

Oktòb 2018

Chè Paran nan Lekòl Piblik *Brookline* ak Responsab yo :

Lekòl Piblik Brookline yo ap fè yon revizyon pwogram matènèl *preK-8* epi yo te kontrakte Sant pou Edikasyon Kolaboratif (CCE) a pou sipòte premye faz revizyon an. Pou Faz I, CCE kolekte yon varyete de done ak fidbak ki soti nan plizyè gwoup, tankou administratè lekòl yo ak distri yo, pwofesè yo, paran yo ak elèv yo.

Nou ap envite tout paran yo ak elèv nan *preK-8* yo pou konplete yon sondaj sou ansèyman ak aprantisaj nan matematik, kourikoulòm, komunikasyon lakay/lekòl, ak satisfaksyon paran an jeneral avèk pwogram matematik *preK-8* la. Sondaj la konsantre sou dènye ane lekòl 2017-18 la, kidonk si ou te gen yon elèv nan Klas 8yèm ane pase a, nou di ou byenveni nan patisipasyon an tou.

Pou ede nou pi byen entèprete repons ou yo nan kesyon sondaj yo, yo mande w pou ou chwazi yon sèl timoun, yon timoun ou "fokis" sou li, pou reflechi sou li lè ou reponn kesyon sou sondaj yo. Si ou gen plizyè timoun ki enskri nan Lekòl Piblik Brookline nan, epi ou ta renmen bay plis enfòmasyon sou plis pase yon sèl timoun oswa tout timoun ou yo, ou ka ranpli yon sondaj separe pou chak timoun endividyèl sèlman lè ou klike sou lyen sondaj la ankò. Lyen an nan fen sondaj la pou konvenyans ