

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Zadania

Zapewnienie komunikacji i informacji

Zgromadzenie wolontariuszy

Wyłanianie liderów (koordynatorów)

Werbunek informatyków do projektu

Wykonanie systemu do kontrolowania wyborów

Bieżąca obsługa w okresie wyborczym

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Zapewnienie komunikacji i informacji
Zgromadzenie wolontariuszy
Wyłanianie liderów (koordynatorów)
Werbunek informatyków do projektu

FORUM RUCHU KONTROLI WYBORÓW

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

FORUM RUCHU KONTROLI WYBORÓW

Zapewnienie komunikacji i informacji

Zgromadzenie wolontariuszy, a także wstępna selekcja osób „informatycznych”. Dodatkowo pogrupowanie względem miejsca zamieszkania w celu przydzielenia koordynatora

Ekstrakcja liderów (koordynatorów)

Werbunek informatyków do projektu

Strona ruchkontroliwyborow.pl dodatkowa informacja i szkolenia

Ogromne zasługi Agnieszki, Bartka, Szymona i Przemka
tak przy modyfikacjach całej struktury jak i przy administrowaniu czy
projekcie szaty graficznej.

Ja tylko zaprojektowałem wstępnie całość i nadzorowałem technicznie

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

FORUM RUCHU KONTROLI WYBORÓW

3350 użytkowników, aktywnych (choć raz) 450

siepoliczymy.pl

Prezydenckie I Tura 3500 bardzo wysoka aktywność

Prezydenckie II Tura aktywność mizerna

Referendum 3700 aktywność mizerna, ale wystarczająca do podania wyników.

Parlamentarne przybyło ponad 3000 nowych użytkowników, aktywność dobra (dużą część wpisów robili koordynatorzy lub osoby przez nich wyznaczone)

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

System **siepoliczmy.pl** jest narzędziem do zapobiegania fałszerstwom wyborczym, które polegają na modyfikacji protokołu komisji pod założone przez fałszerzy wyniki.

Został zaprojektowany, wykonany i zabezpieczony przez kilka osób.

Nic nie znaczy bez udziału wolontariuszy i koordynatorów.

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

siepoliczmy.pl

W systemie zastosowano zasady:

Transparentności

Wzajemnej kontroli

Anonimowości

Dobrowolności

Propagacji

BRAKU ZAUFANIA

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

siepoliczmy.pl

W projekcie systemu przyjęto założenia istnienia w użytkownikach cech narodowych.

Nie tych stereotypowych, które próbowano nam wpierać przez ostatnie 80 lat.

Ale tych które stanowiły o sile i wielkości naszego
PAŃSTWA.

I jak widać, nadal stanowią.

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Najważniejsze osiągnięcia RKW

Obywatele uwierzyli, że mają wpływ na politykę
Wyłoniły się grupy osób o wspólnych poglądach
Potwierdziliśmy, że możemy działać bez
odgórnych nakazów i skomplikowanych struktur,
a także bez wielkich pieniędzy

Wygraliśmy wybory?

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Wynik

W czasie wyborów prezydenckich, użytkownicy **siepoliczmy.pl** zapobiegli fałszerstwom znanym z wyborów samorządowych tak skutecznie, że fałszerze skupili się w wyborach parlamentarnych na innych metodach fałszerstwa.

Takich, którym z racji asymetrii przywilejów władzy nie mogliśmy zapobiec w 100%

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Wynik

Wygraliśmy dwie ciężkie bitwy, ale o tym czy wygramy wojnę zadecyduje metoda, jaka zostanie przyjęta przy najbliższych wyborach czy też referendum.



Jeżeli będzie jedynie modyfikacją metody obecnej, sprzyjającej fałszerstwom.

PRZEGRALIŚMY

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

Wnioski

Należy zmienić całkowicie system wyborczy dopasowując go do polskich realiów teraźniejszych oraz przyszłych i jak najszybciej przedstawić go do realizacji najwyższym organom władzy.

I to powinno być ostatnie zadanie RKW w obecnej postaci.

Ruch Kontroli Wyborów od strony informatycznej

