



SVAZ ČESKÝCH FILATELISTŮ

KLUB MLADÝCH
FILATELISTŮ 53-14
PLZEŇ

OBLASTNÍ KOMISE
MLÁDEŽE
JIHOZÁPADNÍ ČECHY



ORGANIZAČNÍ VÝBOR CELOSTÁTNÍHO FINÁLE 41. ROČNÍKU FILATELISTICKÉ OLYMPIÁDY 6. - 7. 6. 2014 V PLZNI

u příležitosti oslav 15. výročí založení KMF 53-14 Plzeň

INFORMAČNÍ ZPRAVODAJ 3



Akce proběhla pod záštitou primátora města Plzně Mgr. Martina Baxy.

Malé vzpomínkové ohlédnutí

V době „předpočítáčové“ bylo sbírání známek oblíbenou zábavou velkých i malých. Respektovala to dokonce i armáda, která mi jako vojínovi základní služby umožňovala už od roku 1964 pravidelně pracovat s kroužkem mladých filatelistů v hodonínském Domě dětí a mládeže. Vedení se nakonec protáhlo na plných šestnáct let, po které kroužek „Velká Morava“ existoval. Časem mi přibyla i nelehká funkce předsedy komise mládeže Jihomoravského kraje, ovšem s ní postupně i mnoha cenných zkušeností.

Různé soutěže, které jsem musel pro děti vymýšlet, mě nakonec přivedly k myšlence Filatelistické olympiády (FO). Na olympijských hrách platí krásná myšlenka, že není účelem zvítězit, ale zúčastnit se, zasoutěžit si, poznat nové přátele a kamarády. A tak jsem využil dosavadních zkušeností a sepsal „projekt“, jak se dnes módne říká, na celostátní soutěž, která by v průběhu školního roku dala jak užitečnou náplň vedoucím kroužků, tak zajímavou motivaci dětem pro část jejich sbírání. V místním, krajském a nakonec v celostátním kole měli soutěžící ukázat, jak jsou dobrí v teorii i v konkrétní samostatné tvorbě exponátu.

Kompletní návrh otiskl časopis FILATELIE, rozjela se propagace, s historikem Muzea Hodonínska jsme napsali návodný metodický list.

Výsledkem bylo 1. Celostátní kolo Filatelistické olympiády mládeže, které jsme uspořádali v Hodoníně na konci školního roku 1971/72. Zúčastnilo se ho pět kroužků; úspěch byl jednoznačný.

Pořádání druhého ročníku FO se ujala komise mládeže Svazu československých filatelistů (SČSF). Olympiáda se stala jednou z náplní programu kongresů mladých filatelistů a samozřejmou součástí činnosti většiny kroužků. Přetrvala beze změny a bez vynechání jediného ročníku všechny politické zvraty posledních čtyřiceti let. Po rozdělení republiky v roce 1993 pokračuje samostatně i na Slovensku. Přišli noví, zdatní a šikovní organizátoři, asi tak jako letos v Plzni, kteří jí věnovali svůj čas a síly. Všem bych rád srdečně poděkoval. Jejich zásluhou a nezíštnou prací vedoucích kroužků olympiáda žije, a s ní i budoucnost naší české filatelie.

PaedDr. Josef Šolc, Hodonín, člen předsednictva Svazu českých filatelistů

Olympiáda už je minulostí

Po mnoha týdnech horečných příprav se konečně v pátečním odpoledni sjeli mladí filatelisté z celé republiky do Salesiánského střediska mládeže v Plzni. Vše vypuklo velmi rychle a než se většina účastníků stačila rozkoukat, už seděli v kopuli nového 3D planetária. Po shlédnutí filmů pokračovali všichni prozkoumáváním Science Center v Techmánii. Věřím, že pro většinu bude tato návštěva na dlouho nezapomenutelná. To hlavní na všechny ale čekalo v sobotu. Soutěž národního kola filatelistické olympiády. Po rozdělení do skupin všichni plnili postupně úkoly předepsané olympiadou a to byl také adrenalin. V poledne, po chutném obědě, došlo na očekávané vyhodnocení. Kdo bude nejlepší, komu se podaří získat první místa. Pořadatelé připravili pro vítěze tentokrát opravdu hodnotné ceny. Od tabletu pro vítěze nejstarší kategorie až po lego stavebnice pro nejmenší. Mimo to dostali hodnotné ceny samozřejmě všichni soutěžící. Památek na setkání v Plzni si mohli odvézt každý dostatek. Pořadatelům se určitě podařilo připravit pro většinu zúčastněných olympiádu, na kterou budou rádi vzpomínat a za to jim určitě patří od všech poděkování.

Mgr. Václav Špatný

Kritéria hodnocení miniexponátů

Kategorie	Úprava	Zpracování	Téma
Z	7	7	6
A	6	8	6
B	5	9	6
C	4	10	6

Pokud máte zájem vidět opravené testy svých svěřenců, kontaktujte prosím pana Václava Špatného.

NÁRODNÍ KOLO 41. ROČNÍKU FILATELISTICKÉ OLYMPIÁDY

PLZEŇ 7. 6. 2014

Kategorie Z

Příjmení a jméno	OBLAST	filat. test	exponát celkem	body součet	POŘADÍ
MUDRYCHOVÁ Lea	JM	20,5	49	69,5	1.
ERBANOVÁ Helena	VČ	23,5	39	62,5	2.
BANKOVÁ Dominika	VČ	21	41	62	3.
VAŇKOVÁ Adéla	VČ	22	40	62	4.
SOUKUPOVÁ Ester Anna	J-ZČ	18	42	60	5.
LIŠKA Florian	J-ZČ	9	43	52	6.
KONEČNÝ Petr	SM	7	42	59	7.
HÁTRIK Adam	PH	23,5	24	49	8.
TŮMA Martin	JM	12	35	47,5	9.
KUCHAŘ Daniel	JM	16	29	45	10.
LUKŠA Radek	SM	8	31	39	11.

Kategorie A

Příjmení a jméno	OBLAST	filat. test	exponát celkem	body součet	POŘADÍ
ZÁBOJNÍK Vojtěch	JM	32	54	86	1.
HÁTRIKOVÁ Martina	PH	19	46	65	2.
SEDLÁKOVÁ Michaela	JM	32	32	64	3.
LIŠKA Vojtěch	J-ZČ	30,5	33	63,5	4.
SOUKUP Daniel Jan	J-ZČ	33,5	28	61,5	5.
FARSKÝ Lukáš	VČ	14,5	47	61,5	6.
ŘEŽÁBKOVÁ Nikola	SM	19	32	51	7.
BĚLUNEK Daniel	SM	7	23	30	8.

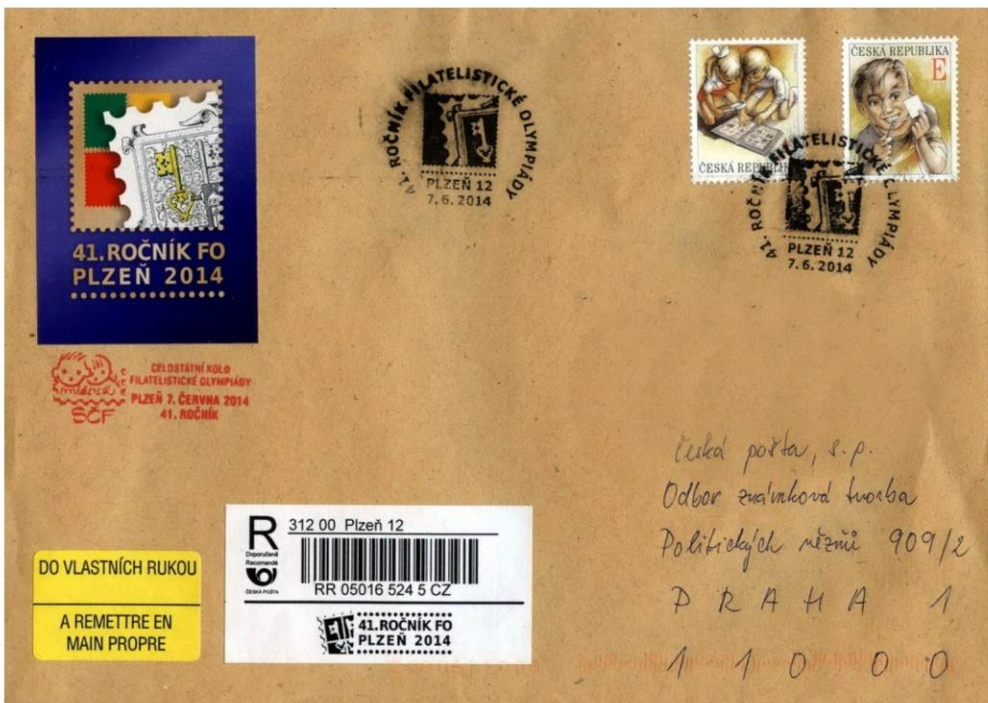
Kategorie B

Příjmení a jméno	OBLAST	filat. test	exponát celkem	body součet	POŘADÍ
SOUKUP Samuel	J-ZČ	30	45	75	1.
PRUSÍK Tomáš	J-ZČ	31	27	58	2.
VATSYK Valerij	PH	11	35	46	3.
KUCHAR Lukáš	JM	5	21	26	4.

Kategorie C

Příjmení a jméno	OBLAST	filat. test	exponát celkem	body součet	POŘADÍ
SOUKUPOVÁ Sára	J-ZČ	36	44	80	1.
ŠTEFKO Ladislav	JM	22,5	48	70,5	2.
ONDREJKOVÁ Pavlína	JM	32	37	69	3.
SOUKUPOVÁ Gabriela	J-ZČ	25,5	41	66,5	4.
BEČIČKA Petr	VČ	22	29	51	5.

PRÍSPĚVEK K 41. ROČNÍKU FILATELISTICKÉ OLYMPIÁDY



Krásnou zapsanou zásilkou se vracíme k nedávné
41. Filatelistické olympiadě mládeže v Salesiánském centru v Plzni.
Za krásnou celistvost děkujeme vedoucímu Kroužku
mladých filatelistů v Plzni (KMF 53-14),
panu Oldřichu Pelíškovi.

Ing. Břetislav Janík

ELEKTŘINA KOLEM NÁS

42. ročník filatelistické olympiády
pro školní rok 2014/2015



Nový ročník

filatelistické olympiády bude tentokrát z oblasti vědy a techniky. Uplynulo již mnoho let, kdy měla olympiáda podobnou náplň. Letošní ročník bude výletem do oblasti fyziky - historie elektřiny.



Elektřina nás dnes obklopuje na každém kroku. Život bez telefonu, televize a jiných výmožeností nikdo z nás nepoznal. Ani si nedovedeme představit, co by se stalo, kdybychom je neměli k dispozici a kdyby přestala fungovat dodávka elektrické energie. Pouze malým příkladem je takzvaný „blackout“, který postihuje různá místa naší planety. Zatím největší postihl více než půl miliardy lidí v roce 2012 Indii. Nároky na množství energií se stále zvětšuje, a proto se neustále hledají nové zdroje a způsoby, jak ji zajistit.

Návrhy témat:

1. Objev elektřiny

Můžeme předpokládat, že člověk znal elektřinu od pradávna, i když si to ještě neuvědomoval. Blesky spojoval s různými bohy a jejich silou. Již před začátkem našeho letopočtu popsal Thales přitažlivé síly při tření jantaru. Ze sedmnáctého století pocházejí první pokusy se získáváním elektřiny pomocí tření. Až počátkem osmnáctého století Luigi Galvani prováděl známé pokusy s žabími stehýnkami. V roce 1791 se dozvěděl o těchto pokusech Alessandro Volta, který objevil, že nejde o živočišnou elektřinu, ale o reakci kovů. Na základě tohoto objevu sestavil první elektrochemický článek, takzvaný Voltů sloup.

