

អំពី My School

វេបសាយម៉ាយស្កូល (My School) ផ្តល់ព័ត៌មានសំខាន់ៗរបស់សាលារៀនជាង ៩៥០០ក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលី។ គេអាចរកព័ត៌មានទាំងនេះឃើញតាមរយៈទីតាំង វិស័យ ឬឈ្មោះរបស់សាលារៀន។

វេបសាយនេះផ្តល់ព័ត៌មានស្ថិតិ(statistical information)និងព័ត៌មានបរិបទ(contextual information) អំពីសាលារៀននីមួយៗ និងលទ្ធផលពីកម្មវិធីធ្វើតេស្តអក្សរសាស្ត្រ និងលេខសាស្ត្រថ្នាក់ជាតិគឺ National Assessment Program – Literacy and Numeracy (NAPLAN)។ គេអាចប្រៀបធៀបលទ្ធផលរបស់សាលារៀននីមួយៗជាមួយលទ្ធផលរបស់សាលារៀនដទៃទៀតក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលីដែលមានស្ថិតិសិស្សមកពីសាវតារប្រហាក់ប្រហែលគ្នា (statistically similar backgrounds) ។ គេអាចរកបានព័ត៌មានស្តីពីកម្មវិធីធ្វើតេស្តអក្សរសាស្ត្រ និងលេខសាស្ត្រថ្នាក់ជាតិនៅវេបសាយណែបផ្លែន (NAPLAN) គឺ www.nap.edu.au ។

My School គ្រប់គ្រងដោយអាជ្ញាធរគ្រប់គ្រងកម្មវិធីសិក្សា ការប្រឡងនិងការរាយការណ៍គឺ Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)។ ACARA ដែលអានថា អា ខា រា គឺជាអាជ្ញាធររបស់រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលីដែលបង្កើតឡើងដោយច្បាប់ ទទួលបន្ទុកខាងប្រមូលនិងរាយការណ៍ទិន្នន័យស្តីពីសាលារៀនក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលី គ្រប់គ្រងការធ្វើតេស្តផ្នែកអក្សរសាស្ត្រនិងលេខសាស្ត្រ និងរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ជាតិ។

វេបសាយ My School ផ្តល់ឱកាសអោយពលរដ្ឋគ្រប់រូបយល់ដឹងអំពីសាលារៀនក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលីក៏ដូចជាអោយសាលារៀនទាំងនេះរៀនសូត្រពីគ្នាទៅវិញទៅមក។ វេបសាយនេះមានបណ្តុំទិន្នន័យល្អៗ ដែលគ្រូ សាលារៀន មាតាបិតានិងសហគមន៍ទាំងមូលអាចប្រើជាមួយព័ត៌មានដទៃទៀតដើម្បីធានាថា កុមារគ្រប់រូបក្នុងថ្នាក់រៀនទទួលបានការអប់រំប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់។

ការប្រើវេបសាយ My School

ជាពិសេស អ្នកដែលអានវេបសាយ My School អាចរកឃើញព័ត៌មានស្តីពីចំនួនសិស្សសរុប លទ្ធផលជាមធ្យមរបស់សិស្សលើតេស្តណែបផ្លែន (NAPLAN) របស់សាលារៀននីមួយៗ សន្ទស្សន៍(គឺការចង្អុលបង្ហាញ)នៃការរីកចម្រើនរបស់សិស្សក្នុងកំឡុងពេលណាមួយ ក៏ដូចជាទិន្នន័យស្តីពីហិរញ្ញវត្ថុរបស់សាលារៀនមួយប្រៀបធៀបទៅនឹងសាលារៀនទាំងអស់ក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលី។ ទិន្នន័យផ្សេងទៀតដូចជាអត្រាសិស្សចូលថ្នាក់រៀន និងចំនួនបុគ្គលិកនៅសាលារៀននីមួយៗក៏មាននៅលើវេបសាយនេះដែរ។

វេបសាយនេះប្រើព័ត៌មានចង្អុលបង្ហាញពីលក្ខណៈរបស់សាលារៀននិងសិស្សដែលគេហៅថាកំរិតមានប្រៀបលើការសិក្សាដោយសារកំរិតអប់រំនិងមុខរបររបស់មាតាបិតាគឺ Index of Community Socio-Educational Advantage ហៅកាត់ថា អ៊ីកសៀ (ICSEA)ដើម្បីសំគាល់សាលារៀនដែលមានស្ថិតិសិស្សមកពីសាវតារប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ។ ព័ត៌មានស្តីអំពីមុខរបរ និងកំរិតសិក្សាអប់រំរបស់មាតាបិតា ជាមួយនឹងទិន្នន័យសិស្សចុះឈ្មោះចូលរៀន ត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីគណនាតម្លៃ ICSEA សំរាប់សាលារៀននីមួយៗ។ តម្លៃនេះតំណាងអោយកំរិតមានប្រៀបជាមធ្យមលើផ្នែកអប់រំនៃសិស្សក្នុងសាលារៀន។

ICSEA ធ្វើអោយគេអាចយល់លទ្ធផលតេស្តថ្នាក់ជាតិរបស់សិស្ស និងប្រៀបធៀបលទ្ធផលទាំងនោះប្រកបដោយភាពត្រឹមត្រូវនិងមានអត្ថន័យ។ វាអនុញ្ញាតអោយសាលារៀនដែលមានបំណងលើកកម្ពស់លទ្ធផលរបស់ខ្លួនរៀនសូត្រពីសាលារៀនដទៃទៀតដែលមានសិស្សមកពីសាវតារប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ។

សាលារៀន គ្រូបង្រៀន មាតាបិតានិងសហគមន៍អាចប្រើប្រាស់ព័ត៌មាននៅលើវេបសៃ *My School* ដើម្បី:

- រកព័ត៌មានអំពីសាលារៀនណាមួយដោយប្រើអាំងឌីកាទ័រដូចគ្នាទូទាំងប្រទេស(nationally consistent indicators)
- ប្រៀបធៀបលទ្ធផលរបស់សិស្សរបស់សាលារៀនណាមួយជាមួយនឹងលទ្ធផលជាមធ្យមរបស់សាលារៀននានាដែលមានសិស្សមកពីសាវតារប្រហាក់ប្រហែលគ្នា និងសាលារៀនទាំងអស់ក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលី។
- កត់សំគាល់ និងយល់ដឹងពីសាលារៀនដែលមានសិស្សទទួលបានលទ្ធផលខ្ពស់ រួមទាំងសាលារៀនដែលបង្ហាញពីការរីកចម្រើនយ៉ាងខ្លាំងរបស់សិស្ស។
- យល់ដឹងបានទូលំទូលាយពីលទ្ធផលរបស់សាលារៀនក្នុងសហគមន៍មួយ។

អ្នកអានវេបសៃ *My School* អាចរកបានព័ត៌មានចំនួនប្រាំប្រភេទ:

- ព័ត៌មានសំខាន់ៗរបស់សាលារៀន
- ហិរញ្ញវត្ថុរបស់សាលារៀន
- ណែបផ្លែន(NAPLAN)
- ការបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈក្នុងសាលារៀន
- សាលារៀនក្នុងមូលដ្ឋាន

ព័ត៌មានសំខាន់ៗរបស់សាលារៀន

សាលារៀននីមួយៗមានទំព័រព័ត៌មានសំខាន់ៗដែលរួមមាន:

- ការពិពណ៌នាដោយសង្ខេបអំពីសាលារៀន
- ព័ត៌មានពិតៗដែលរួមមានព័ត៌មានស្តីអំពី វិស័យសាលារៀន ប្រភេទសាលារៀននិងចំនួនសិស្សចុះឈ្មោះចូលរៀន។
- ចំនួនបុគ្គលិកបង្រៀន និងបុគ្គលិកមិនបង្រៀន
- ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីហិរញ្ញវត្ថុរបស់សាលារៀន
- លើកក្លាបទៅនឹងវេបសៃរបស់សាលារៀន ហើយប្រសិនបើមាន លើកក្លាបទៅនឹងវេបសៃរបស់វិស័យឬប្រព័ន្ធដែលសាលារៀននោះស្ថិតនៅក្នុង
- ទិន្នន័យប្រចាំសាលារៀនស្តីពីសាវតារបស់សិស្ស

- តម្លៃ ICSEA របស់សាលារៀន
- ចំនួនសិស្សចុះឈ្មោះ និងអត្រាសិស្សចូលថ្នាក់រៀន
- លទ្ធផលវិទ្យាល័យ
- ព័ត៌មានសង្ខេបស្តីពីចំនួនសិស្សចុះឈ្មោះចូលរៀនមុខវិជ្ជាបណ្ណៈបណ្ណាល័យវិជ្ជាជីវៈ និងការហាត់រៀនវិជ្ជាជីវៈ បច្ចេកទេស (apprenticeships) និងការហាត់រៀនធ្វើការងារ (traineeships) ក្នុងម៉ោងសាលារៀន។

