



REGULAMIN

III MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU INTERDYSCYPLINARNEGO DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH - KOPERNIKADA

ORGANIZACJA KONKURSU I ZGŁASZANIE UCZESTNIKÓW

1. Organizatorem konkursu jest Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Wołowie.
2. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas 8 szkół podstawowych.
3. Konkurs odbędzie się 28 marca 2025r. w Liceum Ogólnokształcącym im. M. Kopernika w Wołowie o godzinie 10.00.
4. Każdą szkołę może reprezentować jedna drużyna składająca się z 4 uczniów.
5. Aby zgłosić szkołę do konkursu należy wypełnić kartę zgłoszenia znajdującą się na stronie szkoły w zakładce KOPERNIKADA i przesłać ją na adres sekretariat@lowolow.pl.
6. Termin zgłoszenia szkoły do konkursu upływa 20 marca 2025r.
7. O rezygnacji z udziału w konkursie należy powiadomić organizatora najpóźniej 2 dni przed rozpoczęciem konkursu.
8. Koordynatorem konkursu jest Marzena Dancewicz – tel. 508 611 087
9. Adres szkoły:

Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Wołowie

Pl. Jana III Sobieskiego 2

56 – 100 Wołów

Tel. 71 389 27 59

PRZEBIEG KONKURSU

1. Podczas rywalizacji uczniowie rozwiązują zadania z zakresu języka polskiego, matematyki, języka angielskiego, biologii, geografii i historii. Zadania będą obejmowały zakres podstawy programowej dla szkoły podstawowej, ale nie bez znaczenia będzie wiedza ogólna i kreatywność drużyny.
2. Dodatkowym zadaniem będzie Escape Room „Gdzie jest Kopernik?”, w którym na uczniów będą czekały zagadki i łamigłówki związane z osobą Mikołaja Kopernika.
3. Uczniowie rozwiązują zadania drużynowo.
4. Podczas rozwiązywania zadań przedmiotowych nie wolno korzystać z dodatkowych materiałów w postaci notatek, książek, publikacji ani z jakichkolwiek urządzeń elektronicznych, w tym z kalkulatorów. Każda drużyna dostanie do dyspozycji papier oraz przybory do pisania i rysowania. Do niektórych zadań mogą być udostępnione materiały pomocnicze (np. słowniki, mapy, plansze).
5. W skład jury wchodzi nauczyciele uczący przedmiotów objętych konkursem oraz nauczyciel odpowiedzialny za przygotowanie zadań o Mikołaju Koperniku.
6. Drużyny dostają zestawy siedmiu zadań z każdego z sześciu przedmiotów objętych konkursem (łącznie 42 zadania). Uczniowie dowolnie wybierają kolejność przedmiotów, z których rozwiązują zadania.
7. Jeżeli uczniowie rozwiążą wszystkie zadania z jakiegoś przedmiotu, lub uznają, że zakończyli pracę z zadaniami z danego przedmiotu, to przedstawiciel drużyny podchodzi do jury i przekazuje mu rozwiązanie do sprawdzenia.
8. Nauczyciel sprawdza zadania i odnotowuje ten fakt w karcie oceny drużyny.
9. Czas przewidziany na rozwiązywanie wszystkich zadań przedmiotowych to 60 minut.
10. Ocenie będą podlegały wszystkie zadania oddane przed upływem wyznaczonego czasu. Zadania oddane po czasie nie podlegają ocenie.
11. Po zakończeniu części przedmiotowej przewidziana jest 10 – minutowa przerwa.
12. Część druga rywalizacji to zadania związane z osobą Mikołaja Kopernika. Na rozwiązanie zagadek dotyczących Mikołaja Kopernika każda drużyna będzie miała 30 minut.
13. Po drugiej części przewidziana jest krótka przerwa na odpoczynek i poczęstunek. W tym czasie jury podliczy dotychczasowe osiągnięcia drużyn.
14. Jeżeli będzie taka konieczność, odbędzie się dogrywka - kapitan drużyny wybiera zadanie z puli zadań dodatkowych. Drużyna może naradzić się przez 30 sekund, po tym czasie musi udzielić odpowiedzi. Dogrywka może być powtarzana aż do wyłonienia zwycięzcy.
15. Dla zdobywców pierwszych trzech miejsc przewidziane są atrakcyjne nagrody, a wszyscy uczestnicy dostaną drobne upominki.