

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA E – POMYSŁ EKOLOGICZNY

LISTA UCZESTNIKÓW

- ✓ Praca nr E6: AQUA STOP!

Autor/-rzy: Antoni Bolewski

Szkoła: Zespół Szkół nr 3 – THM, ul. Sandomierska 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

- ✓ Praca nr E8: Badanie parametrów fizykochemicznych wód gruntowych bliskich nam obszarów Wielkopolski

Autor/-rzy: Adam Antoni Jurkiewicz, Jakub Wojciechowski, Kamil Łukasz Ziółkowski

Szkoła: Technikum Nr 19 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, ul. 28 Czerwca 1956 r. 352/360, 61-441 Poznań

- ✓ Praca nr E10: BEE SMART Pasieka XXI wieku

Autor/-rzy: Paweł Bałbatun, Karolina Wojtkowiak

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego w Słupsku, ul. Szarych Szeregów 15, 76-200 Słupsk

- ✓ Praca nr E13: Blade Core Charger

Autor/-rzy: Olaf Sasiela

Szkoła: Zespół Szkół Mechanicznych ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce

- ✓ Praca nr E17: FiltrAIR

Autor/-rzy: Miłosz Pietrak, Kacper Łazarz, Jakub Błaziak

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin

- ✓ Praca nr E19: Grzyby jako naturalne antydepresanty i immunostymulanty - wpływ spożywania grzybów na zdrowie psychiczne i fizyczne człowieka

Autor/-rzy: Ignacy Leśkiewicz, Robert Wewersowicz, Karolina Zalewska

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego w Sieradzu, ul. Żeromskiego 8, 98-200 Sieradz

- ✓ Praca nr E21: Kapsułki do "robosiewu" umożliwiające zazielenienie terenów pogórnich

Autor/-rzy: Filip Jurczyk, Tomasz Szczotok

Szkoła: Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Śląskiej w Rybniku, ul. Rudzka 13E, 44-200 Rybnik

- ✓ Praca nr E23: MK Watch Smartwatch dla Ciebie Wersja V2

Autor/-rzy: Maciej Krainski

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych im. Wojska Polskiego w Bydgoszczy, ul. Mieczysława Karłowicza 20, 85-092 Bydgoszcz

- ✓ Praca nr E25: Projekt i wykonanie prototypu kinetyczno - solarnej ładowarki do 5,25 "WATcharge" oraz badanie nad ładowaniem smartfonów

Autor/-rzy: Michał Łukasik

Szkoła: Technikum Mechatroniczne Nr 1, ul. Wiśniowa 56, 02-520 Warszawa

- ✓ Praca nr E31: Urządzenie diagnostyczne z czujnikiem optycznym do badań wybranych zanieczyszczeń chemicznych morza.

Autor/-rzy: Adam Kurpiel, Jakub Czajkowski

Szkoła: Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej, ul. Hoża 6, 71-699 Szczecin

- ✓ Praca nr E33: Wpływ muzyki na szybkość kiełkowania nasion jęczmienia (*Hordeum vulgare* L.) brokuła (*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck), słonecznika (*Helianthus annuus* L.) i rzeżuchy (*Cardamine* L.)

Autor/-rzy: Eliza Kamińska, Zofia Nafalska

Szkoła: Zespół Szkół Ekonomicznych i Mundurowych im. gen. Wł. Andersa w Chełmie ul. H. Sienkiewicza 22, 22-100 Chełm

- ✓ Praca nr E34: Wpływ wysokiego stężenia dwutlenku węgla na aktywność wstężyków gajowych

Autor/-rzy: Hanna Sołtys

Szkoła: VI Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza , ul. Wąska 7, 31-057 Kraków

- ✓ Praca nr E36: Zastosowanie miodu rzepakowego jako naturalnego herbicydu w celu zmniejszenia śladu węglowego rolnictwa

Autor/-rzy: Zuzanna Kozłowska

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące, ul. Przemysłowa 22, 66-400 Gorzów Wielkopolski