

WYNIKI ELIMINACJI OKRĘGOWYCH OITwEiM

OKRĘG LUBELSKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. „Harmonia zdrowia” - aplikacja do profilaktyki zdrowia psychicznego dla młodzieży (prototyp-depresja)”, autorzy: Amelia Sosnowska - XXI Liceum Ogólnokształcące im. św. Stanisława Kostki w Lublinie i Tymoteusz Głuchowski – II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Kraśniku.
2. „Szach-Mach - interaktywna plansza do gry w szachy, go i warcaby, wspomagana sztuczną inteligencją”, autorzy: Antoni Gzara, Amelia Jusiak i Krystian Zacharzyński - Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie.
3. „Sieć czujników niskiej mocy”, autorzy: Maksymilian Kozak-Baczyński, Maciej Godula i Paweł Król - Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie.

OKRĘG MAZOWIECKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. "Projekt i wykonanie stanowiska edukacyjnego z robotem przemysłowym wspomaganym AJ-"FELIX" ", autorzy: Bartosz Moszczyński – LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa w Warszawie, Daniel Bąbikowski - Technikum Mechatroniczne nr 1 im. Piotra Drzewieckiego w Warszawie i Maksym Kotwas - Technikum Automatyki i Robotyki w Łodzi .
2. „Wykrywacz wczesnego stadium zakrzepicy”, autor: Zofia Chrapko - XXXVIII Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Kostki Potockiego w Zespole Szkół nr 79 w Warszawie.
3. „Wykonanie prototypu aparatu zdrowia i opracowanie aplikacji wspomagającej osoby chore na cukrzycę - INSULIN MATE”, autorzy: Piotr Wójcik, Dawid Pstrzoch i Bartosz Moszczyński - LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa w Warszawie.
4. „Projekt i wykonanie prototypu modułowego inteligentego systemu kontroli rolet i okien "WindOwl" ”, autorzy: Michał Łukasiak i Weronika Woroszczuk - Technikum Mechatroniczne nr 1 im. Piotra Drzewieckiego w Warszawie.

Pozostałe prace:

- „Projekt i wykonanie prototypu noktowizora jao pomocy dydaktycznej - "BrightNight", autorzy: Piotr Żyła, Krzysztof Paulski, Michał Maciejewski - Wojskowe Ogólnokształcące Liceum Informatyczne im. Polskich Kryptologów w Warszawie.

OKRĘG PODLASKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. "GreenLeaf - System autonomicznego zarządzania warunkami środowiskowymi w szklarni. Precyzyjne rolnictwo dla zrównoważonej uprawy. ", autorzy: Krystian Waszczuk, Gabriel Zaborowski, Filip Kackieło-Wargulewki - Technikum Programistyczne InfoTech w Białymstoku.
2. „Druk 3D FDM w pełnej palecie kolorów”, autor: Przemysław Dobiecki - Zespół Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku.
3. „DZIK - modułowa, wielozadaniowa platforma robotyczna”, autorzy: Adam Piekutowski, Martyna Strapczuk i William Zagórecki - Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej w Białymstoku.
4. „NeuroBridge. Assistive Application for Enhancing Quality of Life in Individuals with Autism Spectrum Disorders”, autorzy: Jacek Druć, Krystian Sak i Mikołaj Wróblewski - Technikum Programistyczne InfoTech w Białymstoku.

Pozostałe prace:

- „Inteligentna laska wspomagająca poruszanie się osób niewidomych z wykorzystaniem technologii sensorowych i sztucznej inteligencji”, autorzy: Hubert Muszyński, Michalina Muszyńska - Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej w Białymstoku i Paweł Michałowski - I Liceum w Chmurze w Warszawie.
- „SoilSense”, autorzy: Zofia Budnicka, Jonasz Michaluk i Jan Stepaniuk - Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej w Białymstoku.

OKRĘG POZNAŃSKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. "H.A.N.D. - Human Assisted Neural Device", autorzy: Marcel Marciniak, Iwo Rynowiecki - Technikum Eletroniczno-Mechaniczne w Poznaniu.
2. „Regulowany Naświetlacz Fotosyntetyczny Roślin (RNFR)”, autor: Adam Juszcak - Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu.
3. „Przycisk Alarmowy SMS”, autor: Tobiasz Rutnicki - Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu.
4. „Autonomiczny pojazd robotyczny dla służb ratowniczych”, autorzy: Damian Illman, Igor Markowski - Technikum Eletroniczno-Mechaniczne w Poznaniu.

Pozostałe prace:

- „Drukarka 3D ENDER 3 V2 Chameleon Mk2”, autor: Adam Kałas - Zespół Szkół Łączności w Poznaniu.
- „Zegar na lampach VFD”, autor: Andrzej Szykulski - Zespół Szkół Mechanicznych im. Komisji Edukacji Naukowej w Poznaniu.
- „Ramię manipulacyjne z liniowym przesuwem wykonane w technologii 3D. Mechatroniczne ramię manipulacyjne na szynie z funkcją obrotu wykonane w technologii 3D”, autor: Jakub Olek - Zespół Szkół Mechanicznych im. Komisji Edukacji Naukowej w Poznaniu.