

ការប្រកួតប្រជែងស្វែង By Smart

ផលប៉ះពាល់នៃបន្ទះភ្នំភ្លើង

ឈ្មោះ: បេល ជាណាត និងទី២ យី គីមសាន

ឈ្មោះសាលា អនុវិទ្យាល័យបរកែវ

មកពីខេត្ត/ក្រុង រតនគិរី

ប្រភេទប្រធានវិញ្ញាសា: វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន

ប្រភេទក្រុមប្រកួត ក្រុមយុវជនវ័យជំទន់ ៖ ថ្នាក់ទី៧ ដល់៩ (Junior)

សេចក្តីសង្ខេបអំពីគម្រោង

គោលបំណងរបស់ពួកយើងគឺចង់អោយអ្នកទាំងអស់គ្នាចេះការពារខ្លួន និងប្រុងប្រយ័ត្នពីផលប៉ះពាល់នៃគ្រោះធម្មជាតិ ក៏ដូចជាផលប៉ះពាល់នៃបន្ទះភ្នំភ្លើង ដែលនឹងធ្វើអោយមនុស្សទាំងអស់ចេះការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ ជាពិសេសគឺ ព័ត៌មានអំពីបន្ទះភ្នំភ្លើងផ្ទាល់តែម្តង។

ដំណើរការនៃការពិសោធន៍អំពីបន្ទះភ្នំភ្លើងគឺយើងគ្រាន់តែយកម្សៅសូដា សាប៊ូលាងចាន ពណ៌លក់ចាក់ចូលគ្នា ហើយយក ទឹកខ្មៅចាក់ចូលចុងក្រោយគេ នោះយើងនឹងឃើញប្រតិកម្ម របស់វាផុស ឡើង។ យើងសង្កេតឃើញថាពុះដែលផុសឡើងជាទម្រង់នៃម៉ាកម៉ាដែលផុសឡើងពីផ្ទៃផែនដីដែលយើងហៅថាកំអែភ្នំភ្លើងដែលបញ្ចេញនូវបរិមាណសីលាវលាយជាច្រើន ហើយទូទៅបន្ទះភ្នំភ្លើងគឺមាន២ប្រភេទគឺបន្ទះស្ងប់ និងបន្ទះខ្លាំង ។ កំអែរបស់វាបានធ្វើអោយប៉ះពាល់ទៅដល់មនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិជាច្រើននៅលើភពផែនដី ជាពិសេស គឺផលប៉ះពាល់ នៃស្រទាប់អូសូន និងការរីកចម្រើនរបស់ពិភពលោកផ្ទាល់ផងដែរដោយសារការខូចខាតរចនាសម្ព័ន្ធនានា។

សន្និដ្ឋាន យើងត្រូវយល់ដឹងអោយបានជ្រៅជ្រះពីផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗនៃគ្រោះធម្មជាតិ ដើម្បីបង្ការពួកវាទុកជាមុន និងដើម្បីការពារសុវត្ថភាពខ្លួនឯងក៏ដូចជា ពិភពលោកផ្ទាល់។

