

Enersol 2018

Enersol a inovace

soutěžící	název práce	jméno žáka	škola	koordinátor	P1	P2	P3	P4	P5	CELKEM	POŘADÍ
7	Ekologická výroba alternativního paliva a jeho výhody	Filip Toman	SPŠ dopravní	Ing. Miroslav Vaněk	18	19	17	17	19	90	1
5	Mobilní telefony a životní prostředí	David Soukup	SG	PaeDr. Hana Kúsová	14	18	16	17	18	83	2
4	IoT zavlazovací systém	Kamil Procházka	SOU E	Ing. Martin Jurák	16	16	15	18	17	82	3
2	Solární panely	Petr Legát	SOU E	Ing. Martin Jurák	17	17	14	12	15	75	4
6	Výroba bionafty z mořských řas a její použití jako alternativní palivo	Svatopluk Hudec	SOU Domažlice	Mgr. Alena Konopíková	15	15	16	12	16	74	5
3	Úspora energie v domácnosti "aneb šetříme kde se dá"	Milan Petruška	SOU E	Ing. Martin Jurák	14	13	10	14	20	71	6
1	Úspora vody v domácnosti	Roman Skala	SOU E	Ing. Martin Jurák	15	11	8	11	14	59	7

Enersol 2018

Enersol a praxe

soutěžící	název práce	jméno žáka	škola	koordinátor	P1	P2	P3	P4	P5	CELKEM	POŘADÍ
1	Vodíkový automobil	David Žahour	SOUE	Ing. Martin Jurák	20	20	20	20	20	100	1
4	Vzduch jako zdroj pro dobíjení elektromobilu	Antonín Dražka	SPŠ dopravní	Ing. Miroslav Vaněk	17	18	19	19	18	91	2
2	Nové technologie v ochraně životního prostředí - využití DRONŮ v CHKO Brdy	Martin Haas Martin Šindelář	SOU Domažlice	Mgr. Jana Weberová	19	16	19	16	19	89	3
3	Využití zbytkové energie výfukových plynů	Michal Jaroš	SPŠ dopravní	Ing. Miroslav Vaněk	15	17	19	18	16	85	4