2. Výroba a přenos elektrické energie

Brzy po objevu elektrické energie bylo třeba řešit její výrobu a dodávku zákazníkům. Začala výstavba elektráren. Jako zdroj se postupně začaly využívat především fosilní paliva, hlavně uhlí. S ohledem na dálno využívanou vodní a větrnou energii v mlýnech, nebyl problém ji začít využívat v elektrárnách. Z důvodu velkého znečistění životního prostředí se hledá nahrazena za uhlí. Tak vznikly geotermální, sluneční nakonec atomové elektrárny. Zatím se ještě nepodařilo zvládnout jadernou syntézu, za to dnes ale můžete na polích místo obilí objevit fotovoltaické elektrárny. Také přenos elektrické energie se stal velmi výnosným podnikáním. Každý jistě zná zkratky ČEZ, EON a další.

3. Elektrická zařízení

S rozvojem elektřiny začaly vznikat továrny na výrobu různých elektrických přístrojů a zařízení. Od výroby zdrojů elektrické energie, zařízení na výrobu elektřiny až hlavně po zařízení využívaná většinou lidí. Nejdříve žárovky, později telefony, rádia a televize. V současnosti hlavně všechny druhy počítačů a komunikačních zařízení. Postupně vznikl elektrotechnický průmysl a mnoha podniky, jako jsou například Siemens, Philips, Microsoft, Sony, Panasonic, IBM.

4. Významné osobnosti

Elektřinu a její vývoj doprovází velké množství objevitelů, vynálezců a dalších osobností, kteří se ve spojitosti s elektřinou proslavili. Z našich význačných osobností je to především „český Edison“ František Křížík. Vynálezce obloukové lampy elektrifikoval řadu budov a měst, stavěl elektrárny i první elektrifikovanou železniční trať v Rakousku-Uhersku. Václav Prokop Diviš, katolický kněz, přírodovědec, hudebník, léčitel a vynálezce sestrojil meteorologický stroj – bleskosvod. Viktor Kaplan je znám jako konstruktér vodní turbiny s nastavitelnými oběžnými lopatkami. Další jména představují světové dějiny. Thomas Alva Edison, jeden z nejplodnějších vynálezců, je znám především jako vynálezce žárovky. Dále například elektroměr, dynamo, akumulátor atd.



FINÁLE 41. ROČNÍKU FILATELISTICKÉ OLYMPIÁDY

Organizoval: Klub mladých filatelistů 53-14 Plzeň

Salesiánské středisko mládeže
– dům dětí a mládeže

Plzeň a Oblastní komise mládeže
 pátek 6. a sobota 7. června 2014

Termín:

kontakty:

Václav Špatný, B. Němcové 602, 388 01 Blatná,
tel.: 723 859 398, vaclav.spatny@tiscali.cz

Oldřich Pelíšek, tel.: 724 167 027, PelisekOndrich@seznam.cz

**Děkuji všem,
kteří se podíleli na přípravách a realizaci
filatelistické olympiády Plzeň 2014.**

**Bez laskavé podpory dárců a skvěle sehraného týmu,
který za mnou stál, by filatelistická olympiáda
u nás v Plzni nebyla.**

Díky všem.

Oldřich Pelíšek, hlavní organizátor FO

Pořadatelé:



Sponzoři:



Hlavní partneri:



**MINISTERSTVO
KULTURY**



PLZEŇSKÝ KRAJ



**Techmania
Science Center**

Podpořeno z projektu Plzeň – Evropské hlavní město kultury 2015 za finanční podpory Ministerstva kultury ČR

Akce proběhla pod záštitou primátora města Plzně Mgr. Martina Baxy.



Vydal organizační výbor finále pro potřebu účastníků finále v červnu 2014

grafika: Vladimír Weber