

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

វិ.ហាស ក្រុងទេពនិម្មិត បល
លេខ :

ថ្ងៃ ចន្ទ ៧ កើត ខែ ជេស្ឋ ឆ្នាំ ច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២
ប៉ៃលិន.ថ្ងៃទី ២១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៧

របាយការណ៍
ស្តីពី

អំពើទៅវិញទៅមករវាងចរន្តគ្រង់ពីរស្របគ្នា ។

ក.ស្ថានភាពទូទៅ

ក្នុងរយៈកាលកន្លងមកមិនសូវអនុវត្តកិច្ចការងារពិសោធន៍ដើម្បីទ្រទ្រង់ការងារ
វិទ្យាសាស្ត្រទើបយើងខ្ញុំខិតខំឱ្យសកម្មភាពពិសោធក្នុងអគារធនធាននេះដំណើរការឡើង។

ខ.ស្ថានភាពសិស្ស

- ពិសោធម៉ោងទី១ ថ្នាក់១២A សិស្សចូលរួម ៣៦នាក់ ស្រី ២៥នាក់
- ពិសោធម៉ោងទី២ ថ្នាក់ ១២B សិស្សចូលរួម ៣៨នាក់ ស្រី ២៧នាក់

កិច្ចពិសោធនេះ មានការប្រែប្រួលឥរិយាបថ សមាជិកក្រុមបច្ចេកទេសរូបវិទ្យា
មានចំណាប់អារម្មណ៍ទៅលើភាពឆ្លែប្រឌិត ដើម្បីបានបណ្តុំនៃធាតុចូលឲ្យដល់សិស្ស
នុសិស្ស ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ ។

គ.សកម្មភាពការងារដែលបានដំណើរការប្រព្រឹត្តទៅជាក់ស្តែង

១.ការលំបាក

ក្នុងពិសោធនេះសិស្សមិនមានទំលាប់យកចិត្តទុកដាក់ ខ្វះឥរិយាបថអ្នកវិទ្យាសា
ស្ត្រ មួយភាគតូច យ៉ាងណាក៏យើងខិតខំកែប្រែទំលាប់នេះឱ្យក្លាយជាទំលាប់ល្អ ។

២.ការងាយស្រួល

មានសម្ភារៈពិសោធន៍ លើប្រធានបទនេះបានគ្រប់គ្រាន់

ឃ.សន្និដ្ឋាន

ដំណើរការពិសោធន៍របស់សិស្សបានឆ្លើយតបចំពោះទ្រឹស្តី ចរន្តមានទិសដូចគ្នា
ទាញគ្នាចូល ហើយ ចរន្តមានទិសដៅផ្ទុយគ្នាច្រានគ្នាចេញ ។ សិស្សនុសិស្សមួយចំនួនធំ
យកចិត្តទុកដាក់ចំពោះកិច្ចការពិសោធន៍ និងចង់បង្កើនសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវ ។

ង.សំណូមពរ

បើប្រាក់ឧបត្ថម្ភទិញសម្ភារៈឧបទ្វេសញ្ញាកម្រិតនោះយើងនិងមានការរាំងស្ទះដល់
កិច្ចការងារពិសោធន៍ឡើយ ។

អ្នកធ្វើរបាយការណ៍

បានឃើញ និងឯកភាព
នាយក

ហាស់ រឿន