

Wyniki Okręgowej Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości BLOK A

Kategoria R - Pomysł techniczny

MIEJSCE	Tytuł pracy	Autorzy	Szkoła
1	Wielofunkcyjny model obrabiarki	Bieleśz Mateusz	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
2	Prototyp frezarki wielofunkcyjnej zdalnie sterowanej z monitoringiem i wizualizacją pola roboczego	Handerek Adam, Kastura Mateusz	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu
3	Inteligentne sterowanie wyjściem	Jurzak Konrad, Kawiak Michał	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
Wyróżnienie	Detonator	Woźtas Kacper	Zespół Szkół Technicznych im.płk.Gwidona Langerera w Cieszynie
Wyróżnienie	Słoneczny straszak na ptaki	Balcarek Kamil, Urbaś Antoni	Zespół Szkół Technicznych im.płk.Gwidona Langerera w Cieszynie

Kategoria U - Usprawnienie software'owo techniczne

MIEJSCE	Tytuł pracy	Autorzy	Szkoła
1	Niebrudząca kreda	Gańczarczyk Roman	V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej
2	Automatyczne sterowanie natężeniem światła w budynkach użyteczności publicznej za pomocą mikrokontrolera Arduino	Czulak Szymon, Madejczyk Wojciech	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
3	Przebudowa spalinowego modelu RC na elektryczny ze sterowaniem za pomocą urządzeń mobilnych z systemem Android	Tomalczyk Aleksandra, Zasada Patryk	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu
Wyróżnienie	Modernizacja szybowca IS-3"ABC"	Szarek Mateusz, Duc Józef	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
Wyróżnienie	Kontroler urządzeń domowych	Pysz Dawid	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych

Kategoria P - Pomoc dydaktyczna

MIEJSCE	Tytuł pracy	Autorzy	Szkoła
1	Sejsmograf	Porębski Michał, Stalmach Natalia	V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej
2	Prototyp plotera wielofunkcyjnego z odzyskanych układów elektronicznych drukarek i skanerów	Handerek Adam, Kastura Mateusz	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu
3	Inteligentny dom	Radoń Sebastian, Kołtuński Klaudiusz, Jacek Szymon	Powiatowy Zespół Szkół nr 2 w Pszczynie
Wyróżnienie	Bramki logiczne w praktycznych zastosowaniach i symulacjach multimedialnych	Dybczak Jakub, Ficoń Jakub	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu
Wyróżnienie	Zautomatyzowany system regulacji temperatury w gospodarstwie domowym	Kapłanek Michał, Bagier Przemysław	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych

Kategoria E - Pomysł ekologiczny

MIEJSCE	Tytuł pracy	Autorzy	Szkoła
1	Automatyczny irygator roślinności	Cembala Krzysztof	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
2	Zawartość żelaza w wodach studziennych na terenie Rudzicy oraz sposoby ich usuwania	Stusek Izabela	Bielska Szkoła Przemysłowa
3	Wspomaganie elektryczne roweru w warunkach górskich-praca badawcza	Gąsiorek Michał	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu
Wyróżnienie	Innowacyjne ekologiczne kontenery pracownicze	Smółka Arkadiusz, Matuszek Grzegorz	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych w Żywcu

Przewodniczący okręgowej OIT
 Dyrektor BCKUiP
 Dyrektor ZSB
 Nauczyciel ZSTiH
 Wicedyrektor ZSEEIM - Sekretarz okręgowej OIT

mgr inż. Andrzej Stokłosa
 mgr inż. Zdzisław Naruszewicz
 mgr inż. Tadeusz Puczką
 dr inż. Tomasz Ciućka
 inż. Jakub Rudolf

Przewodniczący OITiW

mgr inż. Włodzimierz Dymek