

विज्ञप्ति


उप निरीक्षक, सशस्त्र पुलिस प्लाटून कमाण्डर, पी0ए0सी0 के पद पर चयन वर्ष 2016 की 169 रिक्तियों के सापेक्ष अनुपयुक्त को अस्वीकार करते हुये ज्येष्ठता के आधार पर पदोन्नति हेतु शारीरिक दक्षता परीक्षा के सम्बन्ध में अर्ह अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक सूचना:-

समस्त पात्र कर्मियों को सूचित किया जाता है कि उ0प्र0 पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड द्वारा उप निरीक्षक, सशस्त्र पुलिस /प्लाटून कमाण्डर के पद पर पदोन्नति हेतु चयन वर्ष 2016 (दिनांक 01-07-2016 से 30-06-2017 तक) की 169 रिक्तियों के पुलिस महानिदेशक द्वारा उपलब्ध कराये गये अध्याचन के दृष्टिगत संगत सेवा नियमावली के प्रावधानों के अनुरूप नियमानुसार कुल 169 रिक्तियों के डेढ गुने के सापेक्ष लगभग 254 कर्मियों की शारीरिक दक्षता परीक्षा दिनांक 22.9.2017 को 35वीं, वाहिनी पीएसी, लखनऊ में प्रस्तावित है। संगत सेवा नियमावलियों में निहित प्रावधानों के अनुसार अभ्यर्थियों के लिये शारीरिक दक्षता परीक्षा हेतु मानक निम्नावत् है :-

क्र0 सं0	पदनाम जिसके लिय प्रोन्नति की जानी है	शारीरिक दक्षता परीक्षा हेतु निर्धारित दूरी		निर्धारित समय	
		पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
01	उप निरीक्षक, सशस्त्र पुलिस प्लाटून कमाण्डर, पीएसी	3.2 कि0मी0	-	35 मिनट	-

पात्र कर्मियों की शारीरिक दक्षता परीक्षा बोर्ड द्वारा शीघ्र ही प्रारम्भ कराये जायेगी । पात्र कर्मी उक्त शारीरिक दक्षता परीक्षा हेतु संगत सेवा नियमावली में निहित मानक के अनुसार दौड़ का अभ्यास प्रारम्भ कर सकते हैं । पात्र कर्मियों की शारीरिक दक्षता परीक्षा हेतु निर्धारित तिथियों, परीक्षा केन्द्र तथा प्रवेश पत्र की सूचना यथासमय बोर्ड द्वारा उनके विभागाध्यक्ष/ कार्यालयाध्यक्षों के माध्यम से दी जायेगी । परीक्षा में सम्मिलित न होने के कारण अथवा विहित मानक प्राप्त न कर सकने के कारण असफल हो जाने वाले अभ्यर्थी को एक दूसरा मौका नहीं दिया जायेगा और स्वास्थ्य के कारण या किसी अन्य आधार पर चाहे जो भी हो पुनः परीक्षा के लिये अपील नहीं की जा सकेगी

नोट- उक्त सूचना बोर्ड द्वारा मात्र अभ्यर्थियों को उनकी सुविधा हेतु शारीरिक दक्षता परीक्षा के पूर्वाभ्यास हेतु दी जा रही है । इस सूचना का अन्यत्र किसी प्रकार के प्रयोग हेतु बोर्ड द्वारा मान्यता प्रदान नहीं की जायेगी ।


17/9/17

अपर सचिव (प्रोन्नोति)
उ0प्र0 पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नोति बोर्ड,
लखनऊ ।