

ការស្វែងយល់ទស្សនៈសាធារណជនចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅប្រទេសកម្ពុជា

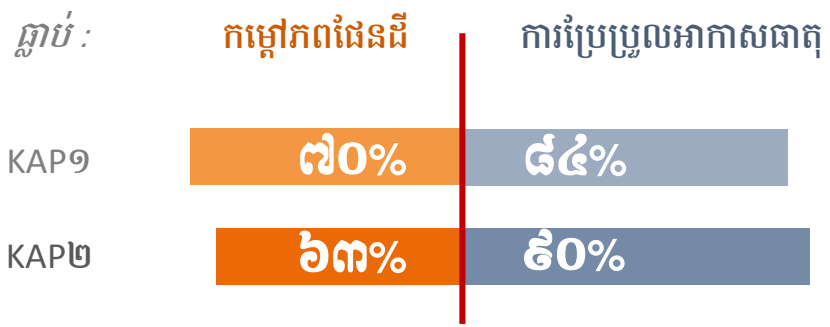
ចំណេះដឹង ឥរិយាបថ និងការអនុវត្ត (KNOWLEDGE, ATTITUTES AND PRACTICES: KAP)

ការសិក្សានានាអំពី KAP បានរៀបចំឡើងដើម្បី

ស្វែងយល់អំពីចំណេះដឹង ឥរិយាបថ និងការយល់ឃើញរបស់ប្រជាជនកម្ពុជាចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងភាពធ្លាស្រួលទាំងនេះ។ ខាងក្រោមនេះ គឺជាបកគំហើញសំខាន់ៗនៃការសិក្សា KAP ចំនួន២ ដែលរៀបចំឡើងនៅឆ្នាំ២០១១និង២០១៥។

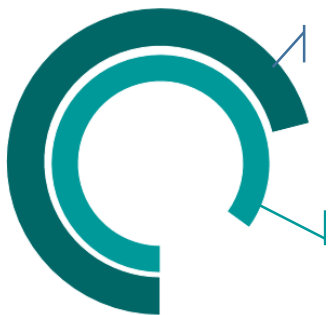
១ ចំណេះដឹង

តើអ្នកធ្លាប់បានឮអំពីកម្ដៅភពផែនដីឬការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ?



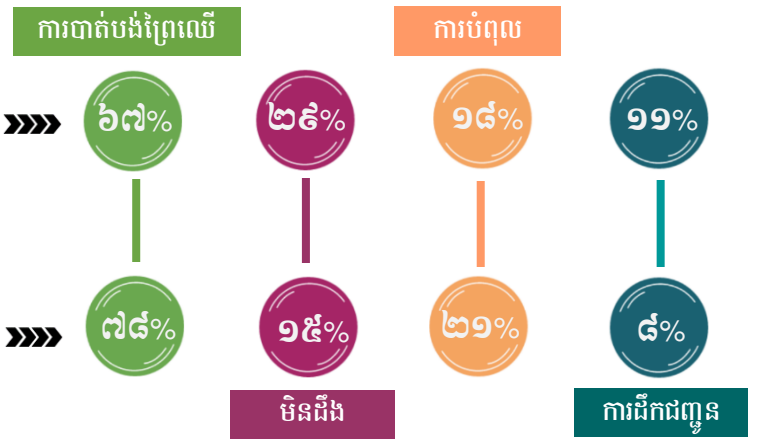
«ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ មានន័យថា ការធ្លាក់ភ្លៀងក្នុងរដូវ ខុសៗគ្នា ការធ្លាក់ភ្លៀងខ្លាំង ហើយធាតុអាកាសក្ដៅខ្លាំង។»
(មេឃុំនៃខេត្តព្រៃវែង)

តើអ្វីខ្លះជាមូលហេតុនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ?



៧៩% ដឹងពីមូលហេតុនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុង KAP១

៨៥% ដឹងពីមូលហេតុនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុង KAP២

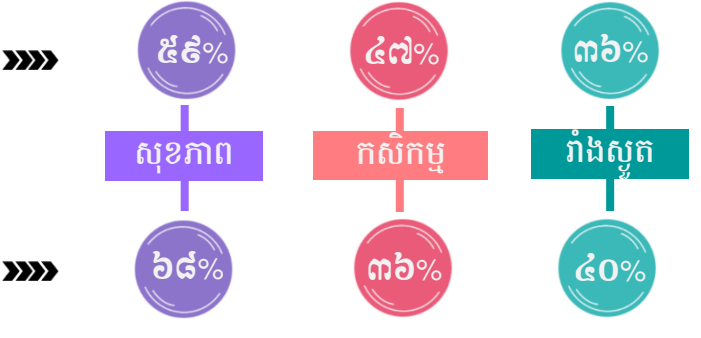


តើផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមានអ្វីខ្លះ?



៨៨% ដឹងអំពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុង KAP១

៨៨% ដឹងអំពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុង KAP២





៣៣% គិតថាសកម្មភាពរបស់ពួកគេ បានរួមចំណែកដល់ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុក្នុង KAP១ ហើយរួម បញ្ចូលទាំង:

- ការប្រើប្រាស់គ្រឿងម៉ាស៊ីន (៤៤%)
- ការកាប់អុស (៤០%)
- ការដុតកាកសំណល់ (៣៧%)

៤៤% គិតថាសកម្មភាពរបស់ពួកគេ បានរួមចំណែកដល់ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុក្នុង KAP២ ហើយរួម បញ្ចូលទាំង:

- ការប្រើប្រាស់គ្រឿងម៉ាស៊ីន (៣៨%)
- ការកាប់អុស (៤២%)
- ការដុតកាកសំណល់ (៣៧%)



៣១% ឯកភាពថាពួកគេអាចដោះស្រាយវិសម្របអាកាសធាតុ ដោយខ្លួនឯងក្នុង KAP១ ។

២៣% ឯកភាពថាពួកគេអាចដោះស្រាយវិសម្របអាកាសធាតុ ដោយខ្លួនឯងក្នុង KAP២ ។

៣១% ឯកភាពថាសហគមន៍របស់ ពួកគេអាចដោះស្រាយវិសម រួបអាកាសធាតុក្នុង KAP១ ។

២៧% ឯកភាពថាសហគមន៍របស់ ពួកគេអាចដោះស្រាយវិសម រួបអាកាសធាតុក្នុង KAP២ ។



៣៥% គិតថារាជរដ្ឋាភិបាល គឺជា ស្ថាប័នដែលមានអំណាច ជាងគេក្នុងការដោះស្រាយ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុង KAP១ ។

២៧% គិតថារាជរដ្ឋាភិបាល គឺជា ស្ថាប័នដែលមានអំណាច ជាងគេក្នុងការដោះស្រាយ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុង KAP២ ។

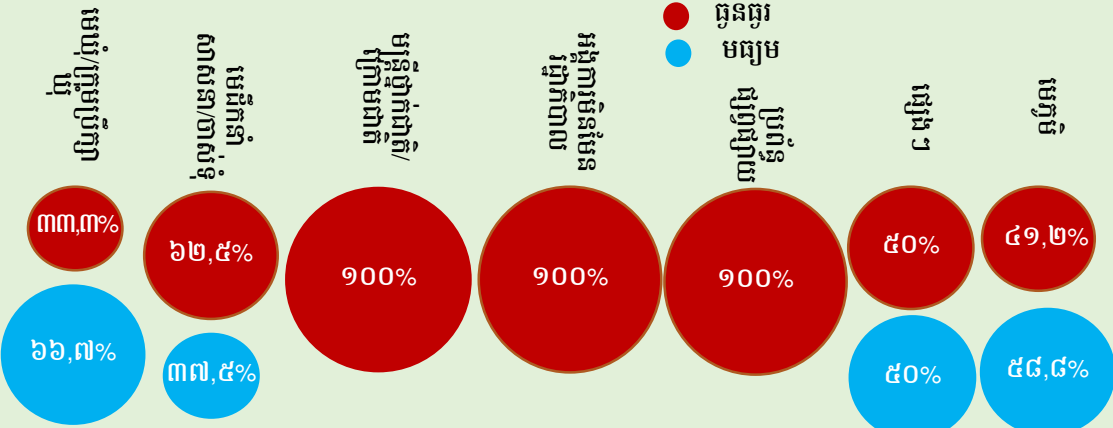


តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាបញ្ហាចម្បងយ៉ាងដូចម្តេចសម្រាប់កម្ពុជា ?

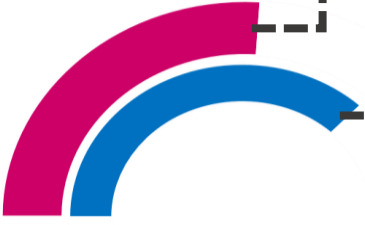
សិរិយាបថរបស់ប្រជាជនខុសៗគ្នា...

«ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺជាបញ្ហាសម្រាប់កម្ពុជា ដោយសារផលប៉ះពាល់របស់ វា រួមបញ្ចូលទាំងទឹកជំនន់ គ្រោះរាំងស្ងួត និងខ្យល់ព្យុះ បានបំផ្លាញដំណាំនិងផ្ទះ សម្បែង ហើយទាំងនេះគឺជា បញ្ហាធ្ងន់ធ្ងរ។»

មេឃុំនៃខេត្តរតនគិរី



តើប្រជាជនគិតថាពួកគេអាចឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយរបៀបណា ?



