milena Zítková**

## Zpráva za region Královéhradecký



V našem kraji pracují 2 debrujácké kluby oba při DDM v Hradci Králové vyvíjejí svou činnost v několika oblastech. První je oblast běžných debrujáckých aktivit a pokusů, kam přicházejí děti od 7 let. Další dvě skupiny se zaměřují na konstrukci parních strojů a programováním lego robotů na soutěž FLL.

Výsledky své práce se snažíme prezentovat i na veřejnosti. Naši činnost jsme ukazovali na akci Hrajeme si i hlavou, kterou pořádá Univerzita Hradec Králové ve spolupráci s Hvězdárnou v Hradci Králové. Ukázkou parních strojů na tradičním Nábřeží paromilů 31. srpna byl náš stánek celý den obklopen dětmi i dospělými, kteří obdivovali naše modely. Na podzim je hlavním cílem příprava na soutěž FLL, které se pravidelně zúčastňujeme. Na finále v Praze 9. listopadu jsme získaly 1. místo a pohár za soutěž robotů a design robota. Celkově pak druhé místo a postup do evropského semifinále, které proběhne 7. prosince v Jeseníku. V měsíci červnu jsme naši činnost prezentovali i na mezinárodní výstavě vynálezu Invento 2013 na Výstavišti v Praze - Holešovicích.

**Vladimír Zubr**

## Zpráva za region Liberecký



V Liberci tento rok aktivně pracuje sedm klubů, v Jablonci nad Nisou jeden klub. Tři debrujácké kluby pracují v mateřských školách, dva pro děti z prvního stupně ZŠ – jeden v iQparku pro děti ze ZŠ Doktrina, druhý při SOŠ a Gymnáziu, jeden klub pro děti z druhého stupně ZŠ Doktrina, druhý v Jablonci nad Nisou, a jeden klub při SOŠ a Gymnáziu. Počet klubů se tedy v kraji pomalu rozrůstá.

Během celého roku se kluby nejen scházely na svých pravidelných schůzkách, ale také několikrát prezentovaly svoji práci na veřejnosti. K největším akcím patřily prezentace na liberecké Bambiriádě, liberecké EDUCE a Burze škol v Turnově. Kluby se také prezentovaly na akcích pro rodiče na jednotlivých školách i ve školce U Potůčku. Kluby soustavně spolupracují s libereckým iQparkem a katedrou fyziky TU.

V regionu se především snažíme o výchovu mladých debrujáckých vedoucích. Na vedení klubů spolupracují studenti a čtyři kluby jsou studenty přímo vedeny.

Vedoucí libereckého kraje jsou také velmi aktivní v získávání nových podnětů pro svoji práci v rámci všech seminářů pořádaných pro vedoucí KMD. Což je zřejmé z hojné a aktivní účasti začínajících i zkušených vedoucích z regionu na těchto akcích

**Vladimíra Erhartová**

## Zpráva za region Olomoucký

### Klub Všechnovice 2013

Pravidelná činnost kroužku spojená s řešením všech korespondenčních kol soutěže Nobel 2013, 12. 2. 2013 Exkurze do hvězdárny a planetária v Brně  
Zapojení žáků 4. a 5. ročníku v rámci projektu MAT 21 ve spolupráci s Českou kosmickou kanceláří do mezinárodní vzdělávací soutěže zaměřené na pohyb a zdravou výživu MISE X – Trénuj jako kosmonaut.

