

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

KRAJ	SOUTĚŽÍCÍ	škola	téma projektu	Ing. Jitka Pohanková				Mgr. Jaromír Vegr				Ing. Jaroslava Trnková, CSc				CELKEM	PŘEPOČET	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				
KVY	Chrbolka Ondřej	SPŠ Jihlava, Tř. Legionářů 3	Úspora hardwaru ve firmách	4	5	5	24	4	4	5	22	4	4	5	22	<u>68</u>	68.38	1
PAK	Jiřík Jan	SOU plynárenské Pardubice	Využívání CNG v dopravě	4	5	5	24	4	3	5	20	5	4	5	23	<u>67</u>	67.65	2
PHA	Beneš Petr	VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1	Projekt Solar Impulse	5	3	5	21	4	5	5	24	4	3	4	18	<u>63</u>	62.82	3
ZLK	Plachý Pavel	SŠ COPT Kroměříž, Nábělkova 539	Tepelná čerpadla	5	5	4	23	4	3	4	18	4	4	4	20	<u>61</u>	61.47	4
SČK	Paroubek Jakub	SOU Hluboš 178	Domy ze slaměných balíků	4	3	4	18	4	4	5	22	4	3	4	18	<u>58</u>	58.05	5
JMK	Gryc Matěj	SPŠ elektrotechnická a informačních technologií Brno, Purkyňova 97	Řepka je tu klasa, konopí je spása	4	3	4	18	4	4	5	22	3	2	4	15	<u>55</u>	54.69	6
PLK	Prachniar Kristián	SOU elektrotechnické Plzeň, Vejprnická 56	Budoucnost kolonizace hladiny oceánů	4	3	3	16	4	4	3	18	3	2	3	13	<u>47</u>	46.80	7
KHK	Dostál David	SPŠ, SOŠ a SOU Hradec Králové, Hradební 1029	Vírová gravitační elektrárna	2	3	3	14	4	4	3	18	3	2	2	11	<u>43</u>	42.61	8
OLK	Tomek Petr	SŠ technická Přerov, Kouřilíkova 8	CNG (stlačený zemní plyn)	4	3	2	14	4	2	3	14	3	2	1	9	<u>37</u>	36.68	9
JČK	Vít Kučera	VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice, Skuherského 3	Možnosti snižování emisí...	3	1	1	7	4	2	2	12	1	1	2	7	<u>26</u>	25.76	10