



# उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

## Uttarakhand Subordinate Services Selection Commission

पत्रांक/Ref. No. : ..... 08 .....

दिनांक/Date : ..... 10.05.2023 .....

### प्रेस नोट

उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग (UKSSSC) के अध्यक्ष श्री जी०एस०मर्तोल्या द्वारा आज दिनांक 10.05.2023 को आगामी सचिवालय रक्षक लिखित प्रतियोगी परीक्षा, जिसकी तिथि दिनांक 21.05.2023 को नियत की गई है के दृष्टिगत जनपद नैनीताल एवं जनपद अल्मोड़ा के अधिकारियों के साथ बैठक की गई तथा जरूरी दिशानिर्देश दिये गये।

ज्ञातव्य है कि आयोग द्वारा दिनांक 21.05.2023 को सचिवालय रक्षक की भर्ती परीक्षा प्रदेश के चार जिलों के 62 परीक्षा केन्द्रों पर आयोजित की जाएगी। प्रशासन के सहयोग से परीक्षा को निष्पक्ष एवं शुचितापूर्ण रूप से आयोजित कराने के लिए आयोग कृतसंकल्प है।

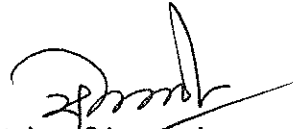
आयोग द्वारा आज दिनांक 10.05.2023 को मुख्य आरक्षी (पुलिस दूरसंचार) की लिखित परीक्षा का परिणाम घोषित किया जा रहा है, जिसे आयोग की वेबसाइट पर प्रकाशित किया जायेगा। मुख्य आरक्षी परीक्षा में 272 पदों के सापेक्ष 492 अभ्यर्थियों को शारीरिक परीक्षण हेतु चयनित किया गया है।

अवगत कराना है कि पूर्व में हुए कुछ अप्रिय नकल की घटनाओं से आयोग द्वारा सीख लेते हुए अपने आन्तरिक संगठन, क्रियाकलापों में कई सुधार किये हैं। सभी अनुभागों की समय-समय पर समीक्षा तथा कार्मिकों की कार्य के प्रति कार्यक्षमता एवं दक्षता की समीक्षा की गई और समीक्षा के दौरान जिस अनुभाग के कार्मिकों में कुछ कमियां पायीं, उन्हें प्रशिक्षण के माध्यम से सुदृढ़ किया गया। वर्तमान में आयोग के सभी अनुभाग पूरी दक्षता एवं पारदर्शिता से कार्य कर रहे हैं तथा आयोग अपने कर्तव्यों के अनुरूप समूह 'ग' की सभी परीक्षाएँ करवाने में सक्षम है।

पिछले डेढ़ माह में आयोग द्वारा कनिष्ठ सहायक, कर्मशाला अनुदेशक, मत्स्य निरीक्षक की लिखित प्रतियोगी परीक्षाओं का परीक्षा परिणाम जारी कर अभिलेख सत्यापन की कार्यवाही पूर्ण कर ली गई है। इस तरह आयोग द्वारा कुल-1213 पदों के लिए परीक्षा परिणाम जारी किये गये।

उक्त के अतिरिक्त आयोग द्वारा परीक्षा कैलेंडर जारी करते हुए आगामी दो महीनों में तीन परीक्षाओं का आयोजन किया जा रहा है:-

1. रक्षक (सचिवालय सुरक्षा)- 21.05.2023
2. वन दरोगा- 11.06.2023
3. स्नातक स्तरीय पदों की परीक्षा- 09.07.2023

  
(सुरेन्द्र सिंह रावत)  
सचिव।