### Klub Hanušovice 2013

Schůzky 1x za 2 týdny po 1,5 h – debrujácké pokusy, Leden – duben – řešení úloh korespondenční soutěže „Nobel“, 15. 4. 2013 – prezentace debrujáckých pokusů během třídních schůzek, S kosmických kroužkem účast na 3 zájezdech: 20. 2. 2013 – Hvězdárna (Štefánika) Praha 7. 6. 2013 – Výzkumný ústav plazmatu Praha 4. 11. 2013 – Třinec (Vysoké pece, Techmánie)

### Klub Litovel 2013

Jaro 2013 - On-line průzkum a následné zpracování ankety Potraviny v jídelníčku žáků 5. – 9. ročníku, 11. – 13. 6. Výlet do Liberce – návštěva IQ parku, 25. 9. 2013 Exkurze do Vlastivědného muzea v Olomouci



**Miroslava Černá**



## Zpráva za region Moravskoslezský



Debrujáři jsou uznávanou organizací v Moravskoslezském kraji. Práci debrujářů oceňují děti a rodiče v celém našem kraji.

Podařilo se nám připravit Setkání Klubů malých debrujářů Moravskoslezského kraje v Dolním Benešově (pátek 8. 11. 2013 – sobota 9. 11. 2013) a diskutovat nad tématy: „1) Jak dál? 2) Projekt MSR, 3) sekce Matematika, 4) Jiné“. Výsledkem je podaný projekt Podpora aktivit v oblastech využití volného času dětí a mládeže a celoživotního vzdělávání osob se zdravotním postižením pro rok 2014 (ŠMS/M), jehož vyhlášovatelem a poskytovatelem dotace je Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, IČ 70890692, zastoupený hejtmanem kraje.

A byla založena sekce MATEMATIKA. V současné době umíme pro děti vytvořit dobré podmínky, aby nejen udělaly první krůčky do světa vědy, ale aby vědu dělaly. Malé debrujáry najdete u nás mezi dětmi mateřské školy, základních a středních škol. Kluby se v průběhu roku navzájem navštěvovaly a spolupracovaly, reprezentovaly české debrujáry na světové výstavě Expo-science international 2013 v Abu Dhabi ve Spojených arabských emirátech, připravily pro ostatní soutěže (Fyzikální liga, Pokusy s vodou ad.). Kluby se aktivně účastnily projektu MAT21, celorepublikové soutěže Nobel 2013. Jádrem naší činnosti je pravidelná klubová činnost a pokusničení. Jsme aktivním členem RADOMOKu (Rada dětí a mládeže MSK).

*Malí debrujáři jsou dobří a mají fantazii. Malí debrujáři se snaží všechno pochopit, a snaží se vysvětlit jevy, které sledují, po svém. Když debrujáři pochopí, jak a proč věci fungují, tak jim to v očích zajiskří. Malí debrujáři dělají nám dospělákům velkou radost. Velice potřebujeme, abychom viděli někoho se radovat. Proto i my dospěláci debrujaříme a zůstáváme dlouho dětsky hraví. Všichni vědci byli nejdříve asi malými debrujáry. (Ale ani o tom možná nevěděli.)*

**Libor Lepík**

## Zpráva za region Pardubický



V roce 2013 činnost v našem regionu byla zaměřena na aktivity v jednotlivých klubech a podporu robotiky v klubech v Litomyšli a Trstnici. V klubech se praktikovali aktivity zaměřené na ochranu přírody a rozvoj technického myšlení. Vyvrcholením činnosti bylo regionální víkendové setkání klubů z Cerekvic nad loučnou, Morašic, Horních Heřmanic a Litomyšle na turistické základně Budislav. Z této akce, vznikla spolupráce mezi jednotlivými kluby a jejím vyvrcholením

byl říjnový společný pobyt v Německu.

Tradiční akci regionu Pardubice je příprava a realizace celostátního letního tábora AMD ČR, letos to bylo již po čtrnácté kdy vedoucí z jednotlivých klubů připravili celotáborovou hru a program pro tábor. Celotáborová hra měla název „KOUPELNA“ a její účastníci se stali aktéry reality show a poznali na vlastní kůži jak je těžké v takovémto pořadu obstát.

