



# ទំនាក់ទំនង

ពិធីកាត់ខ្ពស់ប្រៃសម្រាប់រថយន្តក្នុងអគ្គិសនីចំនួនបួនគ្រឿងដែលកំដៅបង្កើនសុវត្ថិភាពសិស្ស ដែលស្តារបានសម្រេចបានដោយការផ្តល់មូលនិធិពីការបង្កើនសុវត្ថិភាពយន្តក្នុងអគ្គិសនីសម្រាប់សាលារៀននៃតំបន់សង្កាត់អាមេរិក និងសម្រេចបានជាលទ្ធផលរបស់រដ្ឋ RI។

## ទស្សនៈរបស់អគ្គិសនី

ចុងខែ 6 ខែឆ្នាំ 2023

ខ្ញុំសង្ឃឹមថាអ្នកទាំងអស់គ្នាបានឮសូរស្រងូលដ៏អស្ចារ្យ ហើយអ្នកទាំងអស់គ្នាអាចប្តូរការពិចារណាដ៏អស្ចារ្យនេះជាមួយអ្នកដទៃទៀត និងគ្នាសរសើរអំពីខ្លួន។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះសិស្ស គ្រូបង្រៀន និងបុគ្គលិកទាំងអស់របស់យើងដែលបង្កើនសុវត្ថិភាពសិស្សសាលាសាធារណៈ Providence (PPSD) ដែលមានភាពចម្រុះ និងពហុវប្បធម៌ដ៏ចំណាស់របស់យើង។



លោកបណ្ឌិត JAVIER MONTAÑEZ អគ្គិសនី

កាលពីពេលថ្មីៗនេះ ខ្ញុំបានចូលរួមក្នុងពិធីកាត់ខ្ពស់ប្រៃសម្រាប់យន្តក្នុងអគ្គិសនី និងលោក Reed ជាសមាជិកព្រឹទ្ធសភាអាមេរិក និងលោក Magaziner និងលោក Amo ជាតំណាងរាស្ត្ររបស់ស្តេឌីមាន អាមេរិក លោកស្រី Infante-Green ជាអ្នកតំណាងរបស់ RIDE លោក Smiley ជាអភិបាលក្រុង លោកស្រី AnderBois ជាទីប្រឹក្សាក្រុង និង ក្រុមការងាររបស់ First Student នៅ ខណៈពេលដែលយើងបានបង្ហាញថយន្តក្នុងអគ្គិសនីចំនួនបួនគ្រឿង។ ឡានក្នុងស្ថានភាពជាងមុន និងការបំភាយខ្ពស់នៃការបង្កើនសុវត្ថិភាពរបស់យើងបង្កើនសុវត្ថិភាពសិស្សសាលាសាធារណៈដែលយើងមានសុខភាពល្អសម្រាប់សិស្ស និងបុគ្គលិករបស់យើងខ្ញុំយើងមិនប្រសើរឡើយ។ ខ្ញុំសូមសម្តែងនូវការដឹងគុណចំពោះភាពជាដៃគូរបស់យើងទាំងអស់គ្នា និងទីក្រុងដ៏អ្នកទុកចិត្តសិស្សសាលាសាធារណៈ និងជំរុញឱ្យមានភាពជាដៃគូដ៏យូរអង្វែងរវាងយើង។

នៅខែឆ្នាំនេះ ខ្ញុំចង់ឱ្យយើងប្រើប្រាស់លទ្ធផលវិជ្ជាជីវៈ ជាពិសេសនៅរដ្ឋវិស្វសមកាល។ សូមបញ្ចប់ឆ្នាំ 2023 យ៉ាងរឹងមាំ និងយ៉ាងល្អដល់ឆ្នាំ 2024 ដោយមានវត្តមាន និងការចូលរួមយ៉ាងច្រើន។ ដោយការផ្តល់ជំនួយគ្នា និងការលក់ទឹកចិត្តគ្នាទៅវិញទៅមកឱ្យយើង ដែលយើងអាចធ្វើបានល្អបំផុត ខ្ញុំជឿជាក់ថាយើងអាចសម្រេចបាននូវគោលដៅនេះ។

**សប្តាហ៍នៃការអប់រំមុខវិជ្ជាជីវៈស្ថាប័នកុំព្យូទ័រ** ត្រូវបានប្តូរការផ្តល់ជំនួយចាប់ពីថ្ងៃទី 6 ដល់ថ្ងៃទី 12 ខែឆ្នាំនេះ។ គោលបំណងប្តូរសប្តាហ៍នេះមើលឱ្យយើងសិស្ស K-12 បានចាប់អារម្មណ៍ទៅនឹងការសរសេរកុំព្យូទ័រ។ នៅក្នុងសប្តាហ៍នេះខែឆ្នាំ សិស្សត្រូវបានលក់ទឹកចិត្តឱ្យចូលរួមក្នុងការសិក្សាមួយ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ ដែលជួយឱ្យសិស្សបំពេញគុណសិក្សាចុះពីការបង្រៀនសរសេរកុំព្យូទ័រ។ នៅ PPSD យើងមានកម្មវិធីបច្ចេកទេសព័ត៌មាន P-Tech នៅ E-Cubed ក៏ដូចជាកម្មវិធី CS4RI (មុខវិជ្ជាជីវៈស្ថាប័នកុំព្យូទ័រសម្រាប់រដ្ឋ Rhode Island) កម្មវិធីនៅ JSEC Mount Pleasant, Alvarez និងវិទ្យាល័យ Central។

ខ្ញុំនឹងរង់ចាំសប្តាហ៍ខាងមុខក្នុងការត្រៀមខ្លួនសម្រាប់រដ្ឋវិស្វសមកាល។ នៅតែផ្តោតអារម្មណ៍ ខិតខំប្រឹងប្រែង ហើយបញ្ចប់ឆ្នាំនេះតាមបុរសល្អឱ្យយើងរឹងមាំ!



នាយកសាលាវិទ្យាល័យ Alvarez លោក Nathan Biah នៅកណ្តាល ឈរជាមួយសិស្សដែលជាជនកែមួយនៃវិទ្យាល័យសិក្សាអំពីការថែទាំសុខភាព **Alvarez High School Healthcare Academy** ក្នុងអំឡុងពេល **ពិព័រណ៍ការផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈ**។ Alvarez គឺជាមណ្ឌលសិក្សាមួយក្នុងចំណោមមណ្ឌលសិក្សា ដែលរចនាឡើងវិញរបស់មណ្ឌលសិក្សា ដែលនឹងផ្តល់ឱកាសថែទាំសុខភាព និងអាជីពហិរញ្ញវត្ថុ។

# បច្ចុប្បន្នភាពរបស់មណ្ឌលសិក្សា

## តម្រូវការមានឥទ្ធិពលលើនាគតនៃការអប់រំពលរដ្ឋបន្តនៅ PPSD ដៃប្តូរ?

**Generation Citizen** កំពុងផ្តល់ជូនសិស្សបង្អស់ និងសិស្សសរុបចំនួន 16 នាក់នៅសាលារៀន PPSD ដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់សិក្សាអំពីពលរដ្ឋបន្តនៅឆ្នាំនេះ ឬទម្រង់ហ្វែនបញ្ចប់ការសិក្សាសាលាពីឆ្នាំមុន ដែលនឹងអាចប្តូរធុនការប្រជុំនិម្មិតរយៈពេល 90 នាទីម្តងក្នុងមួយខែ ដើម្បីផ្តល់នូវការងារសិក្សា និងស្នូលបង្រៀន។ នឹងមានការពិភាក្សាអំពីប្រធានបទជាច្រើន ដែលអាចកត់មានឡើយ ដើម្បីជាការឆ្លើយតបទៅនឹងប្រធានបទទាំងនោះ ដើម្បីឆ្លើយបញ្ហាចាំបាច់ ហើយឱ្យមានឥទ្ធិពលទៅលើនាគតនៃការអប់រំពលរដ្ឋបន្តនៅក្នុងក្រុង Providence។ បន្ថែមពីការបង្កើតវិទ្យាសាស្ត្រ និងទំនាក់ទំនង នឹងមានការផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ផ្សេងទៀតដល់សិស្សបង្អស់ និងសិស្សដែលចូលរួមក្នុងកម្មវិធីសិក្សាហ្វែនដល់ដំណាច់ឆ្នាំសិក្សា។

ប្រសិនបើអ្នកស្វែងរកស្ថានភាពអនាមិក ដែលអាចនឹងចាប់អារម្មណ៍ Generation Citizen សង្ឃឹមថានឹងទទួលបានការដាក់ពាក្យស្នើសុំចូលរួមទាំងអស់មុនថ្ងៃពុធ ទី 13 ខែធ្នូ (ការប្តូរជំនួយដំបូងនឹងត្រូវបានរៀបចំនៅថ្ងៃចន្ទ ទី 20 ខែ ធ្នូ)។ [ដាក់ពាក្យនៅទីនេះ](#)។

## ការប្តូរក្តីបង្កកតិចឱ្យហ្មត់ SODEXO

សូមអំពាវនាវដល់សិស្សវិទ្យាល័យសាធារណៈ Providence ទាំងអស់ដែលប្តូរកិច្ចការប្រយោជន៍ចូលរួមវិញ ចូលរួមការប្តូរក្តីបង្កកតិចឱ្យហ្មត់ **Sodexo** និងបង្កាញ Sodexo សុខដំណែកដើម្បីរបស់អ្នក ។ Sodexo Providence កំពុងចង់បង្កកតិចឱ្យហ្មត់ឱ្យមួយដែលឆ្លើយតបបញ្ហាចាំបាច់ប្រធានបទមួយ 'ចាក់ប្រសិទ្ធភាពនៅក្នុង Providence' ។ ការបញ្ជូនទិន្នន័យត្រូវតែបញ្ជូនឈ្មោះ "ចាក់ប្រសិទ្ធភាពនៅក្នុង Providence" ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអាហាររៀនរបស់សាលា និងជាសុខដំណែកដើម។ អ្នកឈ្នះរង្វាន់ទទួលបានប្រាក់រង្វាន់ \$5000 ត្រូវប្តូរទៅផ្ទះ! សូមដាក់បញ្ជូនការចុះឈ្មោះរបស់អ្នកក្នុងទម្រង់ជា pdf ត្រឹមថ្ងៃទី 26 ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2024 តាមរយៈគេហទំព័រ [liana.borts@foodsorps.org](mailto:liana.borts@foodsorps.org)។ អ្នកឈ្នះរង្វាន់នឹងត្រូវបានជូនដំណឹងនៅថ្ងៃទី 19 ខែមីនា។

## ពិព័រណ៍ជម្រកសិស្សសាធារណៈ

សូមអរគុណយ៉ាងខ្ពស់ចំពោះអ្នកទាំងអស់គ្នាដែលបានអញ្ជើញមកក្នុង **ពិព័រណ៍ជម្រកសិស្សសាធារណៈ**! យើងពិតជារីករាយខ្ពស់ណាស់ដែលបានឃើញគ្រូសាររបស់យើង និងចំណែកកែច្នៃមានអំពីជម្រកសិស្សសាធារណៈសិក្សាក្រៅសាលា។ សាលារបស់យើងមានខំប្រឹងបង្កាញដល់គ្រូសាររបស់យើងនូវអ្វី ដែលពួកគេអាចផ្តល់ដល់សិស្ស ។ សូមអរគុណដល់អ្នកក្នុងគ្រូសារដែលបានផ្តល់ជូនយុវជនការណែនាំនិងការគាំទ្រផ្សេងៗ!



អគារអប់រំ Juanita Sanchez (JSEC)



សាលាបឋមសិក្សា Carnevale

# សូមអបអរសាទរដល់សិស្ស

សិស្សដ៏ល្អមានទំនោរល្អ និងឧស្សាហកម្មយាយាមរបស់យើងកំពុងផ្សព្វផ្សាយជំនាញរបស់ពួកគេ។ ទាំងនេះគឺជាការឆ្លើយតបដល់ការរៀនសូត្ររបស់យើង។



## ជងីកកីឡាបាល់ទាត់ជួនកែបុរសនៃវិទ្យាល័យ MOUNT PLEASANT

វាជាខ្លឹមសារសម្រាប់ក្រុមកីឡាបាល់ទាត់របស់យើងមួយចំនួននៅក្នុងមណ្ឌលសិក្សា! សូមអបអរសាទរយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះក្រុមកីឡាបាល់ទាត់ Boys Varsity Soccer Team របស់សាលាវិទ្យាល័យ **Mount Pleasant** ដែលត្រូវបានតែងតាំងជាជងីកពានរង្វាន់ Division IV State Champions! កីឡាករខ្ពស់បំផុតរបស់យើងគឺជា Gavin Claxton បានស្ថិតនៅខ្នងក្រុម Kilties ក្នុងពេលបន្តថ្ងៃ ហើយបានបត់ដៃលើខ្លួនឯងដោយជំនះជាលើកដំបូងរបស់វិទ្យាល័យនេះចាប់តាំងពីការបង្កើតកីឡាបាល់ទាត់នៅឆ្នាំ 1970។ សូមអបអរសាទរដល់ក្រុមកីឡាបាល់ទាត់ Kilties!



## ជងីកក្រុមកីឡាករបាល់ទាត់ DELSESTO

ក្រុមកីឡាករបាល់ទាត់នៃមណ្ឌលសិក្សា **DelSesto** ក៏មានជ័យជំនះផងដែរពេលពួកគេត្រូវបានគេស្គាល់ថាជាក្រុមកីឡាករក្នុងឆ្នាំ Middle School Boys Soccer 2023 Playoff Champions! សូមអបអរសាទរដល់ Jaguars សម្រាប់រដូវកាលដ៏អស្ចារ្យ និងការឈ្នះពានរង្វាន់ដ៏អស្ចារ្យ!



## ជងីកក្រុមកីឡាការីស៊ីបាល់ទាត់ NATHAN BISHOP

សម្រាប់ជួនកែនារី ក្រុមកីឡាការីស៊ីបាល់ទាត់ **Nathan Bishop** បានទទួលជ័យលាភីលេខមួយនៅឆ្នាំនេះ! ពួកគេបានគ្រងម្ជុំជាជងីកនៃពានរង្វាន់ Middle School Girls Soccer 2023 Playoff Champions! សូមអបអរសាទរដល់ Cougars សម្រាប់រដូវកាលដ៏ល្អ និងការឈ្នះពានរង្វាន់ដ៏អស្ចារ្យ!



## កម្មវិធី GIRLS ON THE RUN នៅ KENNEDY

សាលាបឋមសិក្សា **Robert F. Kennedy** បានបញ្ចប់កម្មវិធី Girls on the Run របស់ពួកគេក្នុងរយៈពេល 9 សប្តាហ៍ ដោយរដូវកាលរបស់ពួកគេនឹងបញ្ចប់ក្នុង 5k នៅថ្ងៃអាទិត្យ ទី 19 ខែវិច្ឆិកា។ សូមអរគុណដល់អ្នកគ្រូបង្រៀនសង្គមរបស់ Kennedy ឈ្មោះ **Valerie Chase** ដែលបានដឹកនាំកម្មវិធីប្រចាំសប្តាហ៍នេះ។ Girls on the Run ដែលជាអង្គការមិនរកប្រាក់ចំណេញរបស់ជាតិ បានចន្លោះកម្មវិធីដែលជំនួយដល់ស្ត្រីសង្គម អារម្មណ៍ រាងកាយ និងអាកប្បកិរិយារបស់ក្មេងស្រីចំនាត់ថ្នាក់ទីបីដល់ទីប្រាំ ដើម្បីរកបទពិសោធដ៏រិតដោយជោគជ័យ។



# ចំណាប់អារម្មណ៍អំពីសាលារៀន សាលារៀន E-CUBED ACADEMY



**នាយកសាលា: លោកបណ្ឌិត Matthew Juda**  
**ជំនួយការនាយកសាលា: Kerri Giorgio**

### តម្រូវឱ្យសាលារៀនរបស់អ្នកមានលក្ខណៈពិសេស?

ខ្ញុំធ្លាក់ចាប់ដោយសារតែសាលារៀនរបស់យើងមានទំហំតូចបន្តិច ដូចនេះអ្នកមានឱកាសអភិវឌ្ឍន៍ទំនាក់ទំនងជាមួយគ្រូបង្រៀន។ អ្នកមានអារម្មណ៍ថាអ្នកគួរមានឱ្យតម្កល់ដោយគ្រូបង្រៀនរបស់អ្នក។ - Maria J. សិស្សស្រីសិក្សានៅថ្នាក់ទី 11

អ្នកគ្រប់គ្រាន់ស្ថាប័នអ្នកគ្រប់គ្រាន់ វាគឺដូចជាកូនស្រី។  
- Amadou D. សិស្សស្រីសិក្សានៅថ្នាក់ទី 11

សិស្សស្រីសិក្សានៅសាលារៀន E-Cubed គួរការក្រខិតបច្ចេកវិទ្យាចំនួន 4 ដម្បីបញ្ចប់ការសិក្សា ហើយសាលារៀននេះមានបច្ចេកវិទ្យាយានមុខគ្រប់ប្រភេទ។  
- Jadielynn P. សិស្សស្រីសិក្សានៅថ្នាក់ទី 12

សហគមន៍នៅទីនេះគឺពិសេស។ មានទំនាក់ទំនងដ៏ល្អរវាងបុគ្គលិក និងសិស្ស ហើយអ្នកគ្រប់គ្រាន់ចង់ឱ្យប្រកបដោយអ្នកសុខសប្បាយ។  
- Kemi A. សិស្សស្រីសិក្សានៅថ្នាក់ទី 12

សិស្សស្រីអាចទទួលបាននូវអ្វីដែលពួកគេត្រូវការនៅក្នុងសាលារៀន E-Cubed ដោយសារតែ ពហុបុគ្គលិកលក្ខណៈ និងភាពខ្ពស់នៃគុណភាព ដល់បុគ្គលិកផ្ទះលំនៅដ្ឋាន។ អ្នកគ្រប់គ្រាន់អាចស្រវឹងរកបុគ្គលិកដែលអាចគាំទ្ររដ្ឋាភិបាលដ៏យល់ស្របពួកគេបាន។  
- លោកស្រី Lepre គ្រូបង្រៀនផ្នែកសិល្បៈ

វិធីសាស្ត្រដែលបុគ្គលិកជំរុញអ្នកក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាដែលមានភាពល្អប្រសើរឡើយ ហើយផ្តល់ការគាំទ្រលំហែកណាមួយដែលអ្នកប្រឈមនឹង។  
- Bryan H. សិស្សស្រីសិក្សានៅថ្នាក់ទី 12

យើងគឺជាភាពចម្រុះដ៏ល្អបំផុតរបស់សាលារៀនតូចមួយ ជាមួយនឹងកម្មវិធីសិក្សាដែលមានបច្ចេកវិទ្យាខ្ពស់ខាងការចូលរួមផ្សេងៗទៀត។ អ្នកមិនអាចបង្កើនផ្លូវ ហើយអ្នកអាចព្យាយាម និងផ្លូវរឿងថ្មីៗជាច្រើន។  
- លោកស្រី Burakowski គ្រូបង្រៀនផ្នែកអប់រំពិសេស

អគាររបស់សាលារៀនគឺតូច ស្អាត និងបំពាក់ដោយម៉ាស៊ីនជាក់។  
- Kayleigh M. ថ្នាក់ទី 10

អគាររបស់សាលារៀនគឺមានទំហំតូច ហើយមើលទៅវាស្រស់ស្អាតខ្ពស់ណាស់។ បច្ចេកវិទ្យាគឺមានមុខគ្រប់ប្រភេទ។ - Tyler D. ថ្នាក់ទី 10

### ដូចជាអ្នកដឹងហើយថា សប្តាហ៍នៃមុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រគឺនៅខែនេះ។ តម្រូវការពិពណ៌នាអំពីមុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រនៅ E-Cubed បានទេ?

ក្នុងរយៈពេល 3 ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ សាលារៀន E-Cubed បានកម្រិតខ្ពស់នៃវិទ្យាល័យ CTE។ សិស្សទាំងអស់របស់យើងបានចុះឈ្មោះក្នុងកម្មវិធីទាំងបីនៃបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT) របស់យើង។ កម្មវិធីទាំងបីដែលសិស្សជ្រើសរើសគឺ ការសរសេរកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ បណ្តាញ ឬ ឯកសារផ្ទេរទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ។ យើងមានបង្អួកតម្លៃទិន្នន័យពិសេសកុំព្យូទ័រចំនួន 2 មួយគឺសម្រាប់ស្រី ហើយមួយទៀតគឺសម្រាប់ប្រុស។

សិស្សទាំងអស់យក CS Discoveries ដម្បីកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រនៅថ្នាក់ទី 9។ នៅថ្នាក់ទី 10 សិស្សទាំងអស់នឹងយកសេចក្តីផ្តើមវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ និងទិន្នន័យ និងការសិក្សាផ្នែកកែលម្អវិធាន។ នៅចុងបញ្ចប់នៃថ្នាក់ទី 10 សិស្សជ្រើសរើសកម្មវិធីរបស់ពួកគេដែលពួកគេនឹងតាមដានក្នុងកំឡុង

ពេលថ្ងៃទី 11 និង 12។ សិស្សនៅក្នុងកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រនឹងយកគោលការណ៍ AP Comp Sci និង AP Comp Sci A។ សិស្សនៅក្នុងកម្មវិធីបណ្តាញនឹងយកបណ្តាញទី 1 និងបណ្តាញទី 2។ សិស្សនៅក្នុងកម្មវិធីឯកទេសគាំទ្រកុំព្យូទ័ររបស់យើងនឹងយកឯកទេសគាំទ្រកុំព្យូទ័រទី 1 និងឯកទេសគាំទ្រកុំព្យូទ័រទី 2។ យើងពិតជាមានសំណងក្នុងការមានទំនាក់ទំនងជាមួយនឹងដៃគូដ៏អស្ចារ្យ។ បន្ថែមពីការមាន code.org ជាកម្មវិធីសិក្សាសម្រាប់មុខវិជ្ជាវិទ្យានៅថ្នាក់ទី 9 ហើយយើងចាប់ផ្តើមជាមួយនឹងក្លរូមហ្វីន Dell និង Microsoft Teams។

### តើកុំខ្វះខាត ឬគោលដៅរបស់អ្នកសម្រាប់ស្ថាប័នសិស្សរបស់អ្នកសម្រាប់ឆ្នាំសិក្សា 2023-24 នៅពេលនេះគឺជាអ្វី?

គោលដៅគឺការឱ្យសិស្សទាំងអស់របស់យើងមានវត្តមាន 90% ក្នុងឆ្នាំ ឬច្រើនជាងនេះក្នុងឆ្នាំសិក្សានេះ។ សិស្សទាំងអស់នឹងព្យាយាមអស់ពីសមត្ថភាពរបស់ពួកគេនៅក្នុងថ្នាក់រៀនរបស់ពួកគេទាំងអស់ ហើយថាសិស្សរបស់យើងទាំងអស់នឹងសិក្សាមុខវិជ្ជា AP យ៉ាងហោចណាស់ចំនួនមួយមុនពេលបញ្ចប់ការសិក្សា។ ដូចគ្នានេះផងដែរ យើងចង់ឱ្យសិស្សរបស់យើងមានអារម្មណ៍ថាទទួលបានការគាំទ្រ ការមើល និងការរឹតប្រឹងប្រែងចំពោះការមកសាលារៀន។

### តើនាដំបូងខ្លះដែលអ្នករកឃើញនៅពេលនេះទៅដោយមោទនភាពមកដល់ពេលនេះនៅក្នុងឆ្នាំនេះ?

សិស្សរបស់យើងមានភាពលឿនលឿន។ សិស្សរបស់យើងបង្ហាញពីជំនាញរបស់ពួកគេនៅក្នុងការសិក្សានិងនៅក្នុងកីឡា។ យើងមានកាត់បន្ថយអវត្តមានរបស់យើងយើងបានបង្កើនការចុះឈ្មោះចូលទៅក្នុងវគ្គសិក្សា AP របស់យើង ហើយយើងបានបង្កើនឱកាសចូលរួមក្នុងកម្មវិធីសម្រាប់ខ្លួនយើងក្នុងការចូលរួមបញ្ចូលគ្នាទៅក្នុងសហគមន៍សាលារៀន។

### តើសាលារបស់អ្នកមានរូប ឬពណ៌សំណងសាលាដទៃទៀត? តើសាលារបស់អ្នកបង្ហាញពីស្មារតីជាសាលារៀនដោយរបៀបណា?

និមិត្តសញ្ញាសំណងរបស់សាលាយើងគឺខ្មោចខ្មៅ ហើយពណ៌សាលារបស់យើងគឺក្រហមនិងខ្មៅ។

យើងបង្ហាញស្មារតីសាលារៀនតាមរយៈសប្តាហ៍នៃការបង្ហាញស្មារតីទាំងឆ្នាំ។ សិស្សនិងបុគ្គលិកស្រៀកសម្រាប់កំពុងដម្បីបង្ហាញអំពីស្មារតីរបស់សាលា ហើយសិស្សជាអ្នកជ្រើសរើសប្រធានបទ។ ហើយក៏មានការប្រកួតប្រជែងខាងសាលារវាងកម្មវិធីថ្នាក់ និងអ្នកប្រឹក្សាដែលកត់ត្រាពេញមួយឆ្នាំ។

### តើមានអ្វីផ្សេងទៀតដែលអ្នកចង់ចែករំលែកជាមួយសហគមន៍ PPSD ដទៃទៀត?

បន្ថែមពីសាលារៀនវិទ្យាល័យ CTE High School យើងគឺជាសាលារៀន P-Tech ផងដែរ។ នេះមានន័យថាសិស្សរបស់យើងមានលទ្ធភាពចូលរួមមុខវិជ្ជាជំនាញពិសេសវិទ្យាល័យបានឆាប់រហ័សពី CCRI ដោយឥតគិតថ្លៃ។ សាលារៀនផ្តល់ជូនថ្នាក់ក្នុងរដ្ឋវគ្គនៅពី CCRI នៅរដ្ឋវគ្គនៅនីមួយៗ ហើយអំឡុងពេលនៃរដ្ឋវគ្គនៅឆ្នាំ 2023 សិស្សបានរកបានក្នុងរដ្ឋ 120 ពី CCRI!

E-Cubed មានមុខវិជ្ជាដែលអាចចុះឈ្មោះសិក្សាបានទាំងពីរនៅទាំង URI និង RIC។ យើងផ្តល់ជូនមុខវិជ្ជាសិក្សា AP ចំនួន 15 ទៅដល់សិស្សរបស់យើង ហើយនឹងផ្តល់ការពង្រឹងបន្ថែមចំនួននេះនៅឆ្នាំក្រោយ។



## មហារិទ្ធយាល័យ NATHANAEL GREENE COLLEGE និងពិពណ៌ការងារ

សិស្សនរណាម្នាក់នៅមហារិទ្ធយាល័យ Nathanael Greene Middle School អាចនិយាយជាមួយម្ចាស់អាជីវកម្ម អ្នកមានវិជ្ជាជីវៈ និងមហារិទ្ធយាល័យ មួយចំនួននៅក្នុងតំបន់ ដែលមានអ្នកចូលរួមនៅក្នុងពិពណ៌ការងារ និង មហារិទ្ធយាល័យជាលក្ខណៈបង្កបង្កើនសំរាប់សាលា! សិស្សសិក្សាចូលរួមនៅក្នុង ព្រឹត្តិការណ៍ផងដែរ និងបានសិក្សាអំពីបុរេវប្បធម៌សង្គមនិងវិជ្ជាជីវៈនិង គន្លងអាជីពសម្រាប់អនាគតរបស់ពួកគេ។ សូមអរគុណដល់អ្នកគ្រប់គ្នា ដែលបានផ្តល់ឱកាសនេះក្នុងរយៈពេលនេះជាជោគជ័យដ៏អស្ចារ្យ!

# គួសសម្បត្តិកាល់លម្អិតទិន្នន័យរបស់អ្នក!

- **PARENT UNIVERSITY: Providence Promise** - កម្មវិធីអាហារូបករណ៍មុនពេលកំណត់សម្រាប់មហារិទ្ធយាល័យ និងអាជីព  
 ថ្ងៃពុធ ទី 6 ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2023  
 6:00 p.m - 7:30 p.m.
- **PARENT UNIVERSITY: ការឆ្លើយតបចំពោះអំពើហិង្សាពីការណាត់ជួបរបស់ក្រុមផ្សេងៗ**  
 ថ្ងៃពុធ ទី 7 ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2023  
 ម៉ោង 6:00 p.m. - 7:30 p.m.
- **PARENT UNIVERSITY: ការបន្តការអប់រំ និងការស្រង់ការងារនៅ CCRI**  
 ថ្ងៃពុធ ទី 14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2023  
 ម៉ោង 6:00 p.m. - 7:30 p.m.
- **សម្រាប់សិស្សសម័យ (សាលាបិទ)**  
 ថ្ងៃសុក្រ ទី 22 ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2023 -  
 ថ្ងៃចន្ទ ទី 1 ខែមករា ឆ្នាំ 2024





ការស្វែងរក

"ចុងភៅនាពេលអនាគត"

ទាំងអស់ដើម្បីចូលរួមការប្រកួត  
តម្កិនអាហាររបស់យើង



# នាអនាគត ចុងភៅ

ការប្រកួតថ្នាក់ជាតិ

by *sodexo*



យើងកំពុងរងចាំការបញ្ជូនរូបមន្តធ្វើ  
ម្ហូបដែលអ្នកចូលចិត្តពីផ្ទះឬរូបមន្តប្រ  
ចាំគ្រួសារ

បេក្ខជនដែលមានសំណាងមកពីសាលារៀនរបស់  
PPSD  
នឹងមួយៗនឹងត្រូវបានជ្រើសរើសជាបេក្ខជនផ្តាច់ព្រ័ត្រ  
ដើម្បីប្រកួតប្រជែងក្នុងការប្រកួតប្រជែងរបស់យើង  
នៅ សាលាបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈក្រុង Providence  
នៅថ្ងៃទី 9 ខែមីនា ឆ្នាំ 2024។ ជារង្វាន់បន្ថែម  
អ្នកឈ្នះពានរង្វាន់នេះ នឹងចូលរួមក្នុងកម្មវិធីប្រកួត  
Future Chefs National Challenge  
ដើម្បីទទួលបានពានរង្វាន់ដ៏អស្ចារ្យមួយចំនួន!



ផតចលដាក់រូបមន្តធ្វើម្ហូបរបស់សិស្សនឹងបើកនៅ  
ថ្ងៃទី 6 ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ 2023

ត្រូវការទម្រង់បែបបទរូបមន្តធ្វើម្ហូបជាគ្រួសារ?  
គ្រាន់តែសួរអ្នកដឹកនាំផ្ទះបាយនៅអាហារដ្ឋានរបស់អ្នក!

