

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 7



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Tulungan ang inyong anak na mag-isip ng isang taong interesante para sa kanya. Maghanap ng autobiography ng taong iyon, at isang fiction na halaw. Basahin ang mga ito nang magkasama at talakayin ang mga pagkakatulad at pagkakaiba ng mga ito.
- Paghambingin ang Mga Pananaw mula sa Iba't Ibang Bahagi ng Mundo: Atasan ang inyong anak na magbasa ng balita mula sa ilang magkakaibang sanggunian tungkol sa isang pangyayari. Talakayin ang pagkakaiba sa pagkalahad ng mga ito, at ang posibleng dahilan nito.



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

- Sa pagbabasa ng fiction, magtakda ng mga partikular na layunin kasama ang inyong anak. Maaaring mapabilang sa mga layunin ang pagbabasa sa bakasyon ng maraming aklat para sa ikawalong baitang, o pagkatuto ng ilang bagong salita bawat buwan.



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

- Basahin ang pahayagan o isang magazine kasama ang inyong anak. Atasan ang inyong anak na tukuyin at ibukod ang mga aktwal na detalye mula sa mga karaniwang paniniwala at opinyon nang gumagamit ng katibayan mula sa teksto.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Hilingin sa inyong anak na idisenyo ang pangarap niyang tirahan o kwarto. Pasulatin siya ng ilang talata na naglalarawan sa modelo at nagpapaliwanag sa mga napili niyang disenyo.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 7



Probability and Numerical Representations

- Atasan ang inyong anak na maghanap ng mga numero sa paligid, at hayaan siyang uriin ang mga ito bilang mga rational number, whole number, integer, atbp.
- Atasan ang inyong anak na tantyahin kung ilang beses lalabas ang isang resulta sa isang eksperimento kung uulitin ito nang 200 beses gamit ang mga theoretical at experimental na probability, at hayaan siyang paghambingin ang mga resulta.



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Bigyan ang inyong anak ng starting point at rate of change, halimbawa, 2 talampakan ang layo niya sa starting point, at gagalaw siya nang 15 feet per minute. Ipasulat sa inyong anak ang equation para sa sitwasyon sa format na $y = mx + b$. Pagkatapos ay bigyan ang inyong anak ng finishing distance, at ipasulat at ipa-solve sa kanya ang equation.



Geometry at Sukat

- Atasan ang inyong anak na sukatin ang mga dimensyon ng tatlo hanggang apat na kwarto at pagawain siya ng naka-scale na drawing ng mga nasabing kwarto gamit ang isang partikular na scale factor.
- Atasan ang inyong anak na alamin kung paano natin natuklasan, bilang isang sibilisasyon, ang numerong pi.



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Pagawain ang inyong anak ng circle graph para sa data na nakolekta sa isang survey, gaya ng uri ng mga sasakyan sa isang paradahan.
- Pagawain ang inyong anak ng badyet gamit ang isang partikular na halaga ng pera, at atasan siyang kalkulahin ang porsyento para sa iba't ibang kategorya.

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?

28Q9GT
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.

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.



Mike Morath, Komisyonado ng Edukasyon

John Smith

Nakatalang Baitang: 7

Petsa ng Kapanganakan: 12/01/01 ID ng Mag-aaral: *****9473 Lokal na ID ng Mag-aaral: --- Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

Ang Pagganap ng Inyong Anak sa Isang Sulyap

Pagbabasa



Bihasa

sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Matematika



Bihasa

sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Pagsusulat



Bihasa

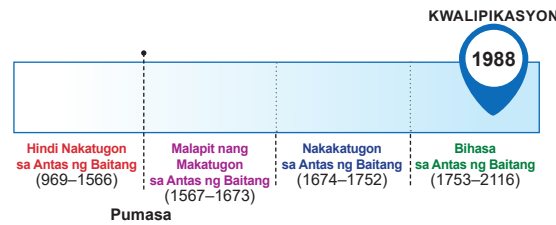
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Pagbabasa

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Bihasa



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre	8 sa 8
2. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan	17 sa 18
3. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon	15 sa 16

KABUUAN 40 sa 42

96th PERCENTILE

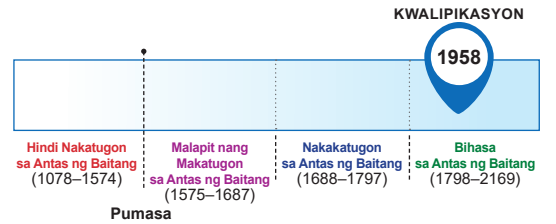
Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 96% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 7 sa Texas.

Matematika

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Bihasa



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Probability and Numerical Representations	6 sa 6
2. Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra	15 sa 15
3. Geometry at Sukat	12 sa 12
4. Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi	5 sa 7

KABUUAN 38 of 40

Kasalukuyang Sukat ng Quantile: 1847Q

94th PERCENTILE

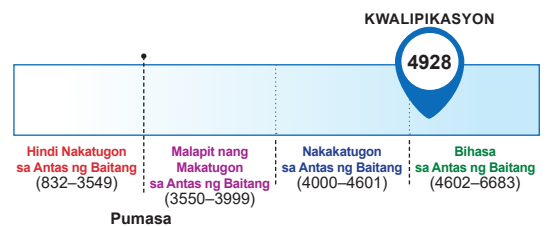
Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 94% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 7 sa Texas.

Pagsusulat

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Bihasa



KATEGORIYA	Weighted Score
Nakasulat na Komposisyon	16 sa 16

Maraming Opsyon	Nasagot Nang Tama
1. Komposisyon	12 sa 13
2. Pagbabago	15 sa 17
3. Pag-edit	15 sa 17

Kabuuan ng Maraming Opsyon 27 sa 30

KABUUAN 43 sa 46

91st PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 91% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 7 sa Texas.

28Q9GT
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!

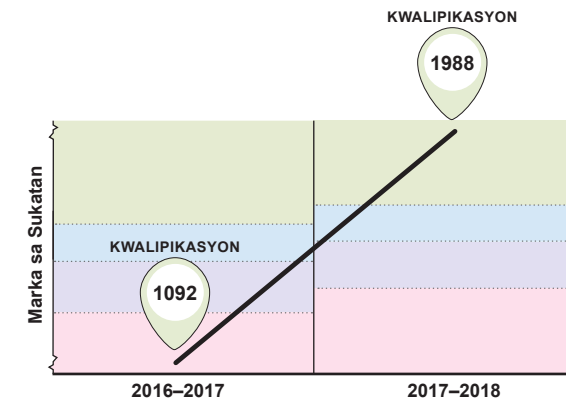
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Pangkat ng Klase: SEC E SEVEN FIV Petsa ng Ulat: HUNYO 2018 Petsa ng Pagsusuli: TAGSIBOL 2018

Pagbabasa

Mabilis na Pag-usad

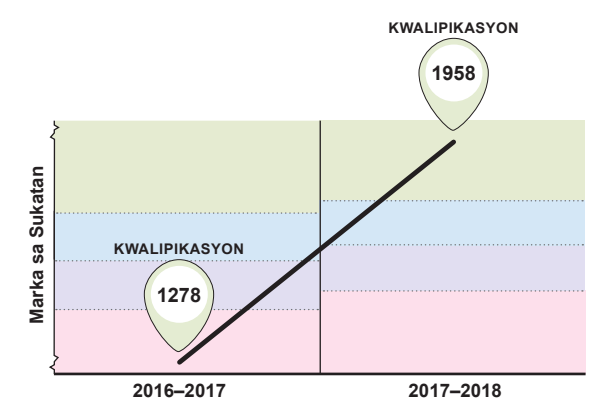
Nagpakita ang Inyong Anak ng Pag-usad na Mas Mabilis Kaysa sa Inaasahan sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



Matematika

Mabilis na Pag-usad

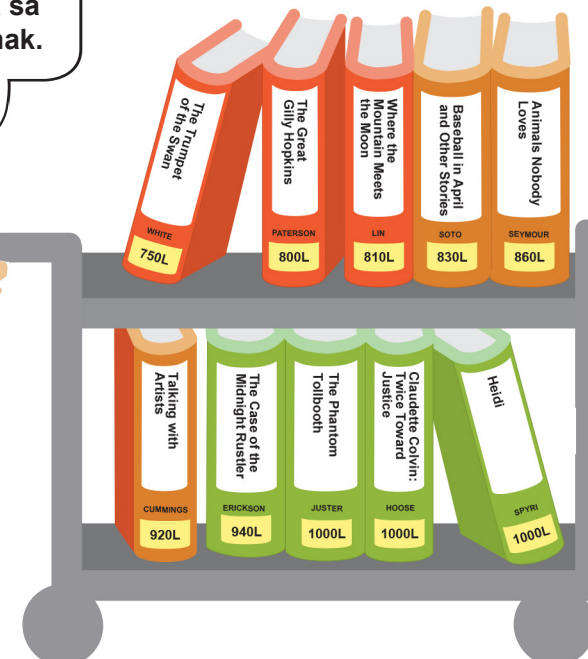
Nagpakita ang Inyong Anak ng Pag-usad na Mas Mabilis Kaysa sa Inaasahan sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



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

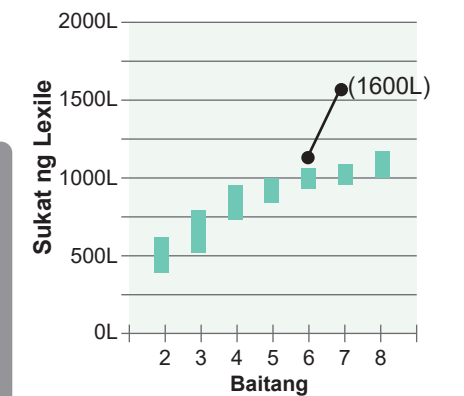
Ipinapahiwatig ng sukat ng Lexile kung gaano kahirap ang mga materyales na matagumpay na nababasa ng inyong anak.

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



Ang Kasaysayan ng Lexile ng Inyong Anak

Kasalukuyang Sukat ng Lexile: **1600L**



█ 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.