

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



LUBUSKA POLICJA POMAGA KANDYDATOM W REKRUTACJI

Data publikacji 14.11.2017

Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wlkp. była inicjatorem kolejnego doskonalenia umiejętności sprawnościowych dla wszystkich tych, którzy wiążą swą przyszłość z Policją. W sali gimnastycznej Zespołu Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu policyjni instruktorzy demonstrowali prawidłowe pokonanie toru przeszkód, który jest jednym z elementów postępowania kwalifikacyjnego.

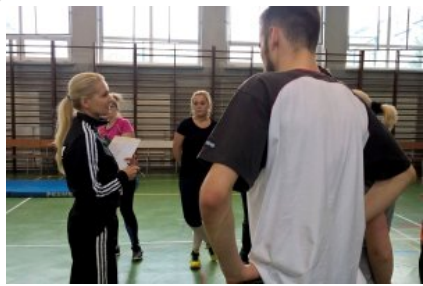
Aby wstąpić w szeregi Lubuskiej Policji niezbędne jest pozytywne przejście przez procedurę rekrutacyjną. Jednym z etapów, który czeka kandydatów do służby w Policji jest TSF czyli test sprawności fizycznej. Polega on na pokonaniu sprawnościowego toru przeszkód w określonym czasie. Wyniki zostają przeliczone w systemie punktowym. Test zostaje zaliczony, jeśli kandydat uzyska czas określony jako minimalny do jego zaliczenia, wynoszący - **1 min 41 s**. Tor przeszkód oraz normy czasowe przeliczane na punkty są jednakowe zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn. Lubuska Policja w trosce o jak najlepsze przygotowanie kandydatów zorganizowała kolejne spotkanie z wyszkolonymi instruktorami Policji, podczas którego zademonstrowali prawidłowość tego etapu kwalifikacyjnego. W sali gimnastycznej Zespołu Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu grupa kilkunastu osób, które w niedalekiej przyszłości będą starać się o służbę w Policji, miała możliwość przećwiczenia technicznej odsony tego etapu i poznać jego założenia. Czujne oczy instruktorów z Wydziału Kadr i Szkolenia, Konwojowego monitorowały poczynania kandydatów, korygując potencjalne błędy. Wszystko po to, aby już na właściwym egzaminie skutecznie poradzić sobie z tą odsoną kwalifikacyjną.

<http://praca.policja.pl/pwp/rekrutacja/informator-dla-kandyda/38735,3-Etapy-postepowania-kwalifikacyjnego.html>

Źródło: podinsp. Sylwia Woroniec

Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu





Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.

[Pobierz plik](#) (format mp4 - rozmiar 18.17 MB)