

सूचना प्रविधि प्रयोगशाला स्थापनागर्ने सम्बन्धमा प्रस्ताव माग गरिएको सूचना

(प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०७५/०५/०१)

नेपाल सरकार, सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयको वार्षिक कार्ययोजना अनुरूप यस प्राधिकरण मार्फत सुदूरपश्चिम प्रदेश, कर्णाली प्रदेश र २ नं. प्रदेश का जिल्लाहरु तथा दाङ्ग, बाँके, बर्दिया, कपिलवस्तु, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व), नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) र सुनसरी जिल्लाहरुमा संघीय संसदको प्रत्येक निर्वाचन क्षेत्रमा कम्तिमा ६ वटा र अन्य जिल्लाहरुको हकमा संघीय संसदको प्रत्येक निर्वाचन क्षेत्रमा कम्तिमा ४ वटाका दरले सामुदायिक माध्यामिक विद्यालयहरुलाई सूचना प्रविधिमैत्री बनाउने उदेश्य प्राप्त का लागि सूचना प्रविधि प्रयोगशाला स्थापना गर्ने कार्यक्रम रहेको हुँदा तपशिलमा उल्लेखित विद्यालय छनौट सम्बन्धी मापदण्डहरु पूरा गर्ने इच्छुक विद्यालयहरुलाई यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५ दिन भित्र तोकिएको ढाँचामा सोभै अथवा इमेल itlab@nta.gov.np वा फ्याक्स ०१४२५५२५० मार्फत प्राधिकरणमा आइपुग्ने गरी प्रस्ताव पेश गर्न आह्वान गरिन्छ। विद्यालयले पेश गर्ने प्रस्तावको नमूना फाराम प्राधिकरणको वेबसाइट www.nta.gov.np/itlab बाट डाउनलोड गर्न सकिनेछ। यस सम्बन्धि थप जानकारीको लागि प्राधिकरणको इमेल ठेगाना itlab@nta.gov.np वा फोन नं.+९७७-१-४२५५४७४ (Ext. २२७,२५६,२७२) मा सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध छ।

विद्यालय छनौट सम्बन्धी मापदण्डहरु

- छनौट हुने विद्यालय सामुदायिक माध्यमिक तहको विद्यालय हुनुपर्नेछ।
- सुरक्षित पक्की भवन, फर्निचर लगायतका भौतिक पूर्वाधारहरुको राम्रो व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ, वा हुने प्रतिवद्धता हुनुपर्नेछ।
- सम्भव भएसम्म विद्युत आपूर्ति भएको हुनु पर्नेछ।
- सूचना प्रविधि सम्बन्धी दक्ष जनशक्ति (विज्ञान विषयमा कम्तिमा १२ कक्षा उत्तीर्ण गरी कम्तिमा ३ महिनाको कम्प्युटर विषयमा तालिम लिएको वा कम्प्युटर विज्ञान विषयमा कम्तिमा १२ कक्षा वा सो सरहको अध्ययन गरेको) को व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ वा गराउने प्रतिवद्धता प्राप्त भएको हुनु पर्नेछ।
- प्रयोगशाला स्थापना भइसकेपछि सोको सफल कार्यन्वयन तथा दिगोपनाको लागि आवश्यक श्रोतको व्यवस्था गर्न सक्ने र अपनत्वको साथ कार्यक्रमको व्यवस्थापन तथा सञ्चालन गर्न विद्यालय व्यवस्थापन समितिको प्रतिवद्धता पत्र रहेको हुनु पर्नेछ।
- कम्प्युटर विषय अध्ययन/अध्यापन गरिरहेको वा गर्ने प्रतिवद्धता पत्र रहेको हुनुपर्नेछ।
- विद्यार्थी संख्या धेरै रहेको र कम्प्युटर प्रयोगशाला नभएको विद्यालयहरुलाई प्राथमिकता दिइनेछ।
- विभिन्न कारणले पिछडिएको वर्ग/समुदायका बालबालिकाहरु अध्ययन गर्ने विद्यालयलाई विशेष प्राथमिकता दिइनेछ।

