



Asociace malých debružárů České republiky, spolek
Sokolovská 702, 685 01 BUČOVICE

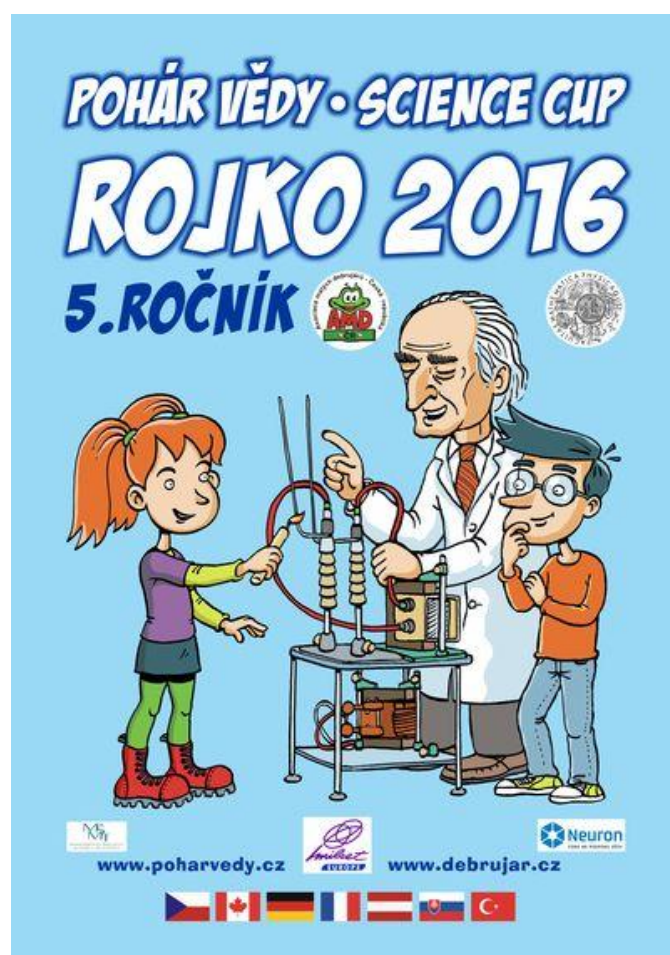
Pobočka: 116 47 Praha 1, Senovážné nám. 24, Mgr. Petr Zapletal

www.debrujar.cz E-mail: zapletal@debrujar.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 2015



Asociace malých debružárů České republiky

V Praze 12. prosince 2015

Předkládá:
Prezident 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	12
Činnost sdružení v hodnoceném roce	13-14
Hodnocení úkolů na základě usnesení VS na období 2012-2014	15
SEKCE - zprávy vedoucích	16-17
Přehled sledovanosti webových stránek AMD ČR	18
Činnost podle regionů	19
Přehled významných aktivit	20
Přehled mezinárodních aktivit	20-21
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 2016	29
Rámcový plán akcí AMD ČR na rok 2016 – schéma	30
Struktura organizace AMD	31
Návrh rámcového rozpočtu na rok 2016	32-33
Přehled partnerů	34
Přílohy – fotodokumentace	35-36



Úvodní slovo prezidenta AMD ČR



Milí debrujaři,

když jsem v roce 1990 potkal na lednové výstavě technických projektů dětí a mládeže v Praze Joëla Quedecka, neměl jsem ani tušení, jak zásadní obrat nastane v mém životě.

Tento mladý Francouz, debrujař, nadšeně s dětmi propíchal balónky a dělal pro mě dosud nevídané technické kousky a experimenty.

Následujících několik měsíců jsme spolu prožili v Bučovicích, kde jsme společně v místním Domě dětí a mládeže a nejbližších školách, zakládali první debrujařské kluby.

V létě 1992, po táboře debrujařů Mezinárodní federace malých debrujařů v Charleroi (Belgie), padlo zásadní rozhodnutí a 22.9.1992 jsme oficiálně založili Asociaci malých debrujařů České republiky.

Co všechno se událo za těch uplynulých dvacet pět let? To by vydalo na knihu...a možná i několik.

Do dneška se debrujaři rozvinuli v uznávanou organizaci, se stovkou klubů a dvěma tisíci členy, fungujícími po celé republice. S jistou dávkou nostalgie často vzpomínám na bezpočet zážitků, které mi debrujaři pravidelně přinášeli. Čas neúprosně běží, léta naskakují, energie ubývá a zdraví už také jen nestojí bojácně za dveřmi.

Co teď? Společně s naším čestným prezidentem doc. Zdeňkem Drozdem a vedením Matematicko-fyzikální fakulty Karlovy univerzity v Praze se nám podařilo najít novou vizi stabilizace a další etapy rozvoje debrujařského hnutí. Do valného shromáždění v březnu 2016 připravíme novou strukturu vedení debrujařů a na základě letitých zkušeností mohou debrujaři postupně přejít k užší spolupráci s touto významnou institucí.

Každá změna si vyžaduje nemalé úsilí a určitě se objeví i nečekané překážky a nástrahy. O to důležitější se v roce 2016 stane heslo "debrujař si vždycky ví rady". Nebudu tomuto přerodu jenom držet palce někde v ústraní, ale pokud budu požádán, rád pomohu svými zkušenostmi, radou či jinak.

Mgr. Petr Zapletal, prezident AMD ČR

Úvodní slova čestných prezidentů AMD ČR



Drazí debrujařští přátelé,

sleduji pravidelně vaše příspěvky na webových stránkách. Jsou pro mě jedinečnou informací o životě debrujařů v České republice. Obdivuji vaše aktivity, které ve svých klubech s dětmi děláte. Radost mám i ze zahraničních kontaktů, které udržujete a kde nás vzorně reprezentujete.

Rád vzpomínám na Milana Rojka, čestného prezidenta AMD ČR, který toho tolik pro naše hnutí udělal. Debrujařskému hnutí zůstal věrný až do konce života. Věřím, že Zdeněk Drozd (rovněž čestný prezident asociace) bude jeho platným nástupcem.

Vážím si aktivit našeho Petra Zapletala, který je světlem na pouti debrujařů u nás v republice i v zahraničí. Pokud mi to zdraví dovolí, akcí s vámi se zúčastním a rád se s vámi se všemi budu setkávat.

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

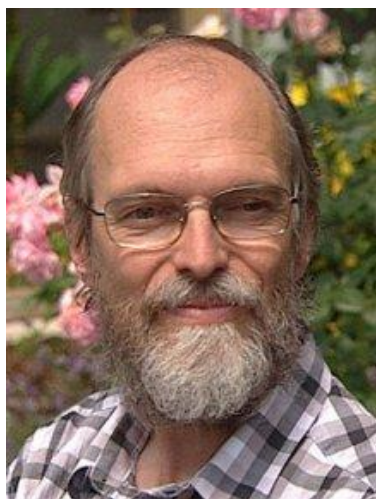


Değerli Debrujar mensupları; Sizleri İstanbul'dan selamlıyorum. Bu büyük ailenin bir üyesi olmaktan dolayı çok mutlu ve onurluyum. Koskoca bir yılı geride bıraktık. Yeni yılda da çalışmalarımız devam edecek. Yeni yılda birlikte olmak dileği ile herkese, iyi bir yeni yıl diliyorum

Sehr geehrte Mitglieder der Debrujar, Ich begrüße Sie alle recht herzlich aus Istanbul. Ich bin sehr stolz und glücklich ein Mitglied dieser grossen Familie zu sein. Wir haben ein Jahr, leider mit vielen Schattenseiten, hier in der Türkei und überall auf der Welt, hinter uns. Wir werden unsere Taetigkeiten auch im neuen Jahr weiter fortführen. Mit der Hoffnung weiterer engen Zusammenarbeit und wünsche ich Ihnen ein friedvolles Neues Jahr.

Vážený členové debrujárů,
srdečně vás zdravím z Istanbulu. Jsem velice hrdý a šťastný, že jsem členem této velké rodiny. Máme za sebou rok, který měl i mnoho svých stinných stránek tady v Turecku, i po celém světě. V našich činnostech však budeme pokračovat i v novém roce. S nadějí na další úzkou spolupráci vám přeji klidný Nový rok.

