



नेपालमा भूकर्म्प सुरक्षा दिवस

वि.सं. २०५५ सालदेखि २०७८ सालसम्मका
विषयात प्राथमिकताहरू

Earthquake Safety Day in Nepal
Thematic Priorities (1999 - 2022)

भूकम्प सुरक्षा दिवसबारे संक्षिप्त परिचय

नेपालमा विभिन्न समयमा विभिन्न स्तरका भूकम्पहरू जाने गरेको लामो इतिहास छ । साना र मझौला परिमाणका भूकम्प निकै संख्यामा जाने गरेको र विनाशकारी ठूला भूकम्पहरू समेत उल्लेख्य संख्यामा जाने गरेको तथ्य फैला पर्छन् । ती भूकम्पहरूमा परेर नेपालले ठूलो परिमाणमा मानवीय तथा भौतिक क्षति भोग्ने गरेको छ ।

नेपालमा भूकम्प गइरहनुको कारण भौगोलिक अध्ययनहरूबाट समेत पुष्टि भएको छ । नेपाल अवस्थित रहेको भूखण्ड भूकम्पका दृष्टिले सबेदनशील क्षेत्र रहेको पाइन्छ । भूकम्प रोक्न सकिन्त तर यसबाट हुन सक्ने जनधनको क्षतिलाई धेरै हदसम्म कम गर्न सकिन्छ । भूकम्पका बारेमा आमरूपमा सचेतना अभिवृद्धि तथा भूकम्पीय सुरक्षाका लागि जोखिम न्यूनीकरण र पूर्वतयारीका प्रभावकारी उपायहरू अवलम्बन गरेर भूकम्पको जोखिम कम पार्न र सम्भावित क्षति उल्लेख्य रूपमा घटाउन सकिन्छ ।

वि.सं १९९० साल माघ २ गतेका दिन २ बजेर २४ मिनेट जादा गएको द.३ परिमाण(म्याग्निच्युड) को महाभूकम्पलाई नेपालको आधुनिक इतिहासमा सबैभन्दा शक्तिशाली भूकम्पका रूपमा लिइन्छ, जसका कारण काठमाडौं उपत्यका लगायत देशका विभिन्न ठाउमा ठूलो मात्रामा जनधनको क्षति भएको थिए । नेपालमा वि.सं. १९९० सालको महाभूकम्पको संस्मरणमा वि.सं. २०५५ सालदेखि भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाइदै आएको छ ।

भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउने बारे निर्णय गर्न तत्कालीन विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयबाट मिति २०५५/७/२७ मा स्वीकृति प्राप्त भई “भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपालले वि.सं. १९९० साल माघ २ गतेको विनाशकारी महाभूकम्पको संस्मरणमा भूकम्प विरुद्ध जनचेतना जगाउन विभिन्न कार्यक्रमहरूका साथ आवश्यक व्यवस्था मिलाइदिन गृह मन्त्रालयमा अनुरोध भएकोमा गृह मन्त्रालयले यस मन्त्रालयको राय माग भएकोमा सकारात्मक राय व्यक्त भै गएको” भन्ने व्यहोरासहित मन्त्रालयको तर्फबाट निम्न बमोजिम सिफारिश भएको थिए :

“प्रत्येक वर्ष माघ २ गते “भूकम्प सुरक्षा दिवस” को रूपमा घोषणा गरी विभिन्न जनचेतनामूलक कार्यक्रमहरू आयोजना गरी मनाउने सम्बन्धमा यस मन्त्रालयबाटै स्वीकृति दिने व्यवस्था हुन भनी गृह मन्त्रालयबाट अनुरोध भै आएकोमा पेश हुँदा स्वीकृतिको लागि मन्त्रिपरिषदमा प्रस्ताव पेश गर्न माननीय राज्यमन्त्रीज्यूबाट स्वीकृति प्राप्त भएकोले श्री ५ को सरकार (कार्य सम्पादन) नियमावली २०४७ को अनुसूचि १ को खण्ड (क) को विषय नं १ बमोजिम प्रस्ताव पेश गरिएको”

त्यसउपर तत्कालीन मन्त्रिपरिषदको मिति २०५५/०८/०७ को निर्णयानुसार प्रत्येक वर्ष माघ २ गते “भूकम्प सुरक्षा दिवस” मनाउने निर्णय भएको हो ।

सो बमोजिम भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारीमा राष्ट्रिय प्रतिवर्द्धन दर्शाउने उद्देश्यका साथ हरेक वर्ष माघ २ गते यो दिवस मनाउने गरिन्छ । भूकम्प सुरक्षा दिवस नेपालमा वि.सं. १९९० सालको महाभूकम्पका साथै विगतका कैयन भूकम्पमा ज्यान गुमाउनेप्रति श्रद्धा अर्पण गर्ने र आगामी दिनमा भुकम्पबाट कसैले ज्यान गुमाउन नपरोस् भन्ने राष्ट्रिय संकल्प गर्ने अवसरको रूपमा रहेको छ । भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारीको आवश्यकता, औचित्य र सान्दर्भिकताका बारेमा देशव्यापीरूपमा सचेतना र जानकारी अभिवृद्धि गर्नु यो दिवसको उद्देश्य रहेको छ ।

शुरुका तीन वर्ष वि.सं. २०५५, २०५६ र २०५७ सालमा भूकम्प सुरक्षा दिवस विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयको संयोजनमा सरोकारवाला निकायहरू, संघ, संस्था र समुदायहरूको सहभागितामा मनाइएको थिए । विपद सम्बन्धी सरकारी समन्वयको जिम्मेवारी गृह मन्त्रालयले लिने भएकाले पछि २०५८ देखि गृह मन्त्रालयको नेतृत्वमा भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउन थालिएको हो ।

प्रत्येक वर्ष पौष १६ गते देखि माघ १५ गतेसम्म भूकम्पीय जोखिमबाट बच्ने र बचाउने उपायका बारेमा ज्ञान तथा सीप अभिवृद्धि गर्ने सचेतनामूलक कार्यक्रमहरू सहित देशब्यापी अभियानको रूपमा यो दिवस मनाउने गरिन्छ । भूकम्प सुरक्षा दिवसलाई अभ्र प्रभावकारी बनाउन सरोकारवाला निकायहरू, संघ-संस्था तथा समुदायहरूको सहभागिता प्रवर्द्धन गरी एकरूपता ल्याउने उद्देश्यले गृह मन्त्रालयबाट “भूकम्प सुरक्षा दिवस मार्गदर्शन, २०७१” जारी गरी सोही अनुसार मनाउने गरिएको छ ।

भूकम्प सुरक्षा दिवसको परिकल्पना र उद्देश्य निम्न बमोजिम रहेका छन् :

परिकल्पना : “भूकम्पीय जोखिम उत्थानशील नेपाली समुदाय” ।

उद्देश्यहरू :

- भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण, पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तर्जुमा र प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि राष्ट्रिय संकल्प गर्ने ।
- भूकम्पीय जोखिम व्यवस्थापनका क्षेत्रमा बितेका वर्षमा मुलुकभर भए-गरेका कार्यहरूको समीक्षा गर्ने र आगामी दिनका लागि कार्यदिशा तय गर्ने ।
- भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारी सम्बन्धी देशब्यापी रूपमा सचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।

मार्गदर्शनमा उल्लेख भए बमोजिम देशब्यापी रूपमा मनाइने भूकम्प सुरक्षा दिवस सम्बन्धी विभिन्न कार्यक्रमहरूलाई एकरूपता प्रदान गरी प्रभावकारी बनाउन केन्द्रीयस्तरमा माननीय गृहमन्त्रीको अध्यक्षतामा सरकारी, राष्ट्रिय/अन्तर्राष्ट्रिय गैरसरकारी संघ-संस्थाहरूका प्रतिनिधिहरू सदस्य रहेको भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति रहेको छ ।

माननीय गृहमन्त्रीको अध्यक्षतामा बस्ते भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समितिको बैठकले भूकम्प सुरक्षा दिवसका कार्यक्रमहरू तय गर्ने गर्दछ । भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समितिको बैठकमा पारित भएका कार्यक्रमहरूको देशब्यापी प्रचार गर्ने प्रचार प्रसार उप-समिति तथा प्रभावकारीरूपमा संचालन गर्न व्यवस्थापन उप-समिति गठन हुन्छ ।

शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभागको संयोजकत्वमा सरकारी निकायहरू, राष्ट्रिय/अन्तर्राष्ट्रिय गैरसरकारी संघ-संस्थाहरूका प्रतिनिधिहरू सदस्य भएको प्रचार प्रसार उपसमिति गठन हुन्छ । प्रचार प्रसार उप-समितिले भूकम्प सुरक्षा दिवसका विभिन्न कार्यक्रमहरूको सरोकारवाला निकायहरू तथा संघ-संस्थाहरूसाग आवश्यक समन्वय एवं सहकार्यमा देशब्यापी रूपमा विभिन्न संचार माध्यमहरूद्वारा प्रचार प्रसार गर्ने गर्दछ ।

भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह आयोजना गरिने महा/उपमहा/नगरपालिकाको प्रमुख एवं कार्यकारी अधिकृतको संयोजकत्वमा सरकारी निकायहरू तथा राष्ट्रिय/अन्तर्राष्ट्रिय गैरसरकारी संघ-संस्थाहरूका प्रतिनिधिहरू सदस्य रहने गरी व्यवस्थापन उप-समिति गठन हुन्छ । व्यवस्थापन उप-समितिले सरोकारवाला निकायहरू तथा संघ संस्थाहरूसाग आवश्यक समन्वय एवं सहकार्यमा भूकम्प सुरक्षा दिवसका विभिन्न कार्यक्रमहरू संचालन तय गर्ने गर्दछ । भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समितिले तय गरेको कार्यक्रमहरू संचालन र व्यवस्थापन गर्ने प्रमुख दायित्व व्यवस्थापन उप-समितिको हुन्छ । उल्लेखित तीनवटै समितिहरूमा सदस्य सचिवको रूपमा भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपालले कार्य गर्दछ ।

साथै प्रदेश तथा स्थानीयस्तरमा भूकम्प सुरक्षा दिवस समारोह प्रदेश तथा स्थानीय समिति मार्फत कार्यक्रम गरिन्छ ।

हरेक वर्ष भूकम्प सुरक्षा दिवसका लागि सान्दर्भिकता र प्राथमिकताका आधारमा मुख्य नारा तय गर्ने गरिएको छ र त्यसके आधारमा पोस्टर तयार पार्ने काम गरिन्छ । प्राथमिकताका विषय समेटेर भूकम्प सुरक्षा सम्बन्धी प्रचार, प्रसार र सचेतना सामग्री तयार पारेर प्रकाशन, प्रसारण र वितरण गरिन्छ ।

यो पुस्तिकाको बारेमा

यो सामग्री विगतका भूकम्प सुरक्षा दिवसहरूमा तय भएका नारा र तिनका आधारमा तयार पारी प्रकाशन, वितरण गरिएका पोस्टरहरूका साथै भूकम्प सुरक्षा दिवसका केही भलक समेत समेटेर तयार पारिएको छ । यसमार्फत नेपालले वार्षिक रूपमा मनाउने भूकम्प सुरक्षा दिवसमार्फत पहिचान गरेका प्राथमिकताका क्षेत्र र अघि बढाएका प्रयत्नहरूलाई संक्षिप्त रूपमा संग्रहित गर्ने काम भएको छ, जुन भावी दिनका लागि समेत महत्वपूर्ण सन्दर्भ सामग्रीको रूपमा रहने अपेक्षा गरिएको छ ।

भूकम्प सुरक्षा दिवसका कार्यक्रमहरू

देशब्यापी रूपमा भूकम्प सुरक्षा दिवस आयोजना गर्नका लागि संघ, प्रदेश र स्थानीय तहमा निम्न अनुसारका कार्यक्रमहरू संचालन गरिने छन् ।

केन्द्रीय स्तरमा आयोजना गरिने कार्यक्रमहरू

भूकम्पीय जोखिम उत्थानशील समुदाय निर्माणको लागि पर्याप्त जनचेतना जागृत गराउन र उपयुक्त पूर्वतयारीको प्रबन्ध गर्नका लागि मुलुकमा देहायबमोजिम न्यूनतम कार्यक्रमहरूका साथ भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाइन्छ ।

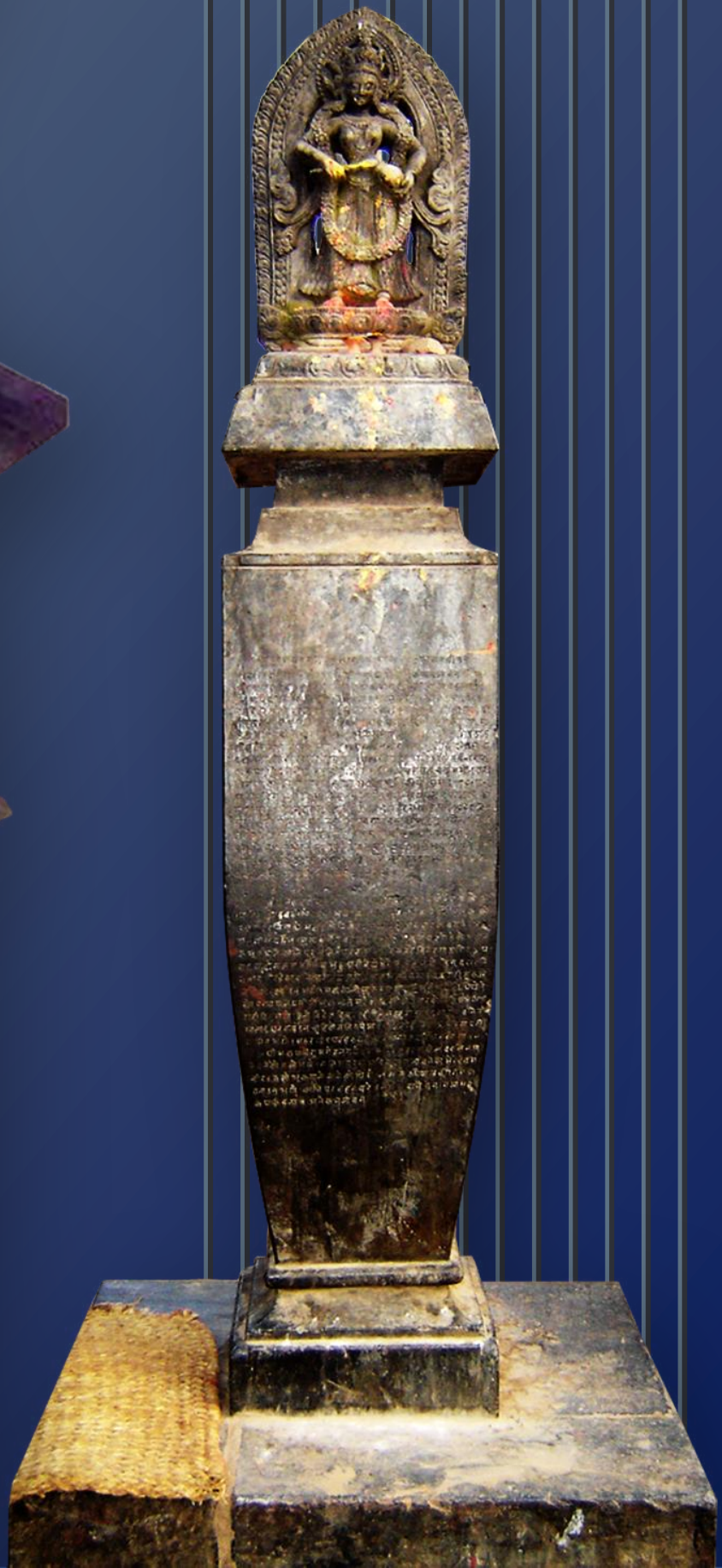
- (क) भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरणमा संचार माध्यमको भूमिका विषयक अन्तरकिया कार्यक्रम,
- (ख) पत्रकार सम्मेलन,
- (ग) राष्ट्रिय दैनिक अखबारहरूमा भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण, पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य सम्बन्धी लेख रचना प्रकाशन,
- (घ) रेडियो, टेलिभिजन, पत्रपत्रिकाहरू मार्फत भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण सम्बन्धी सार्वजनिक सन्देश प्रसारण, छलफल, अन्तर्किया,
- (ङ) “विपद् जोखिम न्यूनीकरण क्षेत्रका अनुभवहरू” विषयक राष्ट्रिय गोष्ठी,
- (च) रेडियो तथा टेलिभिजनमा परिसम्बाद कार्यक्रमहरू,
- (छ) भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समितिका अध्यक्ष गृहमन्त्रीबाट रेडियो सन्देश,
- (ज) भूकम्प स्मृति सभा, भूकम्प स्मारक, भूगोल पार्क काठमाण्डौ र दरबार स्क्वायर, ललितपुर,
- (झ) भूकम्प सुरक्षा सचेतना च्याली,
- (ञ) भूकम्प सुरक्षा दिवस “मूल समारोह”,
- (ट) देशब्यापी रूपमा “घुँडा टेकी, गुँडुल्की, ओत लागी समात” अभ्यास तथा भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरणमा प्रतिवद्धता दर्शाउन हातेमालो कार्यक्रम,
- (ठ) भूकम्प सुरक्षा प्रदर्शनी
 - १. भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण र पूर्वतयारीका क्षेत्रमा क्रियाशील निकायहरू एवं संघसंस्थाहरूका गतिविधिहरूको प्रदर्शनी,
 - २. भूकम्प प्रतिरोधी भवन निर्माण प्रविधि सम्बन्धी पूर्ण मापको नमूना प्रदर्शन,
 - ३. नमूना भवन कम्पन मञ्च प्रदर्शन,
 - ४. प्राथमिक उपचार विधि प्रदर्शन,
- (ड) सडक नाटक,
- (ढ) भूकम्पीय संकटासन्तात अनुभूति पदयात्रा,
- (ण) भूकम्पीय सुरक्षा वाकाथोन,
- (त) साइक्ल च्याली तथा अन्य ।

प्रदेश तथा स्थानीयतहमा आयोजना गरिने कार्यक्रमहरू

मुलुकभर एकैपल्ट भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउन नेपालका सबै प्रदेश तथा स्थानीयस्तरमा देहाय वमोजिमका न्यूनतम कार्यक्रमहरू आयोजना गरिनेछ ।

- क) भूकम्प सुरक्षा च्याली
- (ख) भूकम्प स्मृति तथा भूकम्पीय पूर्वतयारी सचेतना सभा,
- (ग) “घुँडा टेकी गुँडुल्की ओत लागी समात” अभ्यास,
- (घ) भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारीमा सामूहिक प्रतिवद्धता जनाउन हातेमालो कार्यक्रम,
- (ङ) नेपाल रेडक्सको सहयोगमा प्राथमिक उपचार विधिको प्रदर्शन,
- (च) भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारीका विषयमा प्रदेश तथा स्थानीय स्तरका कार्यक्रमहरूको अनुभव, सिकाइहरू र आगामी कार्यक्रमहरू सम्बन्धी समिक्षा गोष्ठी,
- (छ) स्थानीय एफ. एम. रेडियोबाट भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारी सम्बन्धी अन्तरकिया तथा अन्तरसम्बाद कार्यक्रमहरू प्रसारण,
- (ज) पौष २४ देखि माघ ५ गते सम्म स्थानीय एफ एम रेडियोबाट भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारी सम्बन्धी सार्वजनिक सूचनाहरू प्रसारण,
- (झ) पालिकाले निम्न लिखित विषयमा आफ्नो पालिकावासीको लिखित प्रतिवद्धता लिने र हरेक वर्ष सो अनुरूपको प्रगति अनुगमन गरी सोलाई सार्वजनिक गर्ने,
- (क) म भूकम्पीय जोखिमबाट सुरक्षित हुने उपायहरू सिक्नेछु र परिवारका सबै सदस्यहरूलाई सिकाउने छु,
- (ख) मैले बनाउने घर भूकम्प प्रतिरोधी बनाउनेछु,
- (ग) मेरो अहिले भैरहेको घरलाई भूकम्पीय प्रबलीकरण गर्नेछु,
- (घ) मेरो समुदायमा भूकम्पीय जोखिम न्यूनीकरणसम्बन्धी जनचेतना अभिवृद्धिमा लाग्नेछु ।
- यी न्यूनतम कार्यक्रमहरू बाहेक उपयुक्तता, उपलब्ध जनशक्ति तथा स्रोत, साधन आदिलाई ध्यानमा राख्दै थप अन्य कार्यक्रमहरू समेत गर्न गराउन सकिनेछ ।

१९२० सालको भूकर्म पछि स्थापना गरिएको काठमाडौंको भूगोलपार्क र पाठन दरवार क्षेत्रमा रहेका भूकर्म स्मारकहरु



