

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 3



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Hindi lang pambata ang mga picture book! Nagbibigay-daan ang mga ito sa mga mambabasa na masuri ang pagkakaayos at pagkakabuo ng mga salita sa kumportableng paraan. Isulong ang pagbabasa sa pamamagitan ng paghiling sa inyong lokal na librarian na tulungan ang inyong anak na maghanap ng mga interesanteng picture book.
- Gamit ang mga index card, gumawa ng matching game para sa mga magkasingkahulugan o magkasalungat na salita.



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

- Magbasa kasama ang inyong anak at talakayin ang teksto. Gumamit ng mga stem ng tanong gaya ng Bakit _____? o Ano ang naaalala mo sa/kay _____, bakit mo iyon nasabi?
- Magbasa ng fiction o tula kasama ang inyong anak. Pagtuunan ang mga bahagi kung saan gumamit ang may-akda ng mga mapaglarawang salita.



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

- Talakayin sa inyong anak ang mga chart at graph sa mga tekstong nagbibigay ng impormasyon. Magtanong ng mga bagay-bagay gaya ng, "Sa palagay mo, bakit isinama ng may-akda ang chart o graph?"
- Magbasa ng mga nakakahimok na tekstong nagbibigay ng impormasyon kasama ang inyong anak. Tulungan siyang maunawaan ang kanyang binabasa sa pamamagitan ng pagtukoy sa pinakamahalagang impormasyon sa bawat talata gamit ang 10 salita o mas kaunti pa.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Atasan ang inyong anak na magsanay sa pagsulat gamit ang kamay. Kapag awtomatiko at mahusay na siyang magsulat, mapagtutuunan na niya ang pagpapahayag ng kanyang mga ideya, pagbabaybay, mga bantas, atbp.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 3



Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero

- Atasan ang inyong anak na pagsunud-sunurin ang mga whole number sa paligid, mula sa pinakamababa hanggang sa pinakamataas, o mula sa pinakamataas hanggang sa pinakamababa.
- Gamit ang mga pangkat ng mga object sa paligid, gaya ng isang dakot ng munggo o barya, atasan ang inyong anak na tukuyin kung even o odd number ba ang mga pangkat ng mga object gamit ang mga panuntunan sa divisibility. Halimbawa, even ang 12 munggo dahil maaari itong hatiin sa dalawang tao nang walang matitira.



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Atasan ang inyong anak na mag-skip count by two, three, five, atbp., hanggang sa maabot ang isang partikular na numero. Tanungin kung ilang beses niyang kinailangang magbilang upang umabot sa numerong iyon. Iugnay iyon sa mga fact sa multiplication. Halimbawa, kung mag-i-skip count ako by four hanggang sa numerong 24, magbilang ako nang anim na beses ($4 \times 6 = 24$).



Geometry at Sukat

- Atasan ang inyong anak na tukuyin at pangalanan ang mga hugis sa paligid, halimbawa, parihaba ang football field.
- Ipa-compute sa inyong anak ang perimeter ng iba't ibang object sa bahay, gaya ng pinto o mesa.



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Atasan ang inyong anak na tukuyin ang halaga ng iba't ibang koleksyon ng barya at bill. Halimbawa, ang tatlong dime at apat na nickel ay 50 sentimo.
- Hilingin sa inyong anak na tukuyin ang mga pangkaraniwan at hindi pangkaraniwang object sa inyong komunidad. Iugnay ang salitang "pangkaraniwan" at "hindi pangkaraniwan" sa pagkakaroon at kakulangan ng mga bagay-bagay.

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?

267ZWX
Natanging 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.

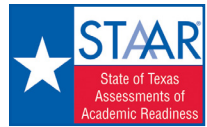


HINDI NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

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



Pagganap: Ika-3 Baitang

John Smith

Nakatalang Baitang: 3

Petsa ng Kapanganakan: 01/01/01 ID ng Mag-aaral: *****9367 Lokal na ID ng Mag-aaral: --- Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

Ang Pagganap ng Inyong Anak sa Isang Sulyap

Pagbabasa



Hindi Nakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Matematika



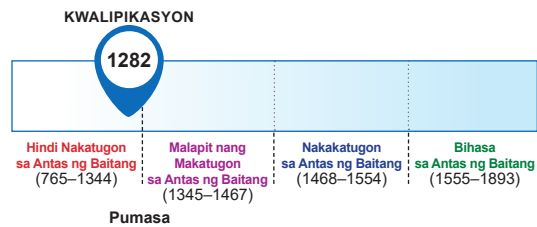
Hindi Nakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Pagbabasa

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Hindi Nakatugon



KATEGORYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre	0 sa 5
2. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan	14 sa 15
3. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon	0 sa 14

KABUUAN 14 sa 34

15th PERCENTILE

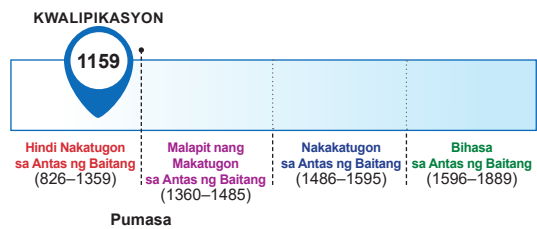
Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 15% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 3 sa Texas.

Matematika

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Hindi Nakatugon



KATEGORYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero	0 sa 8
2. Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra	0 sa 13
3. Geometry at Sukat	5 sa 7
4. Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi	0 sa 4

KABUUAN 5 sa 32

1st PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 1% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 3 sa Texas.

Kasalukuyang Sukat ng Quantile: 598Q



Pag-usad: Mula sa Nakaraang Taon

John Smith

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

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

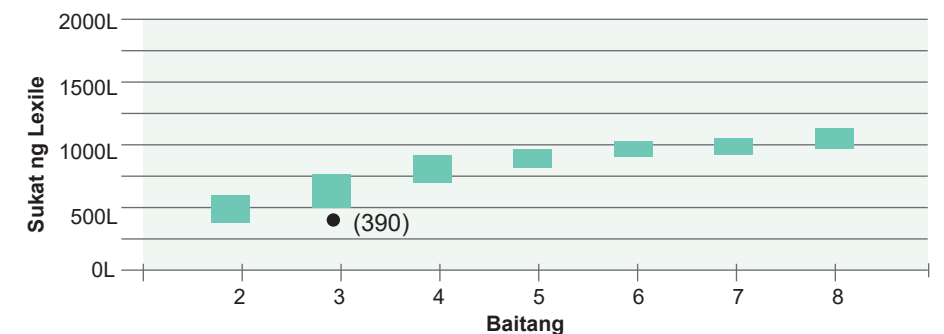
Ipinapahiwatig ng sukat ng Lexile kung gaano kahirap ang mga materyales na matagumpay na nababasa ng inyong anak.



Ang Kasaysayan ng Lexile ng Inyong Anak

Kasalukuyang Sukat ng Lexile: **390L**

■ = Inaasahang Hanay ng Antas ng Baitang



Copyright © 2017 MetaMetrics.



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!



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.