

# ដំណោះស្រាយផ្នែកលើធម្មជាតិ

18 សីហា ដល់ 7 កញ្ញា 2022

អ្នកអាចដាក់ពាក្យសុំចូលរួម  
ដំណោះស្រាយផ្នែកលើធម្មជាតិ នៅ  
ទីនេះ៖ [BIT.LV/AASCTFAPPLY](http://BIT.LV/AASCTFAPPLY)



មូលនិធិទីក្រុងឆ្លាតអាស៊ានអូស្ត្រាលី(AASCTF) យល់ឃើញថាការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពជាធាតុចូលសំខាន់មួយរបស់មូលនិធិ រួមជាមួយនឹងការគាំទ្របច្ចេកទេសសម្រាប់ប្រព័ន្ធជ្រាបចំផែនការ ការផ្តល់សេវា និងការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុនៃទីក្រុងអាស៊ាន។ ចាប់តាំងពីមូលនិធិបានចាប់ផ្តើមក្នុងឆ្នាំ 2019 AASCTF បាននឹងកំពុងរៀបចំសិក្ខាសាលាលំដាប់ ពីទីក្រុងឆ្លាតនៅទូទាំងតំបន់ ដើម្បីមិនត្រឹមតែ បង្ហាញពីរបៀបដែលមូលនិធិអាចផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ទីក្រុងប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងទទួលបានការយល់ដឹងអំពីតម្រូវការរបស់គេ និងឱកាសសម្រាប់អន្តរាគមន៍ឆ្លាតវៃផងដែរ។ តាមរយៈកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនេះ បច្ចុប្បន្នយើង មានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយក្នុងការផ្តល់នូវវគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសាងសមត្ថភាពមួយដោយផ្ដោតលើ ដំណោះស្រាយផ្នែកលើធម្មជាតិ

AASCTF នឹងផ្តល់សិក្ខាសាលាតាមប្រធានបទលើផ្នែកនេះ ដោយរួមបញ្ចូលគ្នានូវទម្រង់សិក្ខាសាលាបែបអន្តរកម្មរបស់យើងជាមួយនឹងកិច្ចការផ្ទះចំនួន 4 សប្តាហ៍ (ផ្ទាល់ខ្លួន និងជាក្រុម) មានបទបង្ហាញ ច្រើនក្នុងមួយក្រុង និងលទ្ធផលចុងក្រោយ ។ អ្នកចូលរួមនឹងទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រនៅចុងបញ្ចប់នៃកម្មវិធីសិក្ខាសាលានេះ។

## ហេតុអ្វីបានបានត្រូវការដំណោះស្រាយផ្នែកលើធម្មជាតិ(Nbs)?

ជំនួសឱ្យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបែបប្រពៃណី ពណ៌ប្រផេះ Nbs ប្រើ ឬយកលំនាំតាមធម្មជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានាក្នុងទីក្រុង ហើយដំណោះស្រាយទាំងនោះតែងមានប្រសិទ្ធភាពចំណាយ និងអត្ថប្រយោជន៍រួមជាច្រើន លើផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង/ឬបរិស្ថាន។ សិក្ខាសាលានេះ មន្ត្រីក្រុងនឹងទទួលបាន និងបង្កើនចំណេះដឹងលើ Nbs និងរៀនពីរបៀបអភិវឌ្ឍក្រុងបែបតង ធន និងងាយស្រួលរស់នៅ។

វគ្គនេះនឹងបង្ហាញពីវិធីសាស្ត្រប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតដើម្បីដំណើរការ Nbs នៅក្នុងបរិបទក្រុង។ វិធីសាស្ត្រគឺផ្អែកលើការជ្រើសរើស និងការកំណត់អាទិភាពនៃប្រភេទ Nbs ជាក់លាក់ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមក្នុងទីក្រុងដែលបានកំណត់។ អ្នកចូលរួមនឹងរៀនអំពីប្រភេទផ្សេង ៗគ្នាទាំងនេះ និងតម្លៃ និងដែនកំណត់របស់វាដោយផ្អែកលើបរិបទផ្សេងៗគ្នា ព្រមទាំងរបៀបដែលវាអាចជួយឱ្យសម្រេចបាននូវភាពធននៃក្រុង ។

ឧទាហរណ៍មួយចំនួននៃមុខងារ Nbs ដែលអាចស្វែងយល់បន្ថែមសម្រាប់ការកាត់បន្ថយទឹកជំនន់ ដៅក្នុងទីក្រុង ការលើកកម្ពស់តម្លៃដីនិងការលំហែរកម្សាន្ត និងការកែលម្អជីវចម្រុះក្នុងស្រុក។



## អ្នកចូលរួមគោលដៅ

AASCTF ស្វាគមន៍អ្នកជំនាញដែលធ្វើការលើផែនការទីក្រុង ការគ្រប់គ្រងព្យុះ GIS និង/ឬ ការបណ្តុះបណ្តាលធាតុ។ អ្នកចូលរួមអាច (ប៉ុន្តែមិនតម្រូវឱ្យ) មានប្រវត្តិនៅក្នុងស្ថាប័នក្រុមទីក្រុង វិស្វកម្មបរិស្ថាន វិស្វកម្មធាតុសាស្ត្រ ឬការធ្វើផែនការទីក្រុង។

## ភាសា

វគ្គគិតសិក្សានិងជំនាញជាភាសាអង់គ្លេសដោយមានការបកប្រែប្រែដេញពីចម្ងាយជាភាសាឥណ្ឌូនេស៊ី ខ្មែរ ខ្មែរ និងរៀនចំណេះ ផ្អែកតាមតម្រូវការ ។

## កាលវិភាគ និងរយៈពេល

វគ្គសិក្សានឹងមានពីរវគ្គ វគ្គនីមួយៗមានរយៈពេលកន្លះថ្ងៃ (18 សីហា និង 7 កញ្ញា ) និងលំហាត់នៅផ្ទះក្នុងចន្លោះវគ្គនេះ ។ អ្នកចូលរួមនឹងចំណាយពេលយ៉ាងហោចណាស់ 35 ម៉ោងសម្រាប់វគ្គនេះ ។

## ការដាក់ពាក្យ

វគ្គនេះមិនគិតថ្លៃ ប៉ុន្តែកន្លែងកំណត់។ ថ្ងៃផុតកំណត់ទទួលពាក្យគឺថ្ងៃទី 5 ខែកក្កដា។