២៦% នៃអ្នកឆ្លើយតបក្នុងKAP១ មិនបានដឹងថាតើប្រជាជនអាចឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយរបៀបណាទេ ហើយក្នុងចំណោមអ្នក «មិនដឹង» ពួកគេបានប្រាប់ថាអាចឆ្លើយតបតាមរយៈការដាំដើមឈើឱ្យបានច្រើន កសាងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកឱ្យបានច្រើន ស្នើសុំជំនួយពីអ្នកផ្សេងៗ និងផ្លាស់ទៅទីសុវត្ថិភាព។

៣៧% នៃអ្នកឆ្លើយតបក្នុងKAP២ មិនបានដឹងថាតើប្រជាជនអាចឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយរបៀបណាទេ ហើយក្នុងចំណោមអ្នក «មិនដឹង» ពួកគេបានប្រាប់ថាអាចឆ្លើយតបតាមរយៈការដាំដើមឈើឱ្យបានច្រើន មិនធ្វើអ្វីទាំងអស់ ដាំដំណាំបន្លែច្រើនយ៉ាង និងប្រើម៉ាស៊ីនត្រជាក់/កង្ហារ។

ត្រូវការយុទ្ធសាស្ត្រការងារផ្សេងៗសម្រាប់ការដោះស្រាយដែលបង្ហាញពីរបៀបនៃការឆ្លើយតបនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

តើអ្នកអាចឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយរបៀបណា ?



២១% នៅក្នុងKAP១ **២៧%** នៅក្នុងKAP២ បានដាំដើមឈើច្រើនដើម្បីដោះស្រាយវិសមរូបអាកាសធាតុ។

១% នៅក្នុងKAP១ **៥%** នៅក្នុង KAP២ បានកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីដោះស្រាយវិសមរូបអាកាសធាតុ។



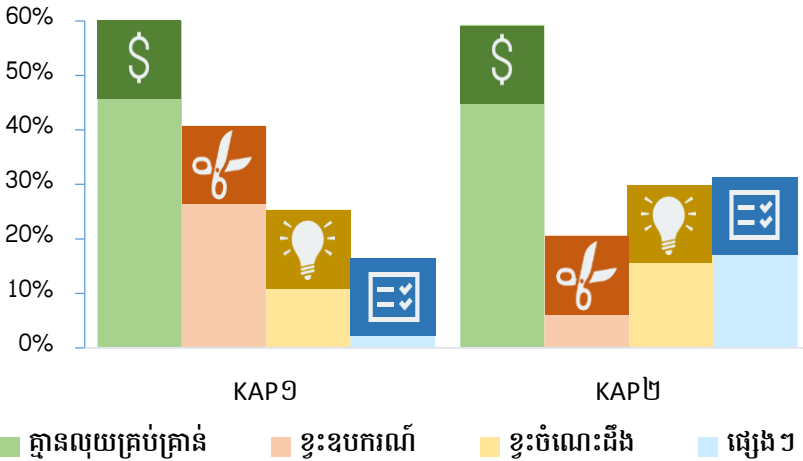
៤% នៅក្នុងKAP១ **២៥%** នៅក្នុងKAP២ បានស្វែងរកការណែនាំពីអ្នកជិតខាង/មិត្តភក្តិដើម្បីដោះស្រាយវិសមរូបអាកាសធាតុ។

៣០% នៅក្នុងKAP១ **៥១%** នៅក្នុងKAP២ បានប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់/កង្ហារដើម្បីដោះស្រាយវិសមរូបអាកាសធាតុ។

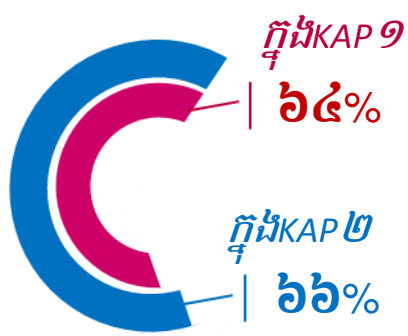


តើអ្វីខ្លះជាឧបសគ្គក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ?

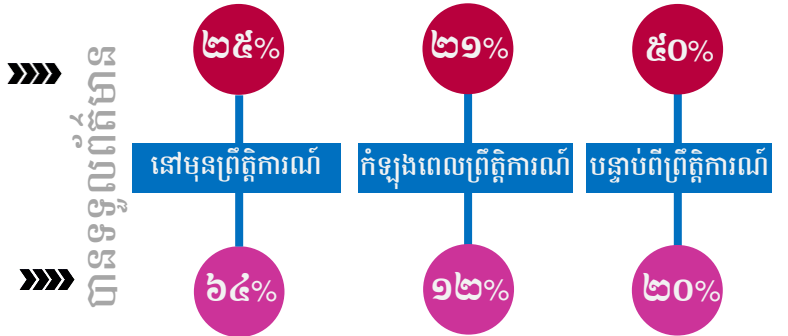
ភាគច្រើននៃអ្នកឆ្លើយតបទាំងនៅក្នុងKAP១ និង KAP២ បានចាត់ទុកកង្វះថវិកា គឺជាឧបសគ្គចម្បងរារាំងដល់ការឆ្លើយតបនឹងផលប៉ះពាល់និងគ្រោះភ័យដែលបណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឧបសគ្គចម្បងបន្ទាប់មកទៀត គឺកង្វះចំណេះដឹង។ ចំណែកការយល់ឃើញពីកង្វះឧបករណ៍ (ផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងផ្នែកព័ត៌មានចំណេះដឹង) ដែលជាឧបសគ្គមួយផងនោះ បានធ្លាក់ចុះប្រមាណ ២០%។



ប្រភពនិងកាលវេលានៃព័ត៌មានអំពីអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ



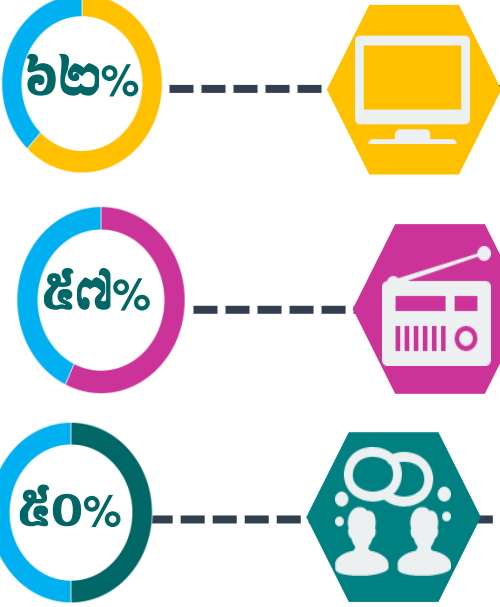
បានទទួលព័ត៌មានអំពីអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដែលភាគច្រើនតាមទូរទស្សន៍ បន្ទាប់មកវិទ្យុ អ្នកជិតខាងនិងសាច់ញាតិ។



ប្រភពនៃព័ត៌មានអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

KAP ១ :

- ប្រជាជនភាគច្រើនបានទទួលព័ត៌មានតាមទូរទស្សន៍ ។
- ប្រជាជនប្រមាណពាក់កណ្តាល បានទទួលព័ត៌មានតាមវិទ្យុ ។
- ប្រជាជនប្រមាណពាក់កណ្តាល បានទទួលព័ត៌មានពីអ្នកជិតខាង ។



KAP ២ :

- ប្រជាជនកាន់តែច្រើនបានទទួលព័ត៌មានតាមទូរទស្សន៍ ហើយពួកគាត់ជាអ្នករស់នៅទីប្រជុំជននិងមានការអប់រំខ្ពស់ ។
- ប្រជាជនតិចជាងមុនបានទទួលព័ត៌មានតាមវិទ្យុ ហើយពួកគាត់ជាអ្នករស់នៅតំបន់ជនបទ ។
- ប្រជាជនតិចជាងមុនបានទទួលព័ត៌មានពីអ្នកជិតខាង ហើយពួកគាត់ជាស្ត្រីនិងជាអ្នកមិនបានចូលរៀន ។



ជំហានបន្ទាប់សម្រាប់សិក្សាតាមដានរដ្ឋភាពចំណេះដឹង សិរិយាបថ និងការអនុវត្ត

- ▶ បង្កើនសកម្មភាពជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធសម្រាប់លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងនិងកសាង/បណ្តុះទំនុកចិត្តក្នុងចំណោមក្រុមងាយរងគ្រោះ ។
- ▶ កំណត់តំបន់អាទិភាពនិងក្រុមប្រជាជនគោលដៅដែលត្រូវការជំនួយជាងគេសម្រាប់បង្កើន KAP ។
- ▶ បង្ហាញពីផលប៉ះពាល់និងការចំណាយទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅលើសុខភាពនិងការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជនតាមរយៈករណីសិក្សា ។
- ▶ ផ្សព្វផ្សាយនិងផ្តល់នូវការទទួលបានព័ត៌មានត្រឹមត្រូវអំពីមូលហេតុនិងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងជម្រើសបន្សុំនានា ដែលជួយកាត់បន្ថយគម្លាតរវាងផែនការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងយុទ្ធសាស្ត្រកាត់បន្ថយហានិភ័យ ។
- ▶ ផ្តល់អំណាចដល់ស្ថាប័ននិងអាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិដើម្បីដឹកនាំការរៀបចំទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលការណ៍ណែនាំនានាសម្រាប់បន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ ។