

Rzeszów, 5 lipca 2024 r.

Lista rankingowa wniosków w III edycji konkursu „NAUKOLATEK – Nastoletni Naukowiec”

Komisja Konkursowa w dniu 5.07.2024 r. dokonała oceny merytorycznej wniosków przekazanych do oceny przez Organizatora Konkursu. Oceniono 32 wnioski, które spełniły wymogi formalne. Maksymalna wysokość kwoty finansowania projektów uczniowskich w tej edycji wynosi 300000 zł.

Organizator konkursu przygotował listę rankingową uwzględniając oceny merytoryczne.

1. Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania

Lp.	Nazwa Szkoły	Tytuł Projektu	Ocena Komisji Konkursowej
1	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	GREEN-WING	11
2	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w nawigacji robotów	10
3	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Konstelacja dronów	9
4	Zespół Szkół Nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Dębicy	Zwiększenie sprawności energetycznej paneli fotowoltaicznych	9
5	II Liceum Ogólnokształcące im. ks. Jana Twardowskiego w Dębicy	Szklarnia Z Termo-hydro-foto Optymalizacją Środowiska	9
6	Zespół Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku	FireGuard - System monitorowania zagrożenia pożarowego lasu	9
7	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Samopoziomujące nóżki meblowe	9

PROREKTOR ds. NAUKI

dr hab. inż. Lesław Gniewek, prof. PRz

8	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Manipulator w kartezjańskim układzie współrzędnych kontrolowany ruchem gałek ocznych	9
9	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Projekt naukowo badawczy – Awionika w Śmigłowcu w oparciu o dokumentację śmigłowca Mi24.	8
10	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Zastosowanie układu Fly by wire na przykładzie samolotu Airbus A 320	8
11	I Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Aplikacja do zdalnej obsługi oscyloskopu cyfrowego	8
12	Zespół Szkół nr 3 im. Stanisława Pawłowskiego w Jaśle	Projekt "Pasikonik"	8
13	Liceum Ogólnokształcące im. Janka Bytnara w Kolbuszowej	Dronowa wyprawa ratunkowa	8
14	I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Szkolny ogródek deszczowy	8
15	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Manipulator	8
16	Zespół Szkół im. Groszkowskiego w Mielcu	PLC w inteligentnych zastosowaniach	8
17	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Mobilny system monitorowania i sterowania jakością wody w zbiornikach z zastosowaniem algorytmów adaptacyjnych i sztucznej inteligencji	8
18	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Ekstremalne obciążenie silnika BLDC - Rydwan mocy	8
19	Zespół Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku	EMGFit - Elektroniczny asystent trenera	8
20	Zespół Szkół Groszkowskiego w Mielcu	Pneumatyczny chwytak podciśnieniowy	8

PROREKTOR ds. NAUKI



+- hab. inż. Lesław Gniewek, prof. Ncz