

## 6 ចំណុចដែលត្រូវដឹងអំពីវឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សា

### តើអ្វីជាវឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សា?

វឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សា គឺជាការប្រៀបធៀបលទ្ធផលរបស់សិស្សម្នាក់ៗពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ដែលសរុបនៅកម្រិត បឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាសម្រាប់ក្រុមសិស្សនីមួយៗ។ វាត្រូវបានគណនាដាច់ដោយឡែកសម្រាប់មុខវិជ្ជា សិល្បៈភាសាអង់គ្លេស (ELA) និងគណិតវិទ្យា។

### ហេតុអ្វីបានជាវឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សាមានសារៈសំខាន់?

ដើម្បីឱ្យសិស្សបញ្ចប់ការសិក្សាគ្រឹមខ្ពង់ធ្មេញការពិវឌ្ឍន៍យ សិស្សម្នាក់ៗត្រូវមានវឌ្ឍនភាពប្រចាំឆ្នាំស្របតាមសេចក្តី រំពឹងទុករបស់រដ្ឋ។ វឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សាជួយសាលាបឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាបំពេញតម្រូវការរបស់សិស្ស ដើម្បី គាំទ្រដល់សិស្សឱ្យរក្សាបាននូវការរីកចម្រើន ដើម្បីបញ្ចប់ការសិក្សាពិវឌ្ឍន៍យ។

### ហេតុអ្វីបានជាវឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សាមានសារៈសំខាន់?

ច្បាប់សហព័ន្ធស្តីពីការជោគជ័យរបស់សិស្សរាល់រូប (ESSA) ទាមទារឱ្យរដ្ឋនីមួយៗមានប្រព័ន្ធគណនេយ្យភាពដែល រួមមានការរីកចម្រើននៃការសិក្សាដែលជាអង្គឧទាហរណ៍នៃវឌ្ឍនភាព និងភាពជោគជ័យរបស់សាលា។

### តើទិន្នន័យបានមកពីណា?

ទិន្នន័យវឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សាបានមកពីការវាយតម្លៃការអប់រំរបស់រដ្ឋ Maine (MEAs)។ សម្រាប់ថ្នាក់ទីបីដល់ថ្នាក់ទី 8 ទិន្នន័យនេះ គឺបានពីការវាយតម្លៃ eMPowerME ទៅលើគណិតវិទ្យា និងសិល្បៈភាសាអង់គ្លេស (ELA)។ វឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សាមិនត្រូវបានគណនានៅកម្រិតវិទ្យាល័យទេ។

### តើអ្វីដែលជាគោលដៅសម្រាប់ការជោគជ័យរបស់រដ្ឋ Maine?

សិស្សរាល់រូបដែលបានចូលរៀននៅសាលាបឋមសិក្សា ឬមធ្យមសិក្សាដែលក្នុងរយៈពេលពីរឆ្នាំជាប់ៗគ្នានឹងត្រូវរាប់ បញ្ចូលក្នុងពិន្ទុវឌ្ឍនភាព។ ពិន្ទុនេះបង្ហាញពីការប្រៀបធៀបឆ្នាំបច្ចុប្បន្នទៅនឹងឆ្នាំមុន ដែលបានសរុប និងធ្វើ មធ្យមភាគតាមចំនួនសិស្ស។ ពិន្ទុសរុបចំនួន 100 បង្ហាញពីការរីកចម្រើនប្រចាំឆ្នាំដែលបានរំពឹងទុក។ វឌ្ឍនភាព ត្រូវបានគណនាសម្រាប់ទាំង ELA និងគណិតវិទ្យាសម្រាប់ក្រុមសិស្សដែលមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ទាំងអស់។

### តើវានឹងបង្ហាញយ៉ាងណាលើប័ណ្ណរបាយការណ៍សាលា?

សាលារៀនបឋមសិក្សា ឬមធ្យមសិក្សា និយាយជាមួយ នឹងទទួលបានការវាស់ស្ទង់លទ្ធផលមួយចំពោះ ELA/គណិតវិទ្យា និងគណិតវិទ្យាដែលទាក់ទងទៅនឹងរបៀបដែលក្រុមសិស្សនានាកំពុងសម្រេចតាមសេចក្តីរំពឹងទុករបស់រដ្ឋសម្រាប់ វឌ្ឍនភាពនៃការសិក្សា។