

Kwestionariusz członkowski Młodzieżowego Centrum Medialnego

Młodzieżowe Centrum Medialne to organizacja działająca na rzecz młodzieży uczącej się w szkołach średnich oraz studentów z Polski oraz krajów partnerskich. Każdy członek działa dobrowolnie oraz społecznie. Siedzibą MCM jest miasto Cieszyn. Członkowie mają prawo udzielać się w życiu organizacji oraz brać udział w projektach prowadzonych przez MCM.

(Uwaga! Kwestionariusz członkowski to dokument oficjalny dla Zarządu MCM, wypełnij go drukowanymi literami)

Imię i nazwisko:	Data i miejsce urodzenia:
Adres:	Szkoła:
Numer telefonu:	E-mail:

1. Co możesz powiedzieć o swoich dotychczasowych działaniach pozaszkolnych?
2. Jakie masz doświadczenie związane z realizacją swoich pasji i zainteresowań?
3. W jakich językach biegle mówisz i piszesz?
4. Jakie są twoje atuty? Zaprezentuj w kilku zdaniach swoją osobę:

Organizacja pracy w Młodzieżowym Centrum Medialnym:

(Zaznacz działy w jakich chciałbyś się udzielać)

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Redakcja Młodzieżowego Centrum Medialnego
<i>Dział dla młodzieżowych dziennikarzy, reporterów, fotografów. Członkowie działu prowadzą serwis informacyjny portalu MCM.</i> | Dział IT
<i>Dział dla grafików, specjalistów dziedziny IT. Osoby pracujące w tym dziale będą odpowiedzialne za pomyślność techniczną projektu Młodzieżowego Centrum Medialnego.</i> | Dział Szkoleń
<i>Pomysły, organizacja oraz wdrażanie w życie szkoleń dla członków MCM to główne zadania działu szkoleń.</i> |
| Dział Administracyjny
<i>Dział dla osób, których zadanie będzie polegało na rekrutacji nowych członków, kontaktach z osobami publicznymi. Uczy zarządzania oraz menadżerstwa.</i> | Dział Marketingu i Promocji
<i>Reklama, kampanie promocyjne oraz kontakt z partnerami to główne zadanie osób pracujących w tym dziale. Obowiązkiem członków będzie pozyskanie funduszy na działania</i> | Dział Eventów
<i>Organizacja spotkań integracyjnych, festiwali oraz imprez promocyjnych, a także ich obsługa logistyczna - zadania członków działu eventów.</i> |

Czytelny podpis i data!