



សាលាហ្វីតប្រីនអន្តរជាតិ  
 Footprints International  
 School

**ការប្រឡង MAP**

ការស្វែងយល់  
 របាយការណ៍វិវឌ្ឍន៍របស់សិស្ស

# តើ MAP ជាអ្វី?

- ពាក្យ MAP សំដៅទៅលើការវាស់ស្ទង់ការរីកចម្រើននៃការសិក្សា
- សិស្សទាំងអស់អាចប្រឡងរហូតដល់ ៤ ដងក្នុងមួយឆ្នាំសិក្សាដើម្បីធ្វើការវាស់វែងអំពីការរីកចម្រើនរបស់ពួកគាត់ (ឆ្នាំនេះយើងប្រឡងបាន២ដង)
- ការប្រឡងមាន ៣មុខវិជ្ជា៖ គណិតវិទ្យា ភាសាអង់គ្លេស និងអំណាន
- សម្រាប់ថ្នាក់ទី ៣-១០
- ធ្វើការប្រឡងតាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណេត

# ហេតុអ្វីបានជាយើងត្រូវធ្វើការប្រឡង MAP ?

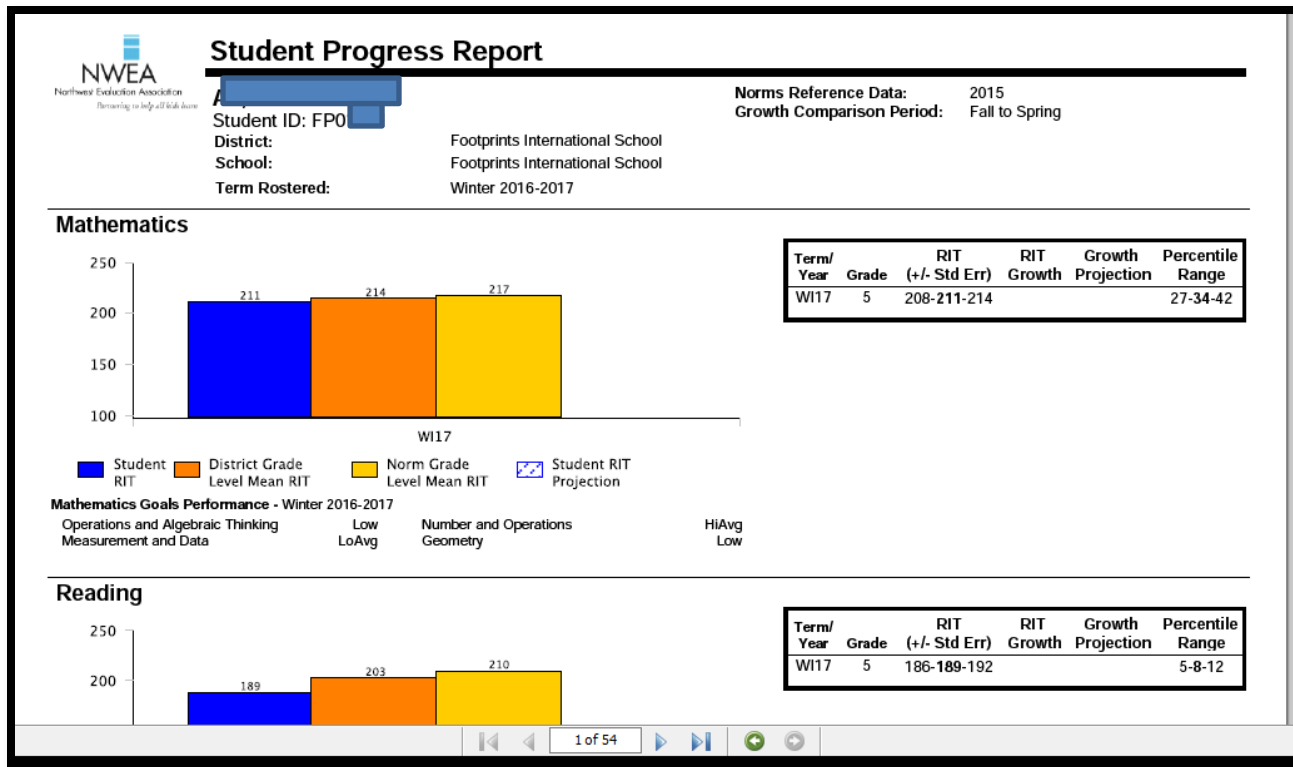
- ដើម្បីឲ្យយើងទទួលបានព័ត៌មានអំពីការសិក្សា  
របស់សិស្ស
- ដើម្បីឲ្យយើងដឹងពីចំណុចខ្លាំងនិងចំណុចរីក  
ចម្រើនរបស់សាលាកម្រិតថ្នាក់ ថ្នាក់ និងសិស្ស
- ដើម្បីឲ្យគ្រូអាចបែងចែកក្រុមសិស្សទៅតាមតម្រូវ  
ការ
- ដើម្បីឲ្យយើងកំណត់គោលបំណងបាន  
ច្បាស់លាស់
- ដើម្បីឲ្យយើងអាចប្រៀបធៀបក្រុមសិស្សសាលា  
ហ្នឹតត្រែនជាមួយក្រុមសិស្សអន្តរជាតិ



# ការស្វែងយល់អំពីតេស្ត


MAPមិនមែនជាតេស្តសម្រាប់វាស់ស្ទង់ជំនាញលម្អិតនោះទេ វាត្រូវបានរចនាឡើងដើម្បីឲ្យសិស្សអាចឆ្លើយសំណួរបានត្រឹមត្រូវ បានប្រហែល ៥០% ប៉ុណ្ណោះ។ ដូច្នេះវាជាបញ្ហាប្រឈមសម្រាប់សិស្សដោយសារការប្រឡងត្រូវធ្វើឡើងតាមប្រព័ន្ធអ្នែងធ្វើណែត វាបានប្រែប្រួលដោយស្វ័យប្រវត្តិទៅតាមភាពលំបាកនៃសំណួរដោយផ្អែកលើថា តើសំណួរដែលត្រូវបានឆ្លើយមុនៗនោះត្រូវ ឬខុស។

# ការមើលរបាយការណ៍



# ចំណាងជើង

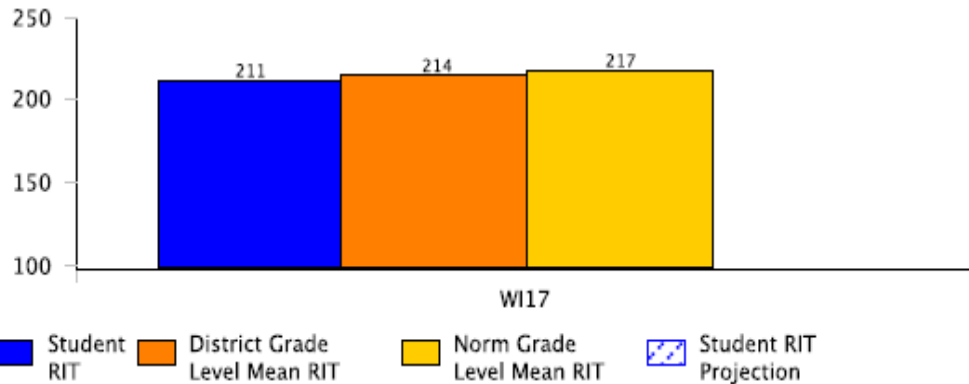
- បញ្ហាដែលព័ត៌មានសិស្ស រយៈពេលនៃការធ្វើតេស្ត និងស័ក្តិសម។

 <p><b>NWEA</b> Northwest Evaluation Association <i>Partnering to help all kids learn</i></p>	<b>Student Progress Report</b>	
	Student ID: FP01	Norms Reference Data: 2015
	District: Footprints International School	Growth Comparison Period: Fall to Spring
	School: Footprints International School	
	Term Rostered: Winter 2016-2017	

