



नेपाल सरकार  
युवा तथा खेलकुद मन्त्रालय

# नेपाल स्काउट

राष्ट्रिय प्रधान कार्यालय



पत्र संख्या: ०७७।०७८

चलानी नं.: ३६६

मिति: २०७७/१२/०८



श्री राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षकज्यू  
नेपाल स्काउट।

विषय : **Capacity Intensification Workshop 2021** बारे ।

नेपाल स्काउटको युवा कार्यक्रम (Youth Programme) लाई कार्यान्वयन गराउन आवश्यक Unit Leaders तयार पार्न विशेष योगदान दिने तथा नेपाल स्काउटको तालिम प्रणालीलाई जिवन्त राख्न प्रतिवद्ध नेपाल स्काउटका राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षकज्यूको बृहत्तर बिकास तथा क्षमता अभिवृद्धिका लागि नेपाल स्काउटले विभिन्न समयमा कार्यक्रमहरू आयोजना गर्दै आएको अवगत नै छ ।

यसै सन्दर्भमा राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षकज्यूहरूको क्षमता अभिवृद्धि गरी नेपाल स्काउटको विभिन्न तालिम सञ्चालनमा एकरूपता एवम् गुणस्तर कायम गर्नका लागि Capacity Intensification Workshop 2021 सञ्चालन गर्ने ब्यहोरा जानकारीका लागि अनुरोध गरिन्छ। मिति २०७७ चैत २७ र २८ गते आयोजना हुने उक्त कार्यक्रममा सहभागी हुन राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षकज्यूहरूलाई आन्धान गरिन्छ।

उल्लेखित कार्यक्रममा सहभागी हुन चाहने राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षकज्यूहरूले <http://bit.ly/3cTr1AO> मार्फत मिति २०७७ चैत १६ गते भित्र अनिवार्य रूपमा आफ्नो नाम दर्ता गरी पठाउनुहुन हार्दिक अनुरोध गरिन्छ।

## कार्यक्रम विवरण:

मिति	२०७७ चैत २७ र २८ गते
स्थान	Smart Palace, Chuchepati, Kathmandu
सहभागिता	राष्ट्रिय तथा सहायक राष्ट्रिय प्रशिक्षक
उद्देश्य	The main objective of this workshop is to promote uniformity in the training delivery by enhancing the competency of the Leader Trainers. 1. To provide opportunity for leader trainers to share scouting knowledge. 2. To support in capacity enhancement of leader trainers by providing updated information on the scouting topics. 3. To upgrade the quality of upcoming trainings of Nepal Scouts
Registration Link	<a href="http://bit.ly/3cTr1AO">http://bit.ly/3cTr1AO</a>

अन्य जानकारीको लागि ने.स्का.रा.प्र.का [mabila@nepalscouts.org](mailto:mabila@nepalscouts.org), [info@nepalscouts.org](mailto:info@nepalscouts.org) मा सम्पर्क गर्नुहोला।

  
रामप्रसाद भट्टराई  
निर्देशक