

REGULAMIN KONKURSU WIEDZY TECHNICZNEJ „ZAWODOWE ALEJE”

1. CEL KONKURSU I JEGO ORGANIZATORZY

- 1.1 Celem konkursu „ZAWODOWE ALEJE” jest rozwijanie wśród uczniów szkół podstawowych zainteresowania wiedzą techniczną, podnoszenie poziomu kultury technicznej oraz zainteresowanie dalszym kształceniem w szkole o profilu technicznym.
- 1.2 Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół nr 1 im. H. Sienkiewicza w Łukowie.
- 1.3 Organizatorzy konkursu powołują komitet organizacyjny konkursu.
- 1.4 Komitet organizacyjny jest jednocześnie komisją konkursową finału konkursu.

2. TEMATYKA I SPOSÓB ORGANIZACJI KONKURSU

2.1 W konkursie startować mogą uczniowie klas VIII szkoły podstawowej.
Konkurs jest dwustopniowy:

- I stopień konkursu – etap szkolny przeprowadzony zostanie wewnątrz przez szkoły
- II stopień konkursu – finał przeprowadzony zostanie w dniu **22.04.2023 r.** godzinie **10.00 w** Zespole Szkół nr 1 w Łukowie.

2.2 Tematyka konkursu obejmuje:

- a) podstawy mechaniki, elektrotechniki, ekonomii, handlu i informatyki,
- b) historię i działalność ZS nr 1 w Łukowie.

3. ELIMINACJE SZKOLNE

3.1 Organizatorzy pozostawiają w gestii szkół sposób i tryb przeprowadzenia eliminacji szkolnych. Proponujemy zapoznać się z przykładowym testem udostępnionym na naszej stronie internetowej <http://zs1.lukow.pl>.

3.2 Do dnia **5.04.2023 r.** szkoły zgłaszają telefonicznie lub pisemnie chęć uczestnictwa w konkursie. Wypełnione zgłoszenia należy przesać na adres:

Zespół Szkół nr 1 im. Henryka Sienkiewicza

al. T. Kościuszki 10, 21-400 Łuków.

tel.25 7982950 lub e-mail: zsz1luk@pro.onet.pl

3.3 W zgłoszeniu szkoła podaje dane uczniów (w liczbie 3) oraz dane opiekuna grupy konkursowej zgodnie z kartą zgłoszenia.

4. FINAŁ KONKURSU

4.1 Finał konkursu przeprowadzony zostanie w 2 etapach. W pierwszym etapie, 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 - uczestnicy będą mieli do wykonania wylosowane, proste zadanie praktyczne z zakresu ekonomii, informatyki, mechaniki lub powiązane z branżą elektryczną. Czas trwania zadania praktycznego to 15 min.

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 W trakcie rozwiązywania przez uczestników testów opiekunowie otrzymują do wglądu testy .

4.4 Rozmieszczenie uczestników w sali konkursowej odbywa się losowo.

4.5 Każdy uczestnik konkursu powinien posiadać ważną legitymację szkolną.

4.6 Wszelkie reklamacje dotyczące poprawności testów należy zgłaszać do komisji bezpośrednio po zakończeniu testów.



4.7 Po sprawdzeniu testów komisja konkursowa ogłasza punktację. Zastrzeżenia do wyników można zgłaszać do 15 minut po ich ogłoszeniu.

5. WYNIKI KOŃCOWE KONKURSU

5.1 Zwycięzcą konkursu zostanie uczestnik, który uzyska największą sumę punktów z części pisemnej i praktycznej.

5.2 W przypadku identycznej ilości pkt. (3 pierwsze miejsca) w klasyfikacji nie przewiduje się dogrywki. O wyższym miejscu przy tej samej ilości punktów decyduje lepszy wynik części praktycznej,

5.3 Zwycięski zespół zostanie wyłoniony przez zsumowanie punktów uzyskanych przez członków zespołu z części pisemnej i praktycznej.

5.4 Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbywa się po zakończeniu konkursu w ZS nr 1 w dniu finału.

5.5 Szczegółowe wyniki zostaną niezwłocznie zamieszczone na stronie internetowej szkoły.

<http://zs1.lukow.pl>

6. NAGRODY

6.1 Dla zwycięzców konkursu przewidziano atrakcyjne nagrody ufundowane przez sponsorów.