

# VYHODNOCENÍ SOUTĚŽE ENERSOL 2017

Enersol a inovace

Příjmení a jméno	Téma soutěžní práce	Adresa školy	celkem bodů	porota 1	porota 2	porota 3	porota 4	porota 5	pořadí	dle kategorie
Roman Šuser	Snížení spotřeby paliva a emisí automobilu zvýšením efektivity Intercooleru	SPŠ dopravní	92	17	20	20	18	17	1	1
David Škarda	Autonomní pěstovací zařízení	SŠINFIS, Klatovská 200g	90	17	19	20	14	20	2	2
Michal Jaroš	Inteligentní světla a jejich vliv na snížení spotřeby automobilů	SPŠ dopravní	88	17	20	16	16	19	3	1
Pavel Kubíček	Zpracování odpadních plastů	gymn. Mikulášské nám.	87	18	15	18	19	17	4	3
David Žahour	Metanol pro použití v dopravě	SOUE Plzeň	87	16	20	20	15	16	5	2
Lukáš Frána	Inteligentní skleník	gymn. Luďka Píka	84	14	20	18	14	18	6	
David Máz	Ekologická farma	SOU Domažlice	80	13	18	17	17	15	7	1
Jakub Bér	Problematika filtrů pevných částic	SPŠ dopravní	70	13	14	18	12	13	8	
Roman Skala	Úspora vody v průmyslu	SOUE Plzeň	70	12	16	16	12	14	9	3
Milan Petruška	Tepelné čerpadlo v rodinném domě	SOUE Plzeň	66	11	18	15	9	13	10	
Vladimír Slepíčka	Železniční vs. silniční doprava	SOUE Plzeň	63	8	15	18	7	15	11	
Jiří Bloch	Magnusův jev a využití v dopravě	SOUE Plzeň	55	10	13	11	9	12	12	
Marek Černý	Každá kapka se počítá	SOUE Plzeň	53	9	13	13	8	10	13	2

Zpracoval dne: 2. 3. 2017 Martin Pihrt

praxe  
popularizace  
inovace