

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : គម្រោងសាងសង់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តបាត់ដំបង

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 15/01/18

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/23

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$37,547,200

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា

RESPONSIBLE UNIT Directorate General of Education

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកអប់រំ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានបញ្ចប់

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគជាទុន

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. ម៉ូដែលគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុខ្ទី៥- ការបន្តធ្វើសមាហរណកម្មស៊ីជម្រៅ ទៅក្នុងតំបន់ និងសកលលោក

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

គម្រោងបង្កើតវិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្តបាត់ដំបង (E-TECs)

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ?

មិនគាំទ្រ

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

ការអប់រំ

Higher Education

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ?

មាន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? **គួន**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ភាគរយ

ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុ

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ
និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ?

គួន

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច?
តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល
ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

វឌ្ឍនភាពសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ ២០១៩ រួមមាន៖

ផ្នែករដ្ឋបាលរបស់គម្រោង

- បានរៀបចំកម្មវិធីបញ្ចុះបឋមសិលាបើកការដ្ឋានសាងសង់អាគារសិក្សា និងអាគាររដ្ឋបាលរបស់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យទាំងពីរ កាលពីខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩។
- បានសហការរៀបចំប្រកាសស្តីពីការដំឡើងគុណវុឌ្ឍិគ្រូបង្រៀនទៅកម្រិតបរិញ្ញាបត្រអប់រំវិជ្ជាជីវៈគ្រូបង្រៀន និងបានអនុម័តដោយក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា នាថ្ងៃទី២៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩
- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាប្រចាំឆ្នាំដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងកែលម្អឡើងវិញនូវឯកសារគាំទ្រ និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលរបស់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យទាំងពីរ
- បានជ្រើសរើសគ្រូឧទ្ទេសបន្ថែមសម្រាប់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យទាំងពីរ
- បានបញ្ជូនគ្រូឧទ្ទេសសរុបចំនួន១៨នាក់ ទៅប្រទេសជប៉ុនរយៈពេល៤សប្តាហ៍ ដើម្បីធ្វើការរៀបចំ កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលលម្អិត និងការផលិតសម្ភារឧបទេសសម្រាប់កម្មវិធី១២+៤ ឆ្នាំទី២ ដោយមាន ការចូលរួមណែនាំពីសាស្ត្រាចារ្យជប៉ុន
- បានធ្វើការប្រមូលព័ត៌មានត្រឡប់ពីគុណសិទ្ធិលើការបង្រៀន រៀននិងការគ្រប់គ្រងនៅវិទ្យាស្ថាន គរុកោសល្យទាំងពីរ និងរៀបចំរបាយការណ៍ជូនគណៈគ្រប់គ្រងវិទ្យាស្ថានវិញ ដើម្បីធ្វើការពិនិត្យ និង កែលម្អ
- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាសម្រាប់គណៈគ្រប់គ្រងវិទ្យាស្ថាន ស្តីពីការស្រាវជ្រាវប្រតិបត្តិ រួមមានការរៀបចំ ផែនការស្រាវជ្រាវ ការបង្កើតកម្រងសំណួរ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការវិភាគទិន្នន័យ
- គ្រូឧទ្ទេសមួយចំនួនបានចូលក្នុងការរៀបចំការស្រាវជ្រាវប្រតិបត្តិ ក្នុងនោះគ្រូឧទ្ទេសមុខវិជ្ជាភាសាអង់គ្លេស នៅវិទ្យាស្ថានទាំងពីរ បានរៀបចំការស្រាវជ្រាវប្រតិបត្តិដើម្បីធ្វើបទបង្ហាញនៅក្នុងសន្និសីទអន្តរជាតិ CamTESOL លើកទី១៦ ដែលបានធ្វើឡើងកាលពីថ្ងៃទី៧ ដល់ទី៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០កន្លងមក នៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា។

ផ្នែកសំណង់របស់គម្រោង

- បានរៀបចំលិខិតសុំប្តូរប្រភេទលិខិតឆ្លងដែន និងន្យាករស្នាក់នៅប្រទេសកម្ពុជារយៈពេល ១២ខែ ជូន ក្រុមការងារសំណង់របស់គម្រោងចំនួន ៦១នាក់។
- បានរៀបចំលិខិតទៅក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា ដើម្បីស្នើសុំការឯកភាពលើបញ្ជីរមេ (Master List) នៃសម្ភារសម្រាប់នាំចូលក្នុងអនុវត្តគម្រោងសាងសង់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យក្រោមគម្រោងហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈរបស់ក្រុមហ៊ុន SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD.
- បានរៀបចំលិខិតទៅក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា ដើម្បីស្នើសុំនាំចូលទំនិញដោយពន្ធ និងអាករគ្រប់ ប្រភេទ ជាបន្តករបស់រដ្ឋ សម្រាប់ការសាងសង់វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យរាជធានីភ្នំពេញ និងបាត់ដំបង ក្នុងក្របខណ្ឌហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការជំនួយឥតសំណងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន
- បានរៀបចំលិខិតទៅអគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករកម្ពុជា ដើម្បីស្នើសុំការអនុញ្ញាតនាំចូលជំពាក់បែប បទគយ ដោយពុំចាំបាច់កក់ប្រាក់ពន្ធនូវទំនិញនាំចូល តាមច្រកព្រំដែនអន្តរជាតិក្រុងបាវិត ដោយបញ្ចេញទំនិញនៅ ផែស្នូតអូលែរ
- ការងារសាងសង់វិទ្យាស្ថានទាំងពីរសម្រេចបាន ៤២.៤៦% ក្នុងនោះការដ្ឋាននៅវិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យ រាជធានីភ្នំពេញសម្រេចបាន ៤៥.៦៤% និងវិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យបាត់ដំបងសម្រេចបាន ៤៩.៤៥%។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

ផ្នែក ខ

ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន

(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2021		2022 ថវិកា	2023 ប៉ាន់ស្មាន	2024 ប៉ាន់ស្មាន	2025 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2023-2025	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2021		2022 ថវិកា	2023 ប៉ាន់ស្មាន	2024 ប៉ាន់ស្មាន	2025 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2023-2025	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
Japan	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	7,841.1	0.0	6,665.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: