



नेपाल सरकार

सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय

राष्ट्रिय किताबखाना (निजामती)

स्वचालित अनलाइन सिटरोल सेवासम्बन्धी सूचना

मिति: २०८०।०३।०४

लोक सेवा आयोगबाट नियुक्तिका लागि सिफारिस भई आउने निजामती कर्मचारीहरूले आफू सुरु नियुक्ति हुँदाका बखत कानुनले तोकेबमोजिमको संख्यामा वैयक्तिक विवरण फारम (सिटरोल फारम) भरेर यस विभागबाट स्वीकृत गराई कर्मचारी संकेत नम्बर लिनुपर्ने व्यवस्था रहेको छ। साविकमा कर्मचारी संकेत नम्बर लिनका लागि सिटरोल फारम भरी यस किताबखानामा भौतिक रूपमै पेश गर्नुपर्ने अवस्था रहेकोले सेवाम्राहीलाई पर्न गएको असुविधालाई मध्यनजर राखी आज मिति २०८० असार ०४ गते सोमवारबाट लागू हुनेगरी स्वाचालित अनलाइन प्रविधिबाट नै सिटरोल फारम बुझाउन सकिने व्यवस्था गरिएकाले सबैको जानकारीका लागि यो सूचना जारी गरिएको छ। अनलाईनका माध्यमबाट सिटरोल बुझाउने र त्यसको स्वीकृति पश्चात् कर्मचारी संकेत नम्बर प्राप्त गर्ने प्रक्रिया देहायबमोजिम रहेको व्यहोरा समेत जानकारी गराइन्छ।

१. सर्वप्रथम किताबखानाको वेबसाइट [www.pis.gov.np](http://www.pis.gov.np) मा गई सबैभन्दा माथि देखिने online sheetroll मा क्लिक गर्ने,
२. तत्पश्चात खुल्ने फाराममा User Create गरी log in गर्ने र आवश्यक विवरण प्रविष्ट गर्ने, अपलोड गर्नुपर्ने सम्पूर्ण कागजातहरू अधिकृत स्तरको कर्मचारीबाट प्रमाणित गराई अपलोड गर्ने र sent बटनमा क्लिक गर्ने,
३. sent भएको विवरण किताबखानाबाट रुजु भैसकेपछि फारम भर्दा उल्लेख गरेको मोबाइलमा sms प्राप्त हुनेछ। sms प्राप्त भएपछि पुनः online sheetroll मा login गरी प्रिन्ट बटनमा क्लिक गरेर एक प्रति सिटरोल फाराम A4 साइजको नेपाली कागजमा प्रिन्ट गरी आफ्नो कार्यालय प्रमुखबाट प्रमाणित गराउने,
४. कार्यालय प्रमुखबाट प्रमाणित सिटरोल फाइल तथा सिफारिस पत्र पुनः अपलोड गरी sent गर्ने,
५. यसरी sent भएको विवरण राष्ट्रिय किताबखानाबाट प्रमाणित र दर्ता भैसकेपछि पुनः मोबाइल र इमेलमा सूचना प्राप्त हुनेछ,
६. सिटरोल प्रमाणित भएको सूचना प्राप्त भए पश्चात सूचनामा उल्लिखित User name र Password को प्रयोग गरी यस किताबखानाको वेबसाइटमा देखिने अर्को बटन PIS login वा eservice.pis.gov.np मा गई कानुनले तोकेबमोजिमको संख्यामा A4 साइजको नेपाली कागजमा प्रिन्ट गरेर यस किताबखाना बाहेक अन्य सम्बन्धित निकायमा पठाउने।

*(Handwritten signature)*  
२०८०/३/४  
(निजामती)