

VI Piknik Naukowy w ELEKTRYKU
29 listopad 2016 (rozpoczęcie godzina 10:00)
Organizatorem pikniku jest Stowarzyszenie Sądecki Elektryk.
Projekt realizowany jest przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego

Lista wystawianych prac uczniowskich

LP	Autorzy	Klasa	Tytuł pracy	Kategoria	Szkoła
1	Bartłomiej Skowron; bartek457@vp.pl	II i	Modele graficzne pojazdów	informatyka	ZSEM
2	Dariusz Cabała; dariusz.cabala.pl@gmail.com Sebastian Leśniak	IV k	Imbire – program matematyczny	informatyka	ZSEM
3	Dariusz Cabała; dariusz.cabala.pl@gmail.com Sebastian Leśniak	IV k	„W CIENIU” – THE GAME	informatyka	ZSEM
4	Dawid Liberda; dave.liberda@yahoo.com	II j	MeetUp –Let’s Meet Up!	informatyka	ZSEM
5	Marcin Wójsik; marcinwojsik@wp.pl	IV i	Korsarze – gra komputerowa	informatyka	ZSEM
6	Maciej Ładość; macieklad@gmail.com	III i	Yangram – platforma pracy dla młodych developerów i małych bądź dużych przedsiębiorców	informatyka	ZSEM
7	Kamil Serafin; wal2rior@gmail.com	III i	Mosquito Smasher	informatyka	ZSEM
8	Adrian Gaborek; unity3d09@gmail.com	III i	Bit Hockey	informatyka	ZSEM
9	Michał Bar; logut400@gmail.com	III i	Schooler	informatyka	ZSEM
10	Patryk Wolak; pwolak999777@gmail.com	IV k	Interaktywne lustro	informatyka	ZSEM
11	Kamil Zachradnik; hesyos@gmail.com Mikołaj Sromek Jakub Wartak	II j	Wizualizacja brył	Informatyka	ZSEM
12	Katarzyna Poręba; kasiapo3@onet.pl	II j	Grafika przyszłości	Multimedia	ZSEM
13	Piotr Zbiński; zbinskip@gmail.com	II j	Edycja I tworzenie map do gier strategicznych typu HEROES	Multimedia	ZSEM
14	Agnieszka Ciągło; agnieszkaciaglo@interia.pl Łukasz Pałac; lukaszpalac@gmail.com Mikołaj Duda; dudziak89@gmail.com	II c III b II c	Baza Grafik Regionalnych dla przedsiębiorstw	Multimedia	ZS nr 4 w Nowym Sączu
15	Dawid Potoczek; potoczekdaw@icloud.com Jacek Hoffman; Jacek.hof@gmail.com	III i III j	„Zakład –the bet”	Multimedia	ZSEM
16	Katarzyna Przanowska; kaprza@gmail.com	II i	Prosta droga do celu	Multimedia	ZSEM

17	Szymon Góra; szymon19993@wp.pl	II t	Szkice ołówkiem „Martwa natura”	Multimedia	Poza konkursem
18	Dominik Dzik; mrdzikupl@gmail.com Szymon Fecko; sezamix@gmail.com	III b	Elektroniczny system obecności ucznia	Elektronika/elektrotechnika	ZS nr 4 w Nowym Sączu
19	Samuel Grabczak; swgrabczak@icloud.com Dominik Lach; lachu337@interia.pl	II j	Ino Watch – smartwatch	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
20	Patryk Wilczyński; pakitodt@vp.pl	IV m	Inteligentny sterownik schodowy	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
21	Sebastian Łatka; techniksebastian@gmail.com	I g	Indukcja elektromagnetyczna – bezprzewodowy przesył energii elektrycznej	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
22	Dawid Liberda; dave.liberda@yahoo.com Mateusz Furtak; matithemati@icloud.com	II j	Intelligent Carbon Monoxide Detector –system wykrycia tlenu węgla	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
23	Mateusz Mróz; napoleon11@onet.eu	III t	Synteza dźwięku	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
24	Paweł Adamik; padamik123@gmail.com	II i	Zdalne sterowanie bramą wjazdową z użyciem komunikacji radiowej	Elektronika/elektrotechnika	ZSEM
25	Jakub Grodny; Kuba.g6@gmail.com	IV j	Poduszkowiec zdalnie sterowany	Automatyka/robotyka	ZSEM
26	Dominik Żurek; dominikz65@wp.pl Łukasz Sułkowski; Sulkowski@onet.pl	II m II g	Ekologiczne ramię robota	Automatyka/robotyka	ZSEM
27	Karol Koldras; karolkoldras@gmail.com	IV i	Quadcopter	Automatyka/robotyka	ZSEM
28	Michał Brotoń; michal.broton.ns@gmail.com Krzysztof Marmol	IV e	Automatyczne ramię robota	Automatyka/robotyka	ZSEM
29	Bartosz Potoniec; bartosz02.25@gmail.com	II m	Sterowanie silnikiem BLDC oraz silnikiem szczotkowym prądu stałego poprzez mikrokontroler Atmega 168a	Automatyka/robotyka	ZSEM
30	Arkadiusz Orzeł; orzelaradiusz@gmail.com	II e	Balansujący robot „B-ROBOT”	Automatyka/robotyka	ZSEM
31	Piotr Zajac; taszz@op.pl	III	Robot pająk	Automatyka/robotyka	ZSPG w Mystkowie
32	Arkadiusz Klimek; areklimek@gmail.com Kacper Krzyżak; Łukasz Musiał	IV i	PRIME – Grawitacyjny Podajnik Automatyczny	Automatyka/robotyka	ZSEM
33	Patryk Zbozień; patrixxx25@op.pl	IV m	Kombajn do zbioru wiśni, jabłek, śliwek	Automatyka/robotyka	ZSEM
34	Nikodem Świerczek; Nikodem.swierczek@interia.pl Michał Iwański	I g I m	Inteligentny robot „Stef.One”	Automatyka/robotyka	ZSEM
35	Mateusz Furtak; matithemati@icloud.com	II j	Norm –Robot unikający przeszkód	Automatyka/robotyka	ZSEM
36	Mateusz Garwol; mateusz2607@gmail.com	III g	Manipulator czyli (prawie) ruchoma ręka	Automatyka/robotyka	ZSEM