



नेपाल सरकार
युवा तथा खेलकुद मन्त्रालय

राष्ट्रिय युवा परिषद्

सानोठिमी, भक्तपुर, नेपाल

(.....शाखा)



राष्ट्रिय युवा परिषद्-नेपाल
२०७२
सानोठिमी, भक्तपुर

प.सं.: ०८१/८२

च.नं.: ६८

मिति २०८१।०४।३०

श्री सम्बन्धित सबै ।

विषय: रोजगारमूलक सिप विकास कार्यक्रमका लागि माग पेश गर्ने सम्बन्धमा ।


प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकार, युवा तथा खेलकुद मन्त्रालय, राष्ट्रिय युवा परिषद्ले विगत वर्षहरूदेखि १६ देखि ४० वर्षका युवाहरूलाई लक्षित गरी विभिन्न कार्यक्रमहरू संचालन गर्दै आइरहेको छ । नेपाली युवाको समग्र विकासका लागि राष्ट्रिय युवा नीति २०७२, युथ भिजन २०२५ तथा दशवर्षे रणनीतिक योजनामा उल्लेखित युवा विकासका पाँच आधारस्तम्भहरूमध्ये रोजगारी, उद्यमशीलता र सिप विकासमा जोड दिँदै नेपाली युवालाई उद्यमशील, स्वरोजगार र आत्मनिर्भर बनाउँदै सबल अर्थतन्त्रको विकासका माध्यमबाट समृद्ध नेपाल निर्माणमा युवालाई सहभागी गराउन यस परिषद्को आ. व. २०८१।०८२ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अन्तर्गत विभिन्न विषय क्षेत्रमा युवाहरूका लागि रोजगारमूलक सिप विकास कार्यक्रम संचालन गरिने भएकाले मागमा आधारित तालिम संचालन गर्ने प्रयोजनार्थ तपसिल बमोजिम योग्यता पुगेका इच्छुक युवाहरूले मिति २०८१।०५।३० गतेभित्र यस परिषदमा वा दिइएको गुगल फर्मको लिङ्क क्लिक गरी आफ्नो आवश्यकता र रुची अनुसारको विषयमा माग पेश गर्नुहुन अनुरोध छ ।



फारामको लागि
QR scan गर्नुहोला ।

तपसील :

- १) नेपाली नागरिक हुनुपर्ने ।
- २) १६ देखि ४० वर्षका युवाहरू हुनुपर्ने तर रिटर्नलाई उमेर हद नलाग्ने ।
- ३) कम्तिमा कक्षा ८ उत्तीर्ण हुनुपर्ने तर तालिमको प्रकृति अनुसार विद्यमान व्यवस्था बमोजिम सिलाई, बुनाई, केश कर्तन, शिशु स्याहार, घर निर्माण, काठ, बाँस तथा धातुमा आधारित सामग्रीको निर्माण, प्रशोधन तथा प्याकेजिङ्ग लगायतका विषयमा साधारण लेखपढ गर्नसक्ने व्यक्ती ।
- ४) तालिममा सहभागी हुने युवाहरू उद्यम सुरुवात गर्न तयारी अवस्थामा रहेको हुनुपर्ने ।


कर्णबहादुर कवर
उपसचिव

उद्यमशीलता तथा वित्तीय साक्षरता (GYB/SYB) तालिम प्रस्तावनाको नमुना ढाँचा

- १ तालिम कार्यक्रमको परिचय:
- २ तालिम कार्यक्रमको उद्देश्य:
- ३ तालिम कार्यक्रमको औचित्य र महत्व: (आफ्नो पालिकाको अवस्था र आवश्यकताका आधारमा)
- ४ सहभागी विवरण र छनौट प्रकृया:
- ५ कार्यक्रम संचालन हुने मिति समय र स्थान:
- ६ खर्च व्यवस्थापन: (स्रोत सुनिश्चिततासहित)
- ७ संभावित प्रभाव तथा उपलब्धि:
- ८ निष्कर्ष:

नोट: यसको अलावा अन्य ढाँचा समेत प्रयोग गर्न सकिनेछ ।