

Hlavná kategória

Por. č.	Súťažiaci (meno a priezvisko)	Názov práce	Škola	Ulica a mesto		Body	Konečné poradie
1	Murcin Andrej Kamocsai Barnabáš	Využitie elektromagnetického smogu	SPŠ Komárno	Petöfihö 2, 945 50 Komárno	NR	91	1.
2	Balún Martin	Biomasa v praxi	SŠ, Kremnička 10, Banská Bystrica	Kremnička 10, 974 05 Banská Bystrica	BB	86	2.
3	Páleš Adrián Mešár Matej	NERO	Gymnázium Jána Baltazára Magina Vrbové	Beňovského 358/100, 92203 Vrbové	TT	81	3.
4	Zoller Šimon	Energetický audit SOŠT v Humennom	SOŠT Humenné	Družstevná 1737, 066 01 Humenné	PO	76	4.
5	Kolenič Jakub Vaško Dávid Paľa Tomáš	Úsporné osvetlenie pracoviska	SOŠ automobilová, Moldavská cesta 2, Košice	Moldavská cesta 2, 040 01 Košice	KE	73	5.
6	Dobrík Matúš	Zelená škola	SŠ, Kremnička 10, Banská Bystrica	Kremnička 10, 974 05 Banská Bystrica	BB	68	6.
7	Kutrucz Attila	Analýza a meranie solárneho článku	Spojená škola Nové Zámky	Komárňanská 28, 940 75 Nové Zámky	NR	65	7.
8	Čechová Monika	Hlinený dom	SOŠ Senica	V. Paulínyho Tótha 31/5, 905 01 Senica	TT	62	8.
9	Masaryk Kristián	Fotovoltaika	SOŠ strojnica Považská Bystrica	Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica	TN	59	9.
10	Sviták Jozef	Využitie palivových článkov v dopravných prostriedkoch	SPŠ strojnica Bratislava	Fajnorovo nábřežie 5, 814 75 Bratislava	BA	56	10.
11	Gadušová Zuzana Rjapoš Tomáš	Využitie veternej energie na Slovensku	SPŠE Košice	Komenského 44, 040 01 Košice	KE	52	11.
12	Veselovský René Jacko Timotej	Využívanie bioplynu na výrobu elektric. energie, TUV, a vykurovanie v PD Ludrová	SOŠ stavebná Liptovský Mikuláš	Školská 8, 031 45 Liptovský Mikuláš	ZA	47	12.
13	Jandová Jana	Určenie vhodných lokalít pre veterné parky a mikrozdroje	Gymnázium Liptovský Hrádok	Hradná 23 033 01 Liptovský Hrádok	ZA	43	13.
14	Havlík Martin	Návrh riadiaceho systému skleníka	SPŠ strojnica Bratislava	Fajnorovo nábřežie 5, 814 75 Bratislava	BA	40	14.

Odborná hodnotiaci komisia:

RNDr. Jozef Klinda
PaedDr. Dušan Husár
PaedDr. Milan Ponický

Tvorivá kategória

Por. č.	Súťažiaci (meno a priezvisko)	Názov práce	Škola	Ulica a mesto		Body	Konečné poradie
1	Schindler Štefan Kacej Samuel	Fotovoltaický panel automaticky orientovaný za svetlom – učebná pomôcka pri výučbe fotovoltiky a robotiky	SOŠ Stará Turá	Športová ul.675 916 01 Stará Turá	TN	49	1.
2	Genčúr Branislav Petriga Martin	Využitie tepla ako alternatívny zdroj elektrickej energie	SPŠE Košice	Komenského 44, 040 01 Košice	KE	48	2.
3	Sršeň Martin	Klimatizovaný psi príbytok napájaný fotovoltaiikou	SOŠ technická Zlaté Moravce	Ul. 1.mája 22, 953 01 Zlaté Moravce	NR	46	3.
4	Kakuta Boris	Optimalizácia spotreby elektrickej energie	SOŠT Humenné	Družstevná 1737, 066 01 Humenné	PO	45	4.
5	Palko Tomáš	Výroba elektrickej energie z tepla	SOŠE Žilina	Komenského 2621/50, 010 01 Žilina	ZA	43	5.
6	Ovári Dávid Valocsay Juraj	Solárne vozidlo	SPŠE Bratislava	Hálova 16, 851 01 Bratislava	BA	42	6.
7	Horváth Martin	Autonómne auto s alternatívnym zdrojom energie	SPŠE Piešťany	Brezová ul. 2, 921 69 Piešťany	TT	40	7.
8	Kelko Viktor	Peltier chladnička na báze napájania cez USB, príp. zo siete s adaptérom a príp. s fotovoltaiickým článkom 6V/1A	SPŠ Komárno	Petöfiho 2, 50 Komárno	NR	40	8.
9	Saksun Michal Maďar Viliam	Solárny systém	SOŠE Gbely	Učňovská 700/6, 908 45 Gbely	TT	38	9.
10	Vyletel Peter Brénaínn Kysel' Jakub	Jadrová energia budúcnosti - zatvorený palivový cyklus	Technická akadémia Zvolen	J. Švermu 1 960 01 Zvolen	BB	38	10.
11	Murín Lukáš Kráľovič Dávid Odler Erik	Solárna záhrada	SŠ, Kremnička 10, Banská Bystrica	Kremnička 10, 974 05 Banská Bystrica	BB	38	11.
12	Šesták Marián Lazorik Benjamín Renčík Jakub	Šetrenie el. energie pomocou alternatívnych zdrojov	SOŠ automobilová, Moldavská cesta 2, Košice	Moldavská cesta 2, 040 01 Košice	KE	38	12.
13	Trnka Michal	Riešenie a problematika malej veternej elektrárne	SOŠE Žilina	Komenského 2621/50, 010 01 Žilina	ZA	36	13.
14	Mimlich Jakub Gelo Lukáš	Solar power point s natáčavým fotovoltaiickým panelom	SPŠ Nové Mesto nad Váhom	Bzinská 11, 915 01 Nové Mesto nad Váhom	TN	36	14.
15	Belanský Benjamín	Naklápanie solárneho panela	SPŠE Bratislava	Hálova 16, 851 01 Bratislava	BA	36	15.

Odborná hodnotiaci komisia:

Ing. Ľudovít Šimun

Ing. Felix Dömény

Ing. Katarína Lengyelová

Propagačná kategória

Por. č.	Súťažiaci (meno a priezvisko)	Názov práce	Škola	Ulica a mesto		Body	Konečné poradie
1	Dojčanská Simona Piváčková Kristína	Envirohry	SOŠ Senica	V. Paulínyho Tótha 31/5, 905 01 Senica	TT	112	1.
2	Šubová Sharon Karhutová Katarína	Originálne nápady na využitie solárnej energie	Gymnázium Liptovský Hrádok	Hradná 23 033 01 Liptovský Hrádok	ZA	105	2.
3	Hatala Vasil	Life Light	SOŠT Humenné	Družstevná 1737, 066 01 Humenné	PO	100	3.
4	Beňačková Martina	Zelená energia pre najmenších	SOŠ technická Zlaté Moravce	Ul. 1.mája 22, 953 01 Zlaté Moravce	NR	94	4.
5	Vaško Oliver Schuster Peter Vozár Kristián	Ako to, čo už vieme, dávame ďalej	SPŠ dopravná, Hlavná 113, Košice	Hlavná 113, 040 01 Košice	KE	91	5.
6	Hrinová Daniela	Ako pomôcť planéte	SOŠ Stará Turá	Športová ul.675 916 01 Stará Turá	TN	91	6.
7	Papp Viktor Pančík Daniel	Nové svetlo	SOŠE Trnava	Sibírska 1, 91701 Trnava	TT	90	7.
8	Tirpák Richard Vangor Branislav	Logo obnoviteľných zdrojov	SPŠE Košice	Komenského 44, 040 01 Košice	KE	88	8.
9	Lengyel Martin	Sen (poviedka)	SOŠ dopravná Martin - Priekopa	Zelená 2, 036 08 Martin - Priekopa	ZA	79	9.
10	Odler Erik	Ako v záhrade využiť solárnu energiu (plagát)	SŠ, Kremnička 10, Banská Bystrica	Kremnička 10, 974 05 Banská Bystrica	BB	78	10.
11	Korytár Dávid Kálazi Vojtech	Televízna reklama na využívanie obnoviteľných zdrojov	SPŠ Komárno	Petöfiho 2, 945 50 Komárno	NR	78	11.

Odborná hodnotiacia komisia:

Ing. Ľubomír Tuchscher

Ing. Ján Hargaš

Ing. Jozef Krídla