

VÝSLEDKOVÁ LISTINA KATEGORIE ENERSOL A PRAXE, CELOSTÁTNÍ KONFERENCE ENERSOL 2014, PRAHA 13. - 14. 3. 2014

SOUTĚŽÍCÍ	kraj	škola	téma projektu	Ing. Jitka Pohanková				Mgr. Jaromír Vegr				Ing. Jaroslava Trnková, CSc				CELKEM	PRÉPOČET	POŘADÍ
				FORMÁLNÍ	ODBORNÁ	PREZENTACE	CELKEM	FORMÁLNÍ	ODBORNÁ	PREZENTACE	CELKEM	FORMÁLNÍ	ODBORNÁ	PREZENTACE	CELKEM	BODŮ	BODŮ	
				váha 1	váha 2	váha 2		váha 1	váha 2	váha 2		váha 1	váha 2	váha 2				
Oulický Karel	Jihočeský	SPŠ strojní a stavební Tábor, Komenského 1670	Zateplení panelového domu	5	4	5	23	4	3	5	20	4	4	5	22	65	64.99	1
Morávek Tomáš	hl.m.Praha	VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1	Využití CNG	4	4	4	20	4	3	5	20	5	5	5	25	65	64.95	2
Koutník Martin	Středočeský	SPŠ a VOŠ Kladno, J. Palacha 1840	Měření tepelně izolačních vlastností stavebních materiálů	4	4	4	20	4	4	4	20	4	5	5	24	64	63.96	3
Benger Jindřich	Jihomoravský	SŠ strojní a elektrotechnická Brno, Trnkova 113	Čistírný odpadních vod	3	4	5	21	4	4	5	22	4	3	5	20	63	63.02	4
Vízdal Tomáš	Karlovarský	SPŠ Ostrov, Klínovecká 1157	Výroba el. energie pomocí termického článku	4	4	4	20	4	4	3	18	5	5	4	23	61	60.95	5
Bílek Jan	Olomoucký	SŠ technická a zemědělská Mohelnice, 1. Máje 2	Návrh na snížení spotřeby el. energie v Siemens s.r.o. Mohelnice	4	5	4	22	4	4	4	20	4	4	3	18	60	60.03	6
Vomel Ondřej	Vysočina	SŠ technická Jihlava, Polenská 2	Společně elektrické energie	4	4	3	18	4	4	5	22	4	4	4	20	60	60.02	7
Hanke Rudolf	Pardubický	SOU plynárenské Pardubice	Mikrovlnné vysoušení zdiva	3	5	4	21	4	3	4	18	5	4	4	21	60	59.98	8
Halaš Matěj	Zlínský	SPŠ stavební Valašské Meziříčí, Máchova 628	Konopí jako možnost bydlení ve 21. století	3	3	4	17	4	3	5	20	5	4	5	23	60	59.97	9
Bendová Barbora	Zlínský	SPŠ Otrokovice, tř. Tomáše Bati 1266	Úspory energií v bydlení	4	4	4	20	4	4	3	18	5	4	4	21	59	58.97	10
Honců Vojtěch	Královéhradecký	ISŠ Nová Paka, Kumburská 846	Bioplynová stanice Bělá	4	5	4	22	4	4	3	18	4	4	3	18	58	58.01	11
Kňavová Jana	Středočeský	Střední zdravotnická škola Benešov	Úspory v nemocnici Benešov	4	3	4	18	4	4	5	22	3	3	4	17	57	57.05	12
Dvořák Jiří	Olomoucký	VOŠ a SPŠ Šumperk, Gen. Krátkého 1	Úspora v osvětlení	3	4	4	19	4	4	4	20	4	3	4	18	57	57.02	13
Nachtnebelová Renata	Jihomoravský	Masarykova SŠ Letovice, Tyršova 500	Zpátky ke kořenům	5	3	4	19	4	3	4	18	3	3	4	17	54	54.02	14
Bartoušková Lucie	hl.m.Praha	VOŠ zdravotnická a SZŠ, ul. 5. května 51, Praha 4	Bioplynová stanice Jarošovice	5	3	4	19	4	3	4	18	3	3	4	17	54	54.02	15
Štrunc Michal	Plzeňský	SOU elektrotechnické Plzeň, Vejprnická 56	Snížení nákladů na vytápění s využitím automatizace stávajícího kotle	4	4	4	20	4	3	4	18	3	3	3	15	53	53.04	16
Antoš Martin	Pardubický	SOU plynárenské Pardubice	Bioplynová stanice Vídochov	4	3	4	18	4	3	4	18	4	3	3	16	52	52.02	17
Kánský Michal	Vysočina	SŠ služeb Třebíč, Kubišova 1214/9	Energetické výpočty tělocvičny	4	4	2	16	4	3	3	16	5	4	3	19	51	50.97	18
Koblišková Simona	Jihočeský	SPŠ strojní a stavební Tábor, Komenského 1670	Porovnání spotřeby el. energie starých a nových domácích spotřebičů	5	3	2	15	4	3	3	16	4	3	3	16	47	47.00	19
Plíšek Marek	Královéhradecký	SOŠ a SOU Vocelova, Hradec Králové	Vývoj elektromobilů	3	3	3	15	4	2	3	14	4	3	4	18	47	46.96	20
Ptáček Marek	Karlovarský	SPŠ Ostrov, Klínovecká 1157	Biomasa	4	3	3	16	4	2	3	14	3	3	3	15	45	44.99	21
Beran Robin	Plzeňský	SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640	Elektrárna na dřevěné štěpky ve Waldmünchenu	3	3	2	13	4	3	3	16	3	3	2	13	42	42.03	22