ហិរញ្ញវត្ថុសាលារៀន

ទិន្នន័យខាងហិរញ្ញវត្ថុរបស់សាលារៀននីមួយៗនឹងត្រូវគេបង្ហាញអោយឃើញ។ ទិន្នន័យនេះរួមមាន ប្រាក់ចំណូលដែលទទួលបានជាប្រចាំ (recurrent income) ដែលជាប្រាក់ចំណូលសំរាប់ទ្រទ្រង់ដំណើរការរបស់សាលារៀន និងប្រាក់ចំណាយទៅលើគ្រឿងបរិក្ខារ (capital expenditure) សំរាប់ឆ្នាំនីមួយៗ។ គេអាចរកបានការពន្យល់ក្បោះក្បាយអំពីការរាយការណ៍ខាងហិរញ្ញវត្ថុជាទំរង់ឌីជីអេលិចត្រូនិក (PDF) នៅក្នុងបញ្ជីឯកសារលើទំព័រ “More information”។

លទ្ធផលរបស់ណែបផ្លែន

ណែបផ្លែនធ្វើតេស្តលើសិស្សដោយប្រើតេស្តថ្នាក់ជាតិទូទៅលើវិញ្ញាសារ។ វិញ្ញាសារទាំងនេះរួមមាន៖

- ការអាន
- ការសរសេរ
- អក្ខរាវិរុទ្ធ
- វេយ្យាករណ៍និងការប្រើប្រាស់យុគ្គ (គឺការប្រើសញ្ញាដូចជា ខណ្ឌ ក្បៀស។ល។)
- លេខសាស្ត្រ

សិស្សទាំងអស់នៅថ្នាក់ទី ៣ ៥ ៧ និង ៩ នៃសាលារៀនរដ្ឋ និងសាលារៀនដែលមិនមែនរបស់រដ្ឋទូទាំងប្រទេស អូស្ត្រាលីធ្វើតេស្តណែបផ្លែន។

វេបសៃត្រូវទិន្នន័យសំរាប់តេស្តលើវិញ្ញាសារនីមួយៗ និងសំរាប់កំរិតឆ្នាំនីមួយៗ។ គេអាចរកបានទិន្នន័យទាំងនេះសំរាប់តេស្តណែបផ្លែនជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

លទ្ធផលតេស្តណែបផ្លែនត្រូវបានគេផ្តល់ជូនសាលារៀនដែលត្រូវបានជ្រើសរើស សាលារៀនដែលមានស្ថិតិសិស្សមកពីសាវតារប្រហាក់ប្រហែលគ្នា និងសាលារៀនក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលីទាំងអស់។ ការវិភាគលើការរីកចម្រើនរបស់សិស្សក៏នឹងត្រូវបានផ្តល់អោយសំរាប់សិស្សដែលបានធ្វើតេស្តពីរដងនៅសាលារៀនតែមួយ ហើយទទួលបានលទ្ធផលសំរាប់ពីរកំរិតឆ្នាំ។

ការបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ (VET) នៅក្នុងសាលារៀន

ចំពោះសាលារៀនដែលមានសិស្សចាប់មុខវិជ្ជាបណ្ណៈបណ្ណាល័យវិជ្ជាជីវៈ វេបសៃនេះបង្ហាញពីចំនួនសិស្សដែលចុះឈ្មោះរៀន និងវិញ្ញាបនប័ត្រដែលបានបញ្ចប់រៀបតាមលេខរៀង កំរិតវិញ្ញាបនប័ត្រ និងវិស័យឧប្យាហកម្មប្រសិនបើមានទិន្នន័យ។

សាលារៀនក្នុងមូលដ្ឋាន

គេអាចមើលឃើញសាលារៀនរហូតដល់២០ដែលស្ថិតក្នុងរង្វង់៨០គីឡូម៉ែត្រនៃសាលារៀនដែលគេជ្រើសរើស។ លឹង ភ្ជាប់ទៅនឹងទំព័រព័ត៌មានសំខាន់របស់សាលារៀនដែលគេមើលឃើញនឹងត្រូវគេផ្តល់អោយដើម្បីសម្រួលអ្នកអានវេបសៃ ក្នុងការប្រើប្រាស់វា។ ផែនទីអនុញ្ញាតអោយអ្នកប្រើអាចមើលឃើញទីតាំងសាលារៀនមួយក៏ដូចជាសាលារៀនផ្សេង ទៀតនៅក្នុងតំបន់តែមួយដែរ។