



हिमाल



नेपाल सरकार
शिक्षा मन्त्रालय
पाठ्यक्रम विकास केन्द्र



हिमाल

नताशा भिजकारा

यो किताब
पुस्तकालय प्रयोजनका लागि हो ।
बिक्री गर्ने पाइने छैन ।

नेपाल सरकार
शिक्षा मन्त्रालय
पाठ्यक्रम विकास केन्द्र
सानोठिमी, भक्तपुर

प्रकाशक : नेपाल सरकार
शिक्षा मन्त्रालय
पाठ्यक्रम विकास केन्द्र
सानोठिमी, भक्तपुर

© प्रकाशकमा

परिमार्जित संस्करण : २०७३

अमेरिकी अन्तर्राष्ट्रिय विकास नियोग (युएसएआइडी) को सहयोगमा यो सन्दर्भ सामग्री प्रकाशन भएको हो । यसमा समाविष्ट सामग्रीको जिम्मेवारी प्रकाशकमा निहित छ । यसमा रहेका सामग्रीले युएसएआइडी र अमेरिकी सरकारको अवधारणालाई प्रतिनिधित्व गर्दैनन् ।

हाम्रो भनाइ

बाल बालिकाको पठन सिप बढाउन, मनोरञ्जन प्रदान गर्न, मानसिक र बौद्धिक विकासका लागि सिकाइ सम्बद्ध सन्दर्भ सामग्रीहरूको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । सन्दर्भ सामग्रीले बाल बालिकालाई अध्ययनशील बनाउनका साथै पढाइ सिप विकास गरी पाठ्य पुस्तकमा भएका विषय वस्तु ग्रहण गर्नसमेत मदत गर्छ ।

पाठ्यक्रम विकास केन्द्रद्वारा राष्ट्रिय प्रारम्भिक कक्षा पढाइ कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने क्रममा सेम द चिल्डेनले तथार गरेको यो सन्दर्भ सामग्रीलाई अद्यावधिक गरी युएसएआइडीको आर्थिक सहयोगमा प्रकाशनमा ल्याइएको हो । प्रस्तुत सन्दर्भ सामग्री कक्षा १ देखि ३ सम्मका विद्यार्थीहरूका लागि उपयोगी हुने गरी विकास गरिएको छ तापनि आवश्यकतानुसार जुनसुकै कक्षामा पनि प्रयोग गर्न सकिने छ ।

प्रस्तुत सामग्री शिक्षकहरूले सबै बाल बालिकाहरूलाई पढने मौका दिई आपसमा छलफलसमेत गराई उनीहरूको पठन सिप विकासमा सहयोग गर्नुहोने छ भन्ने अपेक्षा गरिएको छ । अन्त्यमा यस सामग्रीका सम्बन्धमा प्राप्त हुने सुभाव एवम् प्रतिक्रियाका लागि पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सदैव स्वागत गर्दछ ।

विषय सूची

हिमाल के हो ?	५
हिमालहरू कसरी बन्दछन् ?	६
एउटा चर्चित हिमाल	११
मानिस र हिमालहरू	१३
रमाइला तथ्यहरू	१६
शब्द अर्थ	१८

हिमाल के हो ?

हिमालहरू भनेको पृथ्वीको सतहमा रहेका
सबैभन्दा उच्च जमिनका आकारहरू हुन् ।
हिमालहरू अत्यन्त ठाडा र चुच्चा हुन सक्षम् ।
शिखरमा गोलाकार सतह पनि हुन सक्छ ।



हिमालहरू कसरी बन्दछन् ?

केही हिमालहरू पृथ्वीको धेरैभित्र रहेका तातो र परिलएका चट्टानहरू पृथ्वीको सतहमा आइपुगेर ज्वालामुखीबाट बाहिर आउँदा बनेका हुन्छन् । ती परिलएका चट्टान सेलाउँछन् र कडा हुन्छन् । समयसँगै एउटा हिमाल बन्दछ ।



यिनीहरूलाई ज्वालामुखी हिमाल भनिन्छ ।
उत्तरी अमेरिकामा रहेको माउन्ट सेन्ट हेलेन्स
र फिलिपिन्समा रहेको माउन्ट पिनाटुबो
ज्वालामुखी पर्वतका उदाहरणहरू हुन् ।