Dr. Azmi Kocak, čestný prezident AMD ČR



Milí malí a velcí debrujáři,
končí další rok, a jak je dobrým zvykem, zamýšlíme se nad tím, co jsme v tom roce udělali, co jsme nestihli udělat, co se nám povedlo, co naopak nepovedlo... I já si kladu podobné otázky a už tradičně se zamýšlím ještě nad jednou věcí: Co nového bylo letos u debrujárů? A jak se jim ten uplynulý rok vydařil? Když se ohlédnu za debrujárským rokem 2015, nezbyvá mi, než říct: „Debrujáři byli opět skvělí“. Ať se už podívám na výkony debrujárských týmů v soutěži Pohár vědy, na práci debrujárských klubů, prohlédnu si webové stránky AMD, všude nacházím doklady o vaší neobyčejné aktivitě. Stejně jako loni a předloni i letos se mezi novými studenty naší fakulty objevilo několik debrujárů. A mám velkou radost, že studují také učitelství fyziky.

Co lepšího si můžeme přát, než aby jednou bývalí debrujáři učili fyziku. Kdo jiný by to měl umět lépe než oni? Těší mě tedy, že se společně setkáváme nejenom na akcích AMD, ale že odchovance klubů denně potkávám mezi našimi studenty.

Přeji vám mnoho úspěchů v novém roce a těším se, že se i nadále budeme potkávat na mnoha krásných debrujárských akcích.

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

NOEL PETITS DEBS TCHEQUES

MESSAGE de JEAN CLAUDE GUIRAUDON Président d'Honneur

Le 20 novembre (A LIRE OU IMPRIMER)

Très chères amies et très chers amis,

Je vous souhaite un joyeux anniversaire et de bonnes fêtes de Noel à toutes et tous et un grand moment de bonheur, d'amitié, de joie et d'intelligence partagées entre grands, petits et très petits débrouillards.

Permettez moi de rappeler que ce plaisir d'être ensemble ce soir après une année pleine de projets et de réussites le nous devons à quelques personnes enthousiastes réunies il a 25 ans et nous nous devons de les remercier.

Mais je voudrai aujourd'hui je veux saluer un très grand de l'éducation scientifique de tous les jeunes et qui a piloter le développement de l'association. Nous sommes dans le chagrin puisqu'il nous à quitter et que j'ai eu la chance de participer il y a deux ans à notre anniversaire.

Je parle de notre ami Milan Rojko

Je vous propose de lui faire un salut digne de votre vitalité et vos talents comme vous montrez ici et lors de vos nombreux échanges internationaux auxquels vous apportez votre tonique présence et vos projets et ateliers toujours largement appréciés comme cela a encore et l cas à Bruxelles à l'exposcience

Merci pour votre attention mes très chers amis et que vos applaudissements et vos pensées rejoignent notre immense ami Milan Rojko.

Jean-Claude

**Vánoce AMD ČR - pozdrav od JEAN CLAUDE GUIRAUDONa, čestného prezidenta
20.11.2015**



Drahé přítelkyně, drazí přátelé,
přeji úspěšné valné shromáždění a krásné svátky vánoční vám všem, kteří se zde scházíte ve šťastném a přátelském duchu a ve tvořivé radostné společnosti velkých, malých i nejmenších debujárů.

Dovolte mi, abych připomněl, že máme za sebou další rok naplněný nadšenou činností a mnoha úspěšnými projekty, za něž vděčíme několika nadšencům, kteří se dali dohromady před 25 lety.

A za to jim musíme poděkovat.

Ale chtěl bych také dnes pozdravit velkou osobnost vědeckotechnického vzdělávání mladých, která vedla rozvoj vaší asociace. Jsme smutní, protože nás vloni na podzim opustil. Já to cítím také tak, protože jsem měl štěstí se s ním setkat u vás, před dvěma lety.

Mluvím o našem příteli, Milanu Rojkovi.

Navrhuji vám, abychom na něj stále vzpomínali a uctívali ho tím, že užíváme naše nadání a naše vzdělání ve prospěch činnosti s dětmi. Dokazují to výsledky vaší práce, které ukazujete veřejnosti při organizování četných mezinárodních aktivit a prezentování projektů, a výsledků činnosti na výstavách vědeckotechnických aktivit. Vaše činnost je velmi dobře oceňována, tak, jak tomu bylo také během letošní Expo-Science v Bruselu.

Děkuji vám za pozornost drazí přátelé a budu rád, když váš potlesk a vaše mysl se stále bude obracet k našemu velikému příteli Milanovi Rojkovi.

Jean-Claude GUIRAUDON, čestný prezident AMD ČR - Francie

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název organizace

Asociace malých debružářů České republiky, spolek



Sídlo

Asociace malých debružářů 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 Číšková (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: L 2458/RD6/KSBR dne 21.3.2015

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: 12. prosince 2015

Klubů: 114

členů v klubech: 1 909

individuálních členů: 1

CELKEM členů: 1 909

z toho do 14 let: 1 494

z toho 15 - 18 let: 230

z toho 19 - 26 let: 37

z toho nad 26 let: 146

Celkem členů: 1 909

Členské příspěvky AMD ČR za rok 2015

Výše čl. příspěvku	Nevýděleční	Výděleční	Celkem
Nevýděleční á 10 Kč	17 520		17 520 Kč
Výděleční á 20 Kč		2 900	2 900 Kč
Individuální á 100 Kč		100	100 Kč
Celkem	17 520	3 000	20 520 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	2015
Celkem klubů	134	135	136	134	114
Indiv. členů	0	1	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	2015
Členů v klubech	2326	2325	2325	2161	1909
do 14 let	1930	1930	1932	1771	1494
15-18 let	146	141	141	180	230
19-26 let	78	75	75	36	37
nad 26 let	172	179	179	174	146

STRUKTURA ČLENSKÉ ZÁKLADNY PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ + EVIDOVANÍ)

Kraj	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Jihočeský	3	83			5	88
Jihomoravský	20	238	95	5	29	367
Karlovarský	1	13			1	14
Královéhradecký	3	24	2		4	30
Liberecký	1	12			1	13
Moravskoslezský	14	158	50		19	227
Olomoucký	3	36	3		5	44
Pardubický	11	243	25	18	15	301
Plzeňský	9	99	25	10	9	143
Praha hl. Město	6	93		1	5	99
Středočeský	21	224	6	2	27	259
Vysočina	3	14	4		3	21
Zlínský	19	257	20	1	23	301
Individuálních						1
Celkem	114	1494	230	37	146	1909

Osvědčená struktura zůstala zachována:



- řádní členové
(s úhradou členských příspěvků k 28. 2. na daný rok
- je nutno vždy vyplnit nový registrační list)
- registrovaní členové
(v celém dalším roce bez členských výhod a povinností)
- ukončené členství (po uplynutí tohoto období nebo na vlastní 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 debrujaři přicházejí se zajímavou nabídkou činností, ke které dokážou 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 debrujařství vyhovovat a celkem samozřejmě pokračuje v hledání a specifikaci svých zájmů jinde.

Pro naši organizaci 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.

V roce 2014 a 2015 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 debrujářských aktivit na webových stránkách. Z tohoto důvodu byla na www.debruar.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 více než 100 klubech s cca 2 000 členy.



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 poznaní 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.

Debrujař = 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 debrujáry, 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 nejrůznějších zemí světa.

Zájemci jsou seznamováni se zajímavými pokusy, které si mohou sami vyzkoušet. Věda se stává zábavou a poučením. Debrujaři 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 DEBRUJÁŘŮ (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 veškeré ekonomika řízena prezidentem a ústředím AMD ČR přes právní subjektivitu AMD ČR.

Členství ve střešních organizacích



Asociace malých debružárů České republiky

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

Zastupováním byla pověřena a valným shromážděním 2006 schválena:

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

Členství v mezinárodních organizacích

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



(Mezinárodní federace malých debružárů)

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 RNDr. Naděžda Zíková, Ph.D.

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 2014 ke dni 31.12.2014 (v Kč)
je samostatnou volnou součástí této výroční zprávy.

Asociace malých debrujářů 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
21. 3. 2015 v Luhačovicích.**

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č.500/2002 Sb.	R O Z V A H A ve zjednodušeném rozsahu ke dni 31.12.2014 (v celých tisících Kč)
Asociace mladých debrujářů 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	444	-48	396	
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	396		396	
C.I.	Zásoby	008				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	009				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	010				
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	011	396		396	
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+21+26)	013	396	
A.	Vlastní kapitál (ř.15 až 20)	014	363	
A.I.	Základní kapitál	015		
A.II.	Kapitálové fondy	016		
A.III.	Fondy ze zisku	017	164	
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	018		
A.V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř.01-15-16-17-18-20-21-26)=ř.40 výkazu zisku a ztráty	019	199	
A.V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu ze zisku (-)	020		
B.	Cizí zdroje (ř.22 až 25)	021	33	
B.I.	Rezervy	022		
B.II.	Dlouhodobé závazky	023		
B.III.	Krátkodobé závazky	024	33	
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	025		
C.I.	Časové rozlišení	026		



KONTROLNÍ ČINNOST

Zpráva kontrolní komise 2015

Pracovala ve složení – Blanka Rouhová, předsedkyně
a Mgr. Zdenka Kočková



Letošní rok jsme se zaměřili na kluby v Praze.

První zpráva – KMD ZŠ Břečťanová II. pod vedením Mgr. Dany Ungrové. Klub se schází pravidelně 1x týdně. Tento klub se zajímá převážně o pokusy v kuchyni, pokusy s potravinami. Stěžejním úkolem tohoto klubu je připravovat pokusy pro školní družinu, turnaj ve vybíjené v SRN, Trilopark.

Druhá zpráva – KMD při ZŠ Jakutská – Botanik pod vedením Marcely Blahoutové. Tento klub má také pravidelné schůzky 1x týdně. Zaměřuje se především na pokusy s přírodou, zajímá je živá příroda. Stěžejním úkolem tohoto klubu je herna pro školní družinu.

Třetí zpráva – KMD při ZŠ Jakutská – Koumáci pod vedením Mgr. Zdenky Kočkové. Tento klub má z těchto tří klubů největší počet členů – 18 debružářů a pořádá každý měsíc zajímavé akce (vedu jenom některé). Akce – leden (Den otevřených dveří, Den s předškoláky), únor (Pokusy a herna pro MŠ), březen (Masopust 2015 a první místo pro debružáře, Návštěva z Turecka), duben (Debružářská matematika, tělesa z bonbónů), atd.

Za kontrolní komisi Blanka Rouhová a Mgr. Zdenka Kočková

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

Mimořádné valné shromáždění 21. března 2015 Luhačovice schválení hospodářské zprávy a potvrzení voleb pro registraci spolku

Valné shromáždění - řádné 12. prosince 2015 Praha

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

Č	Jména členů VV	11. 1.2014 Praha	28. 3.2014 Luhačovice	18.-20.7.2014 Litkovice	10.-11.1.2015 Praha	20.3. 2015 Ogar	31.7. - 2.8. 2015 Mníšek p/B.
01.	Číšková Anna	P	P	P	P	P	P
02.	Lepík Libor	P	P	P	P	O	O
03.	Michálek David	P	P	P	P	P	P
04.	Rytířová Božena	-	P	P	P	P	P
05.	Soukupová Jitka	P	P	P	P	P	P
06.	Tomanová Veronika	O	odstoupila	odstoupila	odstoupila	odstoupila	odstoupila
07.	Tláskalová Andrea	P	P	P	P	P	P
08.	Zapletal Petr	P	P	P	P	P	O

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 jednáních 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 přetrvával ve vyhledávání společných termínů k osobnímu jednání. Obvykle 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 organizaci semináře.

Pozitivním přínosem bylo 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 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 zveřejňovány **na webu**.

Od poloviny roku 2015 výrazně ochabla aktivita některých členů výkonného výboru, což mohlo být zapříčiněno i avizovaným odstoupením stávajícího prezidenta z funkce.

Expo Sciences International Brusel 2015

Zástupci KMD Frýdek - Místek, KMD Nymburk, KMD Petřvald, KMD Stříbro a KMD Uherský Brod představili na Expo-Sciences International v Bruselu celkem 7 žákovských a studentských projektů.



V sekci fyzika měli debující zastoupení třemi projekty:

Playful physics for kids – Petřvald – supervizor **Ilona Křížáková**, vystavovatelé **Nikola Kovalová, Hana Kroupová, Kateřina Křížáková**

Water in action – Frýdek – Místek - **Mgr. Libor Lepík, Václav**

Končický, Denisa Kožušníková, Radek Ostruzka

Fascinated physics – Nymburk - **PhDr. David Michálek, Marie Kudová,**

Barbora Krátká, Kristýna Krátká

Do sekce recyklace byly zařazeny projekty: *Moving Scenes* – Uherský Brod 1 - RNDr. Božena Rytířová, Silvie Paprskářová, Jakub Pindeš, Matouš Cimala a *Music from the trash* – Uherský Brod 2 - Ing. Igor Nad', Klára Ševčíková, Tereza Boráňová a Kamila Hrochová

Dva projekty byly také zařazeny do sekce science učební pomůcky:

Physical experiments with beverage cans – Stříbro 1 - PhDr. Jitka Soukupová, Jana Nedvědová, Hana Bártová, Klára Mužíková

Physical experiments with transparent cups and glasses – Stříbro 2 - RNDr. Nad'a Zíková, Ph.D., Daniel Sůva, Jan Kalčík a Veronika Jansová

Všech sedm stánků se setkalo s obrovským zájmem a nadšením jak ze strany návštěvníků, tak i ze strany ostatních účastníků. Vyměnili jsme si náměty na pokusy a kontakty s debujícími i nedebutujícími ze všech koutů světa. Podrobnější informace o soutěži Pohár vědy a Arboj byly předány a osobní setkání proběhla s týmy z Německa, Tuniska, Ománu, Alžírsko a Maroka.

Kromě výstavních a konferenčních aktivit, které probíhaly od pondělí do čtvrtku, jsme měli možnost také poznat Brusel a Mons - Evropské město kultury 2015.



Program výstavy:

neděle 19. 7. – příprava projektů

pondělí 20. 7. - 14:00 – 15:30 Opening ceremony

15:30 - 20:00 Expo

úterý 21. 7. - 9:30 – 11:00 Conference – The unfolding of rational knowledge: from Galileo to contemporary Physics (Francois Englert, Nobel Prize Laureates in Physics 2013)

11:00 – 18:00 Expo

18:00 – 22:30 Brussels Night

středa 22. 7. – 9:00 – 12:30 Expo

11:00 – 12:30 Conference – Digital Expo-sciences

14:00 – 19:00 Brussels Discovery Tour

čtvrtek 23. 7. – 9:00 – 12:30 Expo

9:00 – 12:30 Conference – How to motivate young people to embrace scientific careers

14:00 – 17:30 Visits of the Museum of Natural Science or Parliamentarium

17:30 – 23:00 Cultural evening

pátek 24. 7. – 8:00 – 18:00 Excursion to Mons – the European Capital of Culture in 2015

18:00 – 19:30 Closing ceremony

20:00 Farewell party

RNDr. Nad'a Zíková Ph.D., vedoucí české delegace AMD ČR, se mimo jiné zúčastnila MILSET Europe General Assembly a MILSET General Assembly.

Děk patří všem účastníkům i supervízorům za výbornou reprezentaci a prezentaci debujícími aktivit v rámci jimi představených projektů, aktivní účast na konferencích a přípravu společného programu na kulturní večer. Věřím, že všichni účastníci ESI byli spokojeni a nadšeni z vlastní výstavy, ale i úžasných památek navštívených měst Brusel a Mons i z doprovodných akcí.

PhDr. Jitka Soukupová

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

Regionální články – u regionálních článků stále narážíme na nedostatek vedoucích, kteří by se do činnosti regionů aktivně zapojovali. Nedaří se aktivovat regionální výkonné výbory.

Lektorský sbor – SEKCE – lektorský sbor není dosud zformován a jeho činnost byla suplována v případě potřeby zástupci klubů v jednotlivých regionech. Přesto se zájem o pořádání seminářů s debružářskou tematikou daří pokrývat podle požadavků jednotlivých krajů. Důvodem je značné vytížení vedoucích. Jako výrazně cenné pro zkvalitnění práce klubů i celé organizace se ukázalo zřízení SEKCÍ. Po zkušebním zavedení roce 2013 byly již plně funkční Sekce Předškoláků, Ekologie a biologie a Fyziky a chemie, v závěru roku 2015 se připojila i Sekce matematiky. Je třeba se zaměřit tímto směrem s cílem dalšího doplňování SEKCÍ vedoucími a postupným doplňování jejich kvalifikace.

Výrazný posun kupředu by mohlo být i užší navázání spolupráce s odbornými institucemi, především MFF UK Praha, kde mají debružáři velkou oporu především v osobě čestného prezidenta doc. Zdeňka Drozda.

Pokračovat v rozvoji bilaterálních vztahů s partnerskými organizacemi

Bilaterální spolupráce je zakotvena ve stanovách AMD ČR. Aktivita jsou vázány na finanční prostředky získávané grantovými systémy jak v ČR, tak i partnerskými organizacemi.

Úspěšné je pokračování výměn s partnery v Německu - AWO Vogtland. Naopak klesá zájem o cestování za vědou a debružářské zahraniční výjezdy. Důvodů je několik. Především se mění preference rodičů, nemalou měrou ovlivňuje snížení zájmu také zhoršení finanční situace a svou roli hraje jistě i politická a bezpečnostní situace.

Při specializovaně zaměřených výjezdech debružářských skupin se osvědčilo dlouhodobé plánování akcí, které si některé kluby zařazují přímo do svých celoročních plánů.

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, jednotlivých gestorů, případně 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 Čišková



Sekce předškoláci letos přinesla a zveřejnila na stránkách AMD ČR několik návodů k pokusům pro práci s dětmi.

Rovněž uspořádala soutěž Pozor Drak, o nejlepší popis a konstrukci vlastnoručně zhotoveného draka a to pro věkové kategorie předškolák, první stupeň ZŠ, druhý stupeň ZŠ, střední škola. Součástí vyhlášení soutěže byl i ukázkový návod na výrobu létajícího draka.

Soutěže se účastnilo celkem 27 týmů, bohužel z toho pouze 3 debujácké. Na stránkách AMD ČR se objevily prezentace i klubových činností zaměřené na výrobu létajících draků, bohužel však bez účasti těchto klubů v debujácké soutěži Pozor Drak.

Návod na výrobu draka se potkal naopak s velkým zájmem. Od 2.6.2015, kdy byl tento návod zveřejněn, si ho přečetlo kolem 1000 zájemců.

Dále byly navštívené některé Mateřské školky v Středočeském kraji v rámci dobrovolnictví s připravenou prezentací debujácké činnosti, formou ukázkové hodiny za účelem založení debujáckých klubů ve školách. Prezentace se potkala ze strany školek s velkým zájmem o pravidelnou činnost, ne však z pohledu svých interních učitelů jako potenciálních vedoucích klubů, ale jen formou objednané externí lektorské placené činnosti.

S politováním jsem zjistila, že vedení mateřských školek shledává dost náročnou přípravu hodin s pokusy pro děti a práci klubového vedoucího z vlastních řad. Jednoduší je pro ně vybrání peněz od rodičů a objednání externího lektora, nebo zaplacení například některého divadelního představení, či jiného animačního programu.

Příspěvek z rozpočtu pro práci Sekce Předškoláci byl použit na spotřební materiál a pomůcky potřebné k přípravě návodů. Dále byl použit k zakoupení společenských her, jako věcných cen pro celorepublikovou soutěž Pozor Drak.

Z počtu čtenářů, kteří navštívili webové stránky AMD ČR - Sekce Předškoláci, shledávám, že je o činnost sekce zájem jak z řad klubů, tak i z řad veřejnosti.

SEKCE EKOLOGIE + BIOLOGIE - vedoucí Andrea Tláskalová



V letošním roce jsme připravili v rámci **SEKCE biologie + ekologie ve spolupráci s F.I.P.D.** (Mezinárodní federace malých debujářů) nový navazující mezinárodní projekt s názvem **ARBOJ 2015**. Všichni zájemci o zapojení do tohoto projektu obdrželi dendrometry pro měření a závěrečné vyhodnocení.

Cílem tohoto projektu bylo: společnou aktivitou provázet a kontaktovat debujácké kluby a případně další zájemce v různých zemích, naučit děti uvědomovat si význam spolupráce s jinými subjekty při pozorování a ochraně přírody, seznámit debujáry se základy fenologie a seznámit děti s různými způsoby měření obvodu stromů i za pomoci dendrometru.

Dalším cílem tohoto projektu bylo seznámit děti s vědeckou metodou dlouhodobého pozorování, které se ukázalo pro polovinu zapojených klubů velice náročné, projekt nedotáhly do zdárného konce a neuspěly (některým klubům byly dendrometry odcizeny, zničeny). O to více musíme pochválit kluby, které v pozorování vytrvaly.

Aktivity sekce jsou pravidelně zveřejňovány na stránkách sekce. Tady se dařilo přidat každý měsíc jeden příspěvek, většinou článek s pokusem. Do příštího období by bylo přínosné zapojení dalších příspěvatelů.

SEKCE FYZIKA + CHEMIE - vedoucí Jitka Soukupová



Sekce Fyzika + chemie je již druhým rokem k dispozici debružárským vedoucím při přípravě námětů pro klubovou činnost.

Členové sekce: Jitka Soukupová, David Michálek, Zuzana Kalčíková, Nad'a Zíková, Jakub Režňák

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. Nyní je na webu k dispozici již více než 40 návodů na pokusy a výrobky.

V tuto dobu se rozbíhá několikaměsíční klubová soutěž *Vědecká krabička – Science Box*. Soutěžit mohou týmy všech věkových kategorií. Jejich úkolem je naplnit *Vědeckou krabičku* co největším množstvím co nejzajímavějších pokusů a svoji činnost dle pravidel soutěže zdokumentovat.

Dále členové sekce zajišťují na prosincovém setkání vedoucích klubů dva *Debružárské workshopy*, jeden fyzikální a jeden chemický.

Kromě dalšího rozšiřování informací o fyzikálně-chemických aktivitách a rozšiřování databáze experimentů na webu, která se osvědčila, bychom rádi vytvořili videotéku nejoblíbenějších klubových debružárských pokusů. Doufáme, že činnost sekce je pro vedoucí debružárských klubů přínosná, a že její činnost bude pokračovat i v dalším roce.



SEKCE MATEMATIKA - vedoucí Libor Lepík



Členové pracovní sekce: Mgr. Libor Lepík, Mgr. Lucie Schaynová, Denisa Kožušníková
odborný poradce sekce Prof. RNDr. Josef Molnár, CSc.

První pracovní setkání sekce MATE proběhlo v Karlově (15. ledna - 18. ledna 2015), diskuse k publikaci *Hravá matematika*, zpracování připomínek a nových námětů, publikace v pracovní verzi dána členům sekce MATE.

Druhé pracovní setkání sekce MATE proběhlo v Beskydech (27. února – 28. února 2015). Verifikace pracovní verze *Hravá matematika* probíhala od března do července v Klubu malých debružářů FreeDeK.

Třetí výjezdní jednání sekce MATE 6. dubna 2015 v Olomouci – myšlenka natočit videofilm o spolupráci Univerzity Palackého v Olomouci a debružářů ve Frýdku tak, aby video sloužilo potřebě všech klubů v ČR, se stává realitou – scénář, výběr pokusů, technická stránka, finance.

Čtvrté pracovní setkání ve Frýdku-Místku (24. října - 25. října 2015). Publikace *Hravá matematika* je dokončena. Páté pracovní setkání 5. prosince 2015 – konečná podoba videofilmu „Debružáři“ připravena k pokřtění na Valném shromáždění a workshopu v Praze 12. prosince 2015.

Přehled sledovanosti webových stránek AMD ČR



■ - Návštěvy za den ... ■ - Maximum (17.9 - 359) ... ■ - Dnešní (4.12 - 8) ... - Loňský rok (2013)
Pokud Vás zajímá konkrétní hodnota, tak najedte myši na příslušný sloupec a po chvíli se ukáže v malém okénku.



V roce 2010 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.debruar.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 debruarských stránek s doménou www.debruar.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.

V roce 2015 sledovanost opět výrazně narůstá na cca 150 denních čtenářů. Je to hodnotný úspěch zejména proto, že řada čtenářů již navštěvuje stránky debruarů přímo, zatímco návštěvníci stránek Lego Ligy a Poháru vědy již nejsou do této statistiky zahrnuti.

ČINNOST PODLE REGIONŮ rekapitulace

STRUKTURA ČLENSKÉ ZÁKLADNY PODLE REGIONŮ (ŘÁDNÍ + EVIDOVANÍ) 2015

Kraj	Klubů	do 14	15-18	19-26	nad 26	Celkem
Jihočeský	3	83			5	88
Jihomoravský	20	238	95	5	29	367
Karlovarský	1	13			1	14
Královéhradecký	3	24	2		4	30
Liberecký	1	12			1	13
Moravskoslezský	14	158	50		19	227
Olomoucký	3	36	3		5	44
Pardubický	11	243	25	18	15	301
Plzeňský	9	99	25	10	9	143
Praha hl. Město	6	93		1	5	99
Středočeský	21	224	6	2	27	259
Vysočina	3	14	4		3	21
Zlínský	19	257	20	1	23	301
Individuálních						1
Celkem	114	1494	230	37	146	1909

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
-------------	--	--	--	---	---

Přehled významných aktivit v roce 2015

Č.	Termín	Počet dnů	Realizátor klub	Realizátor vedoucí	Název akce	Počet dětí	Počet dosp.	Počet celkem	Ostat.
1	31.1. - 2.2.	3	ústředí	Zapletal	Vědulák	56	7	63	1000
2	20. - 22.3.	3	ústředí	Zapletal	Seminář Luhačovice	0	80	80	5
3	4. - 8.1.	5	ústředí	Zapletal	Delegace Kanada	0	4	4	
4	28.- 31.5.	4	ústředí	Kočková	Vědohraní	68	10	78	900
5	2. - 14.8.	13	Litomyšl	Coufal	Tábor Budislav 2015	84	19	103	
6	12. - 14.6.	3	Nymburk	ústředí	Finále Pohár vědy 2015	140	30	170	30
7	19. - 25.7.	7	Ústředí	Zíková	ESI 2015 Belgie	19	8	27	2500
8	11. - 13.9.	3	Litomyšl	Coufal	Debru-Camp	8	7	15	1000
9	1.10.	1	Praha	Zapletal	Zahájení ROJKO 2016	6	24	30	
10	21.-28.11.	8	ústředí	Zapletal	Delegace Alžírsko	0	9	9	80
12	28.11.	1	ústředí	Zapletal	Finále Lego Ligy Praha	150	30	180	200
13	11.-13.12.	3	ústředí	Zapletal	Workshop+VS	2	45	47	5
	CELKEM	54				533	273	806	5720

Z plánu práce vyplývají stěžejní akce sdružení, které se 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, 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 2015 - v zahraničí

Č.	Termín	Země	Klub	Vedoucí	Počty		
					děti	dosp.	Celkem
1	7. - 12.4.	Francie	Frýdek Místek	Lepík	45	3	48
2	7. - 13.4.	Francie	Brno	Čadík	40	3	43
3	14. - 20.4.	Francie	Brno	Čadík	40	3	43
4	24. - 26.4.	SRN	Praha+Kladno	Homola,Kočková	20	6	26
5	19. - 25.7.	Brusel	Kluby AMD ČR	Zíková	19	8	27
6	20. - 25.9.	SRN	Bučovice+Nesovice	Budík,Rešková	26	3	29
7	27.9. - 2.10.	SRN	Uherský Brod	Rytířová	28	2	30
8	4.10. - 10.10.	SRN	Kladno	Homola	27	2	29
9	18.10. - 24.10.	SRN	Praha	Kočková	27	3	30
10	8.11. - 14.11.	SRN	Praha	Kulichová	32	3	35
Celkem					304	36	340

Přehled zahraničních aktivit roku 2014 - v zahraničí

Č.	Termín	Země	Klub	Vedoucí	Počty		
					děti	dosp.	Celkem
1.	30.4. - 4.5.	UK	Kyjov+Blatnice	Režňáková, Kubicová	60	2	62
2.	11.4. - 13.4.	SRN	Kladno+Praha 10	Homola, Kočková	22	4	26
3.	30.6. - 5.7.	UK	Nymburk	Michálek	45	9	54
4.	7.8. - 11.8.	Jordánsko	delegace AMD	Soukupová	6	5	11
5.	9.9.	SK	delegace AMD	Lepík	2	3	5
6.	21.9. - 27.9.	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.	9.11. - 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		
					děti	dosp.	Celkem
1.	28.3. - 30.3.	Luhačovice	Turecko	Kocak		2	2
2.	13.6. - 15.6.	Nymburk	SR,SRN,Tur,Kanada	kol.	16	7	23
3.	14.9. - 19.9.	Kladno	Plauen	Volkman	14	2	16
3.	3.10. - 4.10.	Kyjov	Polsko	Režňáková	30	5	35
4.	13.12. - 14.12.	Praha	Belgie,SRN,Francie	FIPD	0	4	4
Celkem					60	17	80

Přehled zahraničních aktivit roku 2015 - v ČR

Č.	Termín	Místo	Klub	Vedoucí	Počty		
					děti	dosp.	Celkem
1	12. - 14.6.	Nymburk	Finalisté Neuron 2015	Zapletal	20	8	28
2	13. - 18.9.	Kladno	Plauen+Kladno	Homola	15	2	17
3	4. - 5.10.	Praha	Německo	Schmidt	0	1	1
4	21. - 28.11.	ČR	Alžírsko	Benfahri	0	2	2
5	10. - 14.12.	Praha	Turecko	Öngel	0	2	2
Celkem					35	15	50

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. 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 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 „debrujářským“ 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 2014

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

Přehled aktivit klubů dle krajů 2015

Region	Akcí	Dnů	Dětí	Dospělých	Počet Celkem	Poznámka návštěva
Jihočeský	18	18	294	24	318	0
Jihomoravský	45	59	774	185	961	1615
Královéhradecký	1	2	5	1	6	200
Karlovarský	1	1	0	15	15	0
Liberecký	6	6	137	8	145	80
Moravskoslezský	41	74	2569	222	2791	6935
Praha hl.město	24	41	620	81	701	1882
Olomoucký	2	17	33	3	36	40
Pardubický	24	47	432	85	517	350
Plzeňský	65	84	955	137	1099	4929
Středočeský	83	133	1799	290	2086	9400
Ústecký	0	0	0	0	0	0
Vysočina	11	11	350	25	375	64
Zlínský	61	87	964	170	1135	11666
Celkem	382	580	8932	1246	10185	37161



V porovnání aktivit let 2014 a 2015 je patrný nárůst počtu akcí a tím pádem i jejich účastníků. Poslední sloupec (návštěvnost akcí) je skutečně jen orientační, protože u řady akcí jde dost těžko návštěvníky přepočítávat a jedná se pouze o informativní odhad.

Dost těžko se dá také potvrdit, jestli se jedná o narůstající trend aktivit nebo o větší zodpovědnost vedoucích, kteří zasílají své příspěvky.

Nezanedbatelným faktem také je, že někteří vedoucí zahrnují do svých přehledů i pravidelné schůzky svých klubů. Jiní zasílají na webové stránky prezentace zahrnutých tohoto přehledu pouze aktivity zásadního nebo většího dosahu.

Přes všechny nuance, se kterými se každá statistika nepochybně potýká je zřejmé, že aktivity klubů jsou stále na vysoké úrovni. Stanovení povinnosti zveřejňování příspěvků s krátkou anotací a fotografiemi, aby mohly být veřejně kontrolovány a zahrnuty do statistiky, se ukazuje jako velmi úspěšné a efektivní.



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 a vedoucích klubů, kteří všechny aktivity ve svém regionu nejen sledují, ale také statisticky zaznamenávají.**

Nicméně i tento přehled něco napovídá. Především je patrna vysoká aktivita debrujárských 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 Jihočeský



V roce 2015 vznikl v regionu Jižní Čechy další klub při gymnáziu Jírovcova pod vedením Mgr. Ivety Nagyové. Při ZŠ a MŠ Nerudova vznikly další dva nové kluby.

Zajímavé akce:

Účast v soutěži Pohár vědy.

Arboj 2015 – KMD v ČK instaloval dendrometr na vybraný strom a zapojil se do měření. Prezentace KMD na školních akcích pořádaných pro učitele, rodiče a žáky. Návštěva PF JČU – katedra dílen, kde si malí debrujáři mohli vyzkoušet různé obráběcí stroje s odborným výkladem. Výstava Brána do vesmíru, která se konala v červnu v Praze. Zde debrujáři na vlastní oči viděli techniku, která se váže k dobývání vesmíru.

Noc pod hvězdami – tradiční spaní ve škole. Formou soutěží a praktických úkolů se debrujáři seznámili s astronomií. 750 let

města ČB – debrujáři se zapojili do projektu k výročí našeho města ČB. Natočili město z různých netradičních pohledů a materiál zpracovali. Návštěva PF JČU – katedra fyziky. Na katedře fyziky pro nás připravili program zaměřený na pokusy s tekutým dusíkem. S novými stavebnicemi LEGO WeDo a Picoboard se debrujáři učili programovat a propojit reálný svět s počítačem.

Věřím, že i v příštím roce budou naše kluby úspěšné a budou mít radost z tvoření a objevování jako doposud.

Radovan Mikeš

Zpráva za region Jihomoravský



V roce 2015 pracovalo v Jihomoravském kraji zpočátku 17 klubů, koncem roku se počet rozšířil na 19.

Činnost klubů Malých debujárů se zaměřovala především na provádění a předvádění pokusů na táborech, na výpravách do blízkého okolí či před návštěvníky Bambifestu. Kluby se více věnovaly ekologicky zaměřeným aktivitám. V ARBOJi jsme měřili přírůstky javoru, sázeli jsme stromy a uklízeli kolem sebe. Snažení debujárů z Kyjova vyústilo v získání 3. mezinárodního titulu EKOŠKOLA.

Cestovali jsme za vědou a poznáním, na výměnný pobyt do Německa. V závěru roku se uskuteční 7. debujárské vánoční dílny. Děkuji všem vedoucím za obětavou celoroční práci s dětmi.

Jitka Režňáková

Zpráva za region Královohradecký



Členové klubů debujárů mimo vlastní pravidelné schůzky prezentovali své aktivity na několika akcích pro veřejnost. Ve dnech 18. – 19.6. se 4 členové našeho klubu zúčastnili akce Hrajme si i hlavou. Akci pořádá ji katedra fyziky Univerzity Hradec Králové ve spolupráci s Hvězdárnou a planetáriem Hradec Králové a je určena pro žáky a studenty základních a středních škol, pro jejich rodiče a pro všechny, kteří si rádi hrají, přemýšlejí a bádají nad záhadami světa kolem nás. V letošním roce jsme zaměřili své pokusy na polarizaci světla, přenos signálu po drátech i bez drátů s ukázkou historické techniky. Z jednodušších pokusů jsme vybrali pokusy s těžištěm a jednoduchou optikou (válcová čočka).

V sobotu dne 29. srpna 2015 proběhla tradiční akce, na které nemohli chybět ani hradečtí debujáři. Naši 3 členové vystavovali řadu modelů, které vyrobili v klubu v průběhu uplynulých let. Zájem mnoha z více jak 11 000 návštěvníků, zvláště dětí, zaujaly modely kolotoče vyrobené ze stavebnice Merkur a poháněné modely parních strojů, lodní stroje, lodička puf-puf.

Stranou však nezůstaly ani další vlastnoručně vyrobené i komerční modely parních strojů.

Druhým rokem jsme se aktivně zapojili do Akcí noci vědců. Dne 26. září jsme v knihovně představili stánek s našimi pokusy. Akci většinou navštěvují menší děti, proto volba padla na jednoduché pokusy s těžištěm a optikou. Zajímavě působila i heronova fontána. Od září se připravuje náš tým Hradeckých baráčníků na finále soutěže České ligy robotiky, které proběhne v sobotu 28. listopadu v Praze. V letošním roce se účastní nově sestavený tým.

Vladislav Zubr

Zpráva za region Liberecký



Tento rok v libereckém kraji aktivně pracoval pouze klub v Jablonci nad Nisou. Klub se pravidelně scházel na schůzkách, prezentoval se na veřejnosti a postoupil do finále Poháru vědy. S koncem školního roku klub v Jablonci skončil a rozjíždí se na ZŠ Ruprechtice v Liberci.

Klub při SOŠ a Gymnáziu, Na Bojišti s ukončením školy pomalu zanikal, se svou činností se rozloučil pozorováním zatmění Slunce a programem Vidět neviditelné pro žáky školy. Nový klub začne od ledna na Podještědském gymnáziu v Liberci. Nové členy získává od září jednou měsíčně na Pátcích s fyzikou.

Vladimíra Erhartová

Zpráva za region Moravskoslezský



Kluby malých debružářů Moravskoslezského kraje nezhálely. Ve svých domovských klubech děti a vedoucí experimentovali a měli radost z každého nového úspěšného i neúspěšného pokusu. A často jsme se vraceli k již „starým“ pokusům v nových podobách. Ostravští a frýdečtí debružáři prezentovali svoji činnost na Bambifestu v Ostravě a albrechtští debružáři v Českém Těšíně, městských, vesnických a školních akcích v atraktivní a poučné, téměř vědecké podobě. A nesmíme zapomenout na Expo Science International v Bruselu, kde petřvaldský a frýdecký klub svými projekty okouznil návštěvníky i vystavovatele.

O víkendu 30. 10. - 1. 11. 2015 se aktivní kluby sešly na Sepetné na Ostravici v Beskydech. Již tradiční vrcholné setkání debružářů bylo plné experimentů, vody a ohně. A zahořel i stůl. Myslím, že atmosféra na Sepetné byla díky dětem, vedoucím a počasí nadčasová a velmi příjemná. Zasadili jsme stromy, účastnili se Evropského dne vědy, bojovali o pohár Fyzikální ligy, natočili videofilm Debružáři, připravili Dny vědy, hráli pohádky pro malé děti, cestovali za vědou do Paříže, připravili debružářské úlohy pro sportovce, navštěvovali muzea, obdivovali technické stavby, pozorovali zvířata a stromy, bádali. Všechny činnosti mají jedno společné - děláme věci, které nás baví. V albrechtickém klubu mají Mistra odhadu, umí vlašťovky, staví z marshmallow, pozorovali zatmění Slunce, v ostravském klubu umí vše přečerpát a vyčerpát, frýdečtí Voltíci zase cokoli vrhnout, frýdečtí a vratimovští debružáři byli v IQ Landii, v Dolním Benešově mají rádi vědecké projektové dny.

Libor Lepík

Zpráva za region Pardubický



V roce 2015 činnost v našem regionu byla zaměřena na aktivity v jednotlivých klubech a podporu robotiky v klubech v Litomyšli a Trstěnici.

V klubech se praktikovali aktivity zaměřené na ochranu přírody a rozvoj technického myšlení. Vyvrcholením činnosti bylo červnové regionální setkání klubů z Pardubického regionu na turistické základně Budislav.

Tradiční akci regionu Pardubice je příprava a realizace celostátního letního tábora AMD ČR, letos to bylo již po šestnácté, kdy vedoucí z jednotlivých klubů připravili celotáborovou hru a program pro tábor. Celotáborová hra měla název „RESURRECTIONIS“, kde program tábora se nesl v duchu poznání lidského těla, jednotlivých soustav, orgánů a souvislostí, které vytvářejí vlastní život a tím i lidskou bytost.

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 Chrudimi, společného programu zaměřeného na plánování aktivit „KABUKA“ v Budislavi, v květnu 2015 byl připraven kurz první pomoci, kterého se zúčastnili vedoucí klubů. V září tohoto roku jsme na přání VV AMD ČR uspořádali třídní seminář k letní činnosti na táborové základně Budislav. Tato akce z pohledu organizátorů i účastníků byla hodnocena jako velmi zdařilá, byla jen škoda, že zájem z jednotlivých klubů v ČR byl tak malý.

Pro rok 2016 Pardubický region připravuje zajištění letního tábora, celou řadu vzdělávacích akcí pro vedoucí klubů a v červnu již tradiční regionální setkání klubů na táborové základně v Budislavi.

Josef Coufal

Zpráva za region Plzeňský



V Plzeňském regionu v roce 2015 pracuje celkem 8 klubů, které jsou zastoupeny ve 4 městech – Štěnovice, Zbiroh, Stráž a Stříbro. V regionu bylo realizováno více než 50 akcí místního, regionálního, celorepublikového i mezinárodního charakteru.

Kluby ze Zbirohu a Štěnovic se aktivně zapojily do celoročního mezinárodního projektu *ARBOJ 2015*. V tomto roce zúčastněné týmy měřily a dokumentovaly obvod jimi vybraného stromu v dané výšce v jednotlivých měsících a ze svých měření vyvozovaly badatelské závěry. Debrujáři ze Stříbra se v červenci zúčastnili mezinárodní výstavy žakovských a studentských projektů z celého světa *Expo Sciences International Brusel 2015*.

Kluby ze Zbiroha, Stříbra a Štěnovic se aktivně zúčastnili již tradičních zářijových *Dnů vědy a techniky* v Plzni a říjnové *Noci vědců* v Plzni a v Tachově. Vedoucí KMD Stříbro J.Soukupová v červnu představila debrujářské aktivity na *Science on Stage* v Londýně. Kluby Štěnovice a Stříbro se také úspěšně zapojily do soutěže *Pohár vědy – Neuron 2015*.

Jitka Soukupová

Zpráva za region Středočeský



Milí debrujáři,

opět je rok za námi a máme možnost se za ním ohlednout. V současné době máme kluby v Českém Brodě, Kladně, Lysé nad Labem, Mělníce, Mnichově Hradišti, Mníšku pod Brdy, Nymburce, Pečkách, Praskolesích, Řitce a Roztokách. Mezi zahraniční akce, kterých se debrujáři středočeského kraje zúčastnili, patří: ESI Brusel v Belgii, turnaj ve vybíjené v SRN, Netzschkau v SRN a poznávací zájezd v Dánsku. Celkem se středočeští debrujáři zúčastnili 78 akcí – výletů, exkurzí, pobytových akcí, akcí pro veřejnost, schůzek apod.

V červnu se také v Nymburce uskutečnil Pohár vědy – Neuron 2015, který se příští rok bude konat v Praze. I když nás v příštím roce čeká odchod současného prezidenta Mgr. Petra Zapletala do důchodu a nástup jiného prezidenta, tak pevně věřím, že se naše řady nejen ve Středočeském kraji budou nadále rozrůstat, ale že i duch AMD ČR bude nadále vzkvétat a oslovovat další nadějné experimentátory a příznivce přírodních věd, techniky a ekologie. Mnoho zdraví a štěstí v novém roce všem přeje

David Michálek

Zpráva za region Vysočina



V roce 2015 pracovaly v regionu Vysočina tři kluby – při ZŠ V Sadech, Wolkerova a při Gymnáziu v Havlíčkově Brodě. Během celého roku se scházely nejen na svých pravidelných schůzkách, ale také výsledky své práce prezentovaly na veřejnosti – den otevřených dveří na jednotlivých školách, zápis prvňáčků, Den dětí. Dva z nich se zapojily do korespondenční soutěže Neuron 2015.

Přestože v našem regionu dlouhodobě pracují tři kluby a podnikáme různé aktivity, stále se nám nedaří získávat další vedoucí pro tuto činnost. Doufáme, že v roce 2016 budeme úspěšnější. Chtěla bych poděkovat za práci všem vedoucím a do nového roku 2016 jim popřát hodně zdraví, spokojenosti, elánu a radosti nejen z práce s dětmi.

Marie Skálová

PŘEHLED OCENĚNÍ AMD ČR za rok 2015

a) Ocenění dětí na návrh vedoucích klubů AMD ČR

Ondřej Budín - KMD Kroměříž, za zpracování foto a video dokumentace Poháru vědy - Neuron 2015 a přípravu nových webových stránek AMD ČR

b) Ocenění vedoucími klubů AMD ČR

Lepík Libor - za aktivní činnost ve prospěch debružárů Moravskoslezského kraje

Kalčíková Zuzana - za pomoc při přípravě a úkolech Poháru vědy - Neuron 2015

Taufmanová Sylva - ředitelka ZŠ Praha 10, Jakutská, za podporu klubů při ZŠ Jakutská

c) Ocenění AMD ČR – výkonným výborem

Coufal Josef - Litomyšl - za realizaci debružárského tábora 2015 a Debrujo-Campu 2015

Kolektivu vedení tábora Budislav 2015 - za realizaci tábora 2015

Kolektivu vedení ŠJ Praha 10, Břečťanová za podporu debružárských aktivit

Čiškova Anna - za vedení Sekce Předškoláci a aktivní prezentaci klubů na webu

Rouhová Blanka - za táborovou činnost, vedení kontrolní komise a další aktivity

Scholze Miroslav - IT AMD ČR - za administrátorské vedení webu Pohár vědy a významný podíl na realizaci finále

Tláskalová Andrea - za vedení Sekce ekologie a biologie a realizaci projektu ARBOJ 2015

Účastníkům delegace AMD ČR na ESI 2015 v Belgii

Libor Lepík, Igor Nad', Božena Rytířová, David Michálek, Ilona Křížáková, Jitka

Soukupová, Nad'a Zíková - příprava týmů na ESI, aktivní prezentace činnosti na festivalu

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

Tým "ŽYDLE" Plzeň pod vedením Kateřiny Lipertové.

Předání vítěznému týmu klubu „ŽYDLE“ Plzeň proběhlo při finále „Neuron 2015“ a slavnostně na MŠMT 1. 10. 2015.

Putovní pohár pro tým ŽYDLE" Plzeň



e) Titul „Debružár roku“ 2015

PhDr. Jitka Soukupová
(KMD Stříbro)

Za úspěšné vedení SEKCE fyzika a chemie
a přípravu i realizaci výjezdu delegace AMD ČR na ESI 2015

f) Titul „Čestný prezident AMD ČR“ od roku 2015

Nebyl v roce 2015 udělen.

g) Titul „Čestný člen AMD ČR“ v roce 2015

Ing. Marie Šmídová, za dlouholeté vedení kanceláře AMD ČR a oddělení zahraničí

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 pátý ročník, čtvrtý s mezinárodní účastí.

Pohár vědy – Koumes 2012

Finále 1. ročníku soutěže se uskutečnilo v Litomyšli. Jen ČR.



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			

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			

Pohár vědy – Kvark 2014

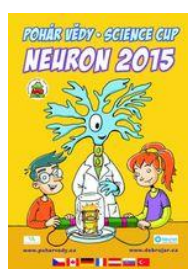
Finále 3. ročníku soutěže se uskutečnilo opět v Nymburce. Zahraniční účastníci: Kanada, Slovensko, Německo, Itálie a Turecko.



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			

Pohár vědy – Neuron 2015

Finále 4. ročníku soutěže se uskutečnilo opět v Nymburce. Zahraniční účastníci: Belgie, Kanada, Německo, Slovensko a Turecko.



Počet soutěžících v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
277	1125	1 711	444
Celkem: 3.557			
Počet soutěžních týmů v jednotlivých kategoriích			
I. kategorie	II. kategorie	III. kategorie	IV. kategorie
19	89	214	56
Celkem: 378			

Plán činnosti na rok 2016

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. Rozvíjí se práce SEKCI Předškoláci, Ekologie a biologie, Fyzika a chemie a svoji činnost zahájila i sekce Matematika.

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 odpovědný stanovený gestor.

Rozhodující pravomoci a finanční zodpovědnost má prezident spolku, který může jednotlivé projekty přenášet na stanovené gestory.

a) Základní organizační struktura je uvedena na jiném místě

Těžiště zodpovědnosti s rozhodovacími pravomocemi má **prezident za podpory výkonné výboru (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 webovými stránkami www.debruar.cz. Na zásadní nebo výběrové akce byly rozesílány pozvánky přímo zainteresovaným klubům. Výběrové akce byly vždy s konkrétními kritérii účasti zveřejňovány s předstihem na www.debruar.cz

e) Základní komunikace a informovanost probíhala pomocí internetových stránek: www.debruar.cz

Rámcový plán činnosti na rok 2016

Rámcový plán akcí a činnosti na rok 2016 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 vytvářejí vlastní plány pro rok 2016.

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 2016

ZAHRANIČNÍ AKCE

F.I.P.D. kongres debružárů
Francie - říjen 2016

ARBOJ 2016
FIPD - Debružáři Česká republika
a další země - celý rok

ESI - 10. – 16. 7. 2016
Toulouse - Francie

ESI - AMLAT
Mexiko
30.5. - 3.6.2016

SRN – turnaj ve vybíjené
AWO – 22. – 24. 4. 2016

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
10. 12. 2016

Republikový seminář vedoucích
říjen

DNY VĚDY A TECHIKY
Plzeň – září 2016

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

Finále republikové soutěže
Pohár vědy - ROJKO 2016
Praha 17. – 19. 6. 2016

VĚDOHRANÍ - květen 2016
UK Praha – MFF

Republikový seminář vedoucích
18. - 20. 3. 2016 - Luhačovice

VĚDULÁK 2016
29.1. - 31.1.2016

PRÁCE KLUBŮ



BEPPO
INFO

VIDEO
metodika

SEMINÁŘE
vedoucích

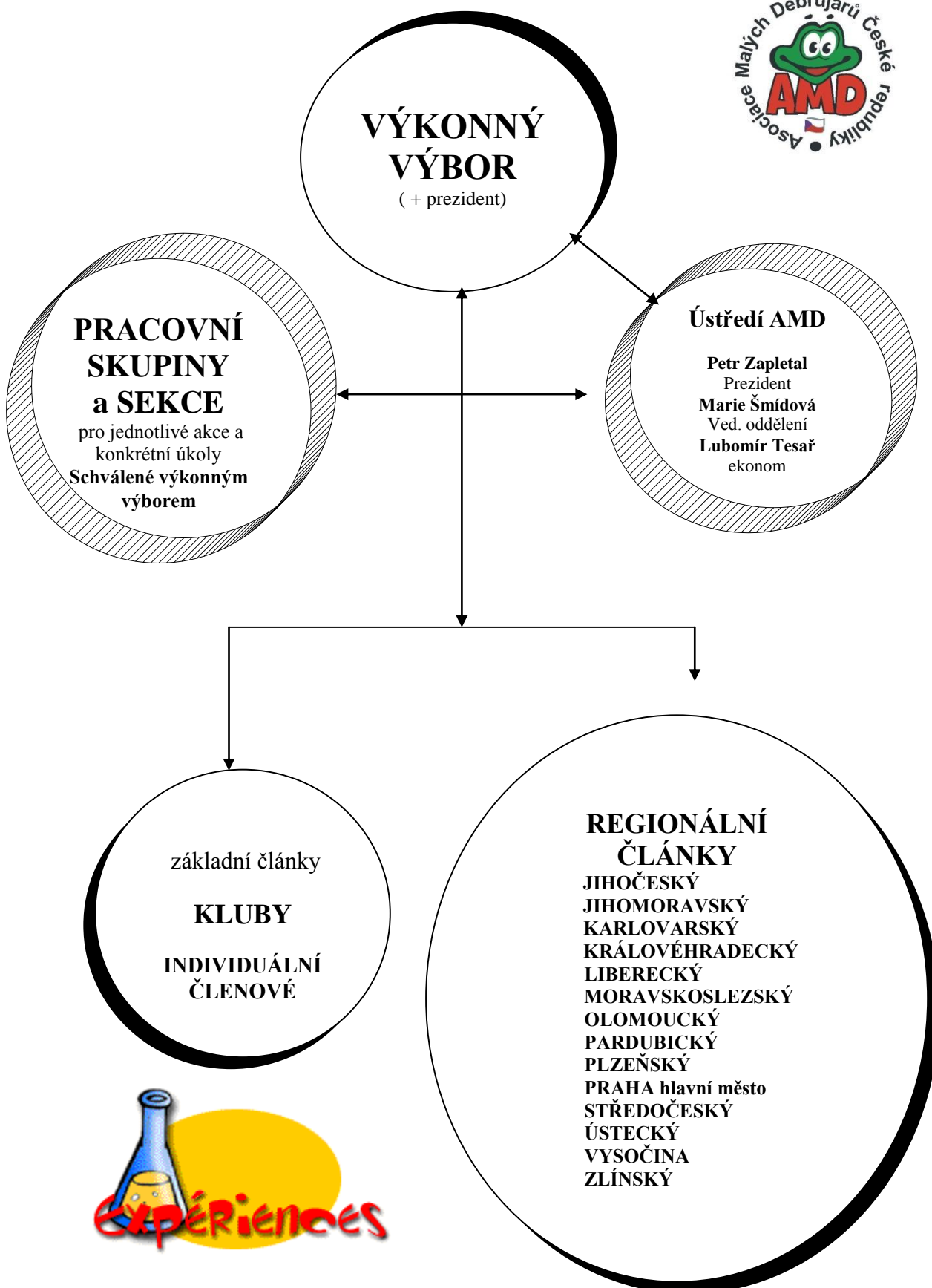
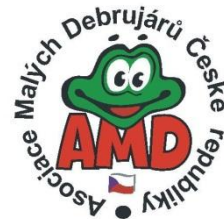
MÉDIA
TV, časopisy, rozhlas

INTERNET
web stránky

PROJEKTY
klubů

DALŠÍ
vstupy

STRUKTURA ORGANIZACE



Návrh rámcového rozpočtu 2016 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 2016

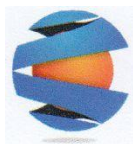
							rozpočet	dotace
Tábor AMD ČR	Místo	Termín	dnů	dětí	Ved.	celkem		
Rep.tábor Budislav	Budislav	červenec	14	90	20	110	210000	77000
Tábory - kluby	ČR	červenec	14	25	4	29	55000	20000
Celkem							265000	97000

Přehled celoročních republikových akcí mimořádného charakteru

Celoroční republikové akce	Rozpočet	Požadovaná
	celkem	dotace
Vědulák	210000	120000
Vědohraní 2016	180000	100000
Pohár vědy - Rojko 2016	245000	150000
Kongres debružárů	70000	40000
Lego Liga 2016	122000	60000
Republikový tábor Budislav 2016	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 <http://www.debruar.cz>

PŘÍLOHY

Největším setkáním vedoucích klubů
byl už tradičně oblíbený seminář OGAR
v Luhačovicích.



LEGO LIGA 2015
oslavila letos už své 10. výročí od svého založení
právě debrujáři



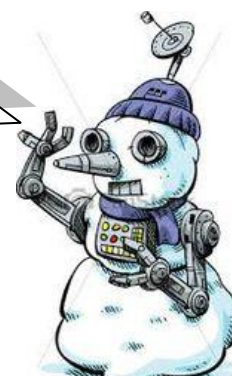
POHÁR VĚDY – letos NEURON 2015
udržel svou vysokou kvalitu a vstupuje
rokem 2016 do malého jubilea 5. ročníkem



Účastníci Expo Science International 2015
v Bruselu obdivovali také prezentace naší
početné delegace



"VĚDULÁK 2015"
nabídl možnost
navštívit
debrujářům zimní
Prahu



**Projekt ARBOJ 2015
úspěšně navázal na projekt
ERANA se zapojením
debrujářů dalších zemí**



**Novou aktivitou byl podzimní
DEBRU-CAMP 2015
na táborové základně v Budislavi**



**Především debrujářské POKUSY dokážou každý rok
přitáhnout do našich řad stále nové zájemce o vědu**



**"Ressurrectionis"
byl název letošní
TÁBORA debrujářů v
Budislavi**



**Stále vysokou úroveň si drží a těší
velké oblibě VÝMĚNY s partnery
AWO v Německu**



**Rozšířila se nabídka materiálů a
experimentů SEKCI, které sleduje
stále více návštěvníků webu**

