



नेपाल सरकार
शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
शिक्षा तथा मानव स्रोत विकास केन्द्र
(.....शाखा)

पत्र संख्या :- प्रो.क्र.०६६/०६८

चलानी नं. :- १४६

सानोठिमी, भक्तपुर

मिति : २०७७।०९।१४

विषय : ब्रोडब्याड इन्टरनेट सेवाको उपयोग गर्ने सम्बन्धमा ।

श्री शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाइ

(सबै)

प्रस्तुत विषयमा शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय (शैक्षिक प्रविधि तथा विधुतीय सुशासन शाखा) को च. नं. ११२ मिति २०७७।०८।१८ को पत्रसाथ प्राप्त नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको च.नं. २१०७ मिति २०७७।०८।१५ को पत्र यसैसाथ संलग्न छ । उक्त पत्रमा उल्लेख भए अनुसार स्थानीय तहहरू मार्फत विद्यालयहरूले ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको उपयोग गर्ने व्यवस्था गर्नु गराउनु हुन निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

बोधार्थ

श्री शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
(शैक्षिक प्रविधि तथा विधुतीय सुशासन शाखा)

सिंहदरबार, काठमाडौं

श्री नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण

कमलादी, काठमाडौं



रामचन्द्र शर्मा
शाखा अधिकृत



नेपाल दूरसंचार प्राधिकरण

प.सं.ग्रा.दु.शा. २०७७/७८
२९६
८१९६

प.सं.ग्रा.दु.शा. २०७७/७८
च.नं.: २९०६

२९. ३६६
८१९६

मिति: २०७७/०८/१५

श्री शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय,
सिंहदरवार, काठमाण्डौ।

शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
सूच्य संख्या नं. :- ९२९४
उत्तर मिति:- २०७७/८/१५

विषय: परिपत्र गरिदिने सम्बन्धमा।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस प्राधिकरणबाट ग्रामिण दूरसंचार विकास कोष परिचालन गरी काठमाण्डौ उपत्यका बाहेकका ७४ जिल्लाहरूका तोकिए बमोजिमका गाउँपालिका, नगरपालिका, मातहतका वडा कार्यालय, सामुदायिक माध्यमिक विद्यालय, सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र/संस्थाहरूमा ब्रोडब्याण्ड नेटवर्क निर्माण गरी उक्त स्थानहरूमा कम्तिमा पनि २ वर्षसम्मको लागि निशुल्क सेवा प्रदान गर्ने र नेटवर्क बनेको स्थानिय समुदायमा नियमानुसार दस्तुर लिई माग बमोजिमको सेवा पुर्याउने गरी प्राधिकरणबाट छनौट भएका इन्टरनेट सेवा प्रदायकहरूसँग १८ प्याकेजहरूमा सम्झौता गरिएको व्यहोरा अवगत नै छ। १८ वटा प्याकेजहरू मध्ये हालसम्म १२ वटा प्याकेजहरू मार्फत ४६ जिल्लाहरूका तोकिए बमोजिमका स्थानहरूमा १००% तथा २ वटा प्याकेज मार्फत ९ जिल्लाहरूका तोकिए बमोजिमका स्थानहरूमा ५०% भन्दा बढी कार्य सम्पन्न भई सेवा सञ्चालनमा आइसकेको छ। बाँकी ४ वटा प्याकेजहरू मार्फत १९ जिल्लाहरूमा नेटवर्क तथा कनेक्टिभिटी जडानको लागि धमाधम कार्य भईरहेको अवस्था छ। सूचना प्रविधि नीति तथा ब्रोडब्याण्ड नीतिको उद्देश्य अनुरूप प्राधिकरणबाट अनुदान उपलब्ध गराई जडान गरिएको ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेटलाई उक्त नीतिको उद्देश्य बमोजिम दिगो रूपले उपयोगमा ल्याउन मातहतका निकायहरूलाई निर्देशन दिन श्री शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय मार्फत परिपत्र गरिदिनु हुन अनुरोध छ।

संलग्न:

ग्रामिण दूरसंचार विकास कोष परिचालन गरी सञ्चालित १८ वटा प्याकेजहरूको विस्तृत विवरण।

श्री प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा महाशाखा

श्री शिक्षा तथा मातहतको तालिम विकास विभाग
३/१९६

पुरुषोत्तम खनाल
अध्यक्ष

ग्रामिण दूरसंचार विकास कोष परिचालन गरी सञ्चालित परियोजनाहरू माफत जडान कार्य गरिएका स्थानहरूको विवरण

१००% कार्य सम्पन्न भइसकेका प्याकेजहरू

सि.न.	जिल्लाहरू	सेवा प्रदायकको नाम
१	काभ्रेपलाञ्चोक, नुवाकोट, रसुवा र सिन्धुपाल्चोक	नेपाल दूरसंचार कम्पनी लिमिटेड
२	दोलखा, रामेछाप, सिन्धुली र ओखलढुङ्गा	मर्कन्टायल कम्युनिकेशन्स प्रा.लि.
३	गोरखा, धादिङ्ग र मकवानपुर	सुबिसु केबलनेट प्रा.लि.
४	बाजुराकोट, कास्कीकोट, रोल्पा, रुकुम पूर्व र रुकुम पश्चिम	वर्ल्डलिनक कम्युनिकेशन्स लिमिटेड
५	डोल्पा, जुम्ला, हुम्ला र मुगु	वर्ल्डलिनक कम्युनिकेशन्स लिमिटेड
६	बारा, पर्सा, रौतहट र सर्लाही	सुबिसु केबलनेट प्रा.लि.
७	धनुषा, महोत्तरी, सप्तरी र सिराहा	सुबिसु केबलनेट प्रा.लि.
८	वैतडी, डडेल्धुरा, दार्चुला र डोटी	भायानेट कम्युनिकेशन्स लिमिटेड
९	संखुवासभा, ताप्लेजुङ्ग र सोलुखुम्बु	मर्कन्टायल कम्युनिकेशन्स प्रा.लि.
१०	अछाम, बझाङ्ग र बाजुरा	मर्कन्टायल कम्युनिकेशन्स प्रा.लि.
११	दैलेख, सुर्खेत र सल्यान	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.
१२	भोजपुर, धनकुटा, तेह्रथुम, पाँचथर र खोटाङ्ग	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.

५०% भन्दा बढी कार्य सम्पन्न भएका प्याकेजहरू

१३	कास्की, लमजुङ्ग, तनहुँ, पर्वत र स्याङ्गजा	वर्ल्डलिनक कम्युनिकेशन्स लिमिटेड
१४	बागलुङ्ग, मनाङ्ग, मुस्ताङ्ग र म्याग्दी	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.

सेवा प्रदायकसँग सम्झौता भइ कार्य भइरहेका प्याकेजहरू

१५	इलाम, झापा, मोरङ्ग, सुनसरी र उदयपुर	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.
१६	बाँके, बर्दिया, दाङ्ग, कैलाली र कञ्चनपुर	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.
१७	चितवन, नवलपुर, नवलपरासी, रुपन्देही र कपिलावस्तु	सुबिसु केबलनेट प्रा.लि.
१८	गुल्मी, पाल्पा, अर्घाखाँची र प्युठान	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.

नोट:

सेवा जडान सम्बन्धि विस्तृत विवरण प्राधिकरणको website मा राखिएको छ।

(<https://nta.gov.np/en/nta-rtdd-progress/>)