

កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី អក្ខរកម្មទិន្នន័យ

សេចក្តីប្រកាស

អក្ខរកម្មទិន្នន័យ ជាសមត្ថភាពក្នុងការយល់ ការអាន និងការវិភាគដោយប្រើប្រាស់ព័ត៌មានជាទិន្នន័យ។ អក្ខរកម្មទិន្នន័យ ក៏ជាសមត្ថភាពក្នុងការទាញយកព័ត៌មានដែលមានខ្លឹមសារចេញពីទិន្នន័យអ្វីមួយ។

អក្ខរកម្មទិន្នន័យ មិនគ្រាន់តែជាសមត្ថភាពក្នុងការអាននោះទេ វាក៏ទាមទារឲ្យមានជំនាញ ក្នុងការវិភាគផងដែរ (ឧទាហរណ៍៖ គណិតវិទ្យា ឬ ស្ថិតិ) ដែលរួមមានការអាន និង ការយល់ដឹងអំពី ទិន្នន័យ។ ដូច្នេះ ជាមួយការកើនឡើងនៃចំណេះដឹងផ្នែកទិន្នន័យ បុគ្គលពាក់ព័ន្ធ អាចផលិតជារឿង ឬ អត្ថបទមួយដែលមានលក្ខណៈស៊ីជម្រៅ និងមានភស្តុតាងច្បាស់លាស់។

កំឡុងពេលដែលមានទិន្នន័យជាច្រើនដែលអាចប្រើប្រាស់បាន ការសរសេររឿង ឬ អត្ថបទដែលប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ គឺជាគំនិតមួយដែលនៅមិនទាន់ទូលំទូលាយ នៅប្រទេសកម្ពុជា ព្រោះថាការយល់ដឹងអំពីទិន្នន័យ និងជំនាញក្នុងការវិភាគលើទិន្នន័យ នៅមានកម្រិតនៅឡើយ។

ក្នុងនាមជាស្ថាប័នមួយដែលធ្វើការផ្តោតលើទិន្នន័យបើកទូលាយ អង្គការទិន្នន័យអំពីការអភិវឌ្ឍ ហៅកាត់ថា អូឌីស៊ី ជឿជាក់ថា តាមរយៈការបង្ហាញព័ត៌មាន និងរឿង ឬអត្ថបទ ដោយប្រើប្រាស់ការបង្ហាញទិន្នន័យជាប្រភព និងភាសាសាមញ្ញ អ្នកសារព័ត៌មាន អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកបង្កើតគោលនយោបាយនានា អាចផ្សព្វផ្សាយ និងផ្ញើសារទៅកាន់សាធារណៈជន ឲ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពថែមទៀត។

អូឌីស៊ី មានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយក្នុងការប្រកាសអំពី កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី “**អក្ខរកម្មទិន្នន័យ**” ដែលរួមមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសរុបចំនួនបី និងសិក្ខាសាលាបញ្ចប់វគ្គមួយ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនីមួយៗ មានចំនួនប្រាំថ្ងៃ ដែលនឹងផ្តល់ឲ្យសិក្ខាកាមនូវជំនាញ និងចំណេះដឹងអំពីការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ និងការសរសេរអត្ថបទដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ។ សិក្ខាកាម ត្រូវរំពឹងថា នឹងប្រើប្រាស់ចំណេះដឹងដែលទទួលបានកំឡុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ដើម្បីអនុវត្តផ្ទាល់ទៅក្នុងគម្រោងរបស់ពួកគេនៅសប្តាហ៍បន្តបន្ទាប់នៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាល។

កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី «**អក្ខរកម្មទិន្នន័យ**» របស់អង្គការ អូឌីស៊ី បានធ្វើមូលដ្ឋាននីយកម្ម កម្មវិធីសិក្សាដែលបង្កើតឡើង ដោយ Yan Naung Oak និង Eva Constantaras សម្រាប់កម្មវិធី **អក្ខរកម្មទិន្នន័យ**របស់ធនាគារពិភពលោក ដែលគាំទ្រដោយ UKAID, Australian Aid, ក្រសួងការបរទេស នៃ