# ការមើលរបាយការណ៍

- ពណ៌ខៀវ-កូនរបស់លោកអ្នក
- ពណ៌ទឹកក្រូច-មធ្យមភាគកម្រិតថ្នាក់នៅសាលាហ្វិត ព្រីនអន្តរជាតិ
- ពណ៌លឿង-មធ្យមភាគការប្រឡង MAP ទូទាំងពិភពលោកសម្រាប់កម្រិតថ្នាក់នេះ។

## Mathematics



Term/Year	Grade	RIT (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
W17	5	208-211-214			27-34-42

### Mathematics Goals Performance - Winter 2016-2017

Operations and Algebraic Thinking  
Measurement and Data

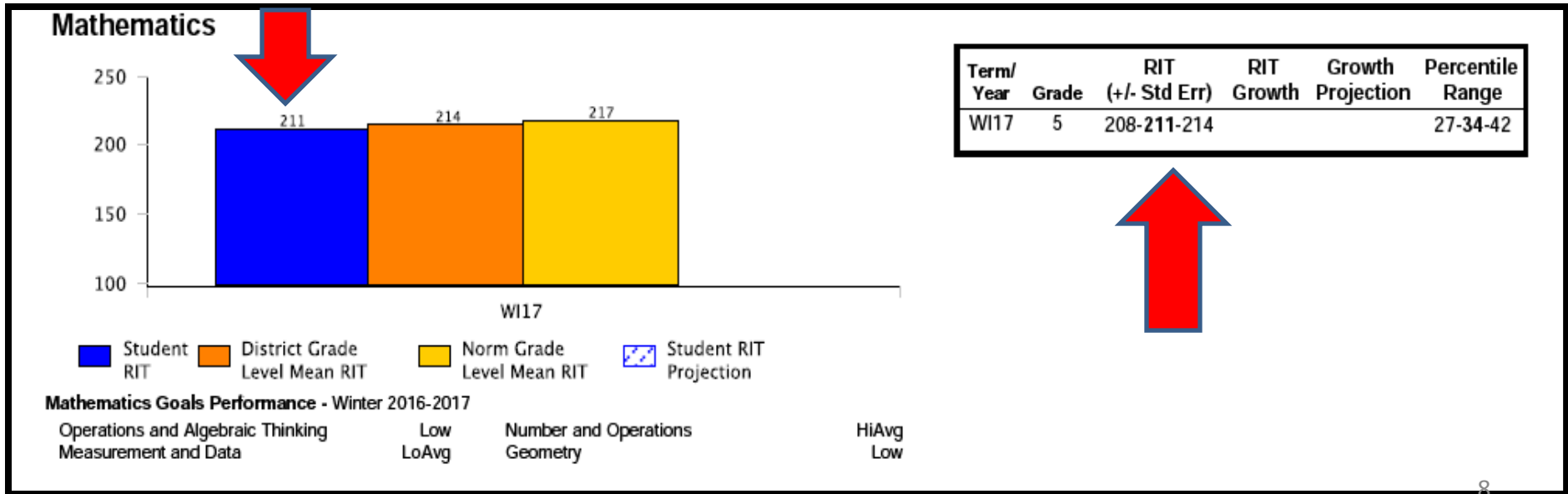
Low  
LoAvg

Number and Operations  
Geometry

HiAvg  
Low

# ការមើលរបាយការណ៍

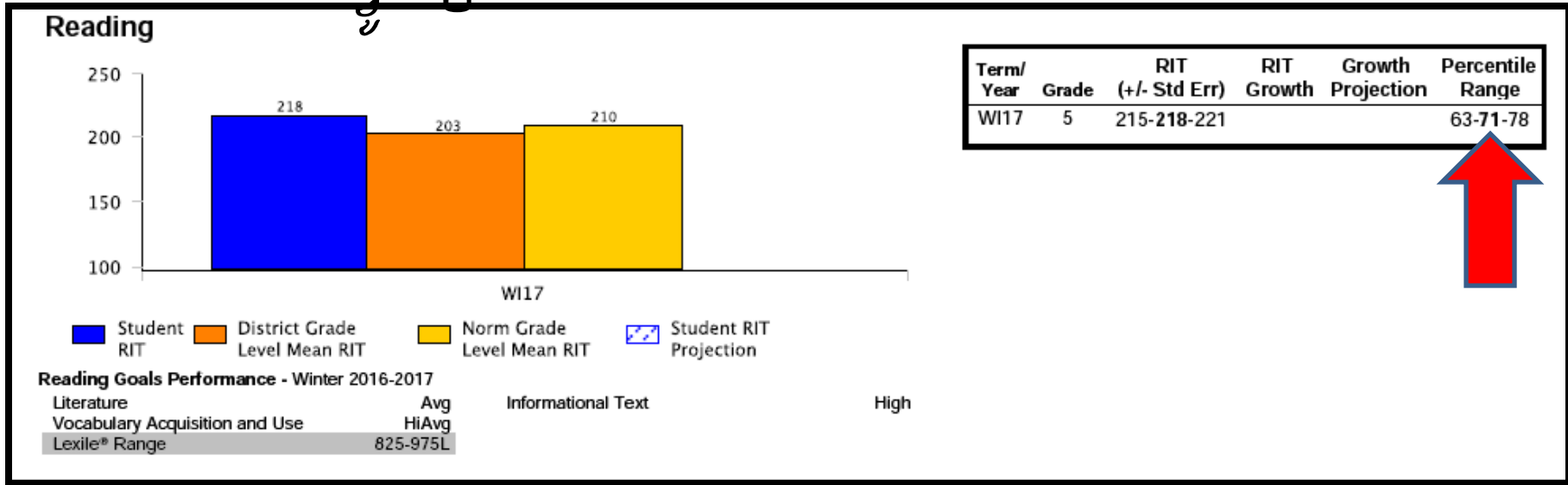
- ពិន្ទុសិស្ស RIT បង្ហាញអំពីកម្រិតនៃការបង្រៀន
- មាត្រដ្ឋាន RIT គឺជាកម្រិតនៃការវាស់ស្ទង់សមិទ្ធផលការសិក្សារបស់សិស្ស
- សិស្សភាគច្រើនទទួលបានពិន្ទុ RIT នៅចន្លោះ១១០-៣០០





# ការមើលរបាយការណ៍

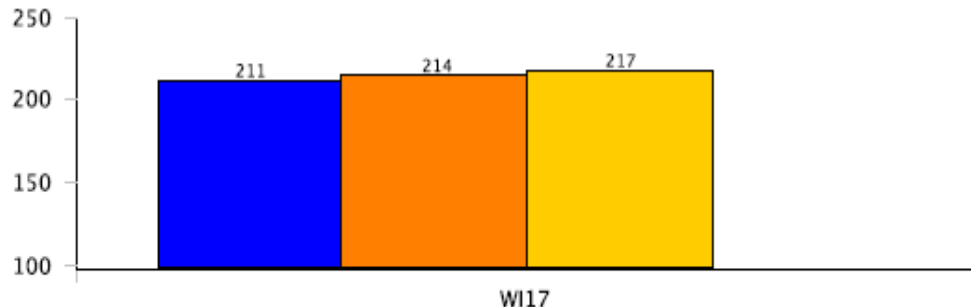
- ជួរភាគីគរយ-លេខកណ្តាលដែលដិត តំណាងឲ្យភាគីគរយនៃសិស្សដែលមានពិន្ទុតិចជាង ឬស្មើទៅនឹងកូនរបស់លោកអ្នក (នេះរាប់បញ្ចូលគ្រប់សិស្សដែលប្រឡង MAP ទាំងអស់ ហើយរៀនថ្នាក់ដូចកូនរបស់លោកអ្នក មិនមែនតែសិស្សនៅសាលាហ្ន័តព្រីននោះទេ ។



