

## **Regulamin festiwalu naukowego „CSI, czyli kryminalistyczne zagadki UMCS”**

### §1. Postanowienia ogólne

1. Regulamin określa ogólne zasady dotyczące festiwalu naukowego „CSI, czyli kryminalistyczne zagadki UMCS”, zwanego dalej Wydarzeniem.
2. Organizatorem Wydarzenia zwanym dalej Organizatorem, jest Studenckie Koło Naukowe Chemików „Sherlock”, z siedzibą w pokoju 04 budynku C Wydziału Chemii UMCS znajdującym się przy ul. Glinianej 33, 20-614 Lublin.
3. Uczestnikiem Wydarzenia, zwanym dalej Uczestnikiem, może być każda osoba fizyczna, posiadająca status ucznia jednej z lubelskich szkół ponadpodstawowych, której drużyna w terminie wskazanym w §1 ust. 7 prześle wypełniony formularz zgłoszeniowy (Załącznik nr 1).
4. Celem Wydarzenia jest zapoznanie młodzieży z lubelskich szkół ponadpodstawowych z podstawowymi zagadnieniami z dziedziny kryminalistyki oraz promocja Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
5. Udział w Wydarzeniu jest dobrowolny i nieodpłatny.
6. Liczba Uczestników Wydarzenia jest ograniczona – 10 drużyn pięcioosobowych, co daje maksymalnie 50 Uczestników, przy czym daną szkołę mogą reprezentować maksymalnie 2 drużyny.
7. Termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych upływa dnia 24.05.2023 o godzinie 23:59. Organizator zastrzega sobie możliwość przedłużenia naboru formularzy zgłoszeniowych. Informacja o przedłużeniu naboru podana zostanie na fanpage’u wydarzenia na Facebook’u.
8. Przesyłając formularz zgłoszeniowy Uczestnik potwierdza, że zapoznał się z regulaminem i akceptuje jego postanowienia.

### §2. Zasady Wydarzenia - „CSI, czyli kryminalistyczne zagadki UMCS”

1. Wydarzenie organizowane jest w dniach 31 maja - 2 czerwca 2023 r. w godzinach 8:00-16:00.
2. Wydarzenie odbędzie się w Bibliotece Głównej UMCS znajdującej się przy ulicy Idziego Radziszewskiego 11, 20-001 Lublin.
3. Każda z drużyn zostanie zaproszona na konkretną godzinę i dzień, którą ustala Organizator. Organizator zastrzega sobie powiadomienie uczestników o tym terminie nie krócej niż 3 dni przed rozpoczęciem rozgrywki.
4. Przedstawienie szczegółowych zasad rozgrywki oraz szkolenie z zakresu podstawowych zagadnień kryminalistycznych dla każdej z drużyn odbędzie się w dniu wydarzenia 45 minut przed rozpoczęciem właściwej fazy konkursu.

### §3. Zasady Wydarzenia - „CSI, czyli kryminalistyczne zagadki UMCS”

1. Podczas Wydarzenia Uczestnicy wcielą się w role specjalistów z różnych dziedzin kryminalistyki. O szczegółowych zadaniach przypisanych każdej z ról Organizatorzy powiadomią Uczestników w dniu wydarzenia.
2. Celem drużyny jest rozwiązanie zagadki kryminalnej oraz zdobycie jak największej liczby punktów.
3. W trakcie fazy konkursowej wydarzenia Uczestnicy otrzymują wskazówki pomagające prawidłowo rozwiązać zagadkę. Za każdą prośbę o kolejną wskazówkę, drużyny otrzymują punkty ujemne.
4. Za każde poprawne rozwiązanie mini-zagadek przygotowanych w ramach rozgrywki drużyny otrzymują punkty dodatnie, bez względu na to, czy wcześniej uczestnicy poprosili o wskazówkę. O szczegółowej punktacji drużyny zostaną powiadomione przez Organizatorów w dniu rozgrywki.
5. Za niewłaściwe wykonanie mini-zagadek drużyny nie otrzymują żadnych punktów.
6. Punkty zliczane są przez Organizatorów.

### §4. Nagrody

1. Dla trzech drużyn, które otrzymają największą liczbę punktów przewidziana jest nagroda rzeczowa.
2. Nagrody nie podlegają odstąpieniu lub przeniesieniu na rzecz osób trzecich ani nie mogą zostać wymienione na ekwiwalent pieniężny.
3. Odbiór nagród możliwy jest do 30 września 2023 r. po uprzednim ustaleniu z Organizatorem terminu odbioru.

### §5. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego oraz przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do dokonania modyfikacji postanowień niniejszego Regulaminu.
3. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia tj. 15 maja 2023 roku.
4. Wszelkie pytania i uwagi dotyczące wydarzenia można kierować na adres e-mail: [sknch.sherlock@mail.umcs.pl](mailto:sknch.sherlock@mail.umcs.pl)