भूकम्प स्मारकहरू

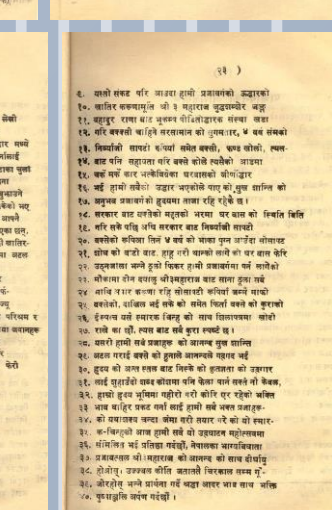
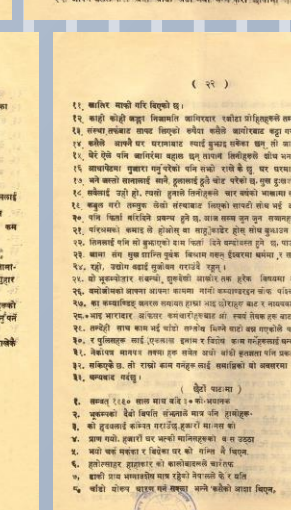
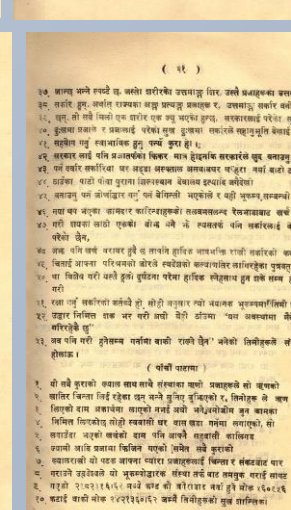
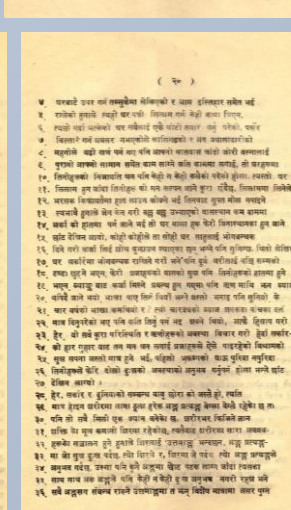
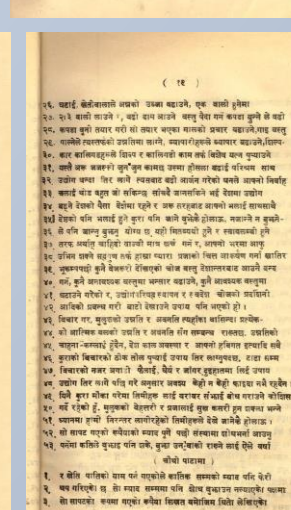
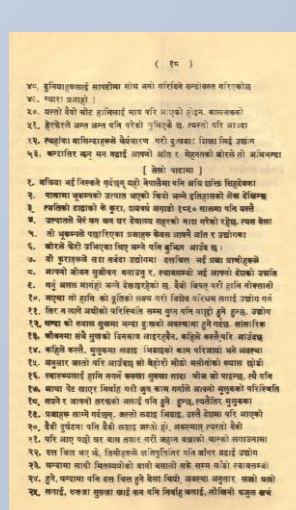
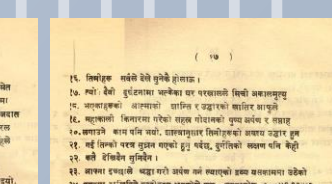
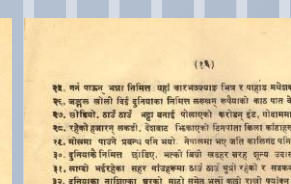
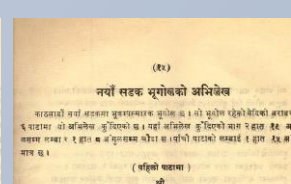
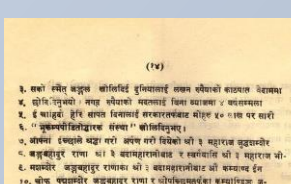
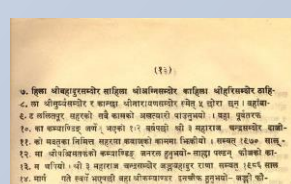
भूगोलपार्क, काठमाडौं

१९९० सालको भूकम्पको स्मृतिमा काठमाडौंको भूगोल पार्क, नयाँ सडकमा भूकम्प स्मारक रहेको छ। यो ऐतिहासिक स्मारकमा तत्कालीन प्रधानमन्त्री जुद्ध शमशेरको भूकम्प पश्चातको सम्बोधन सहितको अभिलेख समेत रहेको छ। यस स्थलमा हरेक वर्ष माघ २ गते काठमाडौं महानगरपालिकाले भूकम्प स्मृति सभा आयोजना गर्ने गर्दछ। त्यस अवसरमा विगतमा भूकम्पमा परेर ज्यान गुमाउने प्रति श्रद्धा अर्पण गर्ने गरिन्छ।



पाटन दरवार क्षेत्र, ललितपुर

ललितपुरको दरवार क्षेत्र, मङ्गलबजारमा १९९० सालको भूकम्पको स्मृतिमा भूकम्प स्मारक रहेको छ, र यहाँ पनि हरेक वर्ष माघ २ गते ललितपुर महानगरपालिकाले स्मृति सभा आयोजना गर्ने गर्दछ।



भूकम्प सुरक्षा दिवसको अवसरमा विशेष हुलाक टिकटमा टाँचा

भूकम्प सुरक्षा दिवस आयोजक समितिको समन्वयमा हुलाक सेवा विभागले प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस, २०५५ देखि समय समयमा विशेष हुलाक टिकट प्रकाशनमा ल्याउने गरेको छ। मुल समारोहमा प्रमुख अतिथिबाट टाँचा लगाएर सो टिकट सार्वजनिक गर्ने गरिएको छ। हुलाक टिकटमा विभिन्न समयमा भूकम्प स्मारक तथा भूकम्पीय सुरक्षा सम्बन्धी सन्देश उल्लेख छन्।



राष्ट्रव्यापी भूकम्पीय पूर्वाभ्यासका लागि धून

भूकम्प सुरक्षा दिवसको अवसरमा हरेक वर्ष माघ २ गते अपराह्न २:२४ बजे गरिने राष्ट्रव्यापी भूकम्पीय पूर्वाभ्यासका लागि नेपालको मौलिक धून रहेको छ। यो धून संगीतकार बुलु मुकारुले तयार पार्नुभएको हो। १९९० सालको भूकम्पको ठूलो धक्काको समय पारेर गरिने यो अभ्यास मार्फत भूकम्पको बेला गर्नुपर्ने सुरक्षित व्यवहारको बारेमा जानकारी दिइन्छ। अभ्यास पछि लगातै भूकम्प सुरक्षा दिवसका कार्यक्रमका सहभागीहरूले एकापसमा हातेमालो गरेर भूकम्पीय सुरक्षा अभिवृद्धिका लागि प्रतिबद्धता प्रकट गर्ने गरिन्छ।

यो धून यस लिंकमा रहेको छ <http://24esd.nset.org.np/Audios/tune.mp3>



प्रथम भूकम्पीय सुरक्षा दिवस मनाउनेबारे

श्री ५ को सरकार
विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय

विषय : “भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाऊने बारे” ।

विभागीय राज्यमन्त्रीज्युवाट स्वीकृत प्राप्त मिति : २०५५।१।२७

१. विषयको सक्षिप्त व्यहोरा :

भ्रूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज नेपालले विस. १९९० साल माघ २ गतेको विनासकारी महाभ्रूकम्पको संस्मरणमा भ्रूकम्प विरुद्ध जन चेताना जगाउन विभिन्न कार्यकारकहरूको साथ आवश्यक व्यवस्था मिलाईदैन गृह भवनालयमा अनुरोध भएकोमा गृह मन्त्रालयले यस मन्त्रालयको राय माग भएकोमा सकारात्मक राय बताएँ भै गएको।

प्रथेक वर्ष माघ २ गते लाई भूकम्प सुरक्षा दिवसको रूपमा मनाउने सम्बन्धमा गहु भन्नालाले समेत सहमती प्राप्त भई 'भूकम्प सुरक्षा दिवस' मनाउन उक्त दिनलाई भूकम्प सुरक्षा दिवसको रूपमा घोषणा गरी विभिन्न जन-जेतना मुलक कार्यक्रमहरू आयोजना गरी मनाउने सम्बन्धमा यस सम्बन्धबाटै स्वीकृति दिए अवश्यक भनी गहु भन्नालालबाट उन्नरोद्धर भए आगे हुँदै यस मन्त्रालयका मा. मन्त्री वा राज्यमन्त्रीजैको अध्यक्षतामा वर्दै मन्त्रालयका वा अन्तर्नाल उच्च अधिकृत सदस्य र सदस्यहरूमा गहु, आवास तथा भौतिक योजना, जनसञ्चार तथा वातावरण, स्वास्थ्य, शिक्षा, स्थानीय विकास, सूचना तथा संचार, अर्थ, महिला तथा समाज कल्याण मन्त्रालयका रा.प. प्रथम श्रेणीका र सो भन्ना माध्यिका प्रतिनिधिहरू, खानी तथा भूर्गमय विभाग, नेपाल प्रहरी, शाही नेपाली जंगी अड्डाका रा.प. प्रथम श्रेणी र सो भन्ना माध्यिका प्रतिनिधिहरू उपत्यकाका महानगरपालिका, उप महानगरपालिका र नगर पालिकाका मेयर/उप-मेयर प्रतिनिधिहरू, जि.वि.स. महासंघ, महानगरपालिका महासंघ तथा गा.वि.स. महासंघका अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू, उद्योग वाणिज्य महासंघ, नेपाल चेम्बर अफ कार्सिङ्का अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू, नेपाल भौमिक समाज, नेपाल रेडक्रॉस सोसाइटी भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज तथा नेपाल स्काउटका अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू सदस्य हरेन गरी आयोजना समिति गठन गरी सोही समितिको निर्णयानुसार विभिन्न कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने ।

२. प्रस्ताव पेश गर्ने पनाको कारण :

विसं १९१० साल माघ २ गते घटेको प्रलयकारी भूकम्प तथा यसबाट हुन गएको नेपाल र नेपालिको धर्म जनको क्षतिलाई सरण गरी भूकम्पीय जोखिम थोक्त्राहुँ रहेको देश नेपालका सम्पूर्ण देशवासीहरूलाई यसका असरहरूबाटे जन चेतना जगाउ थाएविको असरहरूको ल्यनिकरण गर्ने उद्देश्यले प्रचार प्रसार गर्ने एवं यस प्रविधिको विकास गर्ने उद्देश्यले "भूकम्प सुखाका दिवस" प्रयोग वर्ष माघ २ गते मनाउन यो प्रस्ताव पेश गरेको छ ।

३. प्राप्त परामर्श र अन्य प्रासंगिक कुराहरू :

भ्रकम्प प्रति सचेत रही जनमानसलाई भ्रकम्प विरुद्ध सजग रहन र यसबाट हुन सक्ने क्षतिलाई संकेसम्म घटाउन अहिले देखिनै ठोस कदम चालन अपराह्नर्ह भएको हुँदा गैर सरकारी व्यवसायिक संस्थाभित्र भ्रकम्प प्रवित्त राइटिङ समाज नेपालले हाल जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने उद्देश्य अन्तर्गत भ्रकम्प सुरक्षा दिवस मनाई आम जन अनुयोध भ्रकम्प प्रति जन चेतना जगाउन "भ्रकम्प सुरक्षा दिवस" घोषणा गर्ने अनुयोध भै आएको ।

४. मन्त्रालयको सिफारिस :

प्रत्येक वर्ष माघ २ गते "भूकम्प बुलाए दिवस" दिवसको रूपमा धोषणा गरी विभिन्न जन चेताना मूलक कायक्रमहरू आयोजना गरी मनाउने संवन्धमा यस मन्त्रालयबाट स्वीकृति दिने व्यवस्था हुन भनी गृह मन्त्रालयबाट अनुरोध भै आएकोमा पेश हुदा स्वीकृतिको लागि मनिपरिषदमा प्रतात्र ऐश गर्न माननीय राजमन्त्रीजनशूलिक प्राप्त भएकोले श्री ५ को सरकार (कार्य सम्पादन) नियमावधी २०८७ को अनुचूचि १ को खण्ड (क) को विषय नं. १ बमोजिम यो प्रतात्र ऐश गरेको छ ।

निर्णय हनु पर्ने व्यहोरा :

१. यस मन्त्रालयका मा. मन्त्री वा राज्यमन्त्रियजुद्धको अध्यक्षतामा गृह, आवास तथा भौतिक योजना, जनसंख्या तथा वातावरण, स्वास्थ्य, शिक्षा, स्थानीय विकास, सूचना तथा संचार, अर्थ, महिला तथा समाज कल्याण मन्त्रालयका रा.प. प्रयम थ्रेणी र सो भन्दा माध्यिका प्रतिनिधिहरू, खानी तथा भूगर्भ विभाग, नेपाल प्रहरी, शाही नेपाली जीवी अद्धाका रा.प. प्रयम थ्रेणी र सो भन्दा माध्यिका प्रतिनिधिहरू, उपचाकाका महानगर पालिका, उप महानगर पालिका र नगर नगरपालिका भयेर/उप-भयेर प्रतिनिधिहरू, जि.वि.सि. महासंघ, महानगर पालिका महासंघ तथा गा.वि.सि. महासंघ अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू, उत्तेज वाणिज्य

महासंघ, नेपाल च्याम्बर अफ कर्मसका अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू, नेपाल भौगोलिक समाज, नेपाल डेक्स सोसाइटी, नेपाल स्काउट तथा भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाजका अध्यक्ष प्रतिनिधिहरू सदस्य र विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय वा अन्तर्गत उच्च अधिकारीक सदस्य सचिव हरेण गरी आयोजक समिति गठन गरी सो समितिको निर्णयनसाथ विभिन्न कार्यकारक समितिहरू लाग्न गरेन्।

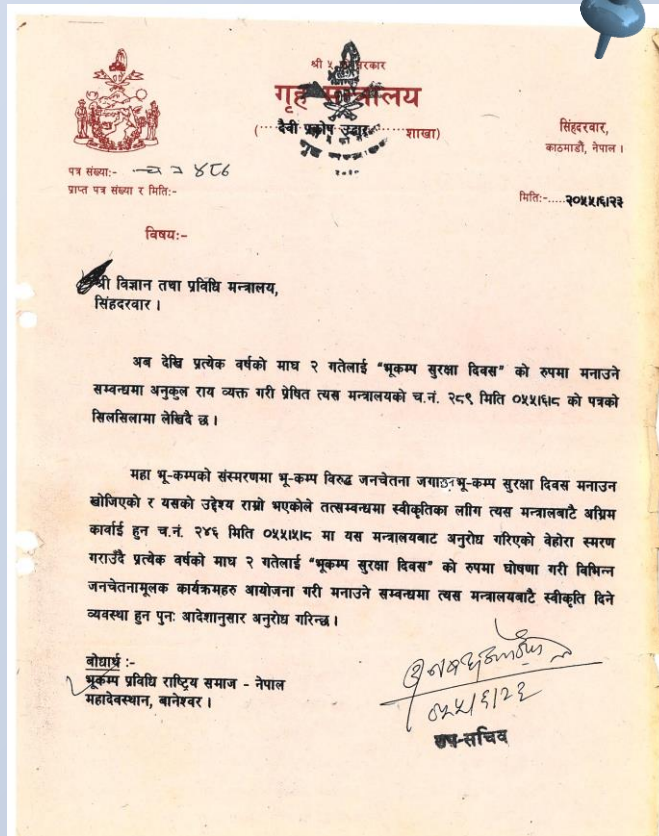
२. प्रत्येक वर्ष माघ २ गते "भक्ति सुखा दिवस" मनाउने

३. “भूकम्प सुरक्षा दिवस” मनाऊंदा विभिन्न जन चेतना मूलक कार्यक्रमहृ आयोजना गयी सो दिवसको उद्देश्य सफल पार्न आवश्यक पर्ने बजेट रकम रु ५०,००० (अस्ती हजार) यस मन्त्रालयलाई अर्थे मन्त्रालयले निकासा दिने।

मिति : २०५५।७।२९

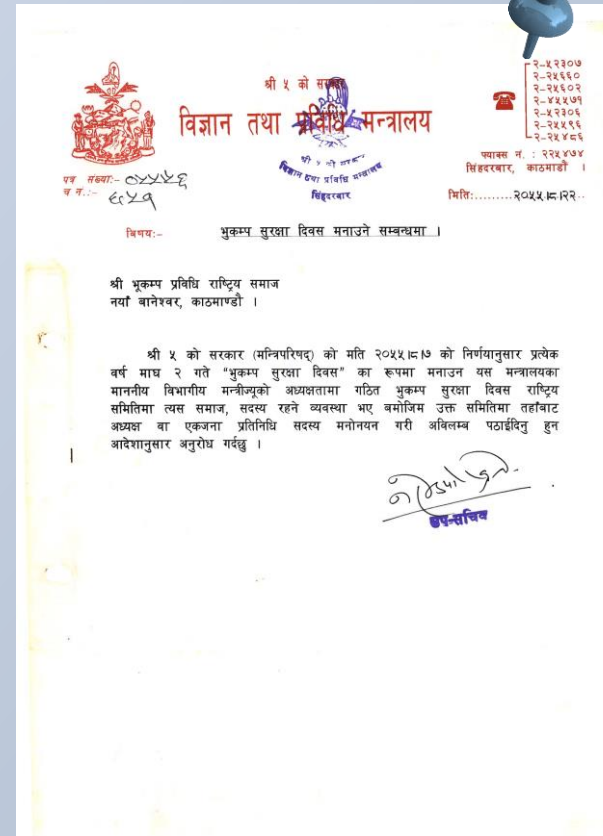
(मोहन बहादुर कार्की)
नि. सचिव

c:\Kan\Min\Earthqu-disaster.doc



c:\Kurt\Bible\Earthquake-disaster.doc

1



c:\Kurt\Most\JanImp-Disaster.doc

HMGAO, Kathmandu Regd. No. J.
ल
LOGY - NEPAL
२, पालामुङ्ग : १०५-१७०९४।
२२१-४९० ९४३, e-mail : nsel@mos.com.np
मिति: २०५५/०८/१४

वस्त्रापन आयोजनादारा प्रत्येक वर्ष कार्यक्रम आयोजना मुख्यालय भनी तराम बाटुन निर्णय घोषणा हामी बनब्यू र तप्त सम्बन्धितको अल्पत्त

१. शरीएको छ त्यसलाई कार्यान्वयन छौंडि। यसका सभाभाषा भूम्खल तुल्य शुल्क परिसरको भीमानामा अवगत्।

२. ३ ४ ५ गते भूम्खटी ग्रामदामा यस तरीय निवास र प्रतियोगिता र यस दिएको कहा। यी कार्यक्रमहरूको बाटुन भूम्खल तुल्य दास दिवस लालानी काहाको छ। कृपया अच्युत भूम्खल तुल्य दास दिवस रात्रियमा त गरिन्दिनहुन हार्दिक बनुरोप गर्दछु।

प्रथम भूकम्पीय सुरक्षा दिवस, २०५५

स्थान: भूकुटी मण्डप प्रदर्शनी कक्ष

प्रमुख अतिथि: सम्माननीय प्रधानमन्त्री श्री गिरिजा प्रसाद कोइराला

सभापति: माननीय विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री श्री भीम रावल

नारा: “पूर्व तयारीका उपाय अपनाई भूकम्पको विनाशबाट बचौं।”

प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस उद्घाटन समारोहमा सम्माननीय प्रधानमन्त्री श्री गिरिजा प्रसाद कोइराला ज्यूको सम्बोधनबाट
साभार

हाम्रो देश नेपाल विश्वको सर्वोच्च शिखर लगायत अनेकौं प्राकृतिक सौन्दर्य र विशेषताले भरिपूर्ण रहेता पनि बेला बेलामा अनेकौं प्राकृतिक प्रकोपबाट पीडित रहदै आएको छ। हरेक वर्ष बाढी, पहिरो, आगलागी जस्ता प्रकोप मात्र होइन विगतमा पटक-पटक भूकम्प जस्तो विनाशकारी प्रकोप पनि हामीले भोग्दै आएका छौं। वि.सं. १९९० र २०४५ को विनाशकारी भूकम्पलाई अफै नेपालीहरूले विसंका छैनन्।

प्राकृतिक प्रकोपहरु मध्ये सबैभन्दा विनाशकारी प्रकोप भूकम्प नै भएको र नेपाल भूकम्पीय क्षेत्रमा अवस्थित भएकोले हामीहरु भूकम्प प्रति बढी आएका छौं। यसैले यसको भय अरु प्रकोपको भन्दा बढी हुन गएको छ। तर पनि समयमै संगठित रूपमा योजनबद्ध प्रयास गरे भूकम्प जस्तो गम्भीर प्रकोपबाट हुन सक्ने अपार जन धनको क्षतिलाई उल्लेखनीय रूपमा कम गराउन सकिन्छ, भन्ने तथ्य विकसित मुलुकहरूले प्रमाणित गरेर देखाइ सकेका छन्। त्यसैले भूकम्पबाट हुन सक्ने क्षतिलाई कम गराउन नेपाल जस्तो विकासशील मुलुकहरूले बढी चासो राखी सकिय प्रयास गर्नु एक अपरिहार्य आवश्यकता भएको छ।

भूकम्प अफै पनि मानिसको नियन्त्रण बढिरको प्रकोपको रूपमा रहि आएको छ। यसलाई न त रोक्न सकिन्छ, न त निश्चित रूपमा भविष्यवाणी गर्न तै। त्यसैले यसको भय अरु प्रकोपको भन्दा बढी हुन गएको छ। तर पनि समयमै संगठित रूपमा योजनबद्ध प्रयास गरे भूकम्प जस्तो गम्भीर प्रकोपबाट हुन सक्ने अपार जन धनको क्षतिलाई उल्लेखनीय रूपमा कम गराउन सकिन्छ, भन्ने तथ्य विकसित मुलुकहरूले प्रमाणित गरेर देखाइ सकेका छन्। त्यसैले भूकम्पबाट हुन सक्ने क्षतिलाई कम गराउन नेपाल जस्तो विकासशील मुलुकहरूले बढी चासो राखी सकिय प्रयास गर्नु एक अपरिहार्य आवश्यकता भएको छ।

नेपालले ध्यान दिनु पर्ने प्राथमिकताका क्षेत्रहरु धेरै छन्। त्यसैले भूकम्प लगायतका प्राकृतिक प्रकोप न्यूनिकरणमा नेपालले अपेक्षित ध्यान दिन नसकेको यथार्थ हामी सबैले महशुश गरिरहेका छौं। यसैले यहाँ हुदै पनि भूकम्पसंग सम्बन्धित विभिन्न सरकारी तथा गैर सरकारी निकायहरूले आ- आफ्नो क्षमताले भ्याए सम्म गरिरहेका अथवान - अनुसन्धानलाई यस सद्वर्भमा एक उत्साहप्रद उपलब्धीको रूपमा लिन सकिन्छ। हाम्रो संसदबाट पारित भवन संहितालाई दृढ अठोटका साथ लागु गराउन श्री ५ को सरकार प्रतिवद्ध छ। यसमा निर्माण कार्यसंग सम्बन्धित सबै निकायहरूको सकिय भूमिका रहेमा भूकम्प बाट हुने जोखिम घटाउन ठूलो योगदान पुग्ने छ। प्रकोप नियन्त्रण गर्न संयुक्त राष्ट्र संघको विश्वव्यापी प्रयासमा नेपालले पनि सक्तो सहयोग गरिरहेको सबैलाई विदितै छ। नेपालका प्रकोप नियन्त्रणका क्षेत्रमा संयुक्त राष्ट्र संघ, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका, फान्स जस्ता मित्राष्ट्रहरु लगायत विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय संगठनबाट विविध रूपमा प्राप्त सहयोग प्रति म श्री ५ को सरकारको तर्फबाट आभार प्रकट गर्दछु।

भूकम्प प्रति जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने, पूर्व तयारीबाट असर न्यूनिकरण गर्ने, भारी लागतमा निर्माण गरिने जलस्रोत एवम पूर्वाधार निर्माण जस्ता विकास आयोजनाहरु देखि स्थानीय स्तरका विकास प्रयासहरूलाई समेत भूकम्पीय जोखिमबाट सुरक्षित राख्ने जस्ता राष्ट्रिय महत्वका आवश्यकताहरु माथि नीति निर्माता देखि कार्यान्वयनकर्तासम्म सबैको ध्यानाकर्षित गराउन सकेमा नै भूकम्प सुरक्षा दिवसको सार्थकता रहने छ।

वि.सं. २०५५ सालको प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवसको कार्यक्रम ढाँचा

प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस

माघ २, ३ र ४ गते २०५५ (१६, १७ र १८ जनवरी १९९९)

कार्यक्रम

माघ २ गते शनिवार

भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समारोह

स्थान

प्रमुख अतिथि

सभापति

१२: ००-

१२: ०५-

१२: ०५- १२: १०

१२: १०- १२: १५

१२: १५- १२: ३०

१२: ३० - १२: ५०

१२: ५०- १२: ५५

१२: ५५ - १३: ०५

१३: ०५ - १४: ००

पत्रकार सम्मेलन :-

भूकुटी मण्डप प्रदर्शनी कक्ष

सम्माननीय प्रधानमन्त्री श्री गिरिजा प्रसाद कोइराला

राष्ट्रिय समितिका अध्यक्ष श्री भीमवहादुर रावल

भूकुटी मण्डप प्रदर्शनी कक्षमा प्रमुख अतिथिज्यूको आगमन तथा प्रदर्शनी

मन्चमा आशन ग्रहण

स्वागत मन्त्र तथा भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय कार्यक्रम प्रति जानकारी

- पूर्ण प्रसाद न्यौपाने सदस्य सचिव, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति।

नेपालमा भूकम्पीय जोखिम व्यवस्थापन प्रयासबाटे सक्षिप्त जानकारी,

आमोद मणि दीक्षित, महासचिव, भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज- नेपाल

क) Asian Disaster Preparedness Center Bangkok, का

निर्देशक, Dave Hollister बाटमन्त्र

बाट मन्त्र च) GeoHazards International का अध्यक्ष Brian Tucker

ग) RUDO South Asia का निर्देशक Jim Stein बाट मन्त्र

घ) OYO का निर्देशक Mr. Takahashi Masake बाट मन्त्र

क) प्रमुख अतिथिज्यूबाट भूकम्प सुरक्षा दिवस विशेष आवरणमा टाँचा

घ) प्रमुख अतिथिज्यूबाट भूकम्प सम्बन्धित निबन्ध तथा बाल चित्रकला

ग) प्रमुख अतिथिज्यूबाट काठमाडौं उपत्यका भूकम्पीय परिवृश्य र भूकम्पीय

जोखिम व्यवस्थापन कार्य योजना पुस्तकहरूको विमोचन।

घ) प्रमुख अतिथिज्यूबाट सम्बोधन।

घेम राज रेग्मी, सचिव, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयबाट धन्यवाद जापन

सभापतिज्यूबाट सम्बोधन तथा उद्घाटन सभा विसर्जन

आमन्त्रित महानुभावहरूद्वारा भूकम्प सुरक्षा प्रदर्शनी अवलोकन,

प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५५ को पोस्टर

1st Earthquake Safety Day Poster



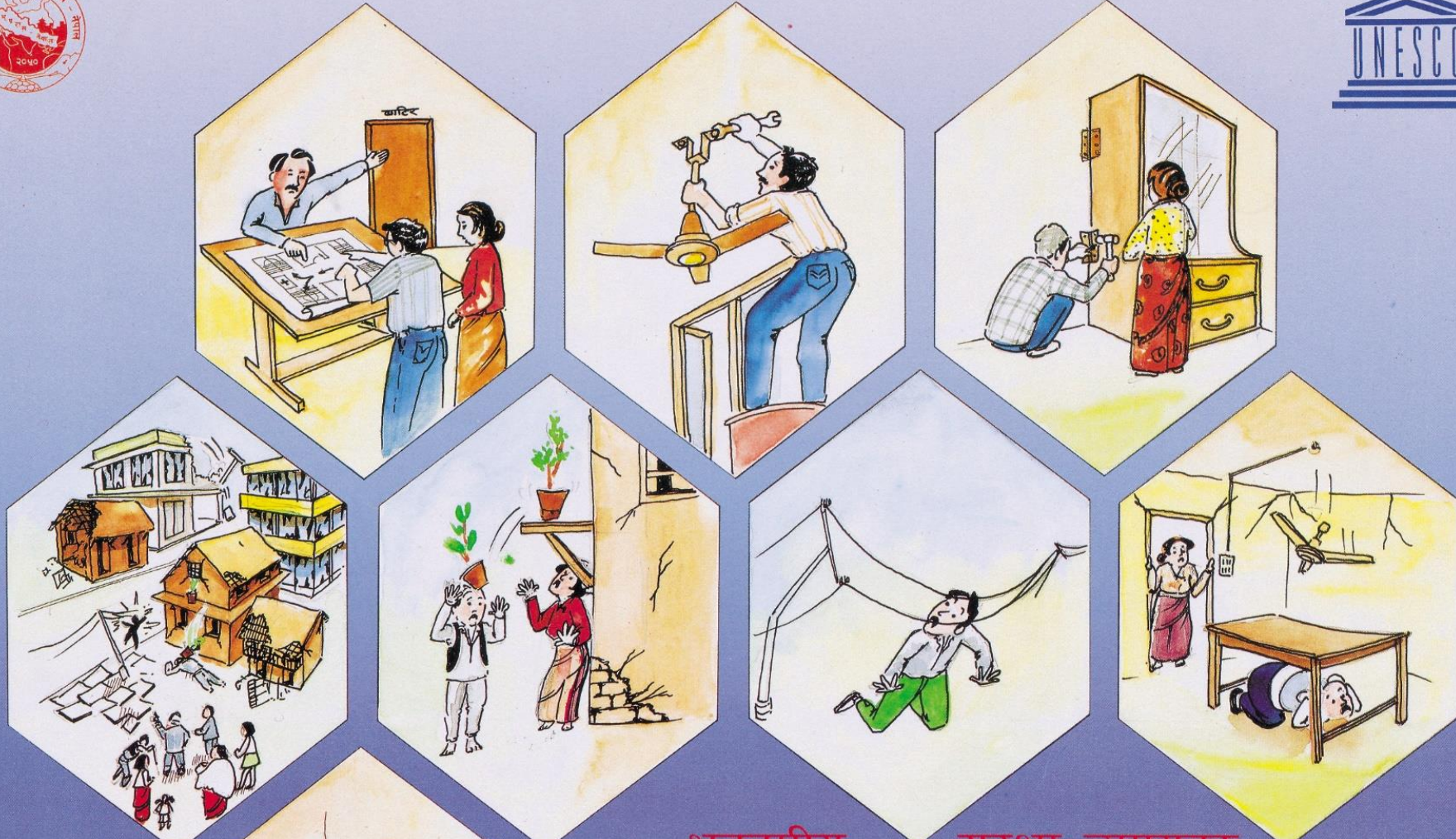
प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस FIRST EARTHQUAKE SAFETY DAY

२०५५ माघ २ गते (January 16, 1999)



पूर्व तयारीका उपाय अपनाई, भूकम्पको विनाशबाट बचो !

International Decade for Natural Disaster Reduction
IDNDR
1990 - 2000
Building a Culture of Prevention



भूकम्पीय सुरक्षा उपायहरु

- ● ● भूकम्प आउनु अघि : सुरक्षा योजना तयार गर्नुहोस्, खर्चो-छल्ने चिजबाहार बलियोसंग करनुहोस्।
- ● ● भूकम्पको बेला : पूर्ण निर्धारित सुरक्षित ठाँड़मा जानुहोस्, खर्चो, छल्ने चिज तथा बिजुलीको तारबाट जोगिनुहोस्, तापको जोगिने गरी लुकनुहोस्।
- ● भूकम्पको लगतै पछि : प्राथमिक उपचार तथा अत्यावश्यक वस्तुहरूको संकटकालीन व्यवस्था आजै गर्नुहोस्, घ्याँस, बिजुली, पानी बढ गर्नुहोस्।

प्रकाशक:-

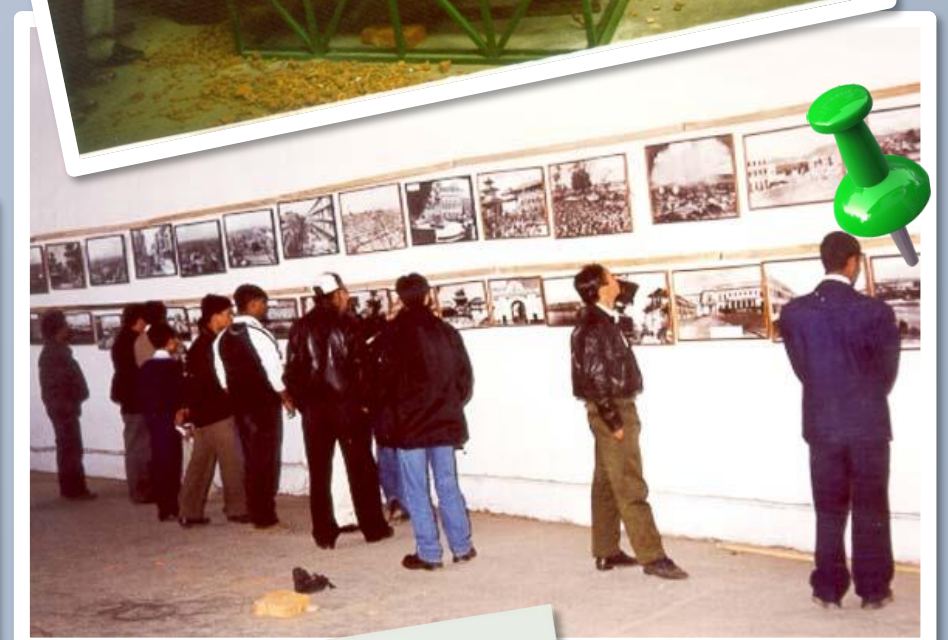
श्री ५ को सरकार
विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
योरको-काठगाडी
भूकम्प प्रविधि राष्ट्रीय समाज - नेपाल

Published by:-

His Majesty's Government
Ministry of Science & Technology
UNESCO-Kathmandu
National Society for Earthquake Technology-Nepal

प्रथम भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५५ को मालकहरू

Glimpses of 1st ESD Activities



दोस्रो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५६ को पोस्टर

2nd Earthquake Safety Day Poster



भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०५६



Earthquake Safety Day
January 16, 2000

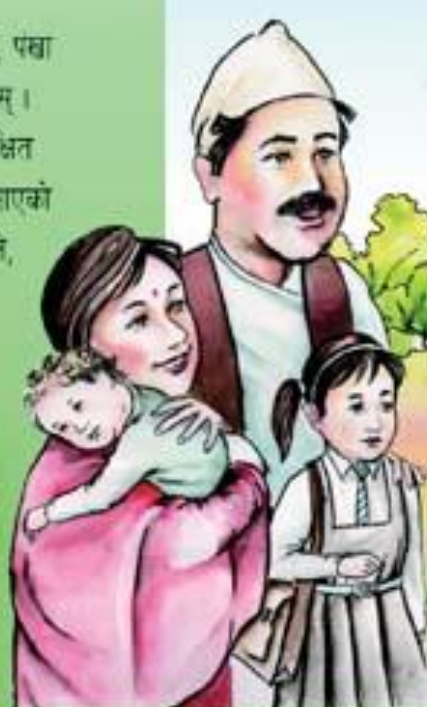


भविष्यना आउन सक्ने भूकम्प प्रति अहिले नै सजग बनौं !



भूकम्प अहि तणाईले के गर्नु एर्ह ?

- न्यूनतम तीन दिनलाई पुने खाना र अत्यावश्यक सामान सुरक्षित ठाउँमा राख्नुहोस् ।
- गैर-गरचनात्मक सुदृढीकरण (दराज, पसा आदिनाई वसियो गरी कम्ने) गर्नुहोस् ।
- आफ्नो घरको सरचना अनुसार सुरक्षित ठाउँ पाइल्याउनुहोस् तथा भूकम्प आएको चेता परिवारका मदम्बहर कहाँ जाने, कहाँ निस्क्ने भल्नेवारे पर्हेने नै निश्चय गर्नुहोस् ।
- छुर छिमेकमा भूकम्पबाट सुरक्षित रहन गर्नु पनि पूर्व-तयारीको विषयमा अध्ययन र दूसरफल गर्नुहोस् ।



भूकम्प आउदा तणाईले के गर्नु एर्ह ?

- न्यास बन्द गर्नुहोस्, आगो निभाउनुहोस् ।
- टाउको बचाउनुहोस् ।
- टेबलमूरि लुम्बुहोस् ।
- पीहिले पहिचान गरिएको सुरक्षित ठाउँमा ओत लाग्नुहोस् ।

भूकम्प पछि तणाईले के गर्नु एर्ह ?

- पराक्रमन (aftershock) आउन सक्छ, बकभर छिटो घर बाहिर भूल्ला ठाउँमा जानुहोस्, तल्कान घर भित्र नपस्नुहोस् ।
- परिवार तथा छुरछिमेकमा हराएका मानिसहरूको सुची बनाउनुहोस् ।
- रेडियो सुन्नुहोस् ।
- नआतिक्ल सक्ति ज्ञान रहनुहोस् । इन्हा २ “झंडे” को कुरा नीकाउनुहोस् ।
- आधिकारिक संवरमात्र फिजाउनुहोस् ।
- अस्थायी आवास सक्ति हलुका सामग्रीले बनाउनुहोस् ।



श्री ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति
विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
यनेस्को-काठमाडौं
भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल

His Majesty's Goverment, Earthquake Safety Day National Committee
Ministry of Science & Technology
UNESCO-Kathmandu
National Society for Earthquake Technology-Nepal

दोस्रो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५५ का झलकहरू

Glimpses of 2nd ESD Activities



तेस्रो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५७ को पोस्टर

3rd Earthquake Safety Day Poster



भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०५७



Earthquake Safety Day
January 15, 2001



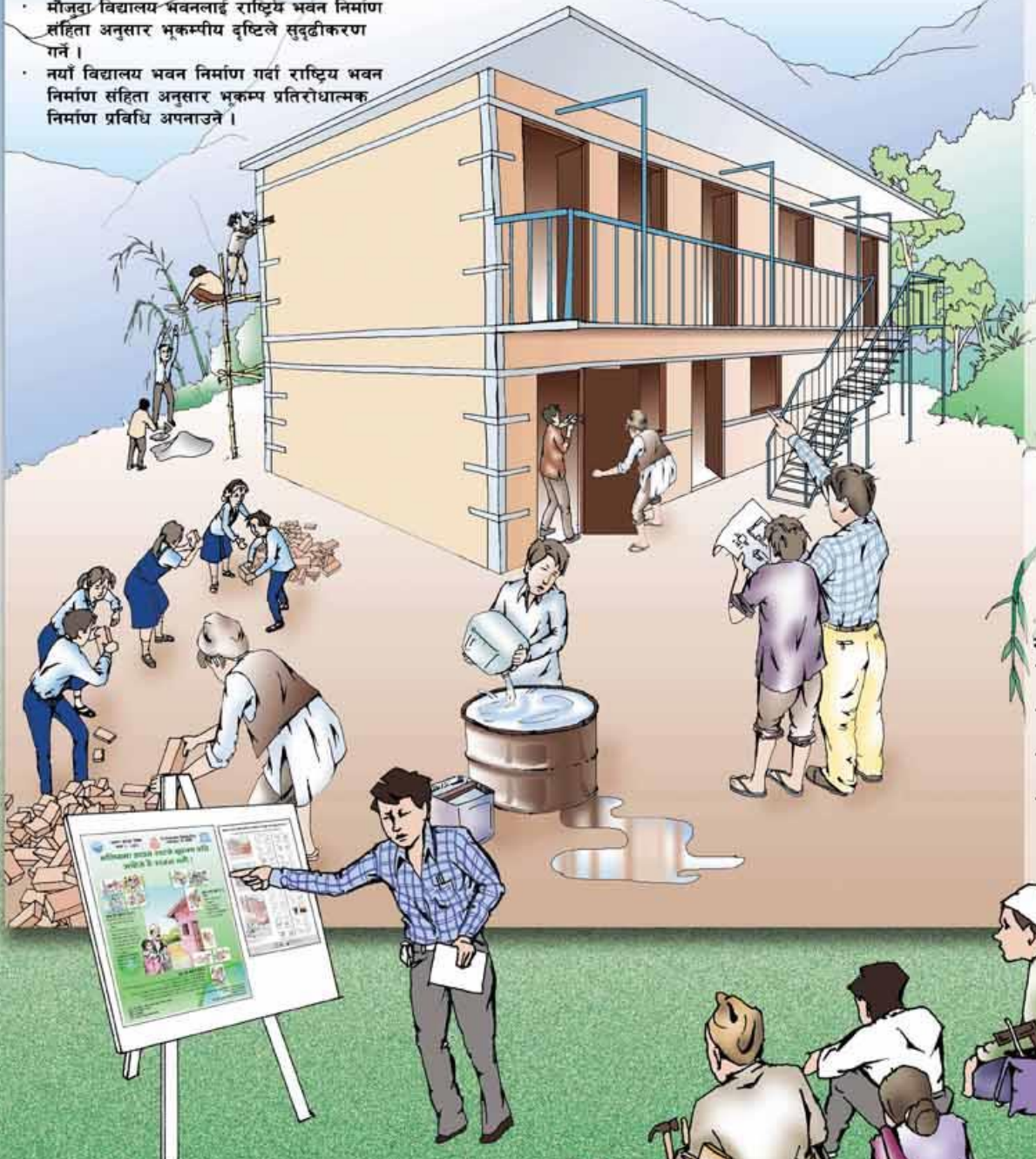
मविष्यामा आउन सक्ने भूकम्पबाट अटिले नै हाम्रो विद्यालयलाई सुरक्षित बनाओ !

Making Schools Safer from Future Earthquakes

विद्यालयले अपनाउन पर्ने भूकम्पीय सुरक्षाका उपायहरू

संरचनात्मक:

- मौजदा विद्यालय भवनलाई राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता अनुसार भूकम्पीय इटिले सुदृढीकरण गर्ने।
- नयाँ विद्यालय भवन निर्माण गर्नी राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता अनुसार भूकम्प प्रतिरोधात्मक निर्माण प्रविधि अपनाउने।



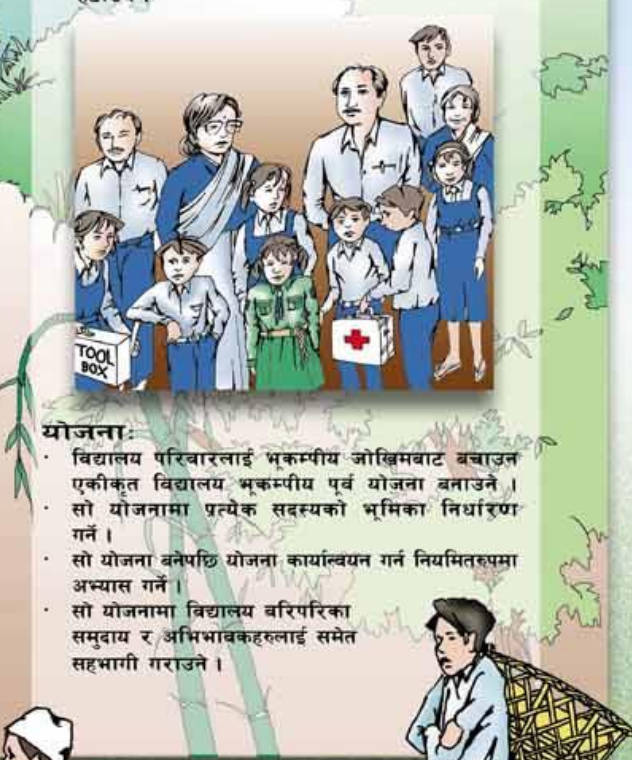
गैर संरचनात्मक:

- भूकम्पीय धब्काको कारपाले ढल्ने, खस्ने सामानहरू (जस्तो दराज, न्याक, ल्याबका विभिन्न उपकरण तथा सरसामानहरू आदि) खब्स्ने गरी रास्तो संग सुरक्षित राख्ने।
- भूकम्प आएको बेलामा विद्यालय भवनबाट बाहिर निस्क्ने बाटो, भन्याङ आवि ठाउँहरूमा रहेका अवरोध हटाउने।



योजना:

- विद्यालय परिवारलाई भूकम्पीय जोखिमबाट बचाउन एकीकृत विद्यालय भूकम्पीय पर्व योजना बनाउने।
- सो योजनामा प्रत्येक सदस्यको भूमिका निर्धारण गर्ने।
- सो योजना बनेपछि योजना कार्यालयन गर्ने नियमितकूपा अन्यास गर्ने।
- सो योजनामा विद्यालय वरिपरिका समुदाय र अभिभावकहरूलाई समेत सहभागी गराउने।



तालीम:

- विद्यालय भवन निर्माणको कम्ती शिक्षक तथा विद्यार्थीहरूलाई पर्ने भूकम्प प्रतिरोधात्मक निर्माण प्रविधिबाट जानकारी हासिल गराउने।
- विद्यालय भवन पर तयारी योजना अनलाई विद्यालय व्यवस्थापन, शिक्षक तथा कर्मचारीहरू र विद्यार्थीहरूलाई तालीम दिने।
- शिक्षक तथा विद्यार्थी मापल अंतर्वरका सम्बन्धित सामग्रीहरूको विद्यालय व्यवस्थापन, शिक्षक तथा कर्मचारीहरूको विद्यार्थीहरूलाई तालीम दिने।
- जनकेतामन्त्रक तालीम गार्छी आयोजना गर्ने।

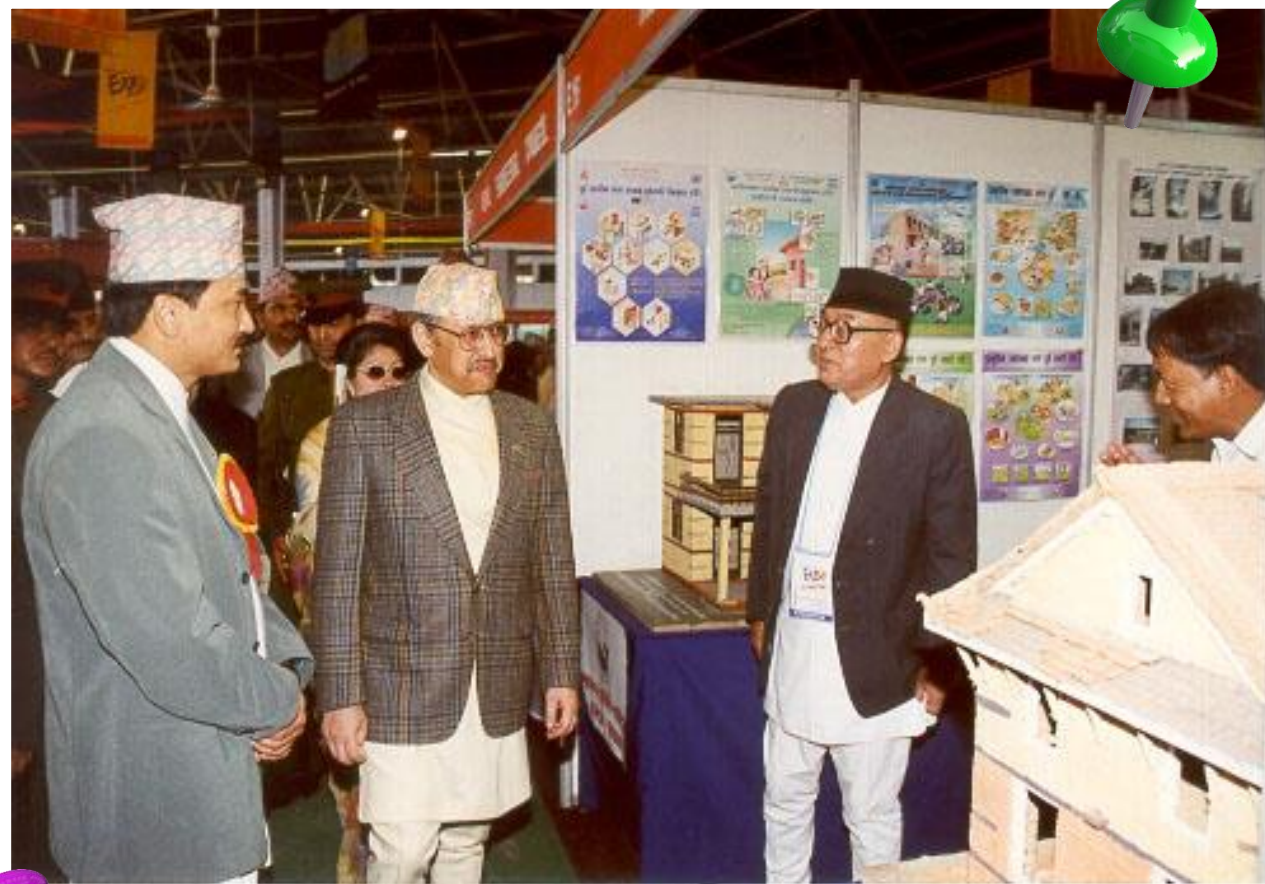


श्री ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति
विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
गिर्भा तथा खेलकूद मन्त्रालय
प्रानेस्को-काठमाडौं
भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल

His Majesty's Government, Earthquake Safety Day National Committee
Ministry of Science & Technology
Ministry of Education & Sports
UNESCO-Kathmandu
National Society for Earthquake Technology-Nepal

तेस्रो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५७ का झलकहरू

Glimpses of 3rd ESD Activities



चौथो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५८ को पोस्टर

4th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस

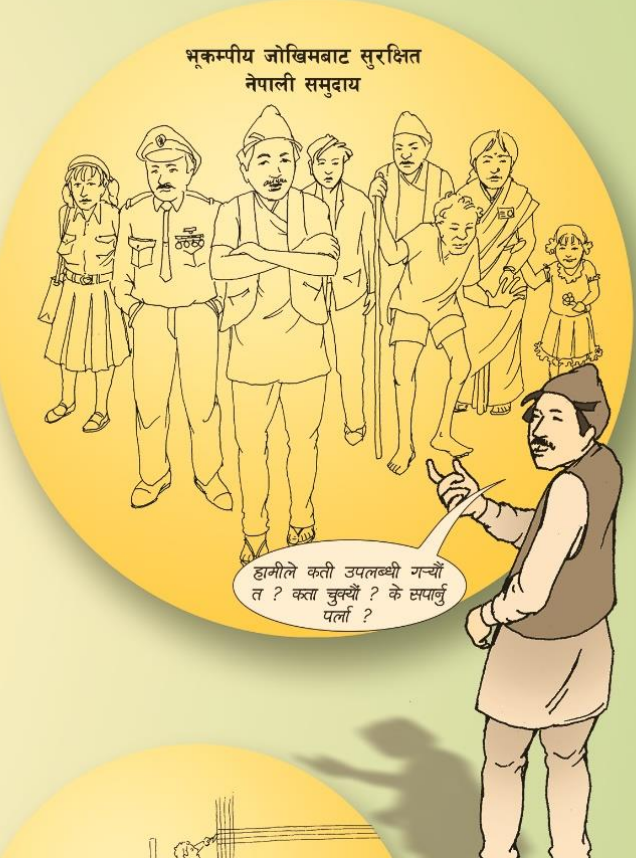
माघ २, २०५८

Earthquake Safety Day

Jan 15, 2002

भूकम्पीय जोखिम न्यूनिकरणका लागि सामुदायिक प्रयाश

Earthquake Safety Through Community-based Initiatives



आफ्नो कामको पनि
अनुगमन तथा मत्यांकन
बरोबर गरै।



भूकम्पीय पुनर्संरचनाकरण जस्तै अन्य
संरचनात्मक कार्य पनि गर्दै जाऊँ।



भूकम्प के हो ? भविष्यमा आउन सबै भूकम्प
र त्यसबाट आफ्नो टोल, बडा, गाउँमा
विद्यमान जोखिम तथा जोखिम घटाउने उपायको
सामुदायिक छलफल गरै।



आफ्नो टोल छिमेकमा विद्यमान भूकम्पीय
जोखिम (जीर्ण धर, साँगुरो गल्ली, खस्न
सक्ने पानी ट्याङ्की) का साथै उपलब्ध श्रोत
(खुल्ला ठाड़, हिटी-हुंगोधारा, दमकल,
सामुदायिक प्रहरी) को पनि पहिचान हामी
आफैले समूहगत रूपमा गरै।

उपलब्ध श्रोतको उचित प्रयोग मार्फत
विद्यमान भूकम्पीय जोखिमलाई कसरी
घटाउन सकिन्छ भन्नेबारे छलफल गरी
आफ्नो टोल/बडा/जोखिम न्यूनिकरण
कार्ययोजना तयार गरै।



NSET-Nepal/ESD

श्री ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति
विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय

गृह मन्त्रालय
काठमाडौं महानगरपालिका, समाज कल्याण विभाग
ललितपुर उपमहानगरपालिका
ओ.एफ.डी.ए./यू.एस.ए.आइ.डि.-काठमाडौं
भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल



Design Sponsored by:
LWF Nepal
Disaster Preparedness Project **AZEECON**

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

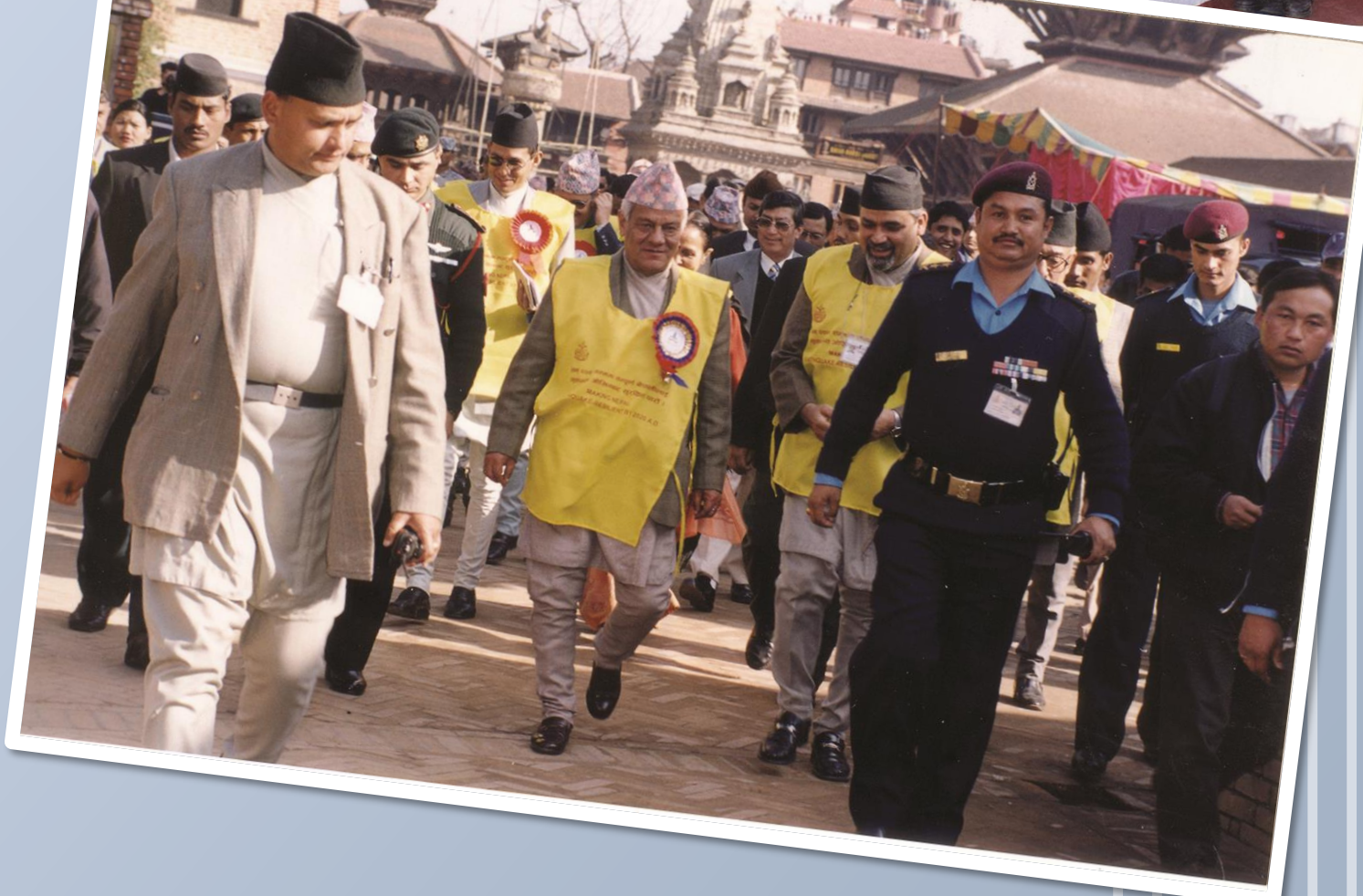
चौथो भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५८ का झलकहरू

Glimpses of 4th ESD Activities



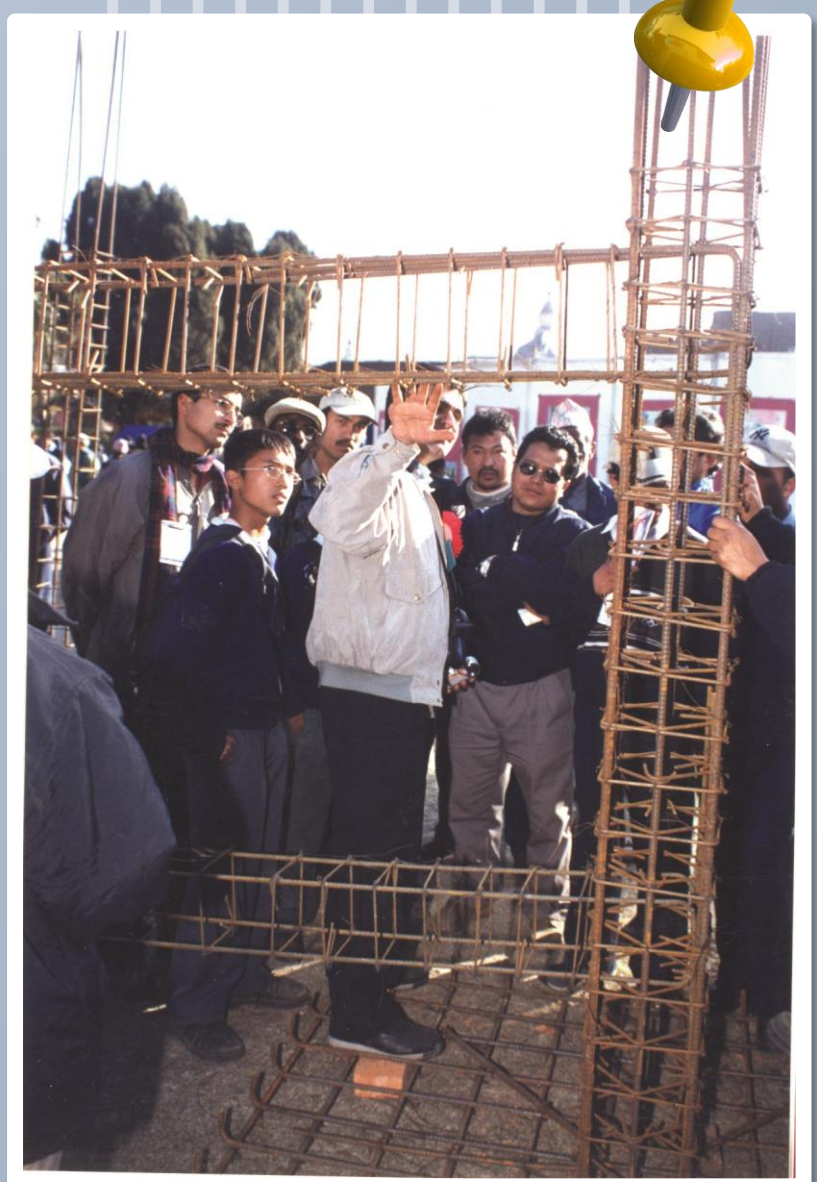
पाँचौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५८ का झलफहर

Glimpses of 5th ESD Activities



पाँचौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०५८ का झलकहरू

Glimpses of 5th ESD Activities



छैठौं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८० को पोस्टर

6th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस-२०८०

Earthquake Safety Day-2004

भूकम्पीय जोखिम न्यूनिकरण गैर-संरचनात्मक उपायहरूको अवलम्बन

भूकम्पबाट घरका गैर-संरचनात्मक
भाग तथा वस्तुमा हुने ठूलो क्षति
व्यहोर्ने

अथवा

भूकम्पीय सुरक्षा अभिवृद्धिका लागि
भूकम्प आउनु अगावै सुधार गरी
संभावित जोखिमबाट मुक्त हुने



सावधान !

NSET/ESD 2004/Poster-3

के गर्ने भनि
उचित बाटो रोजनुहोस् !

पिलर, दलिन, गारो लगायत घरको भार थाम्ने संरचनात्मक भाग बाहेक अन्य भागहरू तथा दराज, पंखा, पानी-ट्याङ्की, गमला जस्ता वस्तुहरू भवनका गैर-संरचनात्मक अंग हुन्। भूकम्पीय हिसाबले व्यवस्थित नगरिएको खण्डमा यस्ता वस्तुहरू खस्ना-फुट्नाले असंख्य धनमालको क्षति त हुन्छ नै, भरेर लाग्नाले ज्यानै समेत जाने ढर हुन्छ।

गैर-संरचनात्मक क्षति न्यूनीकरणका लागि यी सामान्य उपायहरू अपनाऊ।

अदूकाउने: दराज तथा भित्तामा अदूयाउने/भुण्डयाउने सामानहरू बलियो काँटी, साड़ला वा डोरीले अदूकाउने।

उचित ढंगमा राख्ने: सन्दुकजस्ता धेरै गह्रौ सामानहरू घरको तल्लो तलामा राख्ने। त्यसैगरी दराजमा सामान राख्ना गह्रौ सामानहरू दराजको तल्लो खण्डमा राख्ने।

हटाउने: रसायनको बोतलजस्ता कर्मसूत्र प्रयोगमा आउने तथा लद्दा-पोखिदा थप जोखिम हुने सामानहरू बस्ने, सुन्ने ठाउँबाट टाढा राख्ने।

टेवा दिने: कौसीमा राखिने गमला तथा छतमा राखिने पानी-ट्याङ्कीलाई बलियो टेवा दिने।

सुधार्ने: झुयाल-ढोकामा प्रयोग गरिएको शीशामा प्लास्टिकको लेमिनेशन गरी सुधार्ने।

बलियो पार्ने: घरका भित्री गाहो तथा चिम्नीलाई डण्डी वा तार जातीको प्रयोग गरी बलियो पार्ने।

फोर्ने: गह्रौ टायल/फिंगटीको छानाको सट्टा हल्का जस्तापाताको छाना फोर्ने।

जोर्नीहरू लचकदार बनाउने: खानेपानीको पाइपका जोर्नीहरूमा लचिलो जोडाई राख्ने।



भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल
National Society for Earthquake Technology-Nepal (NSET)

संयुक्त राष्ट्र संघीय विकास कार्यक्रम नेपाल
United Nations Development Programme (UNDP)

११३३ देवकोटा सडक, महादेवस्थान, बानेश्वर, पो.ब.न. १३७३५, काठमाडौं, नेपाल, फोन नं. (९७७-१) ४४७४९९२, ४४९०३५९, फॉक्स नं. (९७७-१) ४४९०९४३
1133 Devkota Sadak, Mahadevsthan, Baneswor, P.O.Box No. 13775, Kathmandu, Nepal, Tel (977-1) 4474192, 4490359, Fax (977-1) 4490943, e-mail: nset@nset.org.np, Website: www.nset.org.np

छैठौं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६० का झलकहरू

Glimpses of 6th ESD Activities



सातौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६१ को पोस्टर

7th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस

माघ २, २०६१

Earthquake Safety Day

January 15, 2005

भूकम्पबाट सुरक्षित रहन भवन निर्माण संहिता पालना गरौ ।

भवन निर्माण संहिता पालना
नगरी बनाइएको घर



समयमै बुद्धि पुन्याओं,
भैंचालो थेग्ने घर बनाओ ।

गलत बाटो



भवन निर्माण संहिता पालना गरी
बनाइएको घर

Vibration

सही बाटो

राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता लागू

गोरखापत्र समाचारदाता

काठमाडौं, साउन २९ गते । भवन निर्माण कार्यलाई नियमित र सुरक्षित तुल्याउन सरकारले राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता लागू गर्ने भएको छ ।

यस सम्बन्धमा मन्त्रिपरिषद्को यही साउन १२ गतेको निर्णय अनुसार अब देखि भवन निर्माण गर्दा आधारभूत पक्ष पूरा गर्नुपर्ने भएको छ । भौतिक योजना तथा निर्माण मन्त्रालयमा आज आयोजित प्रेस भेटघाटमा उक्त मन्त्रालयको यी बुद्धिमान तामाङ्गले भन्नुभयो- सरकारले त्याएको यो नयाँ नियम लागू गर्ने भवन निर्माण गर्ने प्रवृत्तिलाई निरुत्साहित भएको छ ।

प्रियग राजकीय सरकारी चालिका

राष्ट्रिय भवन संहिता २०६० कार्यान्वयनको पृष्ठभूमिबाटे इन्जिनियरहरूको प्रत्यक्ष रेखावे विस्तृत चर्चा गर्दै मन्त्रालयका सचिव महेन्द्रनाथ अर्यालले भूकम्प, भवनहरू र तेस्रो भागमा आगलागीजस्ता दैवी प्रकोपबाट भवनको सुरक्षा गर्न निश्चित मध्यमस्तरका प्रतिक्रिया मापदण्ड पूरा गरेर मात्रै निर्माण गर्नुपर्ने जानकारी दिनभयो ।

यसैगरी

२०६० साल साउन ३० गते

गोरखापत्र

भवन निर्माण संहिता सम्बन्धमा थप जानकारी
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग र
अन्तर्राष्ट्रीय डिभिजन कार्यालयहरू
बाट लिन सकिनेछ ।

श्री ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति

श्री ५ को सरकार
भौतिक योजना तथा निर्माण मन्त्रालय
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग
प्रबन्धनालय, काठमाडौं
फोन नं. ४२६२४५५, ४२६२४६६, ४२६२४६७, ४२६२४४५, ४२६२४६८
फैक्स: ४२६२४५९
ई-मेल: dudbc@most.gov.np, dudbc@ntc.net.np

ललितपुर उप-महानगरपालिका
पुल्चोक, ललितपुर, नेपाल
फोन नं. (९७३-१) ४२९२००, ४२९००३, ४२९०५३, ४२९०७३, ४२९०७५
फैक्स नं. (९७३-१) ४२९१४९५
ई-मेल: LPTMetro@NTC.Net.NP

भूकम्प प्रतिधिय राष्ट्रिय समाज-नेपाल
१९३३ देवकोटा सडक, मालदेवनान, वानेश्वर,
पोखरी वस्त्र नं. १९३३२, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं. (९७३-१) ४४३४११२, ४४३०३५९
फैक्स नं. (९७३-१) ४४३०९४३
ई-मेल: nset@nset.org.np
वेबसाइट: http://www.nset.org.np

लूथरन वर्ल्ड फेडरेशन लेपाल
घर नं. १४८, काठमाडौं मार्ग-३, विप्रेश्वर
पोखरी वस्त्र नं. ३३०, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं. (९७३-१) ४२६२५०८, ४२६०८२८, ४२४६१५६
फैक्स नं. (९७३-१) ४२६३८५६
वेबसाइट: www.azecon-lwf.com

सातौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८१ का झलकहरू

Glimpses of 7th ESD Activities



आठौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६२ को पोस्टर

8th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस · २०६२

Earthquake Safety Day - 2006

‘सकिल्न भू-कम्पलाई रोपन, गरे पूर्वतयारी सकिन्छ बघाउन र बच’

Earthquake cannot be PREVENTED, but its destructive effects can be minimised through PREPAREDNESS

भूकम्पको प्रभावबाट कसरी जोगिने र जोगाउने ?