S přípravou tohoto tábora byli spojeni přípravy na delegaci Debrujářů z Mexika a byla jen škoda, že 14 dnů před zahájením tábora byl příjezd této mexické skupiny z jejich strany zrušen. Ale i přes tuto skutečnost byl letošní tábor mezinárodní byl zde jeden účastník ze slovenské republiky a jeden Vietnámec.

**Josef Coufal**

## Zpráva za region Plzeňský



V Plzeňském regionu v roce 2013 pracuje celkem 7 klubů. 5 klubů již pracuje v regionu několik let, 1 klub ukončil svoji činnost a 2 kluby začaly pracovat v tomto roce nově. V regionu bylo realizováno přes 30 větších akcí místního, regionálního i mezinárodního charakteru.

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

**Dny vědy a techniky Plzeň** – 13. a 14. září 2013 – své stánky zde již poosmé představily kluby z Plzně – **Geometrické origami** a ze Stříbra – **Hravá fyzika**. Stánky během dvou dnů navštívilo zhruba 2 000 návštěvníků.

Klub ze Zbirohu se spolu s debutáry z Belgie a Kanady zapojil do mezinárodního projektu **ERANA**, kde v tomto roce sledovali sezónní zpoždění výsevu a růstu: pšenice, ječmene a ovsa v podmínkách jednotlivých zemí. Zároveň připravili videoklipy o erozi a povodních.

Debutáři ze Stříbra se v září zúčastnili jako jeden ze čtyř českých týmů světové výstavy **ESI 2013**, která se v tomto roce konala ve Spojených Arabských Emirátech. Návštěvníkům, ostatním vystavovatelům i odborné porotě představili česko – anglický projekt **Physics can be fun** (Fyzika může být zábava) a workshop **Physical experiments with beverage cans** (Fyzikální experimenty s plechovkami od nápojů).

**Jitka Soukupová**

## Zpráva za region Praha, hlavní město



V roce 2013 v Praze pracovaly aktivně tři kluby. Základem činnosti jsou schůzky, na kterých malí debutáři bádají nad záhadami z oblasti přírodních jevů. Kromě pravidelných schůzek se uskutečnilo mnoho akcí:

Den otevřených dveří, návštěvy muzeí, Bambiriáda, zájezdy do iQ parku v Liberci, zájezd do Paříže, týdenní pobyt v Německu, Muzejní noc...

**Marie Kulichová**

## Zpráva za region Středočeský

Zdravím všechny malé i velké experimentátory a experimentátorky!



Rok se s rokem sešel a já vás mohu všechny opět pozdravit. Máme za sebou coby dup rok 2013 a je na čase se za ním ohlédnout. Ve Středočeském kraji přibyly 4 nové kluby: KMD v Cerhenicích (Mgr. Michal Zedník), KMD v Lysé nad Labem (Mgr. Simona Sabáková), KMD v Mníšku pod Brdy (Ing. Anna Čířková) a KMD „Lexík“ Roztoky (Mgr. Petra Pavlečková). Pevně věřím, že činnost klubů bude šířit debutárskou myšlenku napříč Středočeským a že budou vznikat další nové kluby, které podpoří technické a přírodovědné vzdělávání dětí a mládeže.

V roce 2013 se v SK v Nymburce uskutečnilo finále 2. ročníku soutěže „Pohár vědy – Nobel 2013“, které bylo prvně s mezinárodní účastí. V roce 2014 bude probíhat 3. ročník mezinárodní soutěže „Pohár vědy – Kvarc 2014“, do kterého se mohou zaregistrovat jednotlivé týmy pouze do 31. 12. 2013. Finále se opět uskuteční v Nymburce, na kterém vás velmi rád přivítám.

Ve SK se nám podařilo získat několik grantů pro jednotlivé kluby, snad se nám poštěstí a nějaké korunky se podaří získat i pro nadcházející rok.

Na závěr mi dovolu, abych všem popřál do nového roku hodně pracovního a experimentátorského elánu, pevné zdraví a úsměv na tváři, neboť s úsměvem jde vždy vše lépe.

