

ការសិក្សាពីជាតិពុលក្នុងខ្យល់នៅទីក្រុង Seattle និង Tacoma

យើងអញ្ជើញអ្នកឱ្យចែករំលែកព័ត៌មានបញ្ហាប្រឈមរបស់អ្នក



តើអ្វីទៅជាជាតិពុលក្នុងខ្យល់?

ជាតិពុលក្នុងខ្យល់គឺជាក្រុមនៃសារធាតុពុលជាតិ 400 ដែលត្រូវបានគេស្គាល់ ឬសង្ស័យថាបង្កឱ្យមានបញ្ហាសុខភាពមួយចំនួន រួមមានមហារីក ភាពមិនពេញលេញពាក់ព័ន្ធនឹងការដំណើរការ ក៏ដូចជាការបំផ្លាញដល់ស្បែក ប្រព័ន្ធស្នាំ និងប្រព័ន្ធប្រសាទ។ ក្នុងតំបន់ Puget Sound, ហានិភ័យដល់សុខភាពធំៗពីជាតិពុលក្នុងខ្យល់មកជាចម្បងពីភាគល្អិតម៉ត់ក្នុងផ្សែងបញ្ចេញពីយានយន្តប្រើម៉ាស៊ូត។

តើយើងនឹងសិក្សាអ្វីខ្លះ?

យើងនឹងសម្របសម្រួលការប្រែប្រួលលើកម្រិតជាតិពុលក្នុងខ្យល់ តាមពេលនីមួយៗ រួមទាំងប្រភពបញ្ចេញផ្សែងពីយានយន្តប្រើម៉ាស៊ូត ផ្សែងពីការដុតអុស សារធាតុអេទីលែនអុកស៊ីត (ជាតិពុលក្នុងខ្យល់ដែលផ្តល់អាទិភាពថ្មីៗ) និងការបញ្ចេញលោហធាតុក្នុងតំបន់ឧស្សាហកម្ម។ យើងនឹងប៉ាន់ស្មានហានិភ័យមហារីកជាសក្តានុពលពីជាតិពុលក្នុងខ្យល់ទាំងនេះ។

ហេតុអ្វីការសិក្សានេះមានសារសំខាន់?

ការសិក្សានេះនឹងប្រមូលទិន្នន័យគុណភាពក្នុងខ្យល់សំខាន់ៗ និងជួយយើងឱ្យយល់ដឹងប្រសើរឡើងដល់ហានិភ័យសុខភាពដែលពាក់ព័ន្ធនឹងជាតិពុលក្នុងបណ្តាសហគមន៍របស់យើង។ របាយការណ៍ចុងក្រោយនឹងត្រូវបានបញ្ចេញជាសាធារណៈ ដើម្បីឱ្យបណ្តាអង្គការ និងទីភ្នាក់ងារដទៃទៀតដែលបម្រើដល់ Duwamish Valley អាចចូលរួម និងប្រើប្រាស់ទិន្នន័យនេះដើម្បីកំណត់ពីអាទិភាពកន្លែងណាខ្លះត្រូវបានធ្វើក្នុងសហគមន៍។

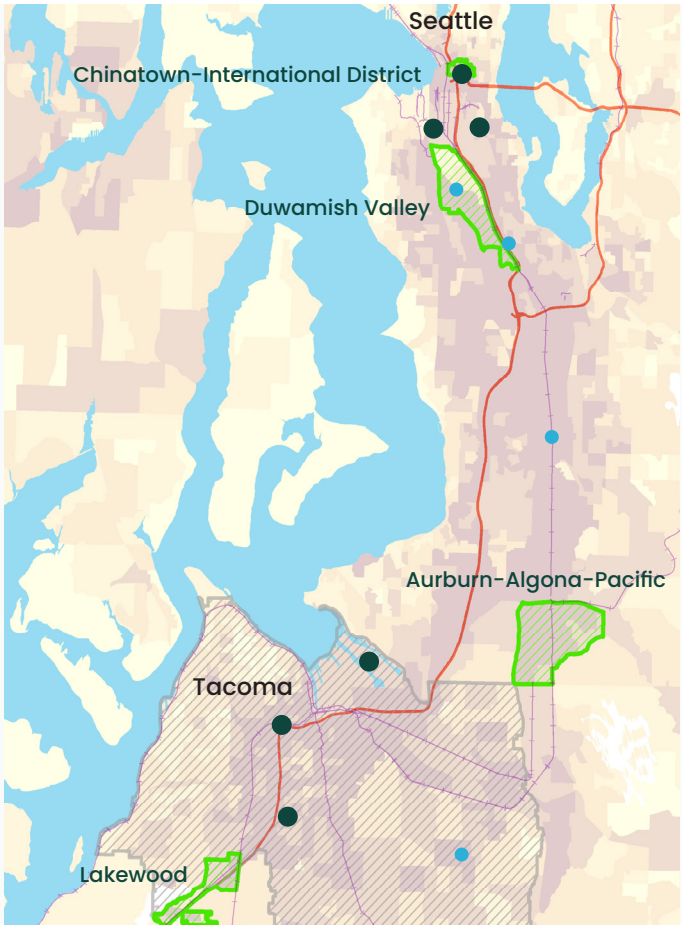
ការសិក្សាពីជាតិពុលក្នុងខ្យល់នៅទីក្រុង Seattle និង Tacoma