# ទស្សនៈពី មត្តតេយ្យសិក្សា



## សាលាបឋមសិក្សា HARRY KIZIRIAN

សិល្បៈជាមួយកុមារតូចៗអនុញ្ញាតឱ្យយើងមើលឃើញច្រើនជាងរូបភាពដ៏សាមញ្ញ។ ប្អូនសិនបើយើងសង្វែងតែដោយប្អូនប្រយ័ត្ន ភ្នែកនិងច្បាប់របស់យើងអាចទទួលបានព័ត៌មានដ៏អស្ចារ្យអំពីកុមារម្នាក់ៗ។ យើងអាចកែវលកែអ្វីដែលយើងមានរកឃើញ និងមូលហេតុដែលយើងមានអារម្មណ៍ថាវាសំខាន់ទៅដល់កុមារស្រស់ៗ។ យើងអាចបង្កកតំបន់ពិសោធន៍រាយ និងគាំទ្រការលូតលាស់ក្នុងពេលវែង។ នេះគឺជាលទ្ធផលដ៏ល្អ!

## សិល្បៈនៅសាលាបឋមសិក្សា FOGARTY

ការលេងឧបករណ៍តន្ត្រីផ្តល់ឱ្យសិស្សសមត្ថភាពយើងបង្កើនការរៀនចំណេះដឹងនិងជួយការលូតលាស់សរសៃប្រសាទខួរក្បាលរបស់ពួកគេ។ វាក៏ជួយពួកគេឱ្យលូតលាស់ការសម្របសម្រួលនិងចលនាសាច់ដុំតូចៗ។ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវអាចជួយការលេងឧបករណ៍តន្ត្រីក្នុងកុមារភាពទៅនឹងការគ្រប់គ្រងខ្លួនឯងបានល្អ និងទំនុកចិត្តលើខ្លួនឯងកាន់តែប្រសើរឡើងដូចជាការចងចាំកាន់តែប្រសើរឡើង។

ជាញឹកញាប់ ដំណើរការសិក្សាស្រាវជ្រាវទាក់ទងនឹងការរៀនចំណេះដឹងកុមារតូចៗ។ អារម្មណ៍រីករាយពីការគ្រប់គ្រងមត្តតេយ្យមត្តតេយ្យទៅលើយើងប្រយោជន៍ ឬម្យ៉ាងដ៏គួរឱ្យសំខាន់។ នៅពេលដែលយើងរកឃើញលូតលាស់ ពួកគេកាន់តែផ្តោតលើបង្កកតំបន់ និងការបញ្ចេញគំនិត។

## ចុងកែវការពារអគ្គិសីទនៅសាលាបឋមសិក្សា D'ABATE

សិស្សសិក្សាមត្តតេយ្យសិក្សានៅសាលាបឋមសិក្សាWilliam D'Abate បានទទួលការចុះសួរសុខទុក្ខពីនាយកដ្ឋានអគ្គិសីទក្នុង Providence ដើម្បីនិយាយអំពីការការពារអគ្គិសីទ។ ការរកស្វែងរកភាពរស់ស៊ីស្នូសគឺជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃការអប់រំកម្មវិធីចុះទាក់មត្តតេយ្យ។ កុមារតូចៗត្រូវការជំនួយដើម្បីយល់ពីគ្រោះថ្នាក់ពីអគ្គិសីទ និងរបៀបចូលរួម។

## វិទ្យាសាស្ត្រនៃសាលាបឋមសិក្សា YOUNG WOODS

Young Woods សិស្សសមត្ថភាពយើងកំពុងសិក្សាវិទ្យាសាស្ត្រ។ វិទ្យាសាស្ត្រទាក់ទងនឹងតួផ្កាដែលចង់ដឹងចង់ព្រមរបស់ពួកគេ នៅពេលដែលពួកគេព្យាយាមស្វែងយល់អំពីពិភពលោក និងរបៀបដែលវារីៗដំណើរការ។ សកម្មភាពវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ឆ្នាំសិក្សាដំបូងទាក់ទងនឹងការចង់ដឹងចង់ព្រមរបស់ពួកគេ និងអភិវឌ្ឍន៍បំណងប្រាជ្ញាដើម្បីរករក និងពិសោធន៍។ ចុងក្រោយនេះពង្រឹងជំនាញដោះស្រាយបញ្ហា និងជំនាញវិភាគរបស់ពួកគេ។



© 2023 សាលាសាធារណៈព្យូរីដិន • [communications@ppsd.org](mailto:communications@ppsd.org) • [www.providenceschools.org](http://www.providenceschools.org)