



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्

परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय

सानोठिमी, भक्तपुर

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (Apprenticeship) तालीम कार्यक्रममा निःशुल्क प्रशिक्षणका लागि भर्ना गर्न प्रवेश परीक्षा सञ्चालनका लागि आवेदन फाराम भर्ने सम्बन्धी अत्यन्त जरूरी सूचना

(प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७६।०४।१३)

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्बाट सञ्चालित दिगो तथा सम्मानित रोजगारीका लागि सीप (ENSSURE) परियोजनाबाट निःशुल्क सञ्चालन गरिने प्राविधिक एस.एल.सी. तहको २४ महिना अवधिको औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (Apprenticeship) तालीम तपसिल बमोजिमका शैक्षिक कार्यक्रम तथा कोटाहरूमा निम्न सर्तहरूको अधिनमा रही शैक्षिक सत्र २०७६/०७७ मा भर्नाका लागि परिषद् कार्यालयबाट औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम कार्यक्रम सञ्चालन अनुमति प्राप्त देहायका आंगिक, साभेदार, तथा TECS सामुदायिक विद्यालयहरूमा प्रवेश परीक्षाबाट प्रशिक्षार्थी छनौट गरी भर्ना गर्नका लागि तपसिल बमोजिम योग्यता पुगेका व्यक्तिहरूबाट आवेदन फाराम भर्ने भराउनु हुन सम्बन्धित शिक्षण संस्था एवं सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

तपसिल:

१. आवश्यक शैक्षिक योग्यता:

- अक्षराङ्गन पढ्ति लागु हुनु पूर्वका प्रवेशिका परीक्षाको हकमा: एस.एल.सी. वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण।
- अक्षराङ्गन पढ्तिको नतिजाको हकमा: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट प्रवेशिका परीक्षा वा SEE परीक्षामा न्यूनतम E ग्रेड प्राप्त।

२. परीक्षार्थी छनौटको आधार:

- आवेदकहरूको अन्तिम छनौट प्रवेश परीक्षा (लिखित र अन्तरवार्ता) बाट हुनेछ। दुवै परीक्षाको अङ्कभार क्रमशः ५०/५० हुनेछ। प्रवेश परीक्षाको उतिर्णाङ्कका लागि लिखित र अन्तर्वार्ताको प्राप्ताङ्क ४० अङ्क हुनुपर्नेछ, तर भर्ना योग्यताक्रमको आधारमा तोकिएको कोटा संख्यामा गरिनेछ।
- छनौटका लागि लिईने लिखित परीक्षा परिषद्, परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयबाट कक्षा १० को विज्ञान, अंग्रेजी र गणित विषयलाई आधार मानी तयार गरीएको प्रश्नपत्रबाट हुनेछ भने उद्योग/व्यवसाय, पनिका र तालीम प्रदायक संस्थाका प्रतिनिधिहरूको सहभागितामा अन्तर्वार्ता हुनेछ।
- अन्तिम छनौटमा परेका उमेदवारहरूलाई सार्वजनिक सूचनाद्वारा भर्नाका लागि आवेदन गरिनेछ। मूख्य उमेदवारबाट भर्ना पुरा नभएमा वैकल्पिक मध्येबाट योग्यताक्रमको आधारमा भर्ना गरिनेछ।
- प्राप्ताङ्क बराबर भएका आवेदकहरूको हकमा SLC/SEE परीक्षाको प्राप्ताङ्कको आधार लिईनेछ र सो पनि बराबर भएमा SLC/SEE परीक्षाका क्रमशः अनिवार्य गणित, विज्ञान र अंग्रेजीको नतिजाको आधारमा योग्यताक्रम निर्धारण गरिनेछ।
- औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (Apprenticeship) तालीमका लागि नेपाल सरकारको प्रवेशिका परीक्षा/SEE परीक्षाको पाठ्यक्रमको आधारमा अनिवार्य अंग्रेजी-१८, गणित-१८, विज्ञान-१४ अङ्क गरी जम्मा ५० पूर्णाङ्कको लिखित तर्फको वस्तुगत बहु उत्तर प्रणालीको प्रवेश परीक्षा हुनेछ।

३. शैक्षिक सत्र २०७६।०७७ का लागि परिषद् कार्यालयबाट औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (Apprenticeship) तालीम सञ्चालन अनुमति पाएका शिक्षण संस्थाहरूको नाम, ठेगाना र कार्यक्रमहरूको विवरण:

क्र. सं.	शिक्षण संस्थाको नाम र ठेगाना	औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम कार्यक्रम	कोटा संख्या	शिक्षण संस्थाको प्रकार
१.	श्री आदर्श माध्यमिक विद्यालय, विराटनगर, मोरङ	१) इन्फरमेशन टेक्नोलोजी (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
२.	श्री मनमोहन स्मृति पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, हात्तिमुढा, मोरङ	१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	२०	साभेदार
३.	श्री जनज्योती माध्यमिक विद्यालय, लालबन्दी, सर्लाही	१) इन्फरमेशन टेक्नोलोजी (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
४.	श्री पनौती प्राविधिक शिक्षालय, पनौती, काभ्रेपलाञ्चोक	१) अटोमोबाईल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	८०	आंगिक
५.	श्री बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ एण्ड टेक्नोलोजी, बालाजु, काठमाडौं	१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप) २) मेकानिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप) ३) अटोमोबाईल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४० ४० २०	आंगिक
६.	श्री मदन आश्रित स्मृति प्राविधिक शिक्षालय, गोठार, काठमाडौं	१) होटल म्यानेजमेण्ट (एप्रेन्टिसिप)	४०	साभेदार
७.	श्री पोखरा प्राविधिक शिक्षालय, पोखरा, कास्की	१) होटल म्यानेजमेण्ट (एप्रेन्टिसिप)	४०	आंगिक
८.	श्री महाकवी देवकोटा माध्यमिक विद्यालय, सुनवल, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम)	१) अटोमोबाईल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
९.	श्री शान्ति नमुना माध्यमिक विद्यालय, तिलोत्तमा, रूपन्देही	१) मेकानिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
१०.	श्री कोरिया नेपाल इन्स्टिच्यूट अफ टेक्नोलोजी, तामनगर, रूपन्देही	१) मेकानिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप) २) अटोमोबाईल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४० २०	आंगिक
११.	श्री त्रिभुवन माध्यमिक विद्यालय, कोहलपुर, बाँके	१) इन्फरमेशन टेक्नोलोजी (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
१२.	श्री भेरी प्राविधिक शिक्षालय, नेपालगञ्ज, बाँके	१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप) २) मेकानिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप) ३) अटोमोबाईल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	२० २४ २६	आंगिक
१३.	श्री पञ्चोदय माध्यमिक विद्यालय, धनगढी, कैलाली	१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक
१४.	श्री भृकुटी माध्यमिक विद्यालय, भिमदत्तनगर, कञ्चनपुर	१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (एप्रेन्टिसिप)	४०	TECS सामुदायिक

४. आवेदन फाराम साथ पेस गर्नुपर्ने आवश्यक कागजातहरू:

- स्पष्ट मुखाकृती देखिने हालसालै खिचिएको पासपोर्ट साईजको ३ प्रति रंगीन फोटो,
- SLC/SEE वा सो सरहको शैक्षिक योग्यता प्रमाण-पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी,
- नेपाल बाहेक अन्य मुलुकबाट SLC/SEE वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण गर्नेको हकमा नेपाल सरकारले तोकेका निकायद्वारा समकक्षता निर्धारण गरिएको प्रमाणित प्रतिलिपी।
- नेपाली नागरिकता प्रमाणपत्र वा जन्म दर्ता प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी।

५. प्रवेश परीक्षा सम्बन्धी कार्यक्रम:

- आवेदन फाराम वितरण गर्ने मिति : २०७६ श्रावण १३ गते देखि।
- आवेदन फाराम पाउने र बुझाउने स्थान : सम्बन्धित संस्थाहरू/परिषद्को वेबसाइट www.ctevt.org.np बाट डाउनलोड गरी फाराम भर्न सकिनेछ।
- आवेदन फाराम बुझाउने अन्तिम मिति : २०७६ भाद्र १२ गतेसम्म।
- लिखित परीक्षा हुने मिति र समय : २०७६ भाद्र २१, गते शनिवार बिहान ८.०० बजे।
- अन्तर्वार्ता हुने मिति र समय : २०७६ भाद्र २५, गते बुधवार बिहान ८.०० बजे।
- परीक्षा केन्द्रहरू : सम्बन्धित शिक्षण संस्थाहरू र अन्य पछि तोकिए बमोजिम।

नोट: प्रवेश परीक्षामा सफल गराई अध्ययनको अवसर प्रदान गराई दिन्छु भनी भुट्टा आशवासन तथा भ्रम पैदा गराई कोही कसैले अनुचित प्रभाव पार्न चाहेमा त्यसप्रति पुर्ण सचेत रही प्रवेश परीक्षा मर्यादित एवं निष्पक्ष रूपमा सञ्चालन गर्न गराउन सम्बन्धित विद्यार्थी, अभिभावक र सरोकारवालाहरूमा हार्दिक अनुरोध गरिन्छ। साथै अन्य जानकारी आवश्यक परेमा आफूले अध्ययन गर्न चाहेको सम्बन्धित शिक्षण संस्था वा परिषद्का प्रदेश कार्यालयहरू: इटहरी-सुनसरी, जनकपुर-धनुषा, हेटौँडा-मकवानपुर, पोखरा-कास्की, वटवल-रूपन्देही, वीरेन्द्रनगर-सुर्खेत, धनगढी-कैलाली र परिषद्को परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, सानोठिमी, भक्तपुरमा सम्पर्क राख्नुहुन सूचित गरिन्छ।

यस सूचना CTEVT को वेबसाइट www.ctevt.org.np मा पनि हेर्न सकिनेछ।