

Mapagkukunang Kasangkapan ng Magulang



Makakakita sa ibaba ng mga diskarte at aktibidad na **iniangkop sa inyong anak**, na maaari ninyong gawin nang magkasama sa bahay upang mas maunawaan niya ang mahahalagang konsepto sa pagbabasa at matematika.

Pagbabasa

Mga diskarte upang maging mas mahusay ang pag-unawa ng inyong anak sa pagbabasa sa baitang 5



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Magbasa tungkol sa isang kaganapang pinuntahan ninyo ng inyong anak, o magsulat tungkol sa isang kaganapang pareho ninyong pinuntahan. Basahin ang isinulat ninyo at paghambing ang mga ito, gaya ng pananaw na ginamit sa pagsusulat ng mga ito.
- Hikayatin ang inyong anak na magbasa sa nakababata niyang kapatid. Hayaang siya ang magbasa sa kanyang kapatid nang isang beses sa isang linggo bago matulog, upang matiyak na mayroon siyang babasahin.



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan

- Palaging pumunta sa inyong lokal na aklatan. Hikayatin ang inyong anak na magbasa ng iba't ibang aklat, gaya ng fiction at non-fiction.
- Maging malumanay sa pagtatama ng mga mali. Basahing muli ang buong pangungusap sa inyong anak. Sa halip na punahin siya, itama siya sa malumanay na paraan gaya ng "Oops, parang hindi iyon tama. Ang salitang iyon ay..."



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon

- Atasan ang inyong anak na basahin ang isang recipe bago ninyo ito gawin para sa hapunan. Talakayin ang ibig sabihin ng anumang daglat, at kung paano naiiba ang pagkakasulat nito mula sa fiction na teksto.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Hikayatin ang inyong anak na magsimula ng pang-araw-araw na journal upang isulat ang kanyang mga saloobin at kinakaharap na pagsubok.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 5



Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero

- Atasan ang inyong anak na pagsunud-sunurin ang mga numero sa paligid, mula sa pinakamababa hanggang sa pinakamataas, o mula sa pinakamataas hanggang sa pinakamababa. Kasama rito ang mga numero sa isang resibo sa grocery, presyo ng pagkain, numero sa mga kahon (volume, timbang, calorie, dami ng asin, protina, dami ng asukal, atbp.), karatula sa kalsada, o presyo ng gasolina.
- Ipasulat sa inyong anak ang mga decimal sa paligid sa expanded notation (ibig sabihin, 0.25 bilang $2 \times 0.10 + 5 \times 0.01$)



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Isaayos ang isang partikular na bilang ng mga object sa bawat posibleng array. Atasan ang inyong anak na tukuyin ang bilang ng mga row, column, at ang kabuuang bilang ng mga object.
- Ipasuri sa inyong anak ang kabuuan ng apat o limang item sa isang resibo.



Geometry at Sukat

- Atasan ang inyong anak na sukatin ang haba ng mga object gamit ang iba't ibang unit (talampakan at pulgada o sentimetro at metro), at ipasuri sa kanya ang mga sukat sa pamamagitan ng pag-convert (12 pulgada sa isang talampakan o 100 sentimetro sa isang metro).



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Bigyan ang inyong anak ng isang koleksyon ng mga object sa paligid gaya ng isang set ng mga marker o isang basket ng mga medyas. Hilangin sa kanyang gumawa ng bar graph at gamitin ang bar graph upang gumawa ng stem and leaf plot na kumakatawan sa mga object.
- Magpakita sa inyong anak ng isang pay slip at hayaan siyang tukuyin ang gross income at net income.