ប្រទេសដាណឺម៉ាក និង ក្រសួងការបរទេសនៃប្រទេស ហ្វាំងឡង់ ដែលអនុវត្តនៅប្រទេស មីយ៉ាន់ម៉ា ដោយ Phandeeyar និង វិទ្យាស្ថានគ្រប់គ្រងបូព៌ា-បស្ចឹម (EWMI) ។

គោលបំណង

- ផ្តល់ឲ្យអ្នកសារព័ត៌មាន អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកទំនាក់ទំនង នូវជំនាញ ក្នុងការវិភាគ ទិន្នន័យ និងការសរសេររឿងដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ដើម្បីអាចធ្វើសារទៅកាន់ក្រុមគោលដៅបាន កាន់តែច្រើន តាមរយៈការពង្រឹងការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ និងការបង្ហាញទិន្នន័យជារូបភាព។
- លើកកម្ពស់ការសម្រេចចិត្តប្រកបទៅដោយចំណេះដឹង ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន និង ធនធានធម្មជាតិ នៅកម្ពុជា។

សារៈប្រយោជន៍

អ្នកចូលរួមនឹងទទួលបាន៖

- ការយល់ដឹងពី ទិន្នន័យបើកទូលាយ និងឥទ្ធិពលរបស់វា ទៅលើគោលនយោបាយ ក៏ដូចជាការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យដើម្បីផលិតរឿង ឬអត្ថបទ
- ជំនាញក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យលើប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត និងការបម្លែងទិន្នន័យទៅជារឿង
- ចំណេះដឹងអំពី ការរៀបចំ ការសំអាត និងការវាយតម្លៃពីប្រភពទិន្នន័យ
- វិធីសាស្ត្រក្នុងការបង្ហាញទិន្នន័យ និងព័ត៌មានជារូបភាព
- ឱកាសក្នុងការបង្កើតទំនាក់ទំនងជាមួយអ្នកជំនាញ លើគម្រោងរបស់អ្នក
- រង្វាន់សម្រាប់សិក្ខាកាមរូប ដែលផលិតរឿងដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យបានល្អជាងគេ។

លក្ខខណ្ឌក្នុងការចូលរួម

ដើម្បីចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ អ្នកត្រូវ៖

- ជាអ្នកសារព័ត៌មាន បុគ្គលិកនៅស្ថាប័នប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ បុគ្គលិកអង្គការសង្គមស៊ីវិល ឬ អ្នកស្រាវជ្រាវពាក់ព័ន្ធ
- មានបទពិសោធន៍ការងារយ៉ាងហោចណាស់មួយឆ្នាំ
- មានចំណេះដឹងភាសាអង់គ្លេសកម្រិតមូលដ្ឋាន ឬ អាចអាន និងសរសេរបាន
- មានចំណាប់អារម្មណ៍អំពីទិន្នន័យ និងការផលិត ឬសរសេររឿង
- ប្តេជ្ញាចិត្តចូលរួមគ្រប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាទាំងអស់



- នៅពេលអ្នកត្រូវបានជ្រើសរើស គណៈគ្រប់គ្រងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល នឹងស្នើអ្នកឲ្យចុះហត្ថលេខាលើលិខិតព្រមព្រៀង ដើម្បីបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្ត លើការចូលរួមគ្រប់ដំណាក់កាលទាំងអស់ក្នុងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល។

*ក្រុមជនជាតិភាគតិច ស្ត្រី និងយុវជន ត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យដាក់ពាក្យ!

សេចក្តីរំពឹងទុក

សិក្ខាកាមដែលនឹងត្រូវបានជ្រើសរើស ត្រូវបានរំពឹងទុកថានឹង៖

- ចូលរួមគ្រប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលទាំងអស់
- ចូលរួមបំពេញទស្សនៈកិច្ចសិក្សា (បើចាំបាច់)
- ផលិតរឿង ឬអត្ថបទដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យយ៉ាងហោចណាស់ចំនួនមួយ
- ធ្វើបទបង្ហាញពីរឿង ឬអត្ថបទដែលផលិតបាន នៅក្នុងសិក្ខាសាលាបិទវគ្គ

កាលបរិច្ឆេទដាក់ពាក្យ

អ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍ សូមដាក់ពាក្យឲ្យបានមុន ម៉ោង ៥:០០ ល្ងាច នៅ ថ្ងៃសុក្រ ទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៩។

