

Odkryj potencjał swojego głosu i uczestnicz w demokratycznym procesie wyborczym

Wybory zbliżają się wielkimi krokami, dlatego warto już teraz przygotować się na wyzwania, jakie niesie za sobą udział w procesie wyborczym. Już 14 lipca we Włocławku odbędzie się Akademia Demokracji, która oferuje szkolenie, pozwalające zdobyć niezbędną wiedzę i umiejętności do skutecznego działania w komisjach wyborczych.

Wziąć udział w demokratycznym procesie wyborczym to nie tylko przywilej, ale również szansa na wpływ na przyszłość kraju. Projekt Fundacji Niezależne Media składa się z zespołu doświadczonych prawników i praktyków związanych z wyborami, co pozwala oferować wnikliwe seminaria skierowane do osób zainteresowanych pracą w komisjach wyborczych podczas nadchodzących wyborów parlamentarnych.

Często zapominamy, jak potężny może być nasz głos. Każdy z nas ma niepowtarzalny potencjał, który może przyczynić się do zmiany otaczającego nas świata. Akademia Demokracji ma na celu podniesienie świadomości obywatelskiej i umocnienie demokratycznych standardów w Polsce. Odkryjmy więc wspólnie moc swojego głosu i wykorzystajmy go w demokratycznym procesie wyborczym, aby kształtować lepszą przyszłość dla nas wszystkich – zachęca Wioletta Bielecka, ekspert Akademii Demokracji.

Akademia Demokracji pojawi się ze szkoleniem we Włocławku 14 lipca. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, zainteresowane osoby mogą zgłaszać chęć udziału poprzez wypełnienie odpowiedniego formularza, dostępnego na stronie internetowej www.akademia-demokracji.pl.

Akademia **D**emokracji

Projekt Akademii Demokracji został dofinansowany z Kancelarii Prezesa Rady Ministrów i ma na celu podniesienie świadomości obywatelskiej oraz umocnienie standardów demokratycznych w Polsce. Szkolenia organizowane są przez Fundację Niezależne Media i skierowane są do osób zainteresowanych pracą w komisjach wyborczych podczas nadchodzących wyborów parlamentarnych w 2023 roku.

Infolinia: tel. 222 57 20 50

www.akademia-demokracji.pl

e-mail: szkolenie@akademia-demokracji.pl