Sulitin ang Oras sa Mga Conference sa Pagitan ng Mga Magulang at Guro

Mga Halimbawa ng Maaaring Itanong sa Guro:

- Saan pinakainteresante ang aking anak sa paaralan?
- May malalapit bang kaibigan ang aking anak sa klase at sa paaralan?
- Ano ang pinakamahalagang bagay na maaari kong gawin upang maihanda ang aking anak para sa high school?
- Ibinibigay ba ng aking anak ang lahat ng kanyang makakaya?
- Ano ang maaaring gawin ng aking anak na hindi pa niya ginagawa?
- Kumusta ang pagsasagawa ng aking anak sa mga gawain sa inyong klase?

26Y5R7
Natatanging Access Code

Para sa higit pang impormasyon, bumisita sa www.texasassessment.com.

Mga May Alam na Magulang. Mas Mahuhusay na Paaralan

Mga Resulta ng STAAR



MGA PAGTATASA SA PAGIGING HANDA SA PAGPASOK NG ESTADO NG TEXAS

2018 Report Card sa STAAR



Tungkol sa Pagsusulit na STAAR

Sinagutan ng inyong anak ang STAAR noong Mayo 2018. Hinihiling ng pagsusulit na ito sa mga mag-aaral na sumagot ng mga tanong na sumusukat sa kaalaman at mga kasanayang kinakailangan nila upang maging handa para sa kolehiyo o trabaho. Kung mayroon kayong mga tanong tungkol sa ulat na ito, mangyaring makipag-usap sa guro o punong-guro ng inyong anak, o matuto pa sa pamamagitan ng pagbisita sa www.texasassessment.com.



Mula sa Komisyonado

Ang mga pagsusulit ay bahagi ng buhay. Kukuha ng pagsusulit ang ating mga anak upang makakuha ng lisensya sa pagmamaneho, upang makapasok sa kolehiyo, at pati na rin upang makapasok sa ilang partikular na trabaho. Dahil isa rin akong magulang na may dalawang anak, alam kong walang isang pagsusulit ang makakapagsabi sa akin ng lahat ng tungkol sa aking mga anak. Ngunit idinisenyo ang mga pagsusulit ng STAAR na magbigay ng kapaki-pakinabang na impormasyon tungkol sa kung gaano karami ang natutunan ng ating mga anak sa paaralan at kung gaano sila kahanda para sa susunod na antas ng buhay.

Ang mga mag-aaral na makakatugon o magiging bihasa sa antas ng baitang pagsapit ng pagtatapos sa high school ay mayroong mahigit sa 60% pagkakataon ng pagpasa sa kanilang mga klase sa kolehiyo, na siyang labis na magpapataas sa kanilang mga panghabambuhay na kikitain at posibilidad na magtagumpay. Nilalayan ng ulat na ito na magbigay sa inyo ng impormasyon tungkol sa kung gaano kahusay na natutunan ng inyong anak ang akademikong materyales sa paaralan ngayong taon at kung paano ninyo siya matutulungan na mas matuto pa.



Mike Morath, Komisyonado ng Edukasyon

Ang Kahulugan ng Mga Resulta

Ipinapakita ng ulat na ito ang naging pagganap ng inyong anak sa pagtatasa. May 4 na antas ang Pagganap.



BIHASA SA ANTAS NG BAITANG

Nagpakita ng pagiging bihasa sa kaalaman at mga kasanayan sa kurso — nasa tamang daan ang mag-aaral para sa pagiging handa sa kolehiyo at karera.



NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May malawak na kaalaman sa nilalaman ng kurso — nakahanda ang mag-aaral na magpatuloy sa susunod na baitang.



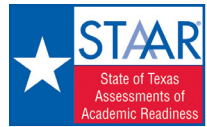
MALAPIT NANG MAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May kaunting kaalaman sa nilalaman ng kurso, ngunit maaaring may napalampas na mga kritikal na elemento — kailangan ng mag-aaral ng karagdagang suporta sa paparating na taon.



HINDI NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Hindi nagpakita ng pangunahing pagkaunawa sa mga inaasahan sa kurso — maaaring kailanganin ng mag-aaral ng matatag na suporta sa paparating na taon.



Pagganap: Ika-5 Baitang

John Smith

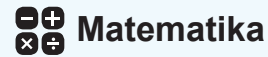
Nakatalang Baitang: 5

Petsa ng Kapanganakan: 01/01/75 ID ng Mag-aaral: *****9901 Lokal na ID ng Mag-aaral: --- Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

Ang Pagganap ng Inyong Anak sa Isang Sulyap



Malapit nang Makatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Marso 2018

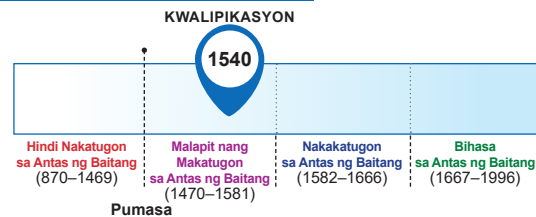


Malapit nang Makatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Marso 2018



Malapit nang Makatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2018

Pagbabasa Petsa ng Pagsusuli: Marso 2018



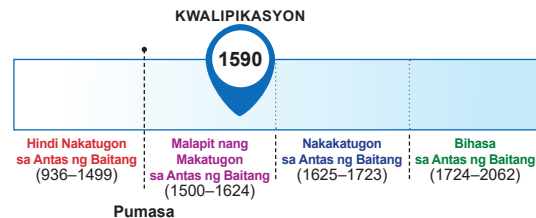
KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre	7 sa 8
2. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan	9 sa 16
3. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon	9 sa 14

KABUUAN 25 sa 38

39th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 39% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 5 sa Texas.

Matematika Petsa ng Pagsusuli: Marso 2018



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero	4 sa 6
2. Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra	12 sa 17
3. Geometry at Sukat	6 sa 9
4. Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi	2 sa 4

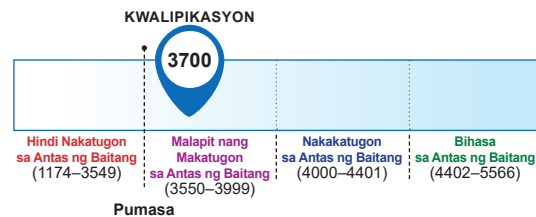
KABUUAN 24 sa 36

Kasalukuyang Sukat ng Quantile: 847Q

51th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 51% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 5 sa Texas.

Agham Petsa ng Pagsusuli: Mayo 2018



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Matter at Enerhiya	2 sa 6
2. Pwersa, Pagkilos, at Enerhiya	3 sa 8
3. Mundo at Kalawakan	4 sa 10
4. Mga Organismo at Kapaligiran	4 sa 12

KABUUAN 13 sa 36

45th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 45% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 5 sa Texas.

26Y5R7
Natatanging Access Code

Gusto ng Higit Pang Sanggunian Upang Matulungan ang Inyong Anak sa Paaralan?

Para sa mga kapaki-pakinabang na tip at tool, kasama ang impormasyon tungkol sa pagpapahusay sa mga kasanayan sa matematika at paglahok sa isang summer math challenge mula sa bahay, mangyaring bumisita sa www.texasassessment.com.

1

Pumunta sa www.texasassessment.com

2

Tingnan ang inyong natatanging access code sa monitor sa kaliwa

3

Ilagay ang code at mag-click sa button upang mag-log in at matuto pa!



Pag-usad: Mula sa Nakaraang Taon

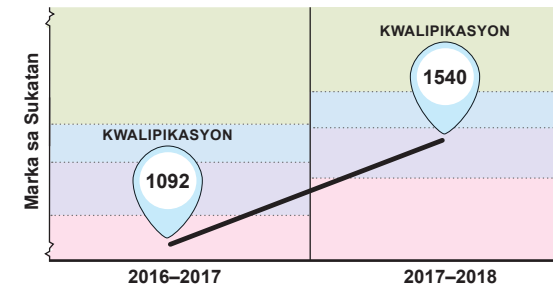
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Pangkat ng Klase: SEC E FIVE FIVE Petsa ng Ulat: HUNYO 2018 Petsa ng Pagsusuli: MAYO 2018

Pagbabasa

Inaasahang Pag-usad

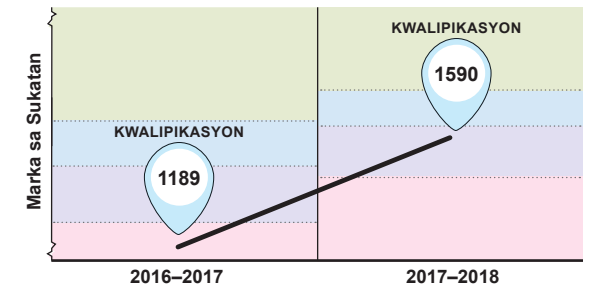
Nagpakita ang Inyong Anak ng Inaasahang Pag-usad sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



Matematika

Inaasahang Pag-usad

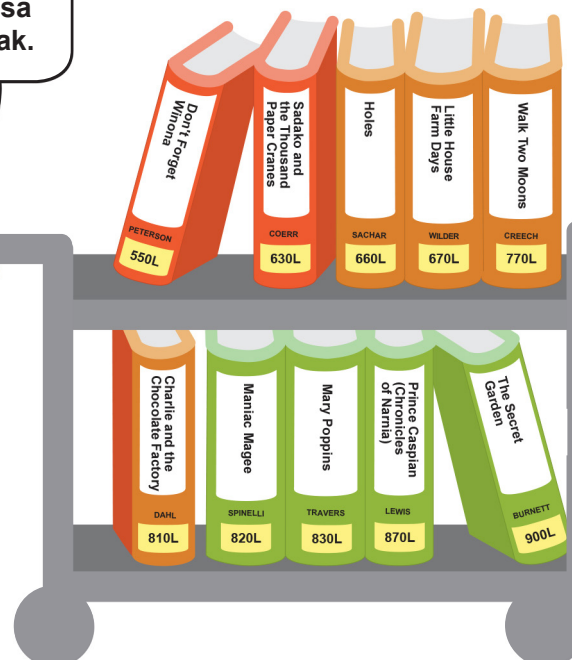
Nagpakita ang Inyong Anak ng Inaasahang Pag-usad sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



Ang Kasaysayan ng Pagsukat sa Pagbabasa ng Inyong Anak (Sukat ng Lexile®)

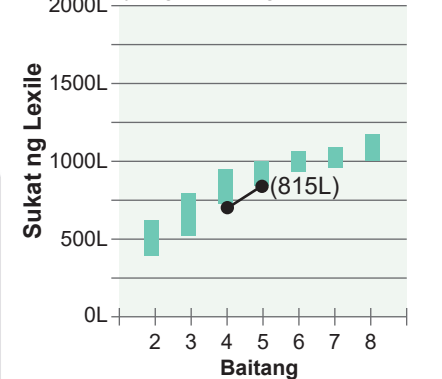
Ipinapahiwatig ng sukat ng Lexile kung gaano kahirap ang mga materyales na matagumpay na nababasa ng inyong anak.

Narito ang ilang aklat na inirerekomenda para sa baitang ng inyong anak.



Ang Kasaysayan ng Lexile ng Inyong Anak

Kasalukuyang Sukat ng Lexile: 815L



█ = Inaasahang Hanay ng Antas ng Baitang

Copyright © 2017 MetaMetrics.



Matuto Pa Tungkol sa Antas sa Lexile ng Inyong Anak

Para sa higit pang impormasyon tungkol sa kasaysayan ng antas ng pagbabasa ng inyong anak, kasama ang isang interactive na Lexile Growth Planner™ at Kasangkapan sa Paghahanap ng Aklat, bumisita sa: www.texasassessment.com/lexile.