**David Michálek**

## Zpráva za region Vysočina

Hlavními inspiračními zdroji pro činnost na našich schůzkách byly v tomto roce debrujařský web ([www.debruar.cz](http://www.debruar.cz)) a příklady dobré praxe prezentované na semináři vedoucích debrujařských klubů na Ogaru, kterého se zúčastnili oba vedoucí klubu: Mgr. Václav Vydělák a Vít Boček. Vít Boček na semináři vystoupil i s vlastní prezentací. Úspěch prezentace na Ogaru a zájem ze strany ostatních vedoucích přivedly Vítka Bočka k myšlence na reprízu prezentace pro členy klubu. Přednáška doplněná řadou zajímavých experimentů z oblasti elektřiny a magnetismu proběhla v posluchárně fyziky havlíčkobrodského gymnázia ve středu 27.3.2013. Byla podstatně delší v porovnání s přednáškou na Ogaru, zbyl tak čas na více experimentů, na komentáře i dotazy. Kromě obvyklého debrujařského programu realizovaného na schůzkách jsme se účastnili některých významnějších projektů a akcí. Leden, únor, březen, duben, květen, červen 2013 – plnění úkolů korespondenční části republikové soutěže a účast na finále soutěže POHÁR VĚDY – NOBEL 2013.



Soutěže se zúčastnily dva naše týmy, oba postoupily do finále (Zweistein – 3. místo ve 3. kategorii, Mutanti – 4. místo ve 4. kategorii). Duben, květen, červen, červenec – příprava projektu „Playful Experiments with Electricity“ aneb „Hravé experimenty s elektřinou“ a účast na Kreativním festivalu vědy v Jižní Koreji (Vít Boček a Hana Rejlková). Kreativní festival vědy je největším vědeckým festivalem v Jižní Koreji. Pětidenní akce se odehrává v předměstí Soulu, Ilsanu, v obrovské budově „Kintex“, kde jsou stovky stánků, na kterých jsou prezentovány nejrůznější pokusy či technologie. Většinu prezentujících tvořily týmy korejské, ale nezanedbatelné zastoupení měly i zahraniční týmy např. z GB, USA...S originálním debrujařským dortem proběhla 19. 6. 2013 v odpoledních hodinách na Gymnáziu Havlíčkův Brod slavnostní akce u příležitosti loučení. Loučili se členové KMD při GHb se školním rokem a hlavně s Vítkem Bočkem, který na našem gymnáziu úspěšně odmaturoval a po prázdninách odjel do Prahy, aby se tam mimo jiné i pod vedením našeho čestného prezidenta AMD ČR a vedoucího Katedry didaktiky fyziky MFF UK docenta RNDr. Zdeňka Drozda, Ph.D., učil, jak co nejlépe učit fyziku. Vítek se zapsal nesmazatelným písmem do historie KMD při GHb. Kromě založení klubu (tehdy byl na malého debrujaře ještě příliš malý) byl u většiny významných akcí klubu. 20. 6. 2013 prezentace činnosti debrujařů na školní akademii gymnázia Havlíčkův Brod 5. 9. 2013 prezentace činnosti debrujařů a zábavný program pro nové žáky primy GHb v rámci tzv. Prima týdně. Klub již tradičně prezentuje svoji činnost na Dnech otevřených dveří GHb.

**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 přes 43 akcí. Jsme moc rádi, že díky skvělé účasti na finále NOBEL 2013 v Nymburku poznal naši činnost nový klub Lukovský Blesk při ZŠ Lukov a vstoupil do našich řad. Ať se mu mezi námi daří! Jako v každém roce nechyběla naše účast na Bambiriádě ve Zlíně, kde nás reprezentovaly kroměřížské kluby Petry Trnčíkové a Vlad'ky Dolákové.

