

## Krajská konference Enersol Praha 28. 2. 2023 - VÝSLEDKY

Soutěžící	Práce	Celkem bodů	Přepočet bodů	Pořadí	Škola
<b>Kategorie: Enersol a praxe</b>					
Michal Bezpalec	Využití šedé vody	214	158,96	<b>1</b>	SOŠ - COP a G, Praha 9, Poděbradská 179/1
Adéla Strejčková	Šetření jídlem a energiemi při jeho přípravě	196	148,02	<b>2</b>	VOŠZ a SZŠ, ul. 5. května 51, Praha 4
Jan Lehning	Igelitové tašky a plasty v přírodě	184	140,00	<b>3</b>	VOŠs a SPŠ stavební, Dušní 17, Praha 1
Eliška Němcová	Hospodaření s vodou na rodinném statku	183	138,00	<b>4</b>	VOŠZ a SZŠ, ul. 5. května 51, Praha 4
Nela Filipcová, Jonáš Máca, Stela Pavlíková	Zelený parkovací dům	175	132,95	<b>5</b>	SOŠ a SOU BEAN, s.r.o., Praha 9, Českobrodská 32a
Milena Kučerová	Filtrace vody v biotopu Lhotka	179	131,04	<b>6</b>	VOŠZ a SZŠ, ul. 5. května 51, Praha 4
Adam Paleček Kryštof Sítek	Elektrická motokára Supermitto	169	126,94	<b>7</b>	SPŠ na Proseku, Novoborská 2, Praha 9
Daniel Schlosser	Úspory energií v domácnosti	159	117,09	<b>8</b>	SŠ automobilní a informatiky, Weilova 4, Praha 10
<b>Kategorie: Enersol a inovace</b>					
Taras Putimtsev	Využití skládkového plynu	148	148,06	<b>1</b>	SOŠ - COP a G, Praha 9, Poděbradská 179/1
Bruno Tůma	Budoucnost dopravy jsou syntetická paliva	138	137,93	<b>2</b>	SPŠ na Proseku, Novoborská 2, Praha 9
David Matějec. Ondřej Černý	Přestavba asynchronního motoru na synchronní motor	136	135,96	<b>3</b>	VOŠ a SPŠE Fr. Křížíka, Na Příkopě 16, Praha 1
Hynek Mach	Písková baterie	132	131,87	<b>4</b>	SPŠ na Proseku, Novoborská 2, Praha 9
<b>Kategorie: Enersol a popularizace</b>					
Zuzana Vopatová Barbora Köhlerová	Cesty za vodou			<b>1</b>	SPV, Seydlerova 2451, Praha 5
Antonín Koloros, Rostislav Horňák	Šetření životního prostředí			<b>2</b>	VOŠ a SPŠE Fr. Křížíka, Na Příkopě 16, Praha 1