# ការមើលរបាយការណ៍

- សិស្សត្រូវបានផ្តល់ចំណាត់ថ្នាក់ទៅលើផ្នត់ ឬប្រធានបទ
- ក្នុងមុខវិជ្ជានីមួយៗមាន៥ចំណាត់ថ្នាក់: ទាប ក្រោម មធ្យម មធ្យម លើមធ្យម និងខ្ពស់

## Mathematics



Term/Year	Grade	RIT (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
W17	5	208-211-214			27-34-42

■ Student RIT   
 ■ District Grade Level Mean RIT   
 ■ Norm Grade Level Mean RIT   
 ■ Student RIT Projection

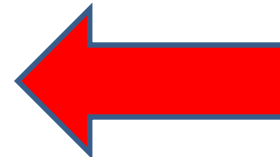
### Mathematics Goals Performance - Winter 2016-2017

Operations and Algebraic Thinking  
Measurement and Data

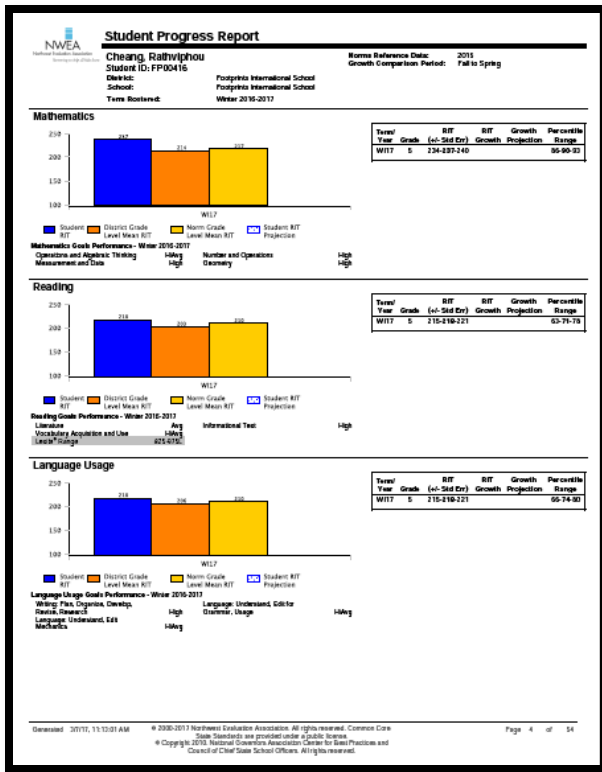
Low  
LoAvg

Number and Operations  
Geometry

HiAvg  
Low



# របាយការណ៍មានតែមួយប្រភេទតែប៉ុណ្ណោះ



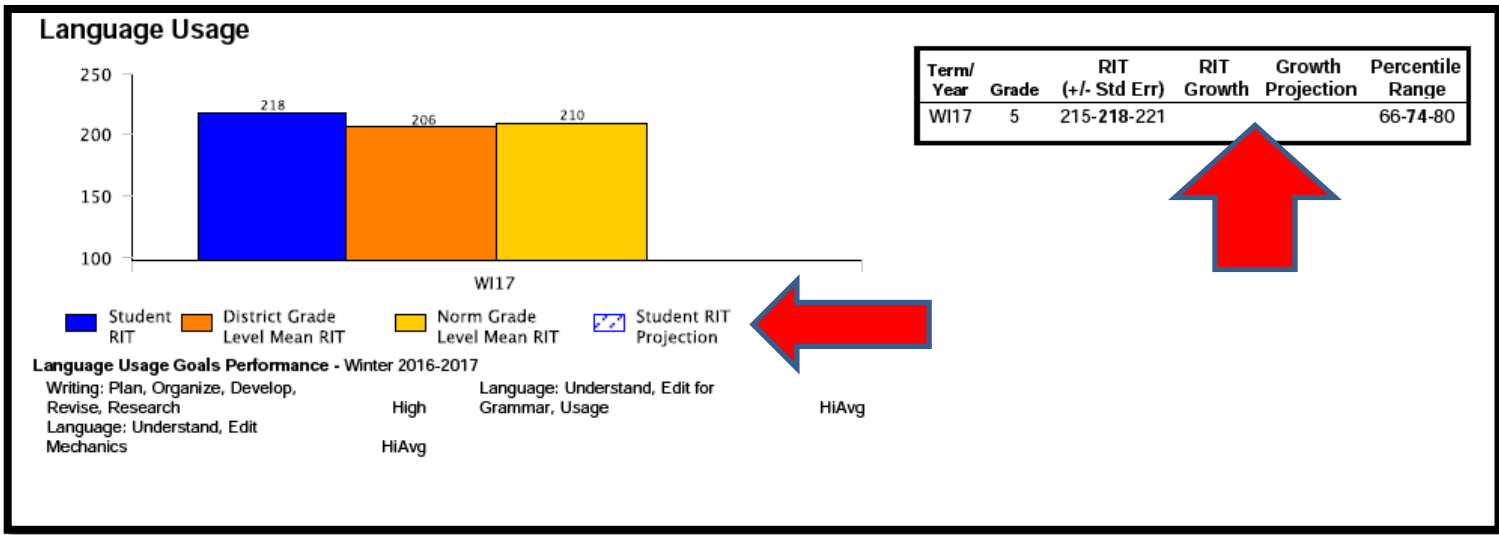
របាយការណ៍រីកចម្រើនរបស់សិស្សមានតែមួយប្រភេទតែប៉ុណ្ណោះ។ គ្រូនឹងនាំយកសាលាក្នុងការដានរបាយការណ៍សាលាព្រឹក្សាផងដែរ។ គ្រូអាចត្រួតពិនិត្យស្រុតបំណងមើលនិមួយៗដើម្បីដឹងថា សិស្សត្រូវការជំនួយបន្ថែមត្រង់ចំណុចណា។ នេះអាចជួយឲ្យយើងផ្តល់ការសិក្សាផ្នែកលើការសិក្សាបុគ្គលនិមួយៗ។

# កំណត់ចំណាំ

- សូមមើលលទ្ធផលទាំងនេះ ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានអំពីការសិក្សារបស់កូនលោកអ្នកដែលឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីអ្វីដែលពួកគាត់បានធ្វើមួយពេលព្រឹកមានរយៈពេល ៣០នាទីទៅ១ម៉ោង។ នៅពេលដែលសិស្សចាប់ផ្តើមយល់ដឹងអំពីទម្រង់នៃការប្រឡង MAP ក៏ម្រិតលំបាករបស់វានិងការធ្វើតេស្តតាមអ្នកធ្វើណែត សាលារៀនថាពួកគេនឹងធ្វើបានល្អប្រសើរជាងមុន។

# ការតាមដាន

យើងនឹងធ្វើការប្រឡង MAP ជុំទី២ក្នុងខែឧសភា។ អ្នកនឹងទទួលបានរបាយការណ៍ស្តីពីលទ្ធផលទាំងនេះផងដែរ។ សម្រាប់របាយការណ៍បន្ទាប់ទៀត នឹងមានព័ត៌មានដែលបង្ហាញពីការរីកចម្រើនដែលរំពឹងទុកសម្រាប់ការធ្វើតេស្តនាពេលអនាគត ព្រមទាំងការរីកចម្រើនដែលបានកើតឡើងរវាងការធ្វើតេស្តទាំងនោះ។



# សូមអរគុណ!

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមធ្វើការណាត់ជួបជាមួយ  
លោកនាយកសាលា ឬចូលទៅកាន់គេហទំព័រ

[www.nwea.org](http://www.nwea.org).