Už tradiční Jarmark vědy a zábavy v Uherském Hradišti pořádaný ve spolupráci s UP Olomouc byl letos opět oživen pokusy debrujařů z Gymnázia Uherské Hradiště pod vedením Zdenka Hubáčka. Tento klub spolu s klubem z Uherského Ostrohu pak předváděli svoji činnost na Veletrhu vědy a výzkumu na UP v Olomouci. Velikou radost máme i z toho, že se tři naše kluby probojovaly do finále celostátního kola soutěže Pohár vědy NOBEL 2013 v Nymburku. Byli to Hulíňáci z Hulína, Cvoci z Jakuba a WoRMíci z Gymnázia Uherský Brod. WoRMíci dokonce získali historicky 1. místo v nejstarší kategorii. Jako každý rok se většina vedoucích zúčastnila semináře na Ogaru. V lednu jsme jako každoročně uspořádali setkání vedoucích Zlínského kraje, kde jsme si vyměnili zkušenosti a pobavili se nad novými pokusy a při bowlingu.

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 2013**

### **a) Ocenění dětí na návrh vedoucích klubů AMD ČR**

Za rok 2013 nebyly žádné návrhy.

### **b) Ocenění vedoucími klubů AMD ČR**

Blahoutová Marcela - Praha - za aktivity vůči veřejnosti v Praze  
Coufal Jan - Litomyšl - za přípravu a realizaci hry "Koupelna" při táboře Budislav 2013  
Coufal Josef - Litomyšl - za přípravu a realizaci hry "Koupelna" při táboře Budislav 2013  
Doláková Vladimíra - Kroměříž - za aktivity klubu a prezentaci na Bambiriádě 2013  
Erhartová Vladimíra - za práci pro kluby Libereckého kraje a ve výkonném výboru  
Kočková Zdenka - Praha - za aktivity vůči veřejnosti v Praze  
Skálová Marie - Havlíčkův Brod - za zodpovědnou práci v Kraji Vysočina  
Telecký Karel - Litomyšl - za přípravu a realizaci hry "Koupelna" při táboře Budislav 2013  
Trnčíková Petra - Kroměříž - za aktivity klubu a prezentaci na Bambiriádě 2013

### **c) Ocenění AMD ČR – výkonným výborem**

Boček Vít - za skvělou reprezentaci debutujících na Expo Jižní Korea 2013  
Hahn Leon - Dolní Benešov - za organizaci setkání klubů v Moravskoslezském kraji 2013  
Hrubá Darja - studio Špilberk Brno - za nezištnou práci v propagaci debutujících aktivit  
Kopřiva Emil - studio Špilberk Brno - za nezištnou práci v propagaci debutujících aktivit  
Lepík Libor - Frýdek-Místek - za práci pro kluby Moravskoslezského kraje  
Michálek David - Nymburk - za organizaci Poháru vědy - Nobel 2013 a v Sekci - Fyzika a Chemie  
Rouhová Blanka - Cerekvice - za činnost pro kluby Pardubického kraje a práci v kontrolní komisi  
Rytířová Božena - Uherský Brod - za práci pro kluby Zlínského regionu  
Savara Pavel - Prácheň - za dlouholetou a kvalitní práci ve výkonném výboru  
Scholze Miroslav - IT AMD ČR - za skvělou pomoc s technikou a web Pohár vědy  
Soukupová Jitka - Stříbro - za zahraniční reprezentaci a práci s Sekci - Fyzika a Chemie  
Kolektivu pracovníků tábora „Budislav 2013“ za přípravu a realizaci republikového tábora  
Kurnaz Tugba - Istanbul - za aktivní pomoc organizace Pohár vědy - Kvark 2014 v Turecku  
Korkmaz Basriye - Istanbul - za aktivní pomoc organizace Pohár vědy - Kvark 2014 v Turecku

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

Debutující ze Všechnovic měli putovní pohár v držení od roku 2012.  
Předání vítěznému týmu klubu **Prometheus X z Českých Budějovic** proběhlo při finále „NOBEL 2013“ a slavnostně na MŠMT 2.10.2013.

### **Putovní pohár pro KMD České Budějovice**

### **d) Titul „Debutující roku“**

**Ing. Mgr. Andrea Tláškalová, (klub Zbiroh),**  
za výborné vedení mezinárodního projektu  
**ERANA + ERANA - STROMY**  
a úspěšné vedení nově založené  
**SEKCE Ekologie+Biologie**

### **e) Titul „Čestný prezident AMD ČR“ od roku 2013**

**Nebyl v roce 2013 udělen.**

### **f) Titul „Čestný člen AMD ČR“ v roce 2013 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.

## 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
<b>Celkem: 843</b>			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
6	20	40	8
<b>Celkem: 74</b>			

## 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
<b>Celkem: 1.467</b>			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
5	38	76	23
<b>Celkem: 142</b>			

## Pohár vědy – Kvark 2014



Finále 3. ročníku soutěže se uskuteční opět v Nymburce. O účast v tomto ročníku projevilo zájem více zahraničních zájemců z různých koutů světa: Kanada, Rakousko, Velká Británie, Francie, Slovensko, Slovinsko, Německo, Itálie a Turecko.





# Plán činnosti na rok 2014



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 regionálními výbory a zástupci regionů.

**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 PRÁVOMOCI 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 pověřeni 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.debruar.cz](http://www.debruar.cz)

**e) Základní komunikace a informovanost** probíhala také pomocí internetových stránek: [www.debruar.cz](http://www.debruar.cz)

## Rámcový plán činnosti na rok 2014



**Rámcový plán akcí a činnosti na rok 2014 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 2014.

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 2014

## ZAHRANIČNÍ AKCE

**F.I.P.D. kongres debružárů**  
Francie

**FETE DE LA SCIENCE**  
FRANCIE Regionální prezentace  
s partnery

**ESE - červenec 2014**  
Toulouse - Francie

**ERANA - STROMY 2014**  
Debružáři Kanada, Česká republika  
a další země - celý rok

**23th MEF vědecká výstava**  
ISTANBUL – 7. - 10. 5. 2014  
TURECKO

**SRN – turnaj ve vybíjené**  
AWO – 11. - 13. 4. 2014

**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**  
13. 12. 2014  
**VÁNOCE DEBRUŽÁŘŮ 2014**  
Praha 11. – 13. 12. 2014

**Republikový seminář vedoucích**  
září - říjen – Německo

**DNY VĚDY A TECHNIKY**  
Plzeň – září 2014

**REPUBLIKOVÉ a MEZINÁRODNÍ**  
**TÁBORY AMD ČR**  
Budislav

Finále republikové soutěže  
**Pohár vědy - KVARC 2014**  
Nymburk 13. – 15. 6. 2014

**BAMBIRIÁDA - květen**  
podle regionů

**VĚDOHRANÍ - květen 2014**  
UK Praha – MFF + ČVUT

**Republikový seminář vedoucích**  
28. - 30. 3. 2014 - Luhačovice

## PRÁCE KLUBŮ



**BEPPO**  
INFO

**VIDEO**  
metodika

**SEMINÁŘE**  
vedoucích

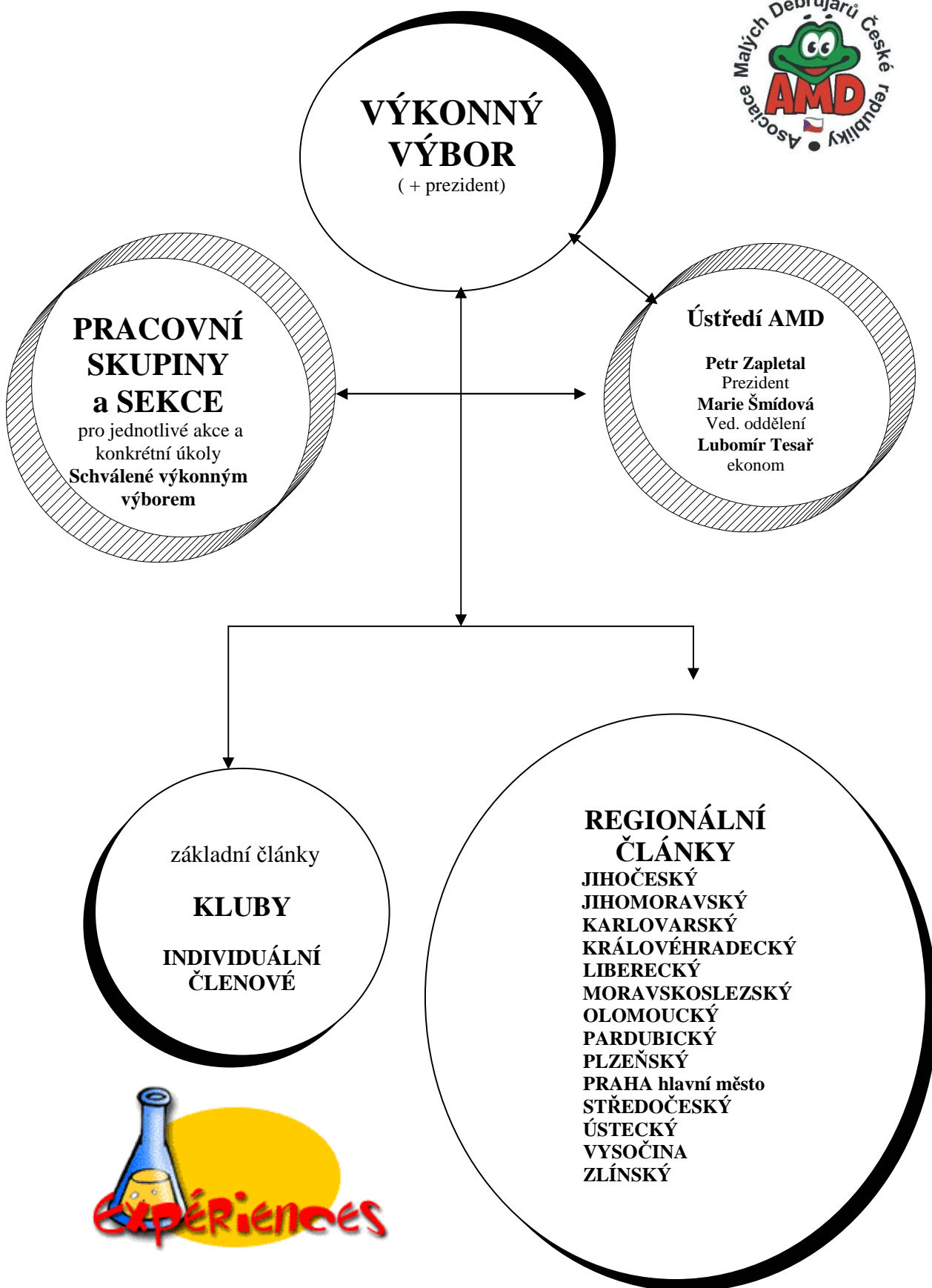
**MÉDIA**  
TV, časopisy, rozhlas

**INTERNET**  
web stránky

**PROJEKTY**  
klubů

**DALŠÍ**  
vstupy

# STRUKTURA ORGANIZACE



# Návrh rámcového rozpočtu 2014 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
<b>Celkem</b>	<b>905000</b>	<b>500000</b>