គំរូដែលដឹកនាំដោយសហគមន៍ + បន្ទាត់ពេលវេលា

យើងនឹងបំពេញរយៈពេលមួយឆ្នាំនៃការពិនិត្យតាមដាននៅពីរទីតាំងកែប្រែវ័យនួបថ និងពីរទីតាំងខុស្សាហកម្មក្នុងទីក្រុង Seattle និង Tacoma និងតំបន់រស់នៅក្នុងទីក្រុង Tacoma ដែលមានកម្រិតខ្ពស់បំផុតខ្លះនៃផ្សែងពីការដុតអុសក្នុងតំបន់។

បន្ថែមលើនេះ មានឱកាសសម្រាប់ការតាមដានដែលបានដឹកនាំធ្វើដោយសហគមន៍។ ផ្នែកនៃការសិក្សានេះនឹងរួមមានសមាជិកសហគមន៍ក្នុងដំណើរការនៃការកំណត់ទីតាំងនៃចំណាប់អារម្មណ៍នៅ Duwamish Valley, និងកំណត់ពីភាពញឹកញាប់ប៉ុណ្ណា និងយូរប៉ុណ្ណាក្នុងការពិនិត្យតាមដាននៅតំបន់មួយចំនួន។

ការពិនិត្យតាមដានជាតិពុលនឹងចាប់ផ្តើមក្នុងរដូវក្តៅ/រដូវស្លឹកឈើជ្រុះនៃឆ្នាំ 2021 ។ បន្ទាប់ពីរយៈពេលពិនិត្យតាមដានបញ្ចប់ នោះយើងនឹងបកស្រាយទិន្នន័យដើម្បីពិនិត្យកម្រិតបរិស្ថានសុខភាពជាសក្តានុពលទាំងឡាយសម្រាប់សហគមន៍។ យើងរំពឹងទុកផលចុងក្រោយត្រូវបានរាយការណ៍ត្រលប់ទៅសហគមន៍វិញ បន្ទាប់ពីការពិនិត្យកម្រិតបានបញ្ចប់ នៅបំណាច់ឆ្នាំ 2022។



ទីតាំងសិក្សា

- ការដ្ឋានសិក្សា
- ស្ថានីយពិនិត្យតាមដានផ្សេងទៀត
- តំបន់តំហែទាម PM 2.5
- សហគមន៍ផ្ដោត

ពិន្ទុពិនិត្យតាមដានយុត្តិធម៌បរិស្ថាន

- ផលប៉ះពាល់តិចបំផុត 20%
- ផលប៉ះពាល់ច្រើនបំផុត 20%

យើងអញ្ជើញអ្នកឱ្យចែករំលែកព័ត៌មានបញ្ចូលរបស់អ្នក!

យើងចង់រួមបញ្ចូលព័ត៌មានបញ្ចូលរបស់អ្នកនៅកន្លែងដែលគួរពិនិត្យកម្រិតពុលក្នុងខ្យល់នៅ Duwamish Valley ។ យើងនឹងជាម្ចាស់ផ្ទះធ្វើសិក្ខាសាលានៅ **ថ្ងៃទីអង្គារ ទី 17 ខែសីហា** នៅ South Park ។ យើងក៏នឹងណែនាំព័ត៌មានលើជាតិពុលក្នុងខ្យល់ ចែករំលែកលទ្ធផលសិក្សាលើស្មែកាលពីពេលថ្មីៗនេះ និងស្តាប់ព័ត៌មានបញ្ចូលដ៏មានតម្លៃរបស់អ្នកផងដែរ។

ចុះឈ្មោះនៅក្រុងនេះ៖ www.bit.ly/3eDliOH

សូមបំពេញការស្ទង់មតិរបស់អ្នកដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មានបញ្ចូលរបស់អ្នក និងកំណត់អត្តសញ្ញាណទីតាំងនានាដែលអ្នកគិតថាគួរតែផ្តល់អាទិភាព។ តំណភ្ជាប់ការស្ទង់មតិ៖ www.pscleanair.gov/DVAirToxics

សូមទាក់ទងមកយើង ប្រសិនបើអ្នកមានសំណួរ ឬក្តីកង្វល់ណាមួយនៅ ej@pscleanair.gov។