

VYHODNOCENÍ KRAJSKÉHO KOLA SOUTĚŽE ENERSOL 2006

Pražské semifinále se konalo 27.2.t.r. v COPTH v Praze 9 za účasti významných hostů

Bc Jan Štrof – radní pro školství hl. m. Prahy

Ing. Dáša Hostašová – ředitelka odboru školství Magistrátu hl. m. Prahy

Ing. Josef Bubeník – ředitel České energetické agentury

Ing. Vilma Chládková – tajemnice Asociace výrobců tepelných čerpadel

Ing. Pavel Chejn – Český svaz zaměstnavatelů v energetice

RNDr. Miroslav Kadlec – náměstek ředitele Národní ústav odborného
vzdělávání v Praze 10

Antonín Krůta – jednatel společnosti ATON,s. r.o., Praha 10

Semifinále se také zúčastnilo 38 studentů, kteří podali své soutěžní práce a zástupci 14 pražských středních škol, které do soutěže vyslaly své zástupce.

Odborná porota složená ze zástupců

1/ Společnosti pro projekci a montáž technologií OZE ATON,s.r.o Praha 10 –
p. Antonín Krůta - předseda komise

2/ Vzdělávací agentury Kroměříž - Ing. Jarmila Červená

3/ Pořadatele krajského kola COPTH Praha 9 - Ing. Karel Nosek, energet. auditor

4/ Zúčastněných škol, které spolupracují s Informačním a vzdělávacím centrem
ENERSOL Harfa od jeho vzniku v září 2004 a to

Vyšší a střední zdravotnická škola v ul. 5.května v Praze 4 - Ing. Helena Marešová

Střední odborná škola dopravní a SOU v Praze 5, Plzeňská ul. - Josef Zelinka

hodnotila práce dvoukolovým systémem a to tak, že nejprve z celkového počtu 38 prací určil každý porotce 15 nejlepších a do druhého kola hodnocení postoupily všechny práce, které získaly alespoň tři nominace. Shodou okolností jich bylo také 15, když na 4 se shodli všichni porotci, na dalších 9 čtyři porotci a na dvou tři porotci.

Tyto práce byly znovu každým porotcem velmi detailně prostudovány a podle předem stanovených kritérií stanoveny body za to, jak se soutěžící vyrovnal se zadáním soutěže, nakolik byla jeho práce originální, jak byl prezentována zkušenost s OZE, jaké jsou možnosti dalšího využití projektu a také grafická úprava práce a rozsah fotodokumentace. Aby byly výsledky co nejobektivnější, mělo každé ze šesti kritérií stanoveno i různou váhu hodnocení od koeficientu 4 až 9.

Předseda poroty p. A. Krůta ve svém projevu konstatoval, že většina prací byla zpracována na velmi dobré úrovni, v řadě z nich byl zřejmý osobní vztah k obnovitelným zdrojům energií a k životnímu prostředí vůbec. Mnoho studentů dokázalo velmi zajímavě vyjádřit svůj postoj k rozvoji společnosti na úkor přírody a životního prostředí. Zato patří Vám všem můj obdiv a dík. Poděkování patří také pedagogům zúčastněných škol, kteří jako odborní garanti Vám pomáhali se zpracováním soutěžních prací a mají svůj velký podíl na této významné aktivitě. Za porotu ocenil zejména přístup Masarykovy stř. školy chemické v Křemencově ulici, střední školy technické v Praze 9, ul. Beranových, gymnázií Nad Štolou v Praze 7 a Jana Nerudy v Komenského ul. na Praze 3, obou zdravotnických škol v Ruské ulici na Praze 10 i ul. 5. května v Praze 4 a také dopravních škol v Praze 1, Masné ul. a v Praze 5, Plzeňská ul.

Sečtení bodů od všech porotců je dáno celkové pořadí, kde soutěžící na 1. – 5. místě budou reprezentovat hl. m. Prahu na celostátním finále v Praze ve dnech 23. – 24. března. Tohoto finále se zúčastní i soutěžící na 6. místě jako první náhradník.

Dále byly odměněni věcnými cenami soutěžící na 7. až 15. místě a všichni ostatní bez určení pořadí /tedy na 16. místě /obdrželi diplom a tričko osvědčující účast v soutěži.



VÝSLEDNÁ SOUTĚŽNÍ LISTINA ENERSOL 2006 - PRAHA



Umístění	Počet bodů	Jméno, příjmení soutěžícího	Téma soutěžní práce	Adresa školy	Koordinátor práce
1.	1602	Petr Ševčík	malá vodní elektrárna v Českém Štenberku	SŠ technická Beranových 140, Praha 9	Ing. Surkov M.
2.	1587	Jakub Klesnar	moje první solární autíčko	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	M. Bažant
3.	1562	Eva Buschová	malá vodní elektrárna Klecany	MSŠCH Křemencova 12, Praha 1	Mgr. Váňa M.
4.	1482	Eva Jablonská	spalování biomasy - centrální výtopna Žlutice	Gymnázium Nad Štolou 1, Praha 7	Ing. Kačerová H.
5.	1451	Kristýna Kondrašová	větrná energie a její využití v ČR	SZŠ a VZŠ 5. května 51, Praha 4	Ing. Marešová H.
6.	1436	Karolína Buřičová	nízkoenergetický - pasivní dům	SZŠ Ruská 91, Praha 10	Mgr. Bryndová E.
7.	1406	Josef Cipra	průzkum informovanosti obyvatel Prahy k OZE	Gymnázium JN, Komenského 9, Praha 3	RNDr. Šedivý J.
8.	1403	Martin Košťál	OZE - moje nová vášeň	SPŠD, SOU a U, Plzeňská 102, Praha 5	Zelinka J.
9.	1399	Martin Vlach	tepelná čerpadla	Gymnázium Nad Štolou 1, Praha 7	Ing. Kačerová H.
10.	1318	Erik Egersdorf	malá vodní elektrárna Černošice	SŠ technická Beranových 140, Praha 9	Ing. Surkov M.
11.	1316	Jan Horák	ekologické vytápění v Kašperských horách	MSŠCH Křemencova 12, Praha 1	Mgr. Váňa M.
12.	1272	Tereza Davidová	biomasa	VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1	RNDr. Křížková M.
13.	1261	Jakub Bareš	větrná elektrárna Jindřichovice pod Smrkem	MSŠCH Křemencova 12, Praha 1	Mgr. Váňa M.
14.	1244	Martin Ládyš	větrná energie	SPŠE Ječná 30, Praha 2	RNDr. Rašek L.
15.	1207	David Kačírek	pohon modelů fotovoltaickými články	SPŠD, SOU a U, Plzeňská 102, Praha 5	Zelinka J.

16.	Jakub Cajzl	fotovoltaická přeměna sluneční energie	Gymnázium Nad Štolou 1, Praha 7	Ing. Kačerová H.
16.	Lucie Doubravová	vliv elektráren na dýchací systém člověka	SZŠ a VZŠ 5. května 51, Praha 4	Ing. Marešová H.
16.	Martin Fuchs	alternativní zdroje energie - jaderné elektrárny	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Roman Fuxa	solární panely a jejich využití	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Lukáš Gil	sluneční energie usměrňovaná elektronikou	SPŠD, SOU a U, Plzeňská 102, Praha 5	Zelinka J.
16.	Vladislav Havelka	energie slunce	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Martina Havlová	solární lampy	SZŠ Ruská 91, Praha 10	Mgr. Bryndová E.
16.	Martin Janoušek	využití palivových článků	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Tomáš Jeník	alternativní zdroje energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Nosek K.
16.	Michal Kadlec	sluneční energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Helena Kejmarová	využití OZE v dopravě	VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1	RNDr. Křížková M.
16.	Vojtěch Kočovský	tepelná čerpadla	SPŠ strojní, Na Třebešíně 2299, Pha 10	Ing. Fleknová V.
16.	Pavel Macourek	zdroje energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Nosek K.
16.	Jan Machačka	fúzní reaktor	VOŠ a SPŠE F. Křížíka, Na Příkopě 16	Ing. Kulhánek E.
16.	Jan Novák	přečerpávací elektrárny Štěchovice	MSŠCH Křemencova 12, Praha 1	Mgr. Váňa M.
16.	David Pavlíček	OZE - větrná energi	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Jakub Pilař	alternativní zdroje energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Michaela Popová	tepelná čerpadla	MSŠCH Křemencova 12, Praha 1	Mgr. Váňa M.
16.	Tereza Semecká	alternativní pohled na alternativ. zdroje energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	David Slaboch	biomasa	VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1	RNDr. Křížková M.
16.	Luboš Sloup	OZE - větrné elektrárny	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Pilařová M.
16.	Martin Tvrz	obnovitelné zdroje energie	COPTH Poděbradská 1, Praha 9	Ing. Nosek K.
16.	Tomáš Vejnar	obnovitelné zdroje energiena naší zahradě	SZŠ a VZŠ 5. května 51, Praha 4	Ing. Marešová H.