

PROTOKÓŁ
Z VI EDYCJI ELIMINACJI OKRĘGOWYCH
OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI
OKRĘG OPOLSKI
BLOK A – INNOWACJE TECHNICZNE
przeprowadzonych w dniu 12 kwietnia 2019r.

Komisja Okręgowa powołana przez Komitet Okręgowy działający przy Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości w Ostrowie Wielkopolskim w składzie:

Przewodniczący	- Andrzej TANAS
Członek	- Renata KOŁODZIEJ
Członek	- Tomasz PILARSKI
Członek	- Zdzisław STACHOWIAK

stwierdza, że do eliminacji zakwalifikowano ogółem 5 prac, których autorami było 6 uczniów.
Ilość prac w poszczególnych konkursach wyniosła:

„P”	- Pomoc dydaktyczna	-	2
„R”	- Pomysł techniczny	-	2
„U”	- Usprawnienia softwarowo - techniczne	-	1

Po dokonanej ocenie, Komisja Okręgowa postanowiła przyznać:

W konkursie „P” – Pomoc dydaktyczna

I miejsce	<i>2D music</i> Autor: Jesionowski Robert Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Kędzierzyn Koźle Prowadzący: Popiela Krzysztof
II miejsce	<i>Skorpion – robot rysujący pisaćcy</i> Autor: Wilk Karol Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Kędzierzyn Koźle Prowadzący: Baron Bernard

W konkursie „R” – Pomysł techniczny

I miejsce *Hamster house – polski dom prefabrykowany z rekartonu*
Autorzy: Boroch Mateusz, Weineis Anthony
Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Opole
Prowadzący: Gawryś Jarosław

II miejsce *Inteligentny system laserowego naprowadzania pojazdów*
Autor: Bury Jan
Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Kędzierzyn Koźle
Prowadzący: Baron Bernard

W konkursie „U” – Usprawnienia softwarowo - techniczne

I miejsce *System zarządzania organizacją czasu szkolnego*
Autor: Dumański Paweł
Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Kędzierzyn Koźle
Prowadzący: Popiela Krzysztof

Komitet Okręgowy po dwie najlepsze prace w każdej z kategorii prześle na zawody III stopnia – eliminacje ogólnopolskie Olimpiady

Przewodniczący Komisji Okręgowej

Andrzej TANAS