

Travay ak Modifikasyon yo

Ki sa paran yo ka fè pou yo ede pitit yo aprann lekòl

Estanda pou on baz komen mande pou pwofesè yo fè 12 gwo modifikasyon (osnon chanjman) nan klas yo – sis modifikasyon nan etid lang angle ak sis modifikasyon nan matematik. Modifikasyon sa yo gendwa difisil nan kòmansman lè elèv ak pwofesè ap eseye konfòme yo selon objektif ki pi wo.

Kòm paran, ou kapab ede e ou kapab aprann plis nan pale ak pitit ou sou sa y ap aprann. Poze yo kesyon ki pèmèt yo detaye repons yo sou sa yo aprann lekòl chak jou, li devwa yo epi patisipe nan aktivite lekòl la ap fè pou ou ka konnen ki objektif pwofesè yo.

Dokiman sa a esplike kèk nan jan klas pitit ou a ap chanje epi kòman ou ka ede; pou plis enfòmasyon, al tcheke www.engageny.org.

12 MODIFIKASYON YO

Angle/Li ak ekri	Matematik
<ul style="list-style-type: none"> Li menm kantite tèks ki pa fiksyon ak tèks fiksyon 	<ul style="list-style-type: none"> Devlope ladrès k ap sèvi nan tout nivo
<ul style="list-style-type: none"> Li pou ou dekoutri sa ki egziste nan lemonn 	<ul style="list-style-type: none"> Aprann plis bagay sou mwens kantite sijè
<ul style="list-style-type: none"> Li tèks ki pi difisil 	<ul style="list-style-type: none"> Sèvi ak done matematik pi fasil
<ul style="list-style-type: none"> Sèvi ak "vidans" lè ou ap pale de lekti 	<ul style="list-style-type: none"> Reflechi rapid EPI rezoud pwoblèm
<ul style="list-style-type: none"> Sèvi ak "vidans" lè ou ap ekri sou tèks 	<ul style="list-style-type: none"> Konnen l toutbon, fè l byen toutbon
<ul style="list-style-type: none"> Konnen plis mo vokabilè 	<ul style="list-style-type: none"> Sèvi ak matematik nan reyalite lavi a

ANGLE/LI AK EKRI: OBJEKTIF POU ELÈV YO AK LIDE POU PARAN YO

Ki modifikasyon li ye?	Ki sa elèv yo ap gen pou yo fè?	Ki jan paran yo ka ede?
Li menm kantite tèks ki pa fiksyon ak tèks fiksyon	Li plis tèks ki pa fiksyon Konprann ki jan tèks ki pa fiksyon ekri, konprann ki jan yo fè l Pran plezi ou nan fè kòmantè sou detay ki gen nan tèks ki pa fiksyon	Bay timoun yo plis tèks ki pa fiksyon Li tèks ki pa fiksyon a wotvwa osnon li yo avèk timoun yo Pale de tèks ki pa fiksyon devan timoun yo pou ou montre yo jan ou pran plezi ou ladan yo
Li pou ou dekouvrir sa ki egziste nan lemonn	Li pou ou aprann plis toujou nan domèn syans ak syans sosyal Sèvi ak dokiman "premye sous" Devlope entelijans ou nan sèvi ak tèks	Bay pitit ou seri tèks sou sijè ki enterese l Chache liv ki esplike kouman bagay fonksyone e pou ki sa Fè kòmantè sou tèks ki pa fiksyon ak lide ki ladan yo
Li tèks ki pi difisil	Li, reli jiskaske yo konprann Li ni liv ki nan nivo yo, ni liv ki on ti jan pi wo nivo yo Si gen difikilte nan li tèks yo, pa lage sa Kontinye fè efò pou ou amelyore	Konnen ki tèks ki nan nivo klas la Ba yo ni liv ki on ti jan difisil ni liv yo ka li san pwoblèm Li liv ki on ti jan difisil ak pitit ou Montre yo liv ki difisil, yo merite pou yo li yo tou
Sèvi avèk evidans lè ou ap pale de lekti	Chache evidans pou sipòte agiman yo Devlope jijman ak opinyon Fè kòmantè sou sa k nan panse otè a. Fè prediksyon sou sa ki ka pase apre	Pale de tèks Mande evidans chak fwa n ap fè kòmantè osnon lè nou nan diskisyon Li a wotvwa osnon li menm liv ak pitit ou epi fè kòmantè Fè kòmantè sou prediksyon yo
Sèvi avèk evidans lè ou ap ekri sou tèks	Sèvi ak evidans pou ou prezante agiman lè ou ap ekri Ekri sou plizyè tèks pou ou konpare yo Aprann ekri byen	Ankouraje timoun yo ekri lakay Sèvi ak evidans, ak detay pou nou ekri "liv" ansanm Fè kòmantè sou echantyon tèks elèv ekri
Konnen plis mo vokabilè	Aprann mo y ap bezwen pou yo sèvi nan inivèsite ak nan pwofesyon yo Konnen pi byen ki jan pou ou sèvi ak "langaj pouvwa"	Li souvan epi regilyèman ak timoun piti Li plizyè liv sou menm sijè a Pale ak timoun yo, li avèk yo, koute yo, chante avèk yo, fè rim griyen dan ak jwèt sou mo avèk yo

MATEMATIK: OBJEKTIF POU ELÈV YO AK LIDE POU PARAN YO

Ki modifikasyon li ye?	Ki sa elèv yo ap gen pou yo fè?	Ki jan paran yo ka ede yo?
Devlope ladrès k ap sèvi nan tout nivo	Kontinye ajoute sou fondasyon konesans ane apre ane	<p>Konnen nan ki sa timoun lan te gen pwoblèm ane pase e kouman sa ap afekte li</p> <p>Kanpe pou ou defann dwa timoun lan</p> <p>Fè on jan pou timoun lan jwenn sipò pou bouche twou li genyen, tankou nan nonm negatif, nan fraksyon, elatriye...</p>
Aprann plis bagay sou mwens kantite sijè	Pase plis tan ap travay sou mwens kantite konsèp	Konnen ki travay ki pi enpòtan nan nivo pitit ou a
Sèvi ak done matematik pi fasil	Apwofondi konesans ou pi plis pou chak konsèp	<p>Pase tan ak pitit ou sou travay ki pi enpòtan pou li</p> <p>Mande pwofesè a pou l ba ou rapò sou pwogrè pitit ou fè nan travay ki pi enpòtan yo</p>
Reflechi rapid EPI rezoud pwoblèm	Pase anpil tan ap rezoud plizyè pwoblèm ki sou menm lide a	<p>Ankourage timoun yo aprann, konprann epi memorize done esansyèl matematik</p> <p>Konnen tout kalite konpetans pitit ou ta dwe genyen</p> <p>Bay konpetans ou wè timoun lan pi difisil pou devlope yo priyore</p>
Konnen I toutbon, fè I byen toutbon	Aplike konesans matematik ou, epi konnen pou ki sa sa mache	Poze kesyon epi tcheke devwa pou ou wè si timoun lan konnen sa repons lan ye e pou ki sa se repons sa a li ye
	Eslike pou ki sa matematik mache	Ensiste pou yo bay timoun lan tan li bezwen pou l aprann nosyon kle nan matematik
	Pwouve yo konnen kouman e pou ki sa travay matematik mache	Bay timoun lan tan pou l travay sou nosyon matematik lè li lakay li
Sèvi ak matematik nan reyalite lavi a	Aplike matematik nan sitiyasyon reyèl	Mande timoun lan pou l rezoud pwoblèm matematik nou rankontre nan lavi a
	Konnen ki nosyon matematik ki dwe sèvi nan ki sitiyasyon	

Working with the "Shifts": What Parents Can Do to Help their Children Learn
Haitian Version