វិធីដាក់ពាក្យ

ដើម្បីដាក់ពាក្យចូលរួមកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលនេះ សូម៖

- បំពេញទម្រង់ពាក្យស្នើសុំ អនឡាញ តាមរយៈ <https://bit.ly/2Me8ZgD>

ឬ

- ទាញយកទម្រង់ពាក្យស្នើសុំ តាមរយៈ <https://bit.ly/2Gt0wm7> ដើម្បីបំពេញ ហើយផ្ញើពាក្យដែលបំពេញរួចមកកាន់ training@opendevcam.net

ការចំណាយ

រាល់ការចំណាយទាក់ទងនឹងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល ដែលមាន ការធ្វើដំណើរក្នុងស្រុក ការស្នាក់នៅ និងអាហារ នឹងត្រូវរ៉ាប់រងដោយ អូឌីស៊ី។



គ្រូឧទ្ទេសគោល

លោក Yan Naung Oak, អ្នករចនាទិន្នន័យជារូបភាព និងអ្នកបណ្តុះបណ្តាល/គ្រូឧទ្ទេស
ចំណេះដឹងទិន្នន័យ នៃ Phandeeyar នៅប្រទេស មីយ៉ាន់ម៉ា និង School of Data ។

គ្រូឧទ្ទេសគាំទ្រ

- លោក គុណ ចិន្តា ប្រធានកម្មវិធី និងមាតិកា នៃ អូឌីស៊ី
- កញ្ញា ឌុច សុធាវីន មន្ត្រីស្រាវជ្រាវ និងភាពជាដៃគូ នៃ អូឌីស៊ី
- អ្នកស្រី ជី បូណ៌មី អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោងភាពជាដៃគូ នៃ អូឌីស៊ី។

របៀបវារៈនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាល

កាលបរិច្ឆេទ	កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល	ចំនួនថ្ងៃ	ទីកន្លែង (នឹងបញ្ជាក់លម្អិតនៅពេលក្រោយ)
ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៩ (ថ្ងៃទី ២១ ដល់ ទី២៥)	<p><u>ដំណាក់កាលទី១៖ ពិភាក្សាតាង ទៅជា អត្ថបទ និងការស្វែងរកទិន្នន័យ និង ទម្រង់ទិន្នន័យ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> មេរៀនទី១៖ ពិភាក្សាតាង ទៅជាអត្ថបទ មេរៀនទី២៖ ការស្វែងរកទិន្នន័យ និងទម្រង់ទិន្នន័យ 	៥ថ្ងៃ	ភ្នំពេញ
ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩ (ថ្ងៃទី០២ ដល់ ទី ០៦)	<p><u>ដំណាក់កាលទី២៖ ការយល់ពីទិន្នន័យ និង ការបង្ហាញទិន្នន័យជារូបភាព</u></p> <ul style="list-style-type: none"> មេរៀនទី៣៖ ការយល់ពីទិន្នន័យ មេរៀនទី៤៖ ការបង្ហាញទិន្នន័យជារូបភាព 	៥ថ្ងៃ	ខេត្តកំពង់ចាម
ខែមករា ឆ្នាំ ២០២០ (ថ្ងៃទី ១៣ ដល់ ទី១៧)	<p><u>ដំណាក់កាលទី៣៖ ការគិតដូចជាអ្នកសារ ព័ត៌មានទិន្នន័យ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> មេរៀនទី៥៖ ការគិតដូចជាអ្នកសារ ព័ត៌មានទិន្នន័យ មេរៀនទី៦៖ ការការពារទិន្នន័យ 	៥ថ្ងៃ	ខេត្តសៀមរាប
ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២០ (ថ្ងៃទី ០៧)	សិក្ខាសាលាបញ្ចប់វគ្គ	កន្លះថ្ងៃ	ភ្នំពេញ

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង៖

- អ្នកស្រី ជី បូណ៌មី អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោងភាពជាដៃគូ
ទូរស័ព្ទ៖ ០១១ ៨៥៥ ៧២០ / អ៊ីមែល៖ bormey@opendevcam.net
- កញ្ញា ឌុច សុធារិន មន្ត្រីស្រាវជ្រាវ និង ភាពជាដៃគូ
ទូរស័ព្ទ៖ ០៩៣ ៧១៨ ៧២៤ / អ៊ីមែល៖ sotheavin@opendevcam.net