भूकम्पीय असरको न्यूनिकरणका लागि मुलुकको उच्चतम सरकारी निकायदेखि परिवारसम्म तै भूकम्पीय पूर्वतयारी हुनु पर्दछ । विकास प्रयासका प्रत्येक क्षेत्र एं अंग (निजि, प्राज्ञिक, गैर-सरकारी) हरुमा समेत पूर्वतयारीको प्रणाली स्थापित एं कृयाशिल हुन आवश्यक छ ।

राष्ट्रियस्तर



- प्रकोप व्यवस्थापनका लागि राष्ट्रिय नीति, रणनीति एं कार्यान्वयनको तुरन्त तथा कार्यान्वयन
- प्रकोप जोडिम व्यवस्थापन (यापनकालीन व्यवस्थापन, पूर्वतयारी तथा तुरन्तवान), का लागि राष्ट्रिय कार्ययोजनाको तुरन्त तथा कार्यान्वयन ।
- प्रकोप आपत्कालिन स्थितिको व्यवस्थापन (खोज, उदार, राहत तथा अत्यक्रमिक बोगतास आदि) पूर्तिको निर्णय एं नियमित पूर्वस्थापन ।
- प्रकोपको बेता व्यवस्थित संयोजनका लागि आक्रमिक कार्य केन्द्र (Emergency Operation Center) को व्यवस्थापन ।
- राष्ट्रिय विभिन्न लेन तथा अंगहरूलाई राष्ट्रिय नीति अनुसार लागि विभिन्न तथा प्रोत्साहन ।

क्षेत्र तथा जिल्लास्तर



- राष्ट्रिय नीति अनुसार लेन तथा जिल्लाको अवस्था अनुसार विभिन्न विभाग एं अग्रहस्ता पूर्वतयारी योजनाको निर्माण, संयोजन, अनुगमन तथा प्रोत्साहन ।
- प्रकोप जोडिम व्यवस्थापन (यापनकालीन व्यवस्थापनका लागि विभिन्न थोत एं साधन (टम्डार, एड्वेंस, क्लेन, भ्याक, आदि) को पहिचान एं अत्यावधिकारिकण ।
- जिल्लास्तरिय प्रकोपकालीन आपत्कालिन स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी विस्तृत कार्य निर्देशिका (Standard Operating Procedure) को तयारी, कार्यान्वयन तथा नियमित अभ्यास ।
- खेत्र जिल्लास्तरिय स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम, जिल्ला जिल्लामा प्रकोप व्यवस्थापन सम्पादी (खोज, उदार, राहत) को भण्डारण एं व्यवस्थापन ।
- प्रकोपको बेता व्यवस्थित संयोजनका लागि आक्रमिक कार्य केन्द्र (Emergency Operation Center) को व्यवस्थापन ।

नगर तथा गाउँस्तर



- प्रकोप न्यूनिकरण कार्ययोजनाको निर्माण तथा कार्यान्वयन
- भूकम्पीय जोडिम व्यवस्थापन तथा पूर्वतयारी सम्बन्धी कार्यक्रमको तुरन्त, कार्यान्वयन, अनुगमन तथा मूल्यांकन
- राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयन
- प्रकोपकालीन स्थितिको व्यवस्थापनको लागि कार्ययोजनाको निर्माण तथा कार्यान्वयन
- नार, गाउँस्तरिय प्रकोपकालीन आपत्कालिन स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी विस्तृत कार्य निर्देशिका (Standard Operating Procedure) को तयारी, कार्यान्वयन तथा नियमित अभ्यास ।
- नार, गाउँस्तरिय स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम, वडा वडामा प्रकोप व्यवस्थापन सम्पादी (खोज, उदार, राहत) को भण्डारण एं व्यवस्थापन ।
- प्रकोपको बेता व्यवस्थित संयोजनका लागि आक्रमिक कार्य केन्द्र (Emergency Operation Center) को व्यवस्थापन ।

वडा तथा समुदायस्तर



- प्रकोप न्यूनिकरण कार्ययोजनाको निर्माण तथा कार्यान्वयन
- प्रकोपकालीन स्थितिको व्यवस्थापनको लागि कार्ययोजनाको निर्माण तथा कार्यान्वयन
- समुदाय वडाकालीन आपत्कालिन स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी विस्तृत कार्य निर्देशिका (Standard Operating Procedure) को तयारी, कार्यान्वयन तथा नियमित अभ्यास ।
- समुदायस्तरिय स्थितिको व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम, वडा वडामा प्रकोप व्यवस्थापन सम्पादी (खोज, उदार, राहत) को भण्डारण एं व्यवस्थापन ।
- प्रकोपको बेता व्यवस्थित संयोजनका लागि आक्रमिक कार्य केन्द्र (Emergency Operation Center) को व्यवस्थापन ।

पारिवारिक तथा व्यक्तिगतस्तर



- आफ्नो घर परिवर्परिक विद्युत भूकम्पको पहिचान समेत समावेश भएको पारिवारिक पूर्वतयारी योजनाको निर्माण एं नियमित अभ्यास ।
- भूकम्प पञ्चान्त अति अत्यधिक पर्न खाद्य सामग्री, पानी, औषधी, औजार तथा अत्यावश्यक सम्पर्क टेलिफोन नम्बरहरू सुरक्षित भण्डारण तथा नियमित पुनर्जीवीरण ।
- भूकम्पीय प्रत्यक्षरीय योजनाको पारिवारिक छलफल गर्ने ।
- प्रत्येक परिवारका कोनदमा एक व्यक्तिलाई प्रायशक्ति उपचारको तालिम दिने ।

श्री ५ को सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति

श्री ५ को सरकार
गृह राज्यालय
फोन नं ४२१०३३३, ४२११२१२, ४२११२७८
फैक्स: ४२१०३३३, ४२११२८१
ई-मेल: homehmg@wlink.com.np
वेबसाइट: www.moha.gov.np

श्री ५ को सरकार
संसद, काठमाडौं
फोन नं ४२२११५९, ४२२२०३६
फैक्स: ४२२११५९
ई-मेल: info@duabc.gov.np
वेबसाइट: www.duabc.gov.np

गल्पापुर बजारपालिका
फोन नं ९७७१०१०, ९७७१००५, ९७७१००५
फैक्स नं ९७७१०१०१०५
इ-मेल: bhaktapur@wlink.com.np
वेबसाइट: www.catmandu.com/bkt-municipality

नेटून्प्र प्रविशी राष्ट्रिय समाज बोधाल
फोन नं ९७७१०१०१०५, ९७७१००५, ९७७१००५
फैक्स नं ९७७१०१०१०५
इ-मेल: nsel@nset.org.np
वेबसाइट: www.nset.org.np

लुम्बुल रिच एडेरेशन बोधाल
फोन नं ९७७१०१०१०५, ९७७१००५, ९७७१००५
फैक्स नं ९७७१०१०१०५
इ-मेल: mail@lrf.org.np
वेबसाइट: www.lrf.org.np

actionaid nepal
एक्शन एड इन्डियानला बोधाल
८० अमरा नाम, लालिङ्गा
पोर्ट बास नं ६२५५, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं ९७७१०१०१०५, ९७७१००५, ९७७१००५
फैक्स नं ९७७१०१०१०५
ई-मेल: mail@actionaid.org
वेबसाइट: www.actionaid.org/nepal

आठौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६२ का मालकहरू

Glimpses of 8th ESD Activities



नओौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६३ को पोस्टर

9th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस - २०६३



Earthquake Safety Day 2007

घटाओौ भूकम्पको खतरा जागरूक मई युवा

Let's reduce earthquake risk with active involvement of informed and energetic youth

छरौं ज्ञानको ज्योति, जोखिम पहिचान र न्यूनिकरणमा ।
घटाओौ प्रकोप क्षति, लागी पूर्व-तयारी र सुशासनमा ॥



जोखिम न्यूनिकरणको विश्वत्यापी कार्ययोजना
मनसा गच्छ कार्यमा गरौ नेपालमा पनि पूरा

नेपाल सरकार
भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति
गृह मन्त्रालय

नौमौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८३ का झलकहरू

Glimpses of 9th ESD Activities



दशौं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६४ को पोष्टर

10th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०६४



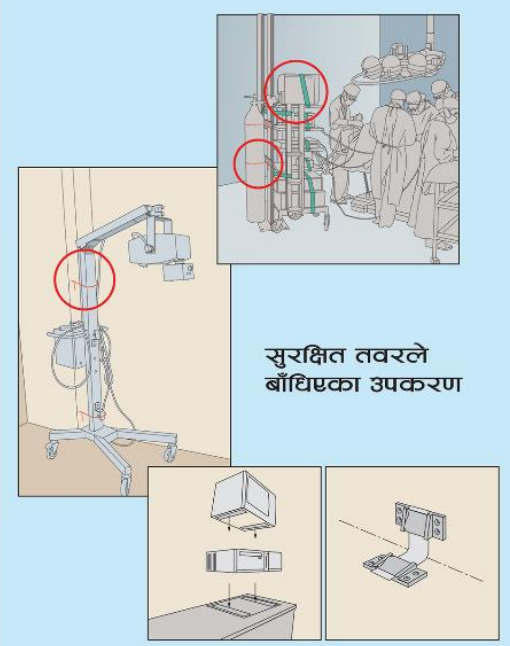
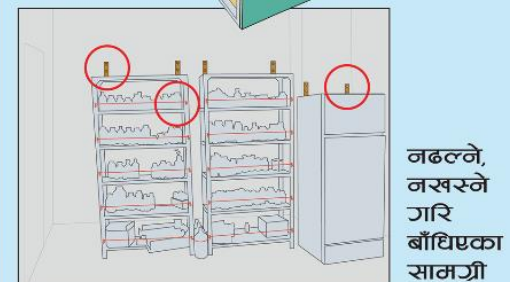
Earthquake Safety Day
January 16, 2008

भूकम्प सुरक्षित स्वास्थ्य संस्था अविच्छिन्न स्वास्थ्य सेवा

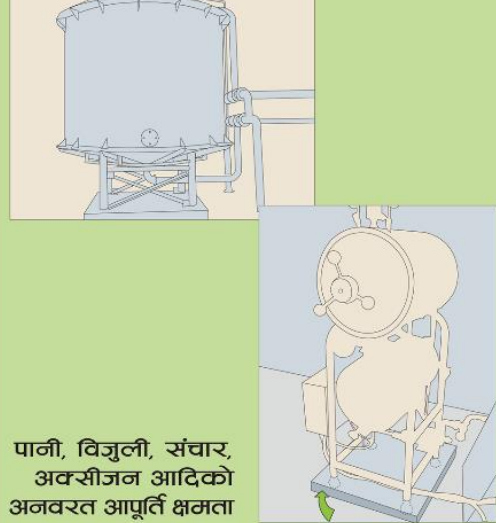
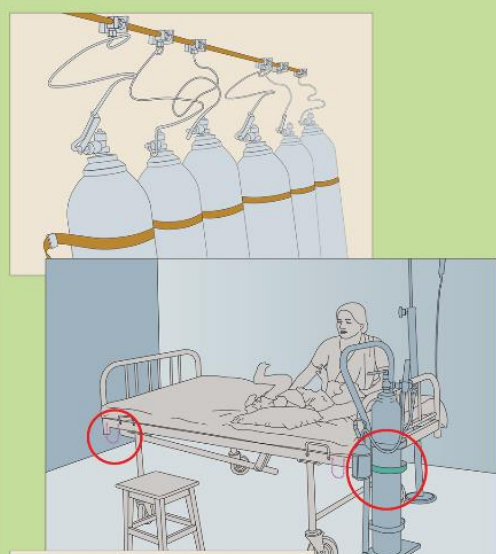
Earthquake-Safe Health Facilities
Uninterrupted Health Services

सुदृढ अस्पताल
भवन, बलियोसँग बाँधिएका
त्रै-संरचनात्मक वस्तुहरु

Structural, Non-structural
Resilience

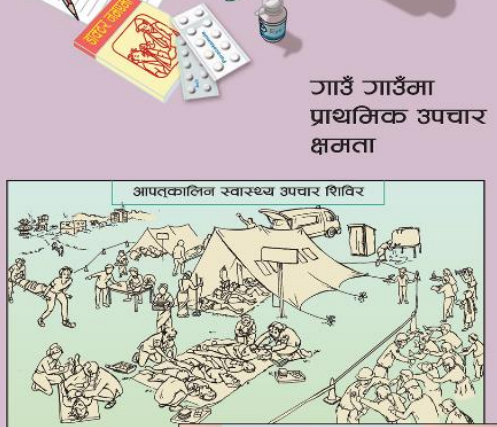


अविच्छिन्न सेवा
Continued Function



सुनिश्चित घाइते
त्यवस्थापन क्षमता,
संस्थागत दिग्गोपन

Mass Casualty Management
Capacity, Institutionalized
Response System



‘भूकम्पीय विपद्को भरपर्दो सहारा, सुनिश्चित स्वास्थ्य र सुरक्षा अग्रिमारा’

©NSET Publication Series No. Poster 10



दशौं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६४ का मालकहरू

Glimpse of 10th ESD Activities



११औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६५ को पोस्टर

11th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस

माघ २, २०६५



Earthquake Safety Day

January 15, 2009

“बलियो आवास सुरक्षित व्यवहार,
भूकम्पीय सुरक्षाको दरिलो आधार”

भूकम्पीय सुरक्षाको मूल आधार सुरक्षित घर, सबल उद्धार क्षमता तथा सुदृढ स्वास्थ्य उपचार

भूकम्पीय जोखिमका मूल कारण

कमजोर घर र असुरक्षित
घर निर्माण पद्धति (७५%)

उद्धार राहतमा विद्यमान
कमी-कमजोरी (१०%)

आकस्मिक स्वास्थ्य सेवा
क्षमतामा कमी (१०%)

अन्य (भूकम्प पश्चात्को आगलागी,
पहिरो, महामारी) (५%)

भूकम्पीय सुरक्षा अभियानका तीन मन्त्रहरू

भुइँचालोबाट सुरक्षित घर

- निर्माण संहिताको पालना र गैर-संरचनात्मक सुरक्षा
- भूकम्पीय प्रवलीकरण
- पारिवारिक/छरडिमेक स्तरको भूकम्पीय पूर्व-तयारी

सबल उद्धार क्षमता

- प्राथमिक स्वास्थ्य प्रतिकार्य क्षमता
- मानवावैषयिक खोज तथा उद्धार क्षमता
- केन्द्रदेशीय घर/ठोलसरन विपद् पूर्व-तयारी

सुदृढ स्वास्थ्य उपचार सेवा

- भूकम्प थेरेपी अस्पताल भवन तथा उपकरणहरू
- अविडिन अस्पताल सेवा
- सुनिश्चित धातु व्यवस्थापनको लागि आपतकालीन प्रतिकार्य पुणाली



११औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६५ का झलकहरू

Glimpses of 11th ESD Activities



१२औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६६ को पोस्टर

12th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६६
माघ २, २०६६



Earthquake Safety Day
January 16, 2010

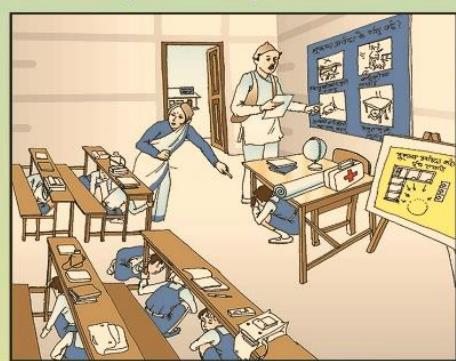
भूकम्पीय जोखिम घटाउँ, समुदायको सुरक्षा बढाउँ विद्यालय, अस्पताल, घर-बसोबास सुरक्षित बनाउँ

Enhance Community Safety, Reduce Earthquake Risks
Construct Safe Schools, Hospitals and the Settlements

राष्ट्रिय अठोठ



विद्यालय भूकम्पीय सुरक्षा



अस्पताल भूकम्पीय सुरक्षा

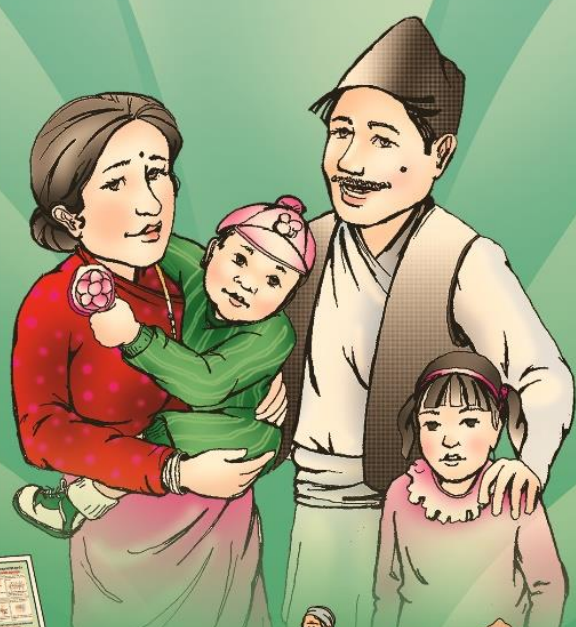


सुरक्षित परिवार

पूर्वतयारी तथा
प्रतिकार्य योजना



सुरक्षित
बसोबास



सुरक्षित समुदाय



actionaid



१२औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६६ का झलकहरू

Glimpses of 12th ESD Activities



१३औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६७ को पोस्टर

13th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६७

माघ २, २०६७

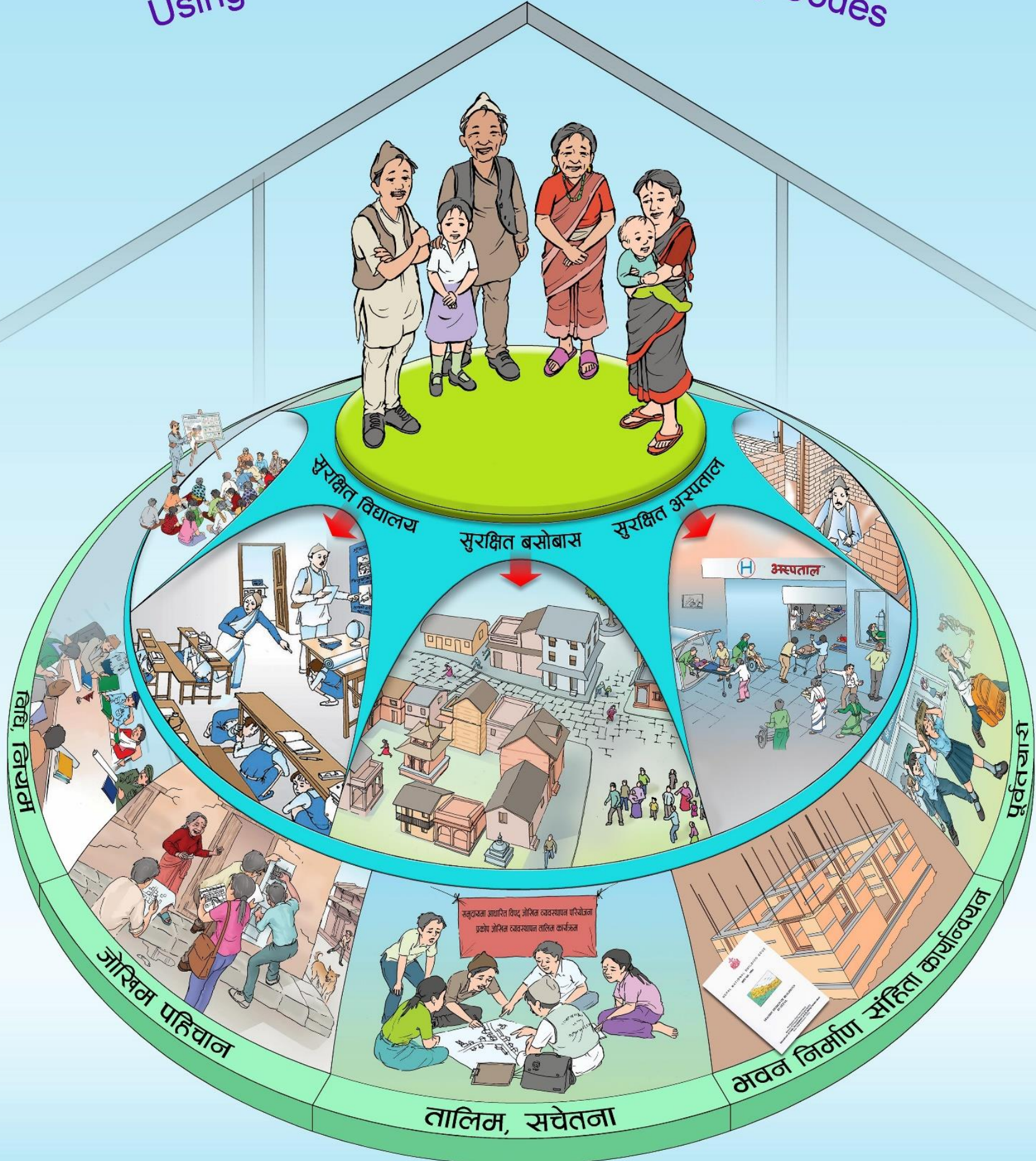


Earthquake Safety Day 2011

January 16, 2011

भूकम्पीय सुरक्षाका लागि समुदाय नै अघि सरौं साधन, ज्ञान-सीप र भवन संहिताको अधिकतम प्रयोग गरौ !

Earthquake Safety through Community Action,
Using Knowledge, Skills and Building Codes



Nepal Red Cross Society



actionaid

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



१३औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८७ का झलकहरू

Glimpses of 13th ESD Activities



१४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६८ को पोस्टर

14th Earthquake Safety Day Poster

१४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६८

माघ २, २०६८

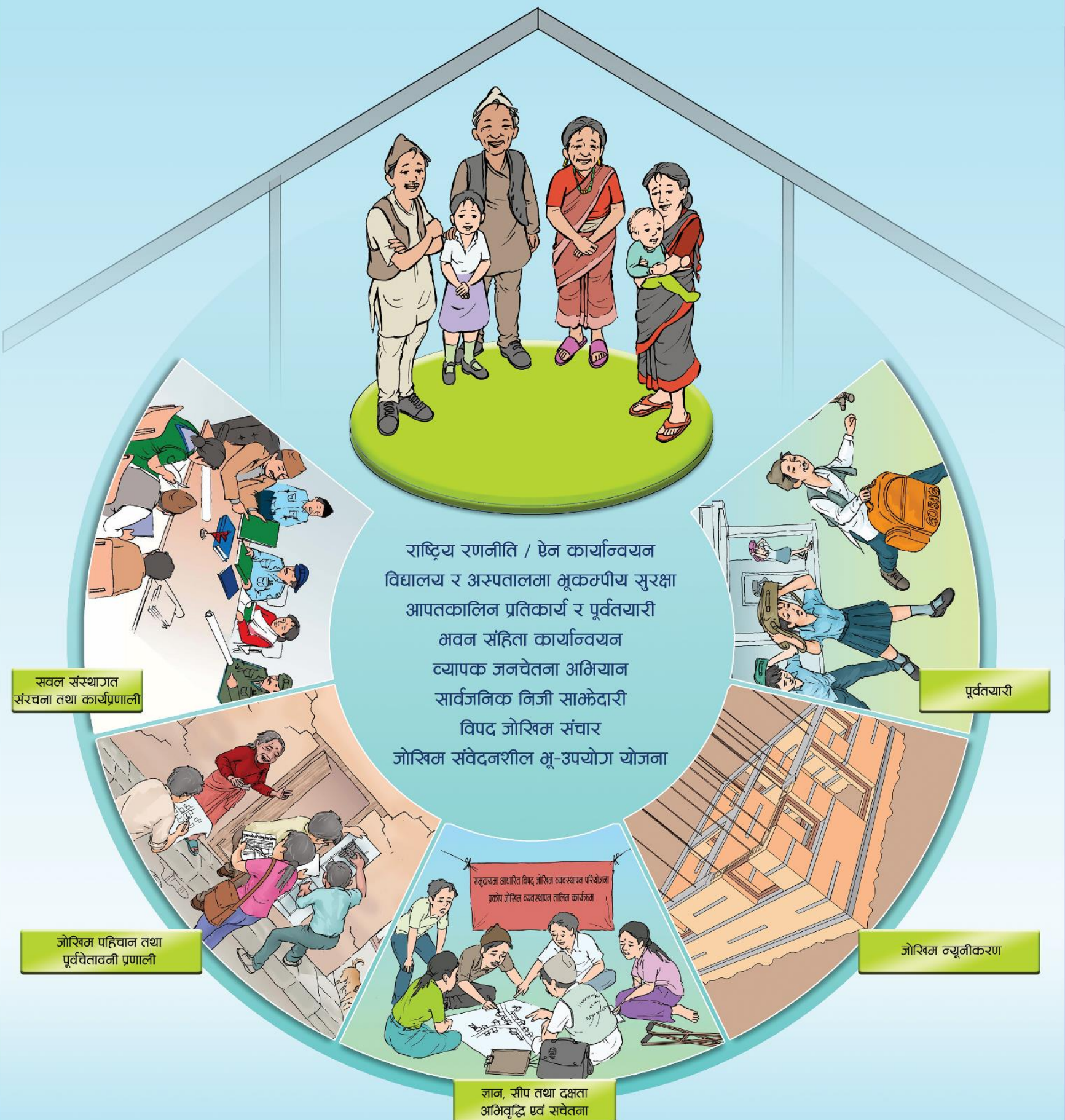


14th Earthquake Safety Day 2012

January 16, 2012

नसोधी, नबोली आउँछ भूकम्पीय विपदा ! जागौं, जुटौं बचाउन सृष्टिको सम्पदा !!

Earthquake are unpredictable and deadly,
Let's work together to save lives and property !



Nepal Red Cross Society



act:onaid



१४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ का झलकहरू

Glimpses of 14th ESD Activities



१५औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६८ को पोस्टर

15th Earthquake Safety Day Poster

१५औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०६९

माघ २, २०६९



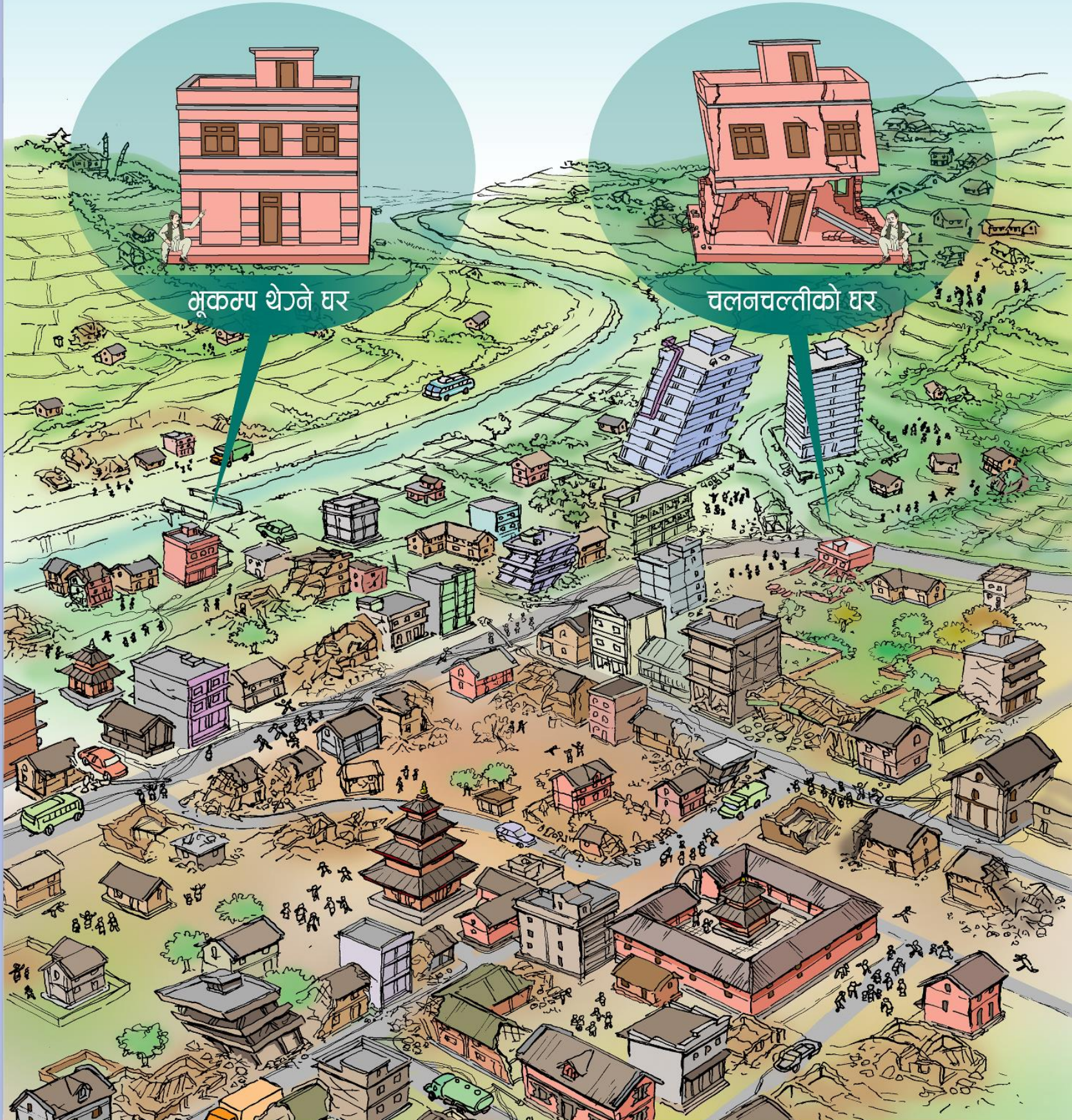
15th Earthquake Safety Day 2013

January 15, 2013

नसोधी, नबोली आउँछ भूकम्पीय विपदा ! जागौं, जुटौं बचाउन सृष्टिको सम्पदा !!

Earthquakes are unpredictable and can be deadly, Let's work together to save lives and property !

समयमै विचार पुऱ्याओं,
भवन निर्माण संहिताको पालना गरौं ।
भूकम्प थेहने घर बनाओं ।



भवन निर्माण संहिताले नेपालमा बन्ने सबै प्रकारका घर, भवनहरूलाई भूकम्पबाट सुरक्षित बनाउन सिकाउँछ ।

Publication Series No. - Poster | NSET-069-2013



Nepal Red Cross Society

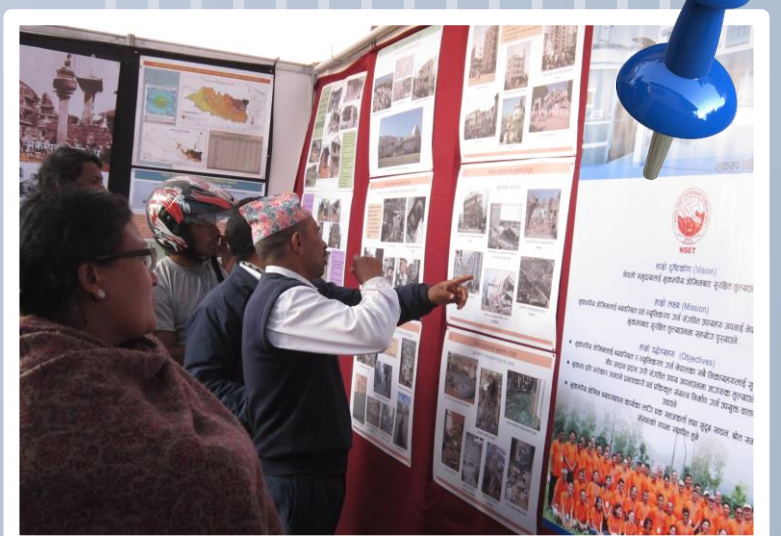


USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



१५औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ का झलकहरू

Glimpses of 15th ESD Activities



१६औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८० को पोस्टर

16th Earthquake Safety Day Poster

१६औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८०
गाघ २, २०८०



16th Earthquake Safety Day 2014
January 16, 2014

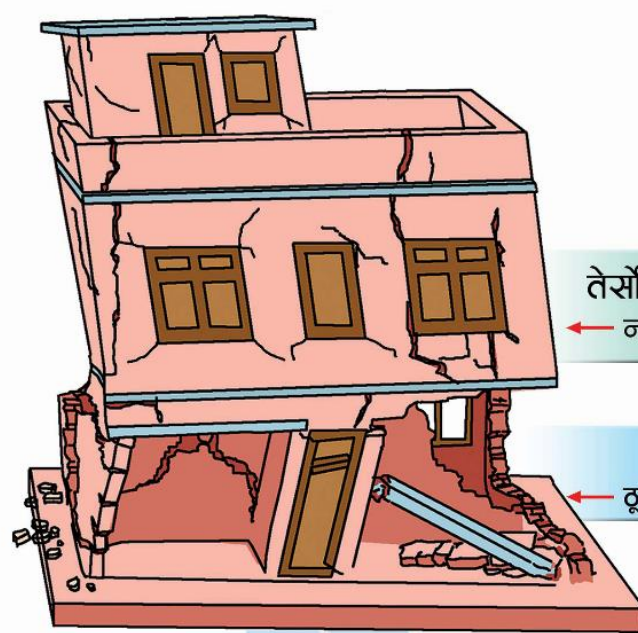
नसोधी, नबोली आउँछ भूकम्पीय विपदा ! जाहौं, जुठौं बचाउन सुष्टिको सरपदा !!
Earthquakes are unpredictable and can be deadly, let's work together to save lives and property !

भवन निर्माण संहिता भूकम्प थेग्ने घर बनाउने तरिका हो । भवन निर्माण संहिता अनुसार घर बनाए घर परिवार सुरक्षित हुन्छन् ।

भवन निर्माण
संहिताको पालनाले सिंगो
नेपाललाई भूकम्पबाट
सुरक्षित पार्छ ।

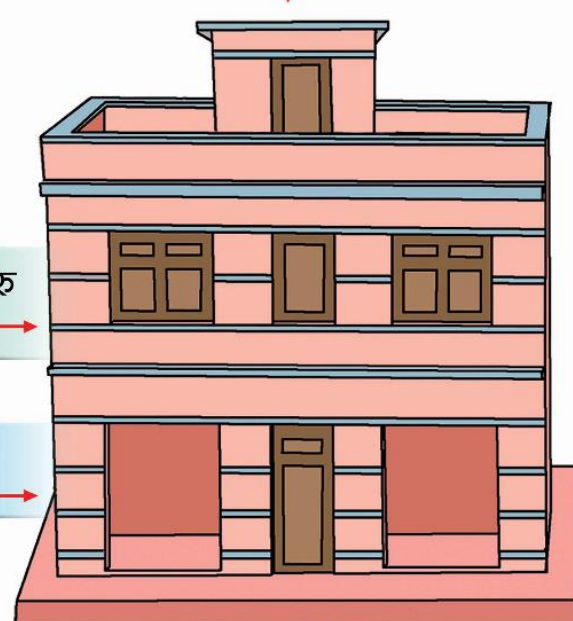
संहिता बेवास्ता गर्दाको
फल

मार सन्तुलित नभएको



संहिता अनुसार बनाएको
सुरक्षित घर

मार सन्तुलित भएको



भवन निर्माण संहिता सम्बन्धमा थप जानकारी
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग र अन्तर्रातिका
डिभिजन कार्यालयहरूबाट लिन सकिन्छ ।

नेपाल सरकार, भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय समिति

प्रधार प्रसार जागीति, सदरम्य चरित्र
भूकम्प प्रतिविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल



Publication Series No.: Poster | NSET-081-2014



प्रधार प्रसार जागीति, सदरम्य चरित्र
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Nepal Red Cross Society



Be a part of it.



OXFAM

१६औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८० का झलकहरू

Glimpses of 16th ESD Activities



१७औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७१ को पोस्टर

17th Earthquake Safety Day Poster

१७औं भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०७१

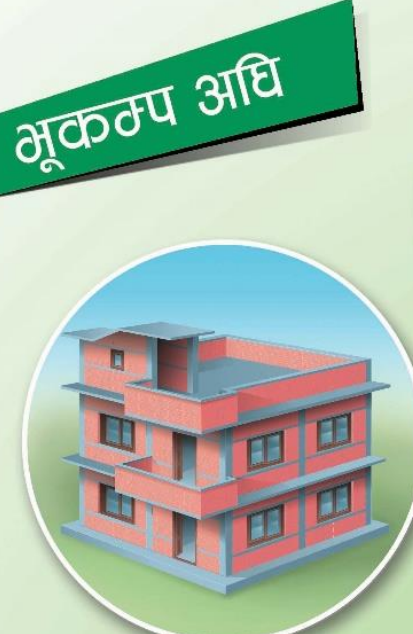


17th Earthquake Safety Day
January 16, 2015

नसोचेकै बेला आउँछ हे भुईचालो, पूर्वतयारीमा जुट्ने हामी सबैको पालो !

Earthquake may strike any time, be ready and prepared every time !

भूकम्पीय पूर्वतयारीका लागि गर्नुपर्ने न्यूनतम कार्यहरू

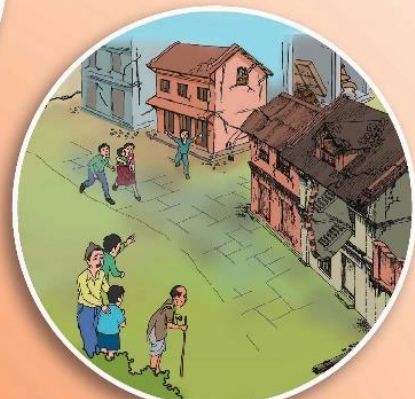


पारिवारिक तथा समुदायस्तरका पूर्वतयारी चोजना तयार पार्ने र कार्यान्वयन गर्ने ।



घरमित्र मध्यमा तुलनात्मक रूपमा सुरक्षित ठाउँगा "झुँडा ढेकी, गैँडुल्की, ओत लागी समात"को अवस्थामा सञ्चेतापूर्वक बस्ने । (संशोधन गए तात्र नजिकका स्थानगाएँ पुऱ्यो)

भूकम्पको बेला



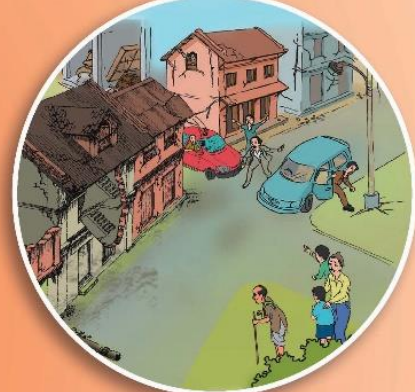
घर बाहिर मध्यमा अज्ञान, रोश्या गल्ली, बिजुलीका लारबा, रस्स आदि छलेर सुरक्षित स्थानमा बस्ने ।



आपतकालीन क्षमता/दक्षता अभिवृद्धि गर्ने ।

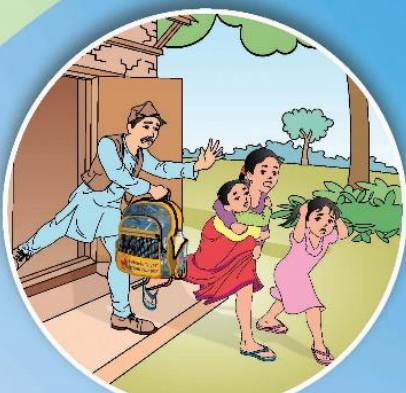


सुरक्षित परिवार तथा समुदाय



सवारी साधनमा भए वजिको सुरक्षित स्थानमा बायोपाइट लोडेर राख्ने र आफु सुरक्षित स्थानमा बस्ने ।

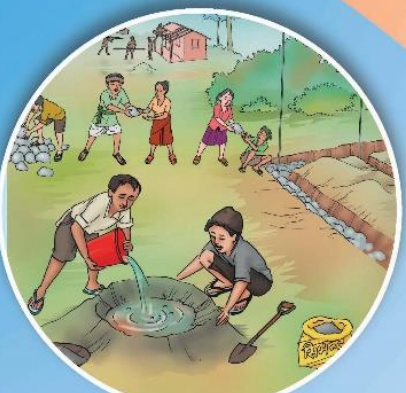
भूकम्प पछि



भूकम्प रोकिएपछि बाटिका ठेल रवीच लगायत आगोका शोतहरु बन्द गरि भेटपट भोला बोक्नेर सुरक्षित तवरले घरबाहिर निरक्षणे र सुरक्षित स्थानगाएँ खोला रुहो ।



क्षति आँकलन गर्ने दैर्घ्य आपतकालीन स्वोज तथा उद्धार कार्य गर्ने ।



तत्काल पुनर्निर्माण कार्य सुचारु गर्ने र भविष्यमा भूकम्पबाट क्षति नपुऱ्यो गरी पुनर्निर्माण कार्य गर्ने ।



लोकल प्रशासन
शाही विभागीका लाभालाभ
शहरी विकास तथा ग्राम निर्माण विभाग
प्रधार प्रधार उपसंचारी, संयोजक



UNDP
Nepal



USAID
HIGH-HAZARDIC HOMES



unicef



CARE



Plan
International



Oxfam



Nepal Red Cross Society

भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-लोकल
प्रधार प्रधार उपसंचारी, संयोजक
NSET



१७औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८१ का झलकहरू

Glimpses of 17th ESD Activities



१८औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७२ को पोस्टर

18th Earthquake Safety Day Poster

भूकम्प सुरक्षा दिवस
गाय २, २०७२



Earthquake Safety Day
January 16, 2016

“भूकम्प प्रतिरोधी घर-संरचना, सुरक्षित नेपाल - हाक्रो चाहना”

बैशाख १२ मा गैहाल्यो भुईचालो ! सुरक्षित पुनर्निर्माणमा जुट्ने हाक्रो पालो !!



