



सुनिलस्मृति गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
सुलीचौर, रोल्पा

लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल

स्थानीय तह एकिकृत बस्तुस्थिति विवरण सङ्कलक (गणक) छनौट गर्ने सम्बन्धी सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७९।०३।०२

सुनिलस्मृति गाउँपालिकाको आव व २०७८।०७९ मा सूचना तथा सञ्चार प्रविधिमा आधारित स्थानीय तह एकिकृत बस्तुस्थिति विवरण सङ्कलनका लागि तपशिल बमोजिमको संख्यामा स्वयंसेवी गणकहरु सेवा करारमा पदपूर्ति गर्नुपर्ने भएकाले योग्यता पुरोका ईच्छुक नेपाली नागरिकहरूले यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र दरखास्त पेश गर्नुहुन अनुरोध छ ।

क्र सं	विज्ञापन नं	पद	माग संख्या
१	०५।२०७८।०७९	स्वयंसेवी गणक	२४

आवश्यक न्यूनतम योग्यता

१. शैक्षिक योग्यता: प्रविणता प्रमाण पत्र तह/ १२ कक्षा वा सो सरह उर्तिण,

२. आफै एण्ड्रोइड फोन भएको:

क. नेपाली युनिकोड बारेमा दक्ष तथा जानकार भएको,

ख. मोबाइल जि.पि.एस. चलाउन जान्ने,

३. उमेर: दरखास्त दिने अन्तिम मितिसम्म कम्तिमा १८ वर्ष पूरा भई ३५ वर्ष ननाघेको हुनुपर्नेछ ।

४. दरखास्त माध्याम: इच्छुक आवेदकले तोकियको मितिमा आवश्यक कागजात, प्रमाणपत्रहरुको स्वयमं प्रमाणीत प्रतिलिपिहरु साथ राखी रितपुर्वक आवेदन फारम भरी यस सुनिलस्मृति गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय प्रशासन शाखामा आवेदन दिनु पर्नेछ ।

५. परीक्षाको किसिम: अन्तर्वार्ता ।

६. दरखास्त दिने अन्तिम मिति: २०७९।०३।०९ गते कार्यालय समय भित्र ।

७. आवेदन साथ आवेदकले स्वयंमले प्रमाणित गरेको देहाय वमोजिमका प्रतिलिपिहरु संलग्न हुनुपर्नेछ:

क. नेपाली नगरिकता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि,

ख. न्यूनतम शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्र तथा चारित्रिक प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि,

ग. पासपोर्ट साइजको फोटो,

घ. अनुभव भएमा सो खुल्ने कागजातहरु,

८. सेवा सविधा सेवा सुविधा: गाउँनगर बस्तुस्थिति विवरण तयारी (पहिलो संशोधन) कार्यविधि, २०७८ अनुसार हुनेछ ।

९. स्थानीय तहको सम्बन्धित बडामा बसोबास गर्नेलाई ग्राह्यता दिईनेछ ।

पुनर्श्व: आवेदन फारम यस गाउँपालिकाको वेबसाइट <https://sunilsmritimun.gov.np/news-notices> बाट डाउनलोड गर्न सकिनेछ । परिक्षामा सामेल हुदै अनिवार्य रूपमा सङ्कल कागजातहरु लिएर आउनु पर्नेछ । अनुभविलाई ग्राह्यता दिईनेछ ।

थप जानकारीका लागी सम्पर्क: ०८६ ४०९९५२ | ४०९९७० | ९८५७८२४७७५ | ९८४०२५९८०८

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
(दिनेश पौडेल)

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत