

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 6



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Mag-isip ng mga temang maaaring maging interesante para sa inyong anak, gaya ng katarungan, pagtutulongan, o pagharap sa mga kinatatakutan. Maghanap ng iba't ibang aklat o pelikula na may ganoong tema. Talakayin at paghambing ang mga ito.
- Tulongan ang inyong anak na mag-isip ng isang taong hinahangaan niya. 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.



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

- Ilantad ang inyong anak sa iba't ibang mitolohiya, at talakayin ang pagkakatulad at pagkakaiba ng mga ito sa iba pang uri ng fiction.



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

- Sa susunod na bumuo kayo ng isang kasangkapan nang magkasama, o kaya ay may susundin kayong isang manual para sa isang kagamitan sa inyong bahay, ipabasa sa inyong anak ang mga tagubilin sa inyo, at hayaan siyang tulongan kayo sa bawat hakbang. Kung mga larawan lang ang makikita sa mga tagubilin, pasulat ang inyong anak ng mga tagubiling tumutugma sa (mga) larawan o pagkilos.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Mga recipe ng pamilya: Magluto ng recipe ng pamilya kasama ang inyong anak at talakayin ang kasaysayan nito. Hilingin sa inyong anak na idokumento ang recipe at ang kasaysayan nito sa inyong pamilya.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 6



Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero

- Gamit ang isang advertisement, hilingin sa inyong anak na tukuyin ang porsyentong dapat bayaran bilang fraction o decimal sa pamamagitan ng pag-subtract ng diskwento sa kabuuang halaga. Ipa-convert sa inyong anak ang fraction o porsyento sa parehong uri. Halimbawa, kapag sinabing $1/3$, kailangang bayaran ang $2/3$ ng presyo, na humigit-kumulang 67% o 0.67.



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Atasan ang inyong anak na magsaliksik tungkol sa isang profit and loss statement. Ipaliwanag kung alin ang mga numerong positive, at kung alin ang mga negative. Ipasuri sa kanya ang matematika sa statement.



Geometry at Sukat

- Atasan ang inyong anak na sukatin ang taas, haba, at lapad ng mga kahong kanyang makikita. Atasan siyang kalkulahin ang volume ng mga ito, at i-convert ang mga sukat sa mas maliit o mas malalaking unit at muling kalkulahin ang volume. Atasan siyang paghambing ang mga sukat at volume. Tingnan kung makakakita siya ng pattern.



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Atasan ang inyong anak na sukatin ang dalawang magkatulad na set ng bagay sa paligid, gaya ng mga dahon mula sa dalawang magkaibang halaman. Pagawain siya ng mga box and whisker plot kung saan makikita ang dalawang set ng data, at ipalarawan sa kanya ang sinasabi ng mga plot na iyon tungkol sa dalawang set.

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?

28Q5NC
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

Ang Pagganap ng Inyong Anak sa Isang Sulyap

Pagbabasa



Bihasa

sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Matematika



Bihasa

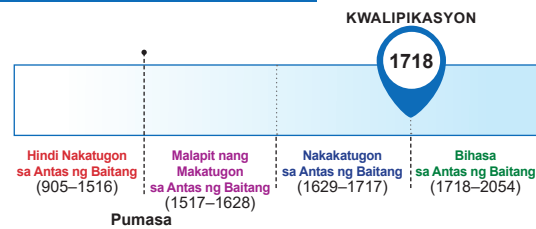
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018

Pagbabasa

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Bihasa



KATEGORYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre	7 sa 8
2. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan	15 sa 17
3. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon	13 sa 15

KABUUAN 35 sa 40

85th PERCENTILE

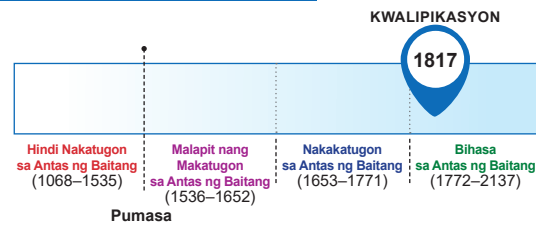
Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 85% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 6 sa Texas.

Matematika

Petsa ng Pagsusuli: Tagsibol 2018



Bihasa



KATEGORYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero	9 sa 10
2. Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra	13 sa 15
3. Geometry at Sukat	5 sa 6
4. Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi	6 sa 7

KABUUAN 33 sa 38

Kasalukuyang Sukat ng Quantile: 1987Q

91st PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 91% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 6 sa Texas.



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

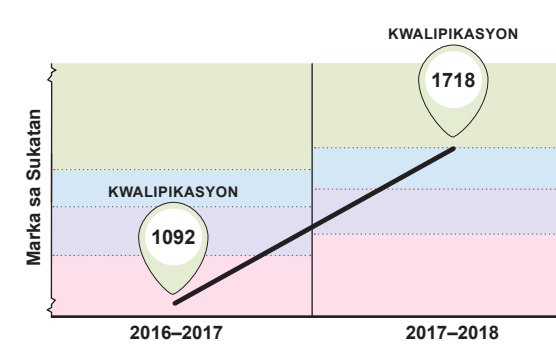
Para sa mga kapaki-pakinabang na tip at tool, kasama ang impormasyon tungkol sa pagpapahusay sa mga kasanayan sa matematika at paglahok sa isang summer math challenge mula sa bahay, mangyaring bumisita sa www.texasassessment.com.

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!

Pagbabasa

Mabilis na Pag-usad

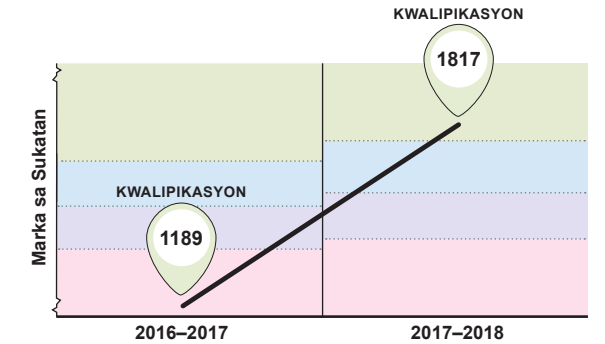
Nagpakita ang Inyong Anak ng Pag-usad na Mas Mabilis Kaysa sa Inaasahan sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



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®)

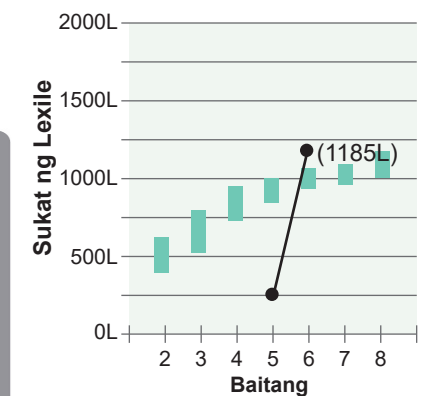
Ipinapahiwatig ng sukat ng Lexile kung gaano kahirap ang mga materyales na matagumpay na nababasa ng inyong anak.

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



Ang Kasaysayan ng Lexile ng Inyong Anak

Kasalukuyang Sukat ng Lexile: 1185L



= 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.