नेपाल रेडक्रस जोसाइटी



१८औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७२ का झलकहरू

Glimpses of 18th ESD Activities



१९ अौ भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७३ को पोस्टर

19th Earthquake Safety Day Poster

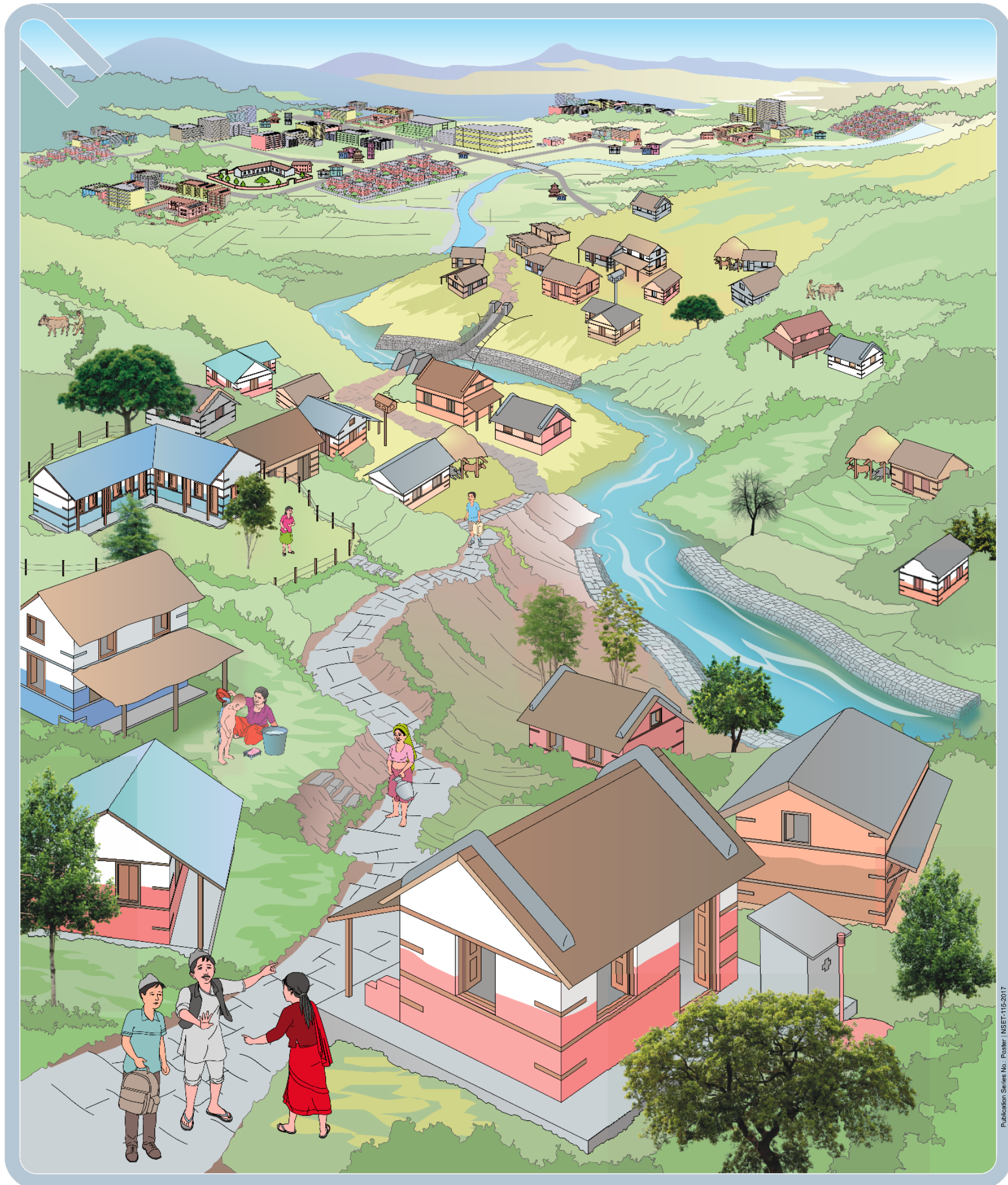
१९ अौ भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०७३



19th Earthquake Safety Day
January 15, 2017

भूकम्पीय सुरक्षाको बलियो आधार मैचालो थेहने घर र मौतिक पूर्वाधार !

Earthquake Resistant Buildings and Infrastructures for Community Resilience !



Publication Series No.: Poster | NSET-115-2017



+

नेपाल रेडक्रस सोसाइटी



१९ औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७३ का झलकहरू

Glimpses of 19th ESD Activities



२०औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७४ को पोस्टर

20th Earthquake Safety Day Poster



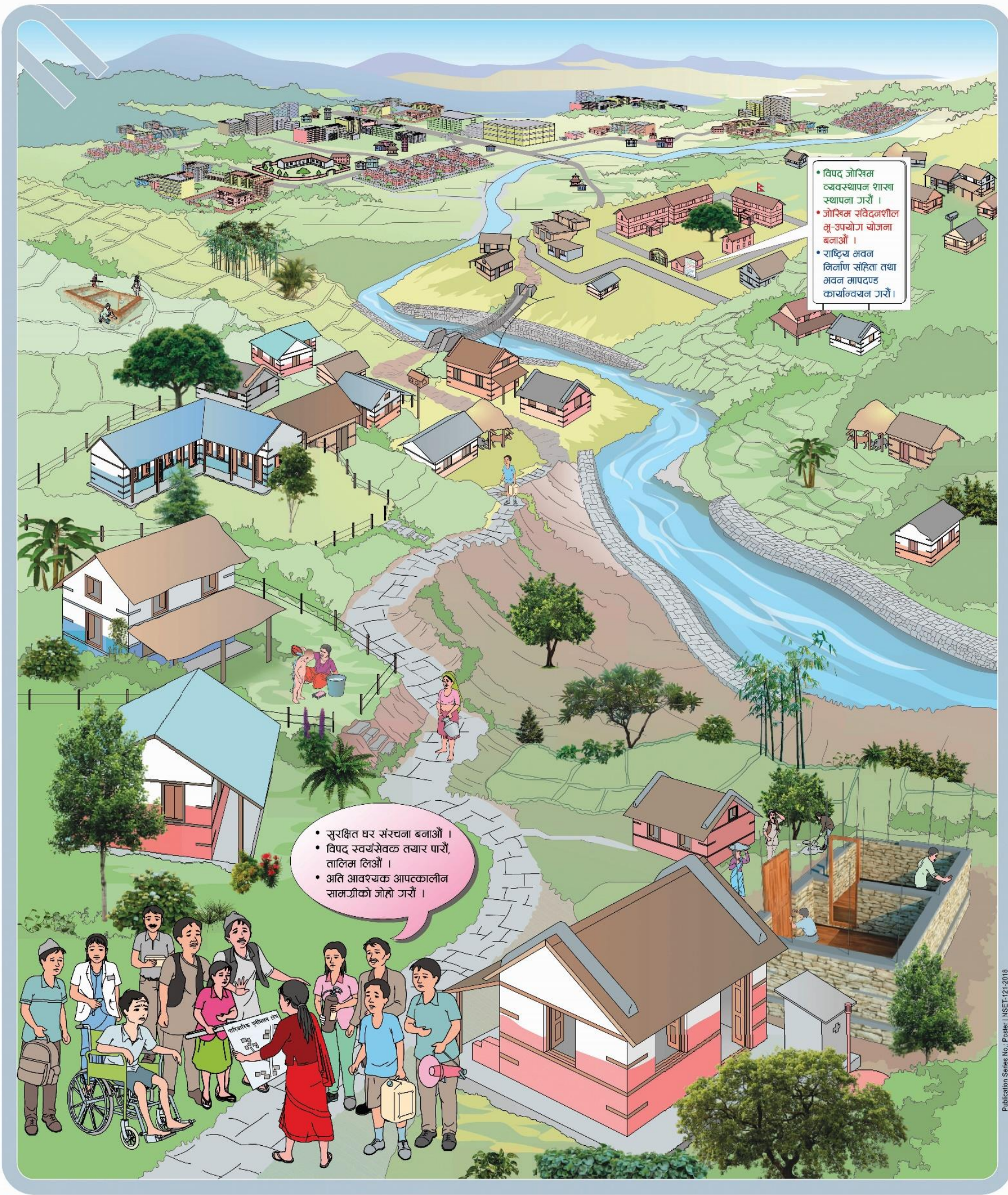
२०औं भूकम्प सुरक्षा दिवस
माघ २, २०७४



20th Earthquake Safety Day
January 16, 2018

सबल समुदाय र स्थानीय सरकार भूकम्पीय सुरक्षाको बलियो आधार !

Empowering Communities and Local Governments: Strong Foundation of Earthquake Safety



Publication Series No.: Poster/ NSET-121-2018



NSET
Earthquake Safe Communities in Nepal

२०औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७४ का झलकहरू

Glimpses of 20th ESD Activities



२१औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७५ को पोस्टर

21st Earthquake Safety Day Poster



२१औं भूकम्प सुरक्षा दिवस
21st Earthquake Safety Day

लाघ २, २०७५

January 16, 2019



विपद्बाट सुरक्षित हुने नागरिक अधिकार पूरा गर्न जिम्मेवार संघ, प्रदेश र स्थानीय सरकार

"Committed Governments at all levels to ensure Citizen's Right to Safety from Disasters"

स्थानीय तह



प्रदेश



प्रादेशिक नीति, कानून तथा योजना, कार्यान्वयन,
सहजीकरण, अनुगमन

सुरक्षित समुदाय निर्माणका लागि स्थानीय नीति, योजना
तर्जुमा तथा प्रभावकारी कार्यान्वयन

संघ



विपद्बाट सुरक्षित हुने लागि आवश्यक कार्यहरू



विपद्बाट सुरक्षित हुने लागि आवश्यक कार्यहरू

- ★ जोखिम पहिचान, संकटासन्ता एवं क्षमता लेखाजोखा तथा नक्शांकन
- ★ संघ, प्रदेश र स्थानीय तहमा विपद्बाट सुरक्षित हुने लागि आवश्यक कार्यहरू
- ★ विपद्बाट सुरक्षित हुने लागि उत्थानशीलता वृद्धि गर्न वृहत्तर जोखिम जानकारीमा आधारित निजी तथा सार्वजनिक लगानी प्रवर्द्धन
- ★ प्रभावकारी विपद्बाट सुरक्षित हुने लागि आवश्यक कार्यहरू



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

DPNet
Nepal

ain

Nepal Red Cross Society

NSET
Earthquake Safe Communities Network

२१औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७५ का झलकहरू

Glimpses of 21st ESD Activities



२२औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७६ को पोस्टर

22nd Earthquake Safety Day Poster



२२औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७६
22nd Earthquake Safety Day 2020

माघ २, २०७६
January 16, 2020

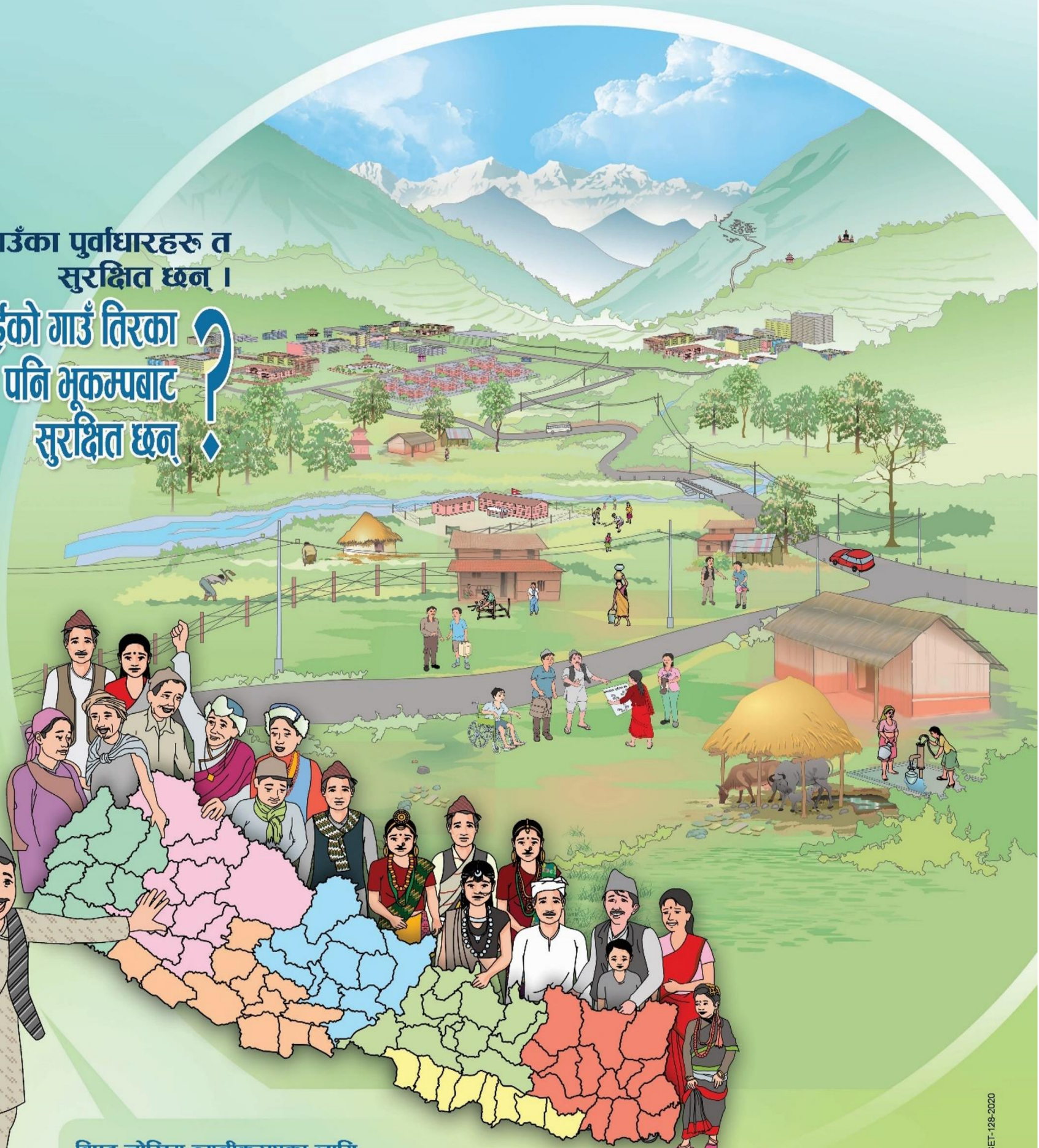


भूकम्पबाट सुरक्षित पूर्वाधार, दिगो सुख र समृद्धिको आधार

Resilient Infrastructure for Sustained Happiness and Prosperity

हामी गाउँका पूर्वाधारहरू त
सुरक्षित छन्।

के तपाईंको गाउँ तिरका ?
पूर्वाधारहरू पनि भूकम्पबाट
सुरक्षित छन् ?



विपद् जोखिम न्यूनीकरणका लागि आवश्यक घार कार्यहरू

१. जोखिम पहिचान, संकटासन्नता एवं क्षमता लेखाजोखा तथा नक्शांकन
२. संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको शासकीय पद्धतिमा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनको समावेशीकरण तथा सुदृढीकरण
३. विपद् जोखिम न्यूनीकरणका लागि उत्थानशीलता वृद्धि गर्न वृहत्तर जोखिम जानकारीमा आधारित निजी तथा सार्वजनिक लगानी प्रवर्द्धन
४. प्रभावकारी विपद् प्रतिकार्य, पुनर्निर्माण, पुनःस्थापना तथा पुनर्निर्माणमा “अभ राम्रो बलियो निर्माण”का लागि विपद् पूर्वतयारीको सुदृढीकरण

२२औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०७६ का झलकहरू

Glimpses of 22nd ESD Activities



२३औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ को पोस्टर

23rd Earthquake Safety Day Poster

२३औं भूकम्प सुरक्षा दिवस

माघ २, २०८८



23rd Earthquake Safety Day

January 15, 2021

बहुप्रकोपीय विपदमा भूकम्पीय सुरक्षा ! सामग्रा सहकार्यमा जनघनको रक्षा !!

Earthquake Safety in Complex Emergencies, Mutual Efforts for Saving Lives and Properties

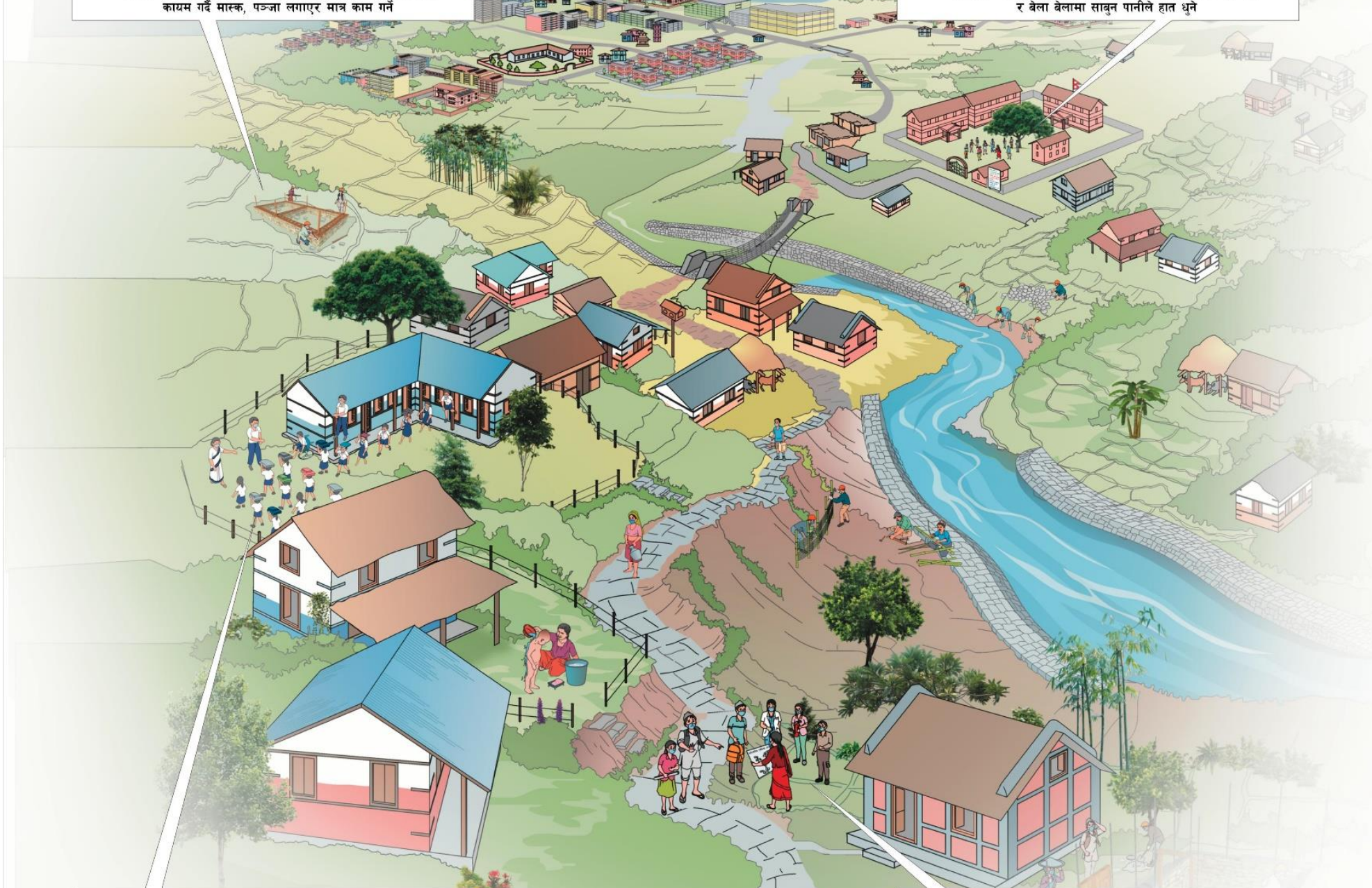


बलियो घर बनाउने काम गर्ने कामदारहरू विचको ६ फिटको दुरी कायम गर्दै मास्क, पञ्जा लगाएर मात्र काम गर्ने।

