माघ २, २०४८

Earthquake Safety Day

Jan 15, 2002

भूकम्पीय जोखिम न्युनिकरणका लागि सामुदायिक प्रयाश

Earthquake Safety Through Community-based Initiatives



कार्ययोजना अन्तर्गतका गैर-सरचनात्मक कार्यहरू परा गर्दै जाऔ।



भक्रम्पीय पनसंदद्विकरण जस्तै अन्य

संरचनात्मक कार्य पनि गर्दै जाऔ।

भुकम्पीय जोखिमबाट सुरक्षित नेपाली समदाय

बरोबर गरी।

हामीने वर्ती उपामन्दी गन्दी त ? क्स पुरुषी ? के तपानुं पार्च ?

आफनो टोल छिमेकमा विद्यमान भक्रम्पीय जोखिम (जीर्ण घर, साँगुरी गल्नी, खस्न सक्ने पानी ट्यांकी) का साथै उपलब्ध भ्रोत (खुल्ला ठाउँ, हिटी-दुगेधारा, इमकल, सामदाधिक प्रहरी। को पनि पहिचान हामी आफैसे समूहगत रूपमा गरी।



उपलब्ध श्रोतको उचित प्रयोग मार्फत विश्वमान भक्तम्पीय जोश्विमलाई कसरी घटाउन सकिन्छ भलेबारे छलफल गरी आफ्नो टोल बहाको जोग्रिम न्यनिकरण कार्ययोजना तयार गरी।



भूकम्प के हो ? भविष्यमा आउन सक्ने भूकम्प र त्यसबाट आफनो टोल, बड़ा, गाउँमा विद्यमान जोखिम तथा जोशिम घटाउने उपायको



भी ५ को सरकार, भूकम्य सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति विकास तथा प्रविधि मन्त्रालय

भो एक हो ए. यू एस ए आइ हि -बाठमाडी भक्षमा प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल







LWF Nepal







His Majesty's Government, Earthquake Safety Day National Con Ministry of Home Ministry of Science & Technology Kathmandu Metropolitan City, Social Welfare Departs Lalitpur Sub-Metropolitan City OFDA/USAID-Kathmandu National Society for Earthquake Technology-Nepal