

# भूकम्प सुरक्षा दिवस

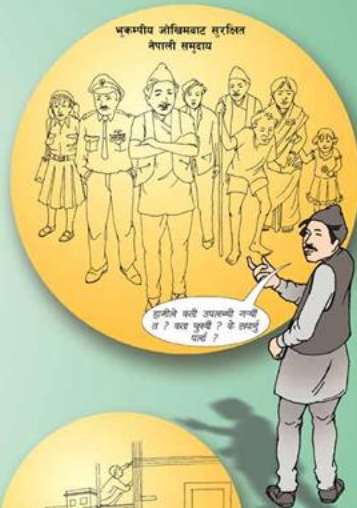
माघ २, २०५८

## Earthquake Safety Day

Jan 15, 2002

# भूकम्पीय जोखिम न्यूनिकरणका लागि सामुदायिक प्रयाश

## Earthquake Safety Through Community-based Initiatives



आफ्नो कामको पनि अनुमान तथा मूल्यांकन बराबर गरी ।



कार्ययोजना अन्तर्गत घर-संरचनात्मक कार्यान्वयन गर्नु पर्छ ।



भूकम्पीय पुनर्संरचना गर्न अग्र संरचनात्मक कार्य पनि गर्नु पर्छ ।



उपस्थित भएका उचित प्रयोग गर्न विद्यमान भूकम्पीय जोखिमलाई कसरी घटाउन सकिन्छ भन्नेबारे जानकारी गरी आफ्नो टोल वडाको जोखिम न्यूनिकरण कार्ययोजना तयार गरी ।



आफ्नो टोल टिमिको विद्यमान भूकम्पीय जोखिम (जोषा घर, साँगुरो गल्ली, छान खसने पानी ट्याकी) का साथै उपस्थित भोग (खान्सा टाउंड, हिटी-बुगेधारा, डमक, सामुदायिक छतरी) को पनि परिवर्तन हामी आफैले सम्भवतया गर्न सक्छौं ।



थी ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति  
विमान तथा परिवहन विभाग  
गृह विभाग  
काठमाडौं महानगरपालिका, सञ्चार विभाग  
संस्कृत संरक्षण विभाग  
जोषा टोल २, दासपाथ, माई टि, काठमाडौं  
भूकम्प प्रतिक्रिया राष्ट्रिय समिति-नेपाल



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