आगलागी, बाढी, पहिरो, भूकम्प आदि विपदहरू एकै समयमा वा कोविड-१९ जस्ता महामारीको समयमा पनि हुन सक्छन। यस्तो जटिल आपतकालिन अवस्थामा अनावश्यक हो-हल्लाको पछि नलागी सत्य सूचना र जानकारीका आधारमा सुरक्षित उपाय अपनाउनुहोस्।



सामुहिक भेलामा मास्क लगाउने, एक अर्कावाट ६ फिट पर रहने र बेला बेलामा साबुन पानीले हात धुने



कोविड-१९ जस्ता महामारीको बेला भूकम्पीय प्रतिकार्य तथा अभ्यास गर्दा सुरक्षित तरिकाले गर्ने।

कोविड-१९ संक्रमण कम गर्ने ध्यान दिनु पर्ने विषयहरू:

- घर संरचना निर्माणमा काम गर्ने व्यक्तिहरूले मास्क, पञ्जा लगाएर मात्र काम गर्ने,
- सार्वजनिक स्थानहरूमा भेला हुँदा एक आपसमा ६ फिटको दुरी कायम गर्ने,
- आपतकालिन भोलामा कोभिड संक्रमण घटाउन आवस्यक सामग्रीहरू समेत राख्ने
- संक्रमण घटाउन र व्यक्तिगत सरसफाइका लागि बेला बेलामा साबुन पानीले हात धुने
- संक्रमणको शंका भए स्वास्थ्य चौकीमा जाँच गराउने र पुष्टी भए आइसोलेशनमा बस्ने



भूकम्प झट्टपट भोलामा महामारी संक्रमण घटाउन स्थानिटाईजर, मास्क जस्ता सरसमानहरू पनि राख्ने

२३औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ का झलकहरू

Glimpses of 23rd ESD Activities



२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ को पोस्टर

24th Earthquake Safety Day Poster

२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस

माघ २, २०८८

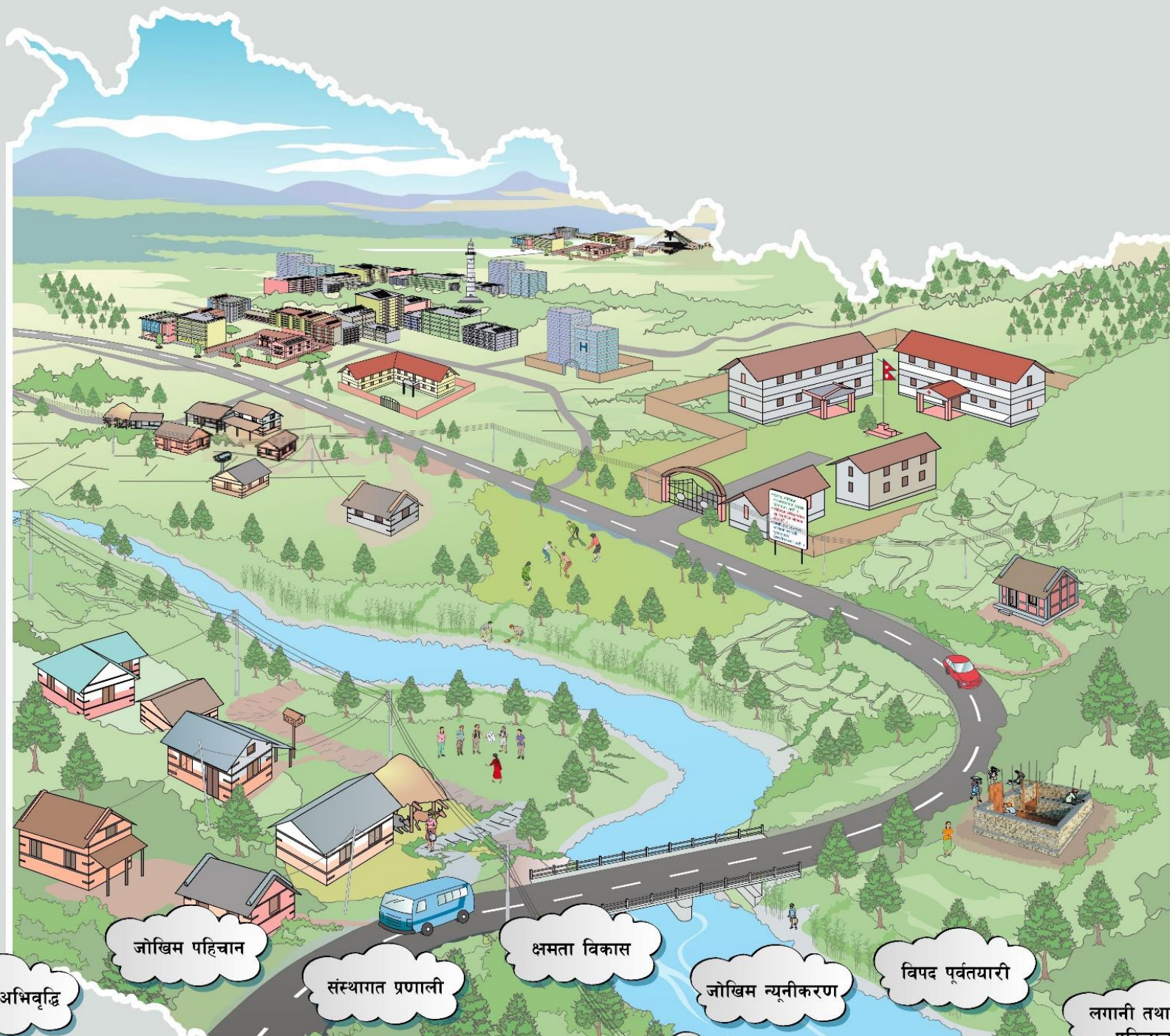


24th Earthquake Safety Day

January 16, 2022

भूकम्पीय सचेतना, सुरक्षित संरचना !

Earthquake Awareness for Resilient Structures !



२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति

२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस २०८८ का झलकहरू

Glimpse of 24th ESD Activities



२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोहमा भएका सम्बोधनका अंशहरू

शेर बहादुर देउवा

प्रधानमन्त्री

हामीले विक्रम संवत् १९९० साल माघ २ गते गएको हालसम्मकै सबैभन्दा ठूलो भूकम्पको स्मरणमा भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउदै आएका छौं। यो वर्ष कोभिड१९ को तेस्रो चरणको महामारीको त्रासदीबिच यो दिवस संक्षिप्त कार्यक्रमको आयोजना गरेर मनाइरहेका छौं। भूकम्पीय सचेतना, सुरक्षित संरचना भन्ने मूल नाराका साथ मनाइदै गरेको यस वर्षको भूकम्प सुरक्षा दिवसले भूकम्पबाट जोगिन र सुरक्षित रहन आआफ्नो क्षेत्रबाट दायित्व निर्वाह गर्न हामी सबैलाई उत्प्रेरित गरोस भन्ने कामना गर्दछु।



हाम्रो मुलुक विभिन्न प्रकारका विपदहरूको उच्च जोखिममा रहेकाले विपद उत्थानशील पूर्वाधार निर्माणमा जोड दिन आवश्यक छ। जलवायु परिवर्तनका असरहरूलाई न्यूनीकरण गर्न सघाउ पुराउने तथा हरित एवं नविकरणीय उर्जाको खपतलाई प्रवर्द्धन गर्ने गरी विकास योजनाहरू अघि बढाउनु आजको आवश्यकता हो। आज हामी सुरक्षित, योजनावद्ध र बहुप्रकोप प्रतिरोधात्मक निर्माण र पुनर्निर्माणमा लाग्नु जरुरि छ।

२०७२ सालको भूकम्पपश्चात हामीले अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ र अनुभव हासिल गरेका छौं। विपद जोखिम व्यवस्थापनका क्षेत्रमा विगतका अनुभव र पाठलाई राष्ट्रिय पूँजीको रूपमा संग्रहित गर्ने र भावी दिनका लागि उपयोग गर्नुपर्दछ।

हाम्रो संविधानले विपद जोखिम व्यवस्थापनको संवेदनशीलतालाई आत्मसात गरी तीनै तहका सरकारहरूको साभा अधिकारको सूचीको रूपमा यसलाई समावेश गरेको छ। यसरी विपद व्यवस्थापनका लागि तीनै तहका सरकारहरूले आपसी समन्वय, सहकार्य र पारस्पारिक सहयोग गरी कार्य गर्नुपर्ने कुरा इङ्गित गरेको छ।

भूकम्पमा क्षतिका मुख्य कारण भनेका हाम्रा कमजोर संरचनाहरू र अव्यवस्थित शहरीकरण हुन, त्यसैले अब उपरान्त निर्माण हुन सार्वजनिक होस वा निजी भवन निर्माण गर्दा भूकम्पीय दृष्टिले सुरक्षित हुनुपर्ने हुन्छ। यसका लागि राष्ट्रिय भवन संहिताको पालना हुनु जरुरि छ। यसमा स्थानीय सरकारको अहम भूमिका छ।

नेपालले विपद जोखिम न्यूनीकरण र जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय स्तरमा गरेका सम्झौता, अनुबन्ध तथा प्रतिवद्धताहरूलाई हाम्रा राष्ट्रिय कानुन, तीति तथा कार्यक्रमहरूमा प्रतिविम्बित गर्दै प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्नु जरुरि छ। सबैको सहकार्यबाट विपद उत्थानशील समुदाय निर्माणका लागि म सम्बन्धित सबैलाई हार्दिक आह्वान गर्दछु।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मुल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)

बालकृष्ण खाँण

गृहमन्त्री

तथा अध्यक्ष, भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति

भूकम्पबाट विगतमा भएको क्षतिको प्रकृति हेर्दा मुलतः असुरक्षित घर, भवन तथा संरचनाका कारणले अपूरणीय क्षति भएको देखिन्छ। २०७२ सालमा गएको भूकम्पको पीडा हामी नेपालीले अझै भुल सकेका छैनौं। हजारौं नेपाली दाजुभाइ, दिदीबहिनीले ज्यान गुमाउनु परेको छ, लाखौंको संख्यामा निजी तथा सरकारी भवन तथा संरचनाहरू ध्वस्त भएका छन्। २०७२ सालको भूकम्पपछि भत्केका संरचनाहरूको पुनर्निर्माण गर्न र नागरिकलाई सुरक्षित वातावरण महसूस गराउन तत्कालै नेपाल सरकारले राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण स्थापना गरेको थियो। प्राधिकरणले क्षति भएका संरचना तथा भूकम्प पीडित नागरिकहरूको विवरण तयार गरी पुनर्निर्माणको कार्य अगाडि बढायो। विगत ६ वर्षमा राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणले गरेका प्रयास तथा विभिन्न निकायहरूले गरेका सहयोगका कारण पुनर्निर्माण र पुनर्स्थापनाका क्षेत्रमा महत्त्वपूर्ण उपलब्धि हासिल भएका छन्। भूकम्प र पुनर्निर्माणबाट हामीले भविष्यका लागि विपद जोखिम व्यवस्थापनका क्षेत्रमा कसरी अघि बढन सक्छौं भन्ने सिकाइ हासिल गरेका छौं।



भूकम्पीय जोखिमका दृष्टिले नेपाल ११ औं नम्बरमा रहेकाले भूकम्पबाट सुरक्षित रहन बलियो संरचना निर्माणमा सबैले लाग्नु अहिलेको आवश्यकता हो। २४औं भूकम्प सुरक्षा दिवसको अवसरमा सम्पूर्ण पालिकहरूलाई भवन निर्माण संहिता लागू गर्दै जोखिम कम गर्ने तर्फ काम गर्न आग्रह गर्दछ। साथै नेपाल सरकारले देशभर पटक-पटक गरेर आउने प्राकृतिक विपत्तिबारे जानकारी लिन पूर्वसूचना प्राप्त गर्ने संयन्त्रलाई जडान गरेर थप प्रभावकारी बनाउनेछ।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मुल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)

राम कुमारी भाँकी

मन्त्री, शहरी विकास

भूकम्पको जोखिम न्यूनीकरणका लागि सबै निकायहरू बीच संकल्प गर्ने उद्देश्यले आज हामी २४ औं भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउदै छौं। खासगरी भूकम्पबाट हुने क्षति कम गर्ने भनेर हाम्रा विविध प्रयासहरू भएका छन्। यसैबीच २०७२ सालको भूकम्पबाट ठूलो क्षति व्यहोर्यै। २०७२ को भूकम्पले हामीलाई केही महत्त्वपूर्ण कुरा सिकायो। एउटा त भूकम्पले भन्दा पनि मानवीय कारणले खडा गरिएका भौतिक संरचनाले जोखिम सृजना हुदो रहेछ। त्यसो हो भने हामीले निर्माण गर्ने घर संरचना कसरी बलियो बनाउने भन्ने आजको दिनमा शायद हाम्रो सामू चुनौती हो। त्यसो गर्दै गर्दा भवन संहिता लागू गरेर घर मात्र सुरक्षित हुन्दून भन्ने हो भने शायद हामीले त्यसको भूगोलको कुरा गर्दैनौं। कस्तो भूगोल सुरक्षित छ, कुन ठाउँ भूकम्प वा अरू प्रकोपहरूका दृष्टिले वस्ती बसाल्न उपयुक्त छ, भन्ने सोच्नुपर्ने देखिन्छ। अर्को कुरा शहरी घना वस्ती भएका क्षेत्रका कुरा गर्दा भूकम्पबाट सुरक्षित घर बनाउन संहिता र मापदण्डको पालना गर्ने कुरा त गरेका छौं, तर भूकम्प वा अन्य विपद आउपरेमा प्रभावित व्यक्तिहरूलाई सुरक्षित रूपमा राख्ने ठाउँ कहाँ हो त, खुलाठाउँ कसरी व्यवस्थापन गर्ने पनि सोच्नुपर्ने हुन्छ। शहरी क्षेत्रमा खुला ठाउँहरू व्यापारिक प्रयोजना वा अन्य विभिन्न नाममा कब्जा भइरहेको स्थिति छ। खुला क्षेत्रका वारेमा हाम्रो योजना निर्माणमा आउनुपर्छ। हामीले जहाँ जोखिममा रहेका वस्तीहरू छन्, तिनलाई वस्ती स्थानान्तरणका लागि मापदण्ड बनाएर काम गर्नुपर्नेछ। घना वस्ती भएका ठाउँहरूमा खुला ठाउँहरू व्यवस्थित गर्नुपर्नेछ। यसका लागि पनि म स्थानीय तहसँग समन्वय गरेर काम गर्न आह्वान गर्दछु।



(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मुल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)

चिरीबाबु महर्जन

मेयर, ललितपुर महानगरपालिका

तथा संयोजक, भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति

भूकम्पीय जोखिमको अवस्थालाई मध्यनजर गर्दै २०६१ सालमै भवन निर्माण संहिता कार्यान्वयन गर्ने पहिलो नगरपालिका ललितपुर नगरपालिका थियो । भवन संहिताको कार्यान्वयन गरेकै कारण २०७२ सालको गोरखा भूकम्पमा महानगरपालिकाभित्र कम क्षति भएको थियो । हामीले विपद्का बेला प्रयोग हुने मानवीयका साथै भौतिक स्रोत साधनलाई पुलचोकस्थित जुद्धवारुण्यन्त्र कार्यालयको एउटै छानामुनि तथारी अवस्थामा राखिरहेका छौं । २४ औं भूकम्प सुरक्षा दिवसको अवसरमा महानगरपालिकाभित्र रहेका सार्वजनिक तथा ऐलानी जग्गामा कुनै पनि संरचना निर्माण गर्न नपाउने भनेर नीति निर्माण गरिसकेको म जानकारी गराउन चाहान्छु ताकि यस्ता स्थानलाई विपद्का बेला आश्रयका लागि प्रयोग गर्न सकियोस् ।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मूल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)



अनिल पोखरेल

प्रमुख कार्यकारी, विपद्जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण

हाम्रो देश बाढी, पर्फरो, महामारी, आगलागी, डेलो, भूकम्प लगायत कैयन विपत्तीबाट बारम्बार प्रभावित हुने गरेको हामी सबैलाई अवगत नै छ । भूकम्पको कुरा गर्दा हाम्रा मस्तिष्कमा ९० सालको महाभूकम्पको प्रसंग आउँछ । त्यसबेला हाम्रा अग्रजहरूले निकै ठुलो क्षति र पीडा व्यहोर्नु पर्यो । त्यसकै स्मृतिमा आगामी दिनमा सुरक्षित हुनका लागि सचेतना जगाउने उद्देश्यले आज २४ औं भूकम्प सुरक्षा दिवस मनाउदै छौं । आज देशभर विभिन्न सरोकारवालाहरू बीच आगामी दिनमा नब्बे सालको जस्तो पीडा भोग्न नपरोस, बहतर सालको जस्तो पीडा पनि भोग्न नपरोस भनी सार्थक प्रयत्न गर्न सकौ भनेर हामी प्रण गरिरहेका छौं, संकल्प गरिरहेका छौं। विपद्जोखिम न्यूनीकरणका लागि गर्नुपर्ने कामलाई संस्थागत रूपमा दिगो र परिणाममुखी बनाउन ऐनले निर्दिष्ट गरे बमोजिम राष्ट्रिय विपद्जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण गठन भएको छ । यस प्राधिकरणले काम शुरू गरेको २ वर्ष भयो, र यस बीचमा प्राधिकरणले जोखिमको जानकारीलाई मुख्यत सर्वसुलभ बनाउने र त्यसको आधारमा निर्णय गर्न सक्ने तथा जोखिम न्यूनीकरण तथा पूर्वतयारीका लागि विभिन्न संस्थागत प्रयत्नहरूको शुरुवात गरिसकेको छ, र आगामी दिनमा ती प्रयासलाई सार्थक रूपमा अघि बढाउने र नेपाली समुदायलाई विपद्बाट सुरक्षित बनाउने मुख्य उद्देश्यमा योगदान दिन हामी प्रतिबद्ध छौं ।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मूल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)



पदमकुमार मैताली

महानिर्देशक, सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग

तथा संयोजक, भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति

देशका विभिन्न सरकारी, गैर सरकारी निकाय, संघसंस्थाहरूबाट समन्वय र सहकार्यमा देशव्यापी रूपमा भुकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण गर्न राष्ट्रिय भवन संहिताको कार्यान्वयन, प्रवलिकरण लगायतका पूर्व तयारीहरू देखि भूकम्प पश्चात्को उद्धारसम्मका कार्यहरू भइरहेको छ । प्रकोप र सुरक्षित दिगो विकासको अन्तरसम्बन्ध, “भुकम्पीय जोखिम न्यूनीकरण” तथा राष्ट्रिय भवन संहिताको कार्यान्वयन, प्रवलिकरण आदिद्वारा सुरक्षित भवन निर्माण गर्न सचेतना लगायतका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्न इच्छुक व्यक्ति वा संस्थालाई आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्न तत्पर रहेको सामुहिक प्रतिबद्धता समेत व्यक्त गर्न चाहन्छु । विगतका विभिन्न भूकम्पमा भएका क्षति र विनाशलाई मध्यनजर गर्दा भुकम्पीय पूर्वतयारीका अभ्यासहरू सञ्चालन गर्नु अत्यावश्यक छ । २४ औं भूकम्प सुरक्षा दिवसले भवन संहिताको प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्ने तरफ काम गर्ने प्रेरणा मिलेस् ।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मूल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)



सूर्य नारायण श्रेष्ठ

कार्यकारी निर्देशक, भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल

तथा सदस्य सचिव, भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समिति

वितेका केही दशकमा मुलुकले विपद्जोखिम न्यूनीकरणका क्षेत्रमा नीति निर्माणको तहमा, कार्ययोजना तर्जुमा तथा कार्यान्वयनको तहमा र क्षमता, दक्षता अभिवृद्धि गर्ने तहमा महत्वपूर्ण उपलब्धिहरू हासिल गरेको छ । नेपालले गत २०७४ सालमा विपद्जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन निर्माण गरी लागू गरेको छ । यसले नेपालमा विपद्जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनको कामलाई अगाडि बढाउन योजनबद्ध रूपमा काम गर्नेको छ । यी उपलब्धिहरूप्रति गैरव गर्दै अझ निरन्तर र व्यवस्थित ढङ्गले अगाडि बढने प्रतिबद्धता गर्नु नै २४ औं भूकम्प सुरक्षा दिवसको दिनको मुख्य सन्देश हो ।

(२४औं भूकम्प सुरक्षा दिवस राष्ट्रिय मूल समारोहलाई उहाँले गर्नुभएको सम्बोधनबाट साभार)



भूकम्प सुरक्षा दिवस मूल समारोह समितिका लागि:



नेपाल सरकार
जृह मन्त्रालय
राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा
व्यवस्थापन प्राधिकरण (NDRRMA)
सिंहदरवार, काठमाडौं, नेपाल
पो.ब.नं.: २१३२१३
फोन नं.: (९७७-१) ४२९९९९५
ई-मेल: info@bipad.gov.np, ndrrma@gmail.com
वेब साइट: www.bipad.gov.np



NSET
Disaster Resilient Communities in Nepal

भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज-नेपाल (NSET)
घर-६५, CR-१३, सैनु आवास क्षेत्र, भैसेपाटी
ललितपुर महानगरपालिका-२५, नेपाल
पो.ब.नं. १३७७५, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं.: (९७७-१) ५५९९०००
फ्याक्स नं.: (९७७-१) ५५९९२६९२
ई-मेल: nset@nset.org.np
वेब साइट: www.nset.org.np