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण
कमलादी, काठमाण्डौ, नेपाल
जि.पि.ओ.बक्स: ५७५४

फोन नं.: + ९७७-१-४२५५४७४/४२५६०५४

फ्याक्स नं.: + ९७७-१-४२५५२५०

इमेल: itlab@nta.gov.np, ntra@nta.gov.np;

वेबसाइट: www.nta.gov.np/itlab





नेपाल सरकार

सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय

सूचना प्रविधि महाशाखा

सिंहदरबार काठमाडौं ।

तथा सूचना
२०७५

मिती: २०७५/०९/३

प.सं. १०६५/०६६

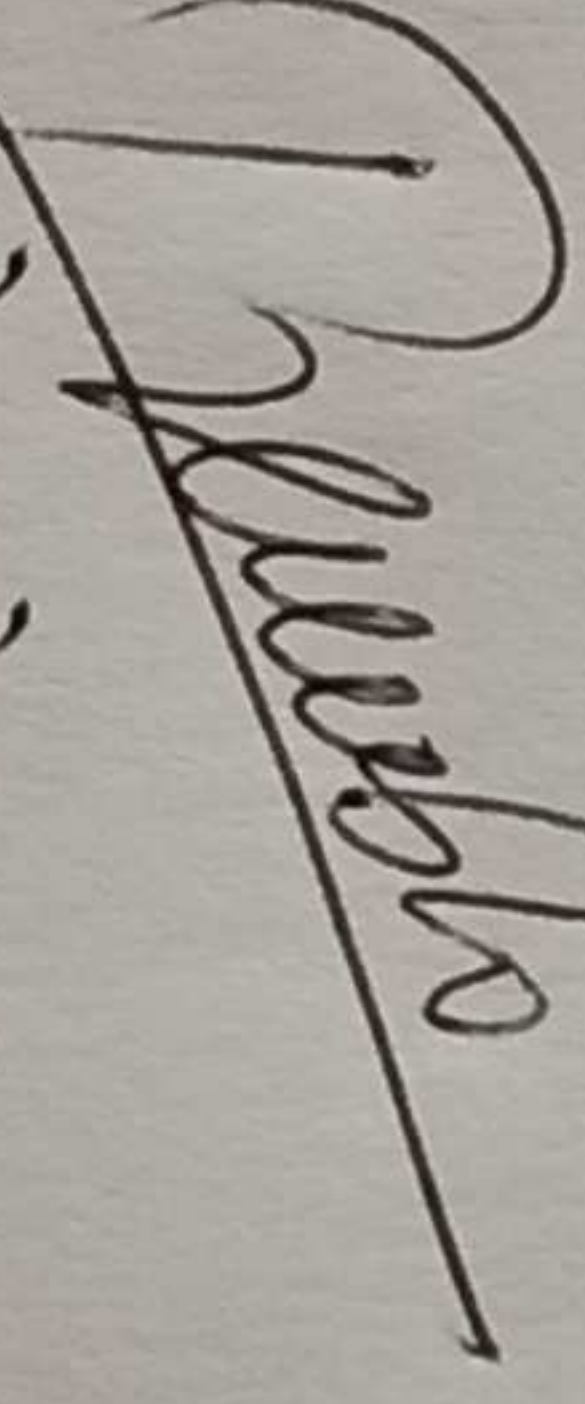
च.नं. २८४

विषयः सूचना जानकारी गराइदिने बारे ।

श्री शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय,

सिंहदरवार, काठमाडौं ।

उपरोक्त सम्बन्धमा नेपाल सरकार, सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयको वार्षिक कार्ययोजना तथा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको वार्षिक कार्यक्रम अन्तर्गत दूरसञ्चार प्राधिकरण मार्फत प्रत्येक प्रतिनिधिसभा निर्वाचन क्षेत्रमा कम्तिमा ४ वटाका दरले सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरूलाई सूचना प्रविधि मैत्री बनाउन सूचना प्रविधि प्रयोगशाला स्थापना गर्ने कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने सन्दर्भमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले मिति २०७५/९/१ र २ गतेको गोरखापत्रमा सूचना प्रकाशन गरी इच्छुक विद्यालयहरूबाट प्रस्ताव माग गरेको छ । उक्त सूचना नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको web-site: <https://nta.gov.np> मा समेत उपलब्ध रहेको छ । तहाँ मन्त्रालय र अन्तरगतका सम्बन्धित निकायहरू मार्फत समेत उक्त सूचनालाई सबै सरोकारवाला र सम्बन्धित निकायहरूसम्म पुर्याउने व्यवस्थाको लागि आदेशानुसार अनुरोध छ ।


(प्रवेश कोइराला)

कम्प्युटर इन्जिनियर

नेपाल दूरसंचार प्राधिकरण
कमलादी, काठमाडौँ

सूचना प्रविधि प्रयोगशाला स्थापना तथा व्यवस्थापनको लागि सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयले
पेश गर्ने प्रस्तावको नमूना फारम

विद्यालयको नाम:

विद्यालयको ठेगाना: प्रदेश: जिल्ला: संघीय संसद निर्वाचन क्षेत्र नं:

स्थानीय तहको नाम:..... वडा नं.:

सञ्चालित कक्षा:कक्षा १-१२/सो भन्दा बढीसम्म

१. कक्षागत विद्यार्थी सङ्ख्या:

कक्षा	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	सोभन्दा बढी	जम्मा
दलित/जनजाति/पिछडिएको वर्गका विद्यार्थी संख्या														
जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्या														

२. तहगत एवं विषयगत शिक्षक सङ्ख्या

तह	नेपाली	अङ्ग्रेजी	गणित	विज्ञान	सामाजिक	कम्प्युटर	अन्य	जम्मा
आधारभूत								
माध्यमिक								
सो भन्दा बढी (विश्वविद्यालय)								

३. कम्प्युटर विषयको पढाई:

क) भइरहेको/नभएको:

अनिवार्य/ऐच्छिक:

४. भौतिक पूर्वाधार:

(क) भवनको प्रकार (पक्क/कच्ची):

(ख) सुरक्षा व्यवस्था

१. विद्यालयको परिसर घेराबार गरिएको/नगरिएको:

२. घेराबार गरिएको भए, पर्खाल/काँडेतार / अन्य:

३. सुरक्षा गार्डको व्यवस्था भएको/नभएको:

(ग) कक्षा कोठा संख्या:

(घ) कम्प्युटर प्रयोगशाला कोठा (भएको/ नभएको):

(ङ) कम्प्युटर प्रयोगशाला स्थापनाको लागि उपलब्ध कोठा सङ्ख्या (कम्तीमा १ वटा):

१. कोठा नं १ को साइज: फिट लम्वाई र फिट चौडाइ
२. सुरक्षित अवस्था
 - i. पक्की भवनमा रहेको/नरहेको:
 - ii. झ्याल ढोकामा चुकुल र चाबी लगाउने प्रबन्ध भएको/नभएको:
 - iii. कोठाको छानाको अवस्था: पानी चुहिने/नचुहिने:
 - iv. कोठाको भित्ता: पक्की र प्लाष्टर गरिएको/नगरिएको:

(च) फर्निचरको व्यवस्थापन

१. कम्प्युटर ल्यावको लागि टेवल कुर्सीको व्यवस्था भएको/नभएको:
नभएको भए व्यवस्थापन गर्न सक्ने/नसक्ने:
२. भूडूमा कार्पेटिङ्ग वा पार्केटिङ्गको व्यवस्था भएको/नभएको:
नभएको भए व्यवस्थापन गर्न सक्ने/नसक्ने:

(छ) विद्युतको आपूर्ति भएको/नभएको:

(ज) ब्रोडब्यान्ड इन्टरनेट कनेक्टिभिटीको व्यवस्था भएको/नभएको:

(झ) इन्टरनेट कनेक्टिभिटी भएको भए इन्टरनेट सेवा उपलब्ध गराइएको माध्यम (प्रविधि) र उपलब्ध इन्टरनेटको व्याण्डवीथ

(ञ) उपलब्ध इन्टरनेट सेवा प्रदान गर्ने संस्थाको नाम र सेवाको प्रकार:

(ट) विद्यालयमा सूचना प्रविधिको विषय शिक्षक भएको/नभएको:

१. विषय शिक्षक भए, शिक्षकको योग्यता
२. अन्य शिक्षकहरूले सूचना प्रविधि सम्बन्धी तालिम लिएको भए तालिम लिएको अवधि र प्रकार:
३. कम्प्युटर शिक्षक नभएको भए, आन्तरिक वा अन्य श्रोतबाट कम्प्युटर शिक्षक (विज्ञान विषयमा कम्तिमा १२ कक्षा उत्तीर्ण गरी कम्तिमा ३ महिनाको कम्प्युटर विषयमा तालिम लिएको वा कम्प्युटर विज्ञानमा कम्तिमा १२ कक्षा वा सो सरहको अध्ययन गरेको) राख्न सक्ने/नसक्ने:

(ठ) प्रतिवद्धता सहितको प्रस्तावना पत्र

प्रस्तावना पत्रको ढाँचा

- १) पृष्ठभूमि: (विद्यालयको सङ्क्षिप्त परिचय: एक परिच्छेद मात्रै)
- २) सूचना प्रविधिको प्रयोग सम्बन्धमा विद्यालयले हालसम्म गरेका प्रवर्द्धनात्मक कार्यहरू: (मुख्य तीन बुँदामा मात्रै)
- ३) सरकारी निकाय एवं अन्य संघ संस्थाहरूको सहयोगमा शिक्षामा सूचना प्रविधिको प्रयोग (ICT in Education) सम्बन्धी कुनै कार्यक्रम सञ्चालित भएको भए सोको संक्षिप्त विवरण
- ४) कम्प्युटर प्रयोगशाला स्थापना गर्नुको उद्देश्य (बुँदामा)
- ५) विद्यालयको तर्फबाट गर्न सक्ने योगदान: (कोठा तथा फर्निचर व्यवस्थापन गर्ने प्रक्रिया एक अनुच्छेदमा)

- ६) कार्यान्वयन र मर्मत सम्भारका लागि कार्ययोजना: (थप स्रोत व्यवस्थापन र परिचालनको प्रक्रिया एक अनुच्छेदमा)
- ७) कम्प्युटर प्रयोगशालाको प्रयोगको कार्ययोजना: कक्षा एवम् विषय अनुसारको समय तालिका र प्रयोगशालाको प्रभावकारी प्रयोगको योजना
- ८) प्रतिवद्धता पत्र:
१. विद्यालय व्यवस्थापन समितिको प्रतिवद्धता सहितको निर्णय प्रति
 २. आवश्यकतानुसार आर्थिक, भौतिक एवं दक्ष जनशक्तिको व्यवस्थापनको लागि सहयोग गर्ने तथा नियमित रूपमा अनुगमन, निरिक्षण गर्ने प्रतिवद्धता सहितको स्थानीय तह (गाउँपालिका/नगरपालिका) को सिफारिस पत्र।
 ३. प्रयोगशाला स्थापना भए पश्चात कम्प्युटर विषयको (अनिवार्य/ऐच्छिक) पढाई हुने प्रतिवद्धतापत्र ।
- ९) अन्य थप (केही भए)

(यो ढाँचामा आवेदन फाराम र प्रस्तावना पत्र तयार गरी विद्यालयको तर्फबाट आधिकारिक सही छाप गरी ईमेल (स्वयान कपि) वा फ्याक्स वा सोझै नेपाल दूरसंचार प्राधिकरणमा सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५ दिन भित्र आइपुग्ने गरी पेश गर्नुपर्नेछ।)