

ការប្រកួតប្រជែងស្នែម By Smart

ទម្រង់ភ្លើងស្តុបថ្មី

ឈ្មោះ: ប៊ូត សុភា
 វិទ្យាល័យអង្គរ
 មកពីខេត្ត/ក្រុង សៀមរាប

ប្រភេទប្រធានវិញ្ញាសា: បច្ចេកវិទ្យា & រូបតន្ត្រី
 ប្រភេទក្រុមប្រកួត ក្រុមយុវជនទូទៅ ៖ ថ្នាក់ទី១០ ដល់១២ (Senior)

សេចក្តីសង្ខេបអំពីគម្រោង

—>សម្រាប់គម្រោងមួយនេះខ្ញុំបង្កើតវាឡើងក្នុងគោលបំណងលុបបំបាត់ការប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងភ្លើងសញ្ញាចរាចរណ៍ព្រមទាំងកាត់បន្ថយអត្រាគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗនៅត្រង់ភ្លើងស្តុប។ នៅថ្ងៃមុខគម្រោងមួយនេះនឹងជួយសម្របសម្រួលការកកស្ទះចរាចរណ៍នៅត្រង់ភ្លើងស្តុប; កែប្រែទម្លាប់អាក្រក់របស់បុគ្គលមួយចំនួន; កាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗជាយថាហេតុនិងរួមចំណែកក្នុងការទាក់ទាញភ្ញៀមទេសចរណ៍អោយមានទំនុកចិត្តក្នុងការមកលេងប្រទេសកម្ពុជាយើង។

—>ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗនៅត្រង់ស្តុបយើងគួរតែបន្ថែមនូវនាំងបិទបើកដោយស្វ័យប្រវត្តនៅតាមស្តុបទាំងអស់។ វាមានដំណើរការបិទបើកដោយស្វ័យប្រវត្តពេលគឺនៅពេលភ្លើងចរាចរណ៍ចេញពណ៌បៃតងនាំងនឹងត្រូវបើកអោយយានជំនិះឆ្លងកាត់ប៉ុន្តែនៅពេលវាចេញពណ៌ក្រហមនាំងនឹងបិទត្រឹមតំបន់អ្នកថ្មើរជើងមិនអោយយានជំនិះឆ្លងកាត់បានទេ។

—>នៅថ្ងៃទី២ខែកុម្ភៈការធ្វើតេស្តប្រព័ន្ធបញ្ជាបស់គម្រោងមួយនេះក៏ទទួលបានជោគជ័យនិងទទួលបានលទ្ធផលដូចការរំពឹងទុកពិតប្រាកដមែន។ យ៉ាងណាមិញប្រសិនបើគម្រោងមួយនេះត្រូវបានអនុវត្តជាផ្លូវការនោះប្រទេសកម្ពុជាយើងនោះប្រទេសយើងនឹងមានសណ្តាប់ធ្នាប់ចរាចរណ៍ល្អនិងកាត់បន្ថយបញ្ហាផ្សេងៗដែលកើតមាននៅតាមស្តុបបានយ៉ាងប្រសើរ។ ចង់ដឹងច្បាស់ថាគម្រោងមួយនេះមានសកម្មភាពបែបណានោះ សូមបន្តទៅអានរបាយការណ៍និងទស្សនាវីដេអូទាំងអស់គ្នា។

