REGULAMIN

XVI EDYCJI KONKURSU WIEDZY TECHNICZNEJ

* + PRZYGODA Z TECHNIKĄ ”

DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

RYBNICKIEGO OKRĘGU PRZEMYSŁOWEGO

1.CEL KONKURSU I JEGO ORGANIZATORZY

* 1. Celem konkursu „ Przygoda z techniką ” jest rozwijanie wśród uczniów szkół podstawowych zainteresowania wiedzą techniczną, podnoszenie poziomu kultury technicznej oraz zainteresowanie dalszym kształceniem w szkole o profilu technicznym.
	2. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im.Tadeusza Kościuszki
	w Rybniku.
	3. Organizatorzy konkursu powołują komitet organizacyjny konkursu w skład którego wchodzą:

Marek Holona, Janusz Klonowski, Piotr Smusz, Aleksandra Durczok, Robert Oleś, Piotr Molenda, Bogdan Bosak, Bartosz Ostrowski, Marek Łyko, Damian Niesobski i Konrad Ziętara

1. Komitet organizacyjny jest jednocześnie komisją konkursową finału konkursu.
2. Patronat nad konkursem obejmują :
* Stowarzyszenie Elektryków Polskich
* Tauron Dystrybucja S.A
* Hager Polo sp. z o.o

2.TEMATYKA I SPOSÓB ORGANIZACJI KONKURSU

1. W konkursie startować mogą uczniowie klas ósmych lub młodsi szkoły podstawowej

Konkurs jest dwustopniowy.

* 1. I stopień konkursu-etap szkolny przeprowadzony zostanie wewnętrznie przez szkoły

do dnia **14.04. 2023r.**

b) II stopień konkursu – finał przeprowadzony zostanie w dniu **21 kwietnia 2023 r. (piątek)**

**o godzinie 9.00** w auli Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku

1. Tematyka konkursu obejmuje :
	1. podstawy informatyki i wiedza o ruchu drogowym
	2. historię oraz działalność ZSM-E w Rybniku

3.ELIMINACJE SZKOLNE

3.1 Organizatorzy pozostawiają w gestii szkół sposób i tryb przeprowadzenia eliminacji szkolnych, w wyniku których szkoła zgłasza 2 reprezentantów.

.

3.2 Do dnia **17.04.2023** r. szkoły zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie przy użyciu karty zgłoszenia

 załącznik nr 1 do regulaminu.

4.FINAŁ KONKURSU

4.1 Finał konkursu przeprowadzony zostanie w 2 etapach.

W pierwszym etapie, który wyłoni zwycięzcę w kategorii indywidualnej zawodnicy w czasie 30 minut odpowiadają pisemnie na 30 pytań testowych. Za każdą prawidłową odpowiedź zawodnik otrzymuje
1 punkt, za brak odpowiedzi lub nieprawidłową odpowiedź 0 pkt.

W drugim etapie -części praktycznej - zespoły będą miały do wykonania jedno zadanie praktyczne obejmujące tematykę podstaw informatyki i teleinformatyki wymagające znajomości zastosowania programów podstawowych pakietu Microsoft Office (max 10 pkt).

Czas trwania części praktycznej to 45 min. Zadanie odbywać się będzie przy użyciu stanowiska komputerowego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.2 |  W czasie trwania konkursu finałowego w sali w której odbywa się rozwiązywanie testów oraz część |  |
|  | praktyczna mogą przebywać tylko zawodnicy i członkowie komisji konkursowej. |  |
| 4.3 |  Po zakończeniu pierwszej części konkursu opiekunowie otrzymują do wglądu testy  |  |

 z odpowiedziami.

1. Rozmieszczenie uczestników w sali konkursowej odbywa się losowo. Każdy uczestnik konkursu powinien posiadać ważną legitymacje szkolną.
2. Wszelkie reklamacje dotyczące poprawności testów należy zgłaszać do komisji bezpośrednio po zakończeniu testów.

4.6 Po sprawdzeniu testów komisja konkursowa ogłasza punktację. Zastrzeżenia do wyników można zgłaszać do 30 minut po ich ogłoszeniu.

5.WYNIKI KOŃCOWE KONKURSU

 5.1 Po obliczeniu wyników testu komisja ustala kolejność indywidualną.

Zwycięski zespół w kategorii zespołowej zostanie wyłoniony w następujący sposób: suma punktów członków zespołu z części 1 oraz 2.

1. W przypadku równej ilości punktów uzyskanych w klasyfikacji indywidualnej przez zwycięzców konkursu komisja konkursowa zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dogrywki .
2. W przypadku identycznej ilości pkt. (3 pierwsze miejsca) w klasyfikacji drużynowej nie przewiduje się

dogrywki. O wyższym miejscu przy tej samej ilości punktów decydują w kolejności : -lepszy wynik części praktycznej

-korzystniejszy wynik zsumowanych pozycji zajętych przez członków zespołu w klasyfikacji indywidualnej

1. Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbywa się po zakończeniu konkursu w auli ZSM-E w dniu finału ok. godz. 13.00.
2. Szczegółowe wyniki zostaną niezwłocznie zamieszczone na stronie internetowej szkoły.

[***www.zsme.pl***](http://www.zsme.pl/)

6.NAGRODY

6.1 Dla zwycięzców konkursu przewidziano atrakcyjne nagrody ufundowane przez sponsorów.