#### Tábory AMD ČR AMD ČR 2014

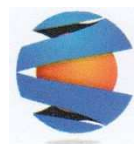
							rozpočet	dotace
Tábor AMD ČR	Místo	Termín	dnů	dětí	Ved.	celkem		
Rep.tábor Budislav	Budislav	červenec	14	90	20	110	210000	77000
Tábor V. Karlovice	V.Karlovice	červenec	14	25	4	29	55000	20000
<b>Celkem</b>							<b>265000</b>	<b>97000</b>

# Přehled celoročních republikových akcí mimořádného charakteru

Celoroční republikové akce	Rozpočet	Požadovaná
	celkem	dotace
Ledová Praha	210000	120000
Vědohraní 2014	180000	100000
Pohár vědy - KVARK 2014	245000	150000
Kongres debružárů	70000	40000
Lego Liga 2014	122000	60000
Republikový tábor Budislav 2014	160000	60000
<b>Celkem republikové akce</b>	<b>987000</b>	<b>530000</b>

<b>Celkem regiony</b>		<b>1333000</b>	<b>765000</b>
<b>CELKEM</b>		<b>2320000</b>	<b>1295000</b>
<b>Z toho požadovaná dotace</b>			<b>1295000</b>

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
- MedVěd – Medializace vědy - Olomouc
- Města a obce s působením jednotlivých klubů
- „KVĚT“ občanské sdružení



### Přehled partnerů AMD ČR Členské organizace F.I.P.D.

#### Zahraníční partneři

- Asociation Francaise Petits Debouillards
- LJBW Sachsen a AWO Netzsckau
- JSB (Mladí vědci Belgie)
- CIENCIA JOVEN Mexico
- Science Muzeum Kensington, LONDON
- Duxford Aircraft Muzeum, ENGLAND
- Bexhill High School (M.P.Conn), ENGLAND
- Dartford Grammar School (Anthony Smith), ENGLAND
- Cité des Sciences et L'Industrie, PARIS, Palais de la Découverte,
- PARIS
- Musée Art et Métiers, PARIS, Museum National d' Historie
- Naturelle
- Euro Space Centre – Transinne, BELGIE
- Club des petits debrouillards – region Bruxelles
- ADEVYK – Asociácia debrujarov Východných Karpát

**❖ Aktualizovaný přehled adresáře zahraničních partnerů je  
k dispozici na ústředí AMD ČR**



#### Mediální partneři

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



## Další partneři a významní sponzoři:

### Další partneři a významní sponzoři v České republice

- Národní technické muzeum
- Muzeum hlavního města Prahy
- Hotel OGAR
- Mladá Fronta, nakladatelství
- PORTÁL, nakladatelství
- Studio Špilberk Brno (Emil Kopřiva, Darja Hrubá)
- DDM Nymburk



## 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.debrujar.cz](http://www.debrujar.cz)**

**Naše delegace skvěle reprezentovala debrujářskou činnost  
na EXPO SCIENCE INTERNATIONAL  
ESI 2013 v Abu Dabi**



# PŘÍLOHY

**Praktický seminář v Luhačovicích OGAR 2013 opět překonal rekordní účast a je významným setkáním vedoucích klubů.**



**V LEGO LIZE 2013 již tradičně stály na stupních vítězů i debružárské kluby!**



**POHÁR VĚDY – NOBEL 2013 a finále v Nymburce posunulo úroveň soutěží do mezinárodního měřítka.**



**Vít Boček s Hanou Rejlkovou byli našimi reprezentanty na EXPO 2013 - Jižní Korea**





Společně s debrujaři z Kanady a dalšími zeměmi jsme ukončili projekt ERANA a začínáme projekt ERANA - STROMY



Debrujaři se objevovali na nejrůznějších místech republiky při BAMBIRIÁDĚ



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



V BUDISLAVI pokračoval projektem "Koupelna" další ročník republikového tábora.



Začínají pracovat specializované SEKCE



Oblíbené jsou výměny s našimi partnery AWO Vogtland v Německu