

ការប្រកួតប្រជែងស្វែង By Smart

ប្រធានបទ: ការបង្កើតជំនឿរយោង

ឈ្មោះ: ហួន ពិភទ្ធសុខា

ឈ្មោះសាលារៀនជំនាន់ថ្មី វិទ្យាល័យព្រះស៊ីសុវត្ថិ

(Preah Sisowat High School, New Generation School)

មកពីរាជធានីភ្នំពេញ

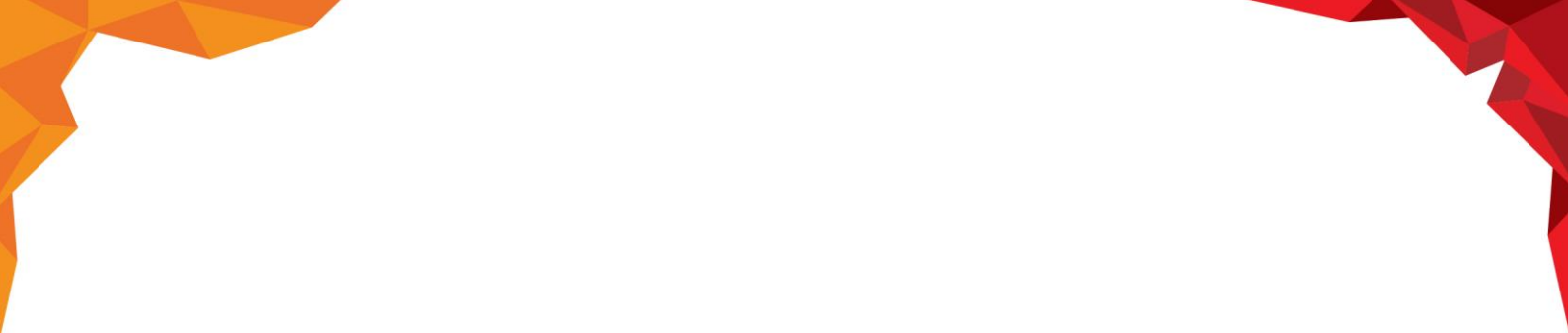
ប្រភេទប្រធានវិញ្ញាសា: បច្ចេកវិទ្យា & រ៉ូបូតិច

ប្រភេទក្រុមប្រកួត ក្រុមយុវជនវ័យជំទន់ ៖ ថ្នាក់ទី៧ ដល់៩ (Junior)

សេចក្តីសង្ខេបអំពីគម្រោង

ជំនឿរយោង គឺជាឧបករណ៍ ឬក៏ម៉ាស៊ីនមួយដែលគេប្រើវាភាគច្រើនសម្រាប់ដឹកជញ្ជូនមនុស្ស ឬរបស់របរផ្សេងៗឡើងលើចុះក្រោម ពីទីទាបទៅទីខ្ពស់ និងពីទីខ្ពស់មកទីទាបវិញ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះភាគច្រើន គេប្រើជំនឿរយោងនេះដោយប្រើខ្សែអូសទាញអ្វីមួយឡើងលើ ចុះក្រោម ដោយប្រើកម្លាំងមនុស្ស (នៅតាមការដ្ឋានសំណង់) ឯមួយវិញទៀតគេប្រើវាសម្រាប់ដឹកជញ្ជូនអីវ៉ាន់ អូសទាញអ្វីមួយឡើងលើ ចុះក្រោមដូចគ្នា តែវាត្រូវបានអូសទាញដោយកម្លាំងម៉ូទ័រ ឬម៉ាស៊ីនដើរដោយថាមពលអគ្គិសនីជំនួសវិញ។ ដូចនេះហើយទើប ខ្ញុំបានបង្កើតជំនឿរយោងនេះឡើងក្នុងគោលបំណងណែនាំ និងពន្យល់ផ្សព្វផ្សាយដល់មនុស្សគ្រប់គ្នាឱ្យចូលរួមប្រើជំនឿរយោងអេឡិចត្រូនិច ជួយសម្រួលការងារនៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់ (ដឹកជញ្ជូនសម្ភារៈផ្សេងៗបានច្រើន លឿន ហើយរហ័ស កាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់...) ដឹកជញ្ជូនមនុស្សចល័តគ្រប់ទីកន្លែង(ក្នុងផ្សារទំនើប ផ្ទះសំណាក់ សណ្ឋាគារ ខុនដូដាដើម) និងប្រើប្រាស់កាកសំណល់សំរាមផ្សេងៗ(ក្រដាសកេស ខ្សែ) មកកែច្នៃធ្វើជារបស់អ្វីមួយថ្មីខុសពីគោលលដៅដើម អាចប្រើប្រាស់បាន និងមានប្រយោជន៍។ យ៉ាងណាមិញ ក្នុងការធ្វើជំនឿរយោងនេះ ខ្ញុំបានប្រើក្រដាសកេសកាត់ធ្វើជាគ្រោងជំនឿរយោង បន្ទាប់មកចោះប្រហោងក្រដាសកេសធ្វើជាចង្កូរឱ្យខ្សែរត់ដែលរវៃដោយកម្លាំងម៉ូទ័រ។ ក្រោយពេលបានបញ្ចប់រួច ខ្ញុំទទួលបានម៉ាស៊ីនអេឡិចត្រូនិចមួយហៅថា ជំនឿរយោង ឬជំនឿរយន្ត ដូចជាការរំពឹងទុកពិតមែន ហើយតាមរយៈលទ្ធផលមួយនេះ ខ្ញុំអាចសន្និដ្ឋានបានថា ជំនឿរយោងពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ដែលវាបានបម្រើមនុស្ស និងធ្វើឱ្យយើងចំណេញពេលវេលាកម្លាំងបានមួយកម្រិតផងដែរ។





Organised by



Supported by



Sponsored by