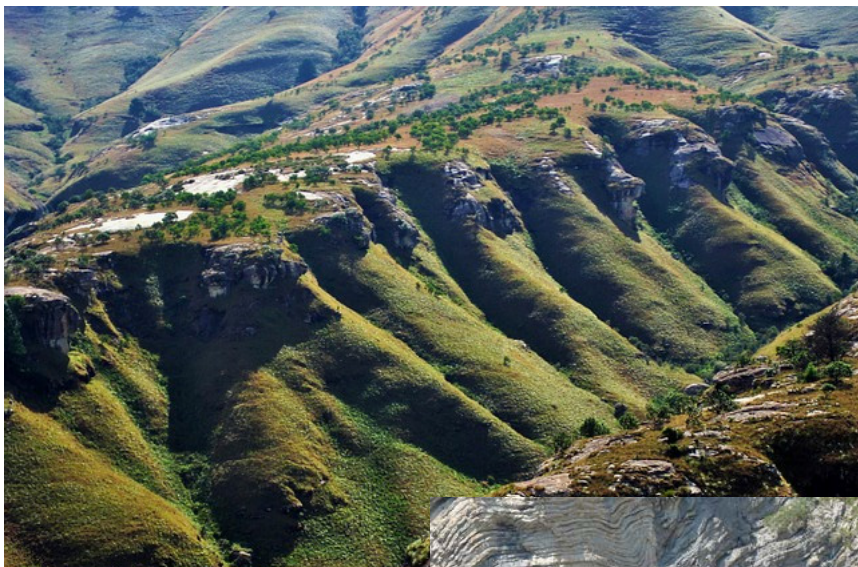
माउन्ट सेन्ट हेलेन्स



माउन्ट पिनाटुबो



केही हिमालहरू पृथ्वीको धरातलका केही भाग
जुधेर जमिनको अर्को भागलाई हिमालहरूको
समूह बन्न निचोरेर माथि ठेल्दा बनेका हुन्छन् ।
यिनीहरूलाई फोल्ड माउन्टेन भनिन्छ ।



चर्चित पर्वत शृङ्खलाहरूमध्ये एल्प्स, एन्डेस,
हिमालय फोल्ड माउन्टेनका उदाहरणहरू हुन् ।

एल्प्स



एन्डेस

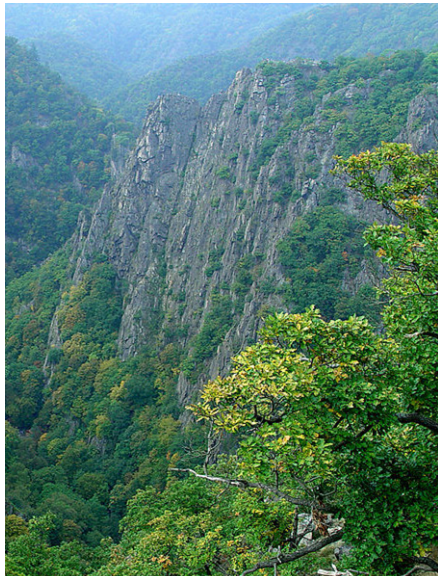


हिमालय फोल्ड



रमाइलो तथ्य
हिमालहरूको समूहलाई हिम शृङ्खला भनिन्छ ।

अरू हिमालहरू पृथ्वीको धरातलका केही भाग
 अरू भागहरूलाई ठडिन छाडेर भासिँदा
 बन्दछन् । यी हिमालहरूलाई फल्ट ब्लक हिमाल
 भनिन्छ । अमेरिकामा रहेका सिअरा नेभाडा
 हिमालहरू र जर्मनीमा रहेका हर्ज हिमालहरू
 फल्ट ब्लक हिमालका उदाहरणहरू हुन् ।



हर्ज



फल्ट ब्लक

एउटा चर्चित हिमाल

संसारका सुन्दर हिमालहरूमध्ये जापानमा रहेको
माउन्ट फुजी एउटा हो ।

माउन्ट फुजीको आकार करिब करिब सोली
जस्तो छ । यो ग्रीष्म, वसन्त, वर्षा र शिशिर
सबै ऋतुमा सुन्दर देखिन्छ ।



यसले धैरै कवि, चित्रकार र सङ्गीतकारहरूलाई
 प्रेरणा प्रदान गरेको छ । माउन्ट फुजी
 ज्वालामुखी पर्वतको एउटा उदाहरण हो ।

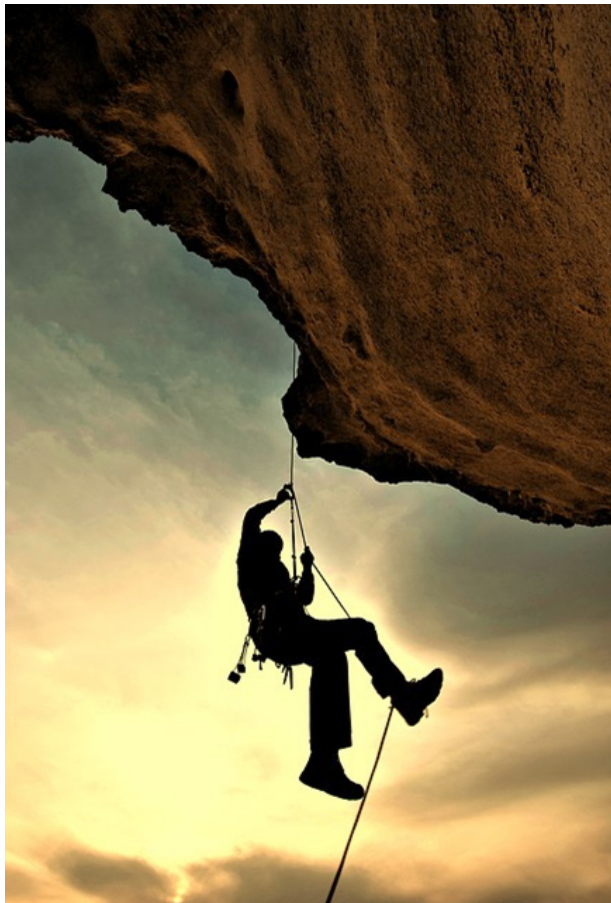


मानिस र हिमालहरू

मानिसले सधैं हिमाललाई मन पराएका छन् ।
ती सुन्दर र भव्य हुन्छन् ।



हिमालहरूलाई एउटा चुनौती वा सिपको
परीक्षणका रूपमा पनि हेरिन्छ । धेरै मानिसले
तिनको आरोहण गर्ने प्रयास गरेका छन् । जस्ति
अग्लो हिमाल, त्यति नै ठुलो उपलब्धि ।



यी अग्ला चुचुराहरू चढनुको अर्थ प्रायः
जोखिमको सामना गर्नु हो । सफल हुन
पर्वतारोहीहरूले निकै कडा तालिम लिनुपर्दछ ।
ताकि आरोहणका थप खतरनाक भागमा पुगदा
के गर्नुपर्दछ भनी उनीहरूलाई थाहा होस् ।



रमाइलो तथ्य

सर एडमन्ड हिलारी र तेन्जिङ नोर्गेले सन् १९५३ मा संसारको
सबैभन्दा अग्लो हिमाल सगरमाथाको चुचुरामा सबैभन्दा पहिला
पुगेर ख्याति कमाए ।

रमाइला तथ्यहरू

संसारका सबैभन्दा अग्ला १० हिमालहरू





केटु / माउन्ट गद्दिविन अस्टेन

(८६११ मिटर)



अन्तपूर्ण (८०५१ मिटर)

शब्द अर्थ

उपलब्धि - केही पुरा गर्नु वा हासिल गर्नु

पृथ्वीको धरातल - पृथ्वीको बाहिरी भाग, जुन
करिब ४५ किलोमिटर बाक्लो छ ।

फल्ट - चट्टानमा पर्ने लामो चिरा

भव्य - डरलाई प्रेरित गर्ने सुन्दर/विशाल

पगिलएको - तापका कारण कुनै ठोस वस्तु
तरल बन्नु

जोखिम - केही कुरा जो खतरा हुन सक्छ

चुच्चो - ठाडै उठेको वा भरेको



पाठकका निम्ति प्रश्नहरू

१. यो पुस्तक पढेपछि तिमीले हिमालहरू बारे थाहा पाएका सबैभन्दा रोचक तिन कुराहरू के के हुन् ?
२. पुस्तकमा उल्लेख गरिएका तिन प्रकारका हिमालहरू के के हुन् ?
३. के तिमी ज्वालामुखी पर्वतको एउटा उदाहरण दिन सक्छौ ?
४. के तिमी बस्ने ठाउँमा कुनै चर्चित हिमाल छ ? सबैभन्दा अग्लो हिमाल कति अग्लो छ ?

