

लेखा अधिकृत (अधिकृतस्तर सातौं) र लेखापाल (सहायस्तर पाँचौ) कर्मचारीहरुको तह
वृद्धि सम्बन्धी

सूचना

प्रदेश निजामती सेवा अध्यादेश, २०७९ को दफा ३० मा भएको व्यवस्था बमोजिम ५ वर्ष सेवा अवधि पुरा भएका लेखा अधिकृत (अधिकृतस्तर सातौं) र लेखापाल (सहायस्तर पाँचौ) पदमा कार्यरत कर्मचारीहरुको तह वृद्धि गरिने प्रावधान रहेको विषय अवगत नै छ । उपरोक्त प्रावधान बमोजिम तह वृद्धि गर्ने प्रयोजनार्थ अध्यादेश बमोजिम योग्यता पुगेका कर्मचारीहरुले यस मन्त्रालयमा तपसिल बमोजिमको आवश्यक कागजात संलग्न गरी यस मन्त्रालयमा मिति २०७९/०९/२८ गते भित्र निवेदन पेश गर्नुहुन निर्णयानुसार यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

तपसिल:

१. तह वृद्धि हुने पद भन्दा एक तह मुनिको पदमा र समायोजन हुनुपूर्व समान श्रेणी वा पदमा शुरु नियुक्ति भएको पत्र ।
२. बागमती प्रदेशको प्रदेश निजामती सेवामा समायोजन भएको समायोजन पत्र ।
३. विगत पाँच वर्षमा कार्य गरेको कार्यालयहरुको कार्यरत अवधिसमेत खुल्ने विवरण र पछिल्लो ५ वर्ष कार्यरत रहँदा का.स.मू रहेको कार्यालयको विवरण ।
४. तह वृद्धिका लागि अध्यादेशमा तोकिए बमोजिमको शैक्षिक योग्यता हासिल गरेको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि ।



लेखा सम्महमा कार्यरत सहायस्तर चौथो तह, सह लेखापाल कर्मचारीहरुको तह वृद्धि

सम्बन्धी

सूचना

प्रदेश निजामती सेवा अध्यादेश, २०७९ को दफा ८ को उपदफा (२) मा ५ वर्ष सेवा अवधि पुगेका चौथौ तहका कर्मचारी स्वतः पाँचौं तहमा तह वृद्धि हुने प्रावधान रहेको विषय अवगत नैछ । उपरोक्त प्रावधान बमोजिम तह वृद्धि गर्ने प्रयोजनार्थ अध्यादेश बमोजिम योग्यता पुगेका कर्मचारीहरुले यस मन्त्रालयमा तपसिल बमोजिमको आवश्यक कागजात संलग्न गरी यस मन्त्रालयमा मिति २०७९/०९/२८ गते भित्र निवेदन पेश गर्नुहुन निर्णयानुसार यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

तपसिल:

१. रा.प.अनं.द्वितीय श्रेणीमा नियुक्ति भएको शुरु नियुक्ति पत्र ।
२. बागमती प्रदेशको प्रदेश निजामती सेवामा समायोजन भएको समायोजन पत्र ।
३. विगत पाँच वर्षमा कार्य गरेको कार्यालयहरुको कार्यरत अवधिसमेत खुल्ने विवरण ।
४. आफु रा.प.अनं.द्वितीय/चौथो तहमा कार्यरत रहँदाको अवस्थामा प्रचलित निजामती सेवा सम्बन्धी कानून बमोजिम विभागीय सजाय नपाएको स्वघोषणा ।
५. आफु निलम्बनमा नरहेको स्वघोषणा ।

पुनर्श्च: रा.प.अनं.द्वितीय तह र समायोजन भएपछिको कुल सेवा अवधि ५ वर्ष पुगेका कर्मचारीहरु निवेदन पेश गर्न योग्य मानिनेछन् ।

