

របាយការណ៍

ស្តីពី Free/Open source Software

កាលពីថ្ងៃទី០៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៥ នៅសាលប្រជុំអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា (NiDA) មានបើកអង្គសិក្ខាសាលាមួយស្តីពី Free/Open source Software ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **គូ សិវុទ្ធី** អគ្គលេខាធិការ NiDA ដែលឧទ្ទេសនាមដោយលោកសាស្ត្រាចារ្យ Masayuki Ida មកពីសាកលវិទ្យាល័យ Aoyama Gakuin ទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន និងលោក Javier Sola, KhmerOS Coordinator ដោយបានការអញ្ជើញចូលរួម ពីអ្នកជំនាញខាងវិស័យ IT មកពីបណ្តាអង្គការ មិនមែនរដ្ឋាភិបាល សាកលវិទ្យាល័យនានា និងក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា Internet ។

ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការបានធ្វើការវិច្ឆ័យចំពោះភ្ញៀវកិត្តិយសដែលបានលះបង់ពេលវេលា ដ៏មានតំលៃ ដើម្បីចូលរួមចំណែកផ្ទេរចំណេះដឹងព័ត៌មានវិទ្យាជូនដល់សិក្ខាកាម ក្នុងសិក្ខាសាលាដើម្បីពង្រឹង ចំណេះដឹងរបស់ខ្លួន សំរាប់អនុវត្តន៍ការងារនៅតាមស្ថាប័នរបស់ខ្លួន ។

សិក្ខាសាលានេះត្រូវបានប្រារព្ធឡើងក្រោមអនុសាសន៍ណែនាំរបស់ឯកឧត្តម **សុខ អាន** ឧបនាយក រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី និងជាអនុប្រធានអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការ អភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា (NiDA) ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតដិតផ្នែក បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យារវាង NiDA និងសាកលវិទ្យាល័យ Aoyama Gakuin ទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន ។

គោលបំណងនៃអង្គសិក្ខាសាលា គឺដើម្បីលើកតម្កើងវិស័យព័ត៌មានវិទ្យាក្នុងបរិបទ សាកលភារូបនីយកម្ម នៅពេលដែលព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានចូលជាសមាជិកអង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក ជាពិសេសវិវត្តន៍ ចំណងមិត្តភាព កម្ពុជា ជប៉ុន អោយកាន់តែប្រសើរឡើងថែមទៀត ។ អង្គសិក្ខាសាលាបានលើកឡើង ពីការប្រើប្រាស់នូវ Free/Open Source Software ដែលមិនតម្រូវអោយអ្នកប្រើប្រាស់បង់អាជ្ញាប័ណ្ណ អាចកែសំរួលនូវកូដ និងបំផ្លែងនូវ Software ទាំងនោះជាភាសាខ្មែរដែលកាត់បន្ថយនូវវេទូបនីយកម្ម (Digital Divide) នៅកម្ពុជា ។ លោកសាស្ត្រាចារ្យ Masayuki Ida បានឧទ្ទេសនាមជូនអង្គសិក្ខាសាលាអំពីសេចក្តីណែនាំ សារៈសំខាន់ និងការផ្លាស់ប្តូររបៀបរបរនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ Free/Open Source Software ។ ជាមួយគ្នា នោះដែរ លោក Javier Sola អ្នកសំរួលសំរួលគំរោង KhmerOS នៃអង្គការវេទិការទូទៅនៃកម្ពុជាបានបង្ហាញនូវ Software ជាភាសាខ្មែរ ដែលក្នុងខែមេសា ខាងមុខនេះ កម្មវិធីជាភាសាខ្មែរដូចជា កម្មវិធីវដ្តបាល (Word Processing) កម្មវិធីធ្វើតារាង Spreadsheet កម្មវិធីប្រើប្រាស់អ៊ីមែល (Email) និងអ៊ីនធឺណែត (Internet) នឹងត្រូវដាក់អោយប្រើប្រាស់ដោយឥតគិតថ្លៃ ។

អង្គសិក្ខាសាលាបានលើកសំណូមពរជូន លោកសាស្ត្រាចារ្យ Masayuki Ida ក្នុងការជួយបណ្តុះបណ្តាល ធនធានមនុស្សលើផ្នែក Free/Open Source Software ដើម្បីជំរុញអោយវិស័យនេះបានរីកចំរើននៅកម្ពុជា និងអាហារូបករណ៍ថ្នាក់បណ្ឌិតនៅសាកល វិទ្យាល័យ Aoyama Gakuin ទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន ។ អង្គសិក្ខាសាលាក៏បានស្នើសុំតាមរយៈ លោកសាស្ត្រាចារ្យក្នុងការរៀបចំសិក្ខាសាលាលើកទី៦ (6th Asian Open Source Software Symposium) នៅអង្គរវត្ត ខេត្តសៀមរាប ។ លោកសាស្ត្រាចារ្យបានសន្យាចំពោះ អង្គសិក្ខាសាលានូវសំណើខាងលើ និងបញ្ជូនអ្នកជំនាញដើម្បីមកជួយបណ្តុះបណ្តាល និងអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញ Free/Open Source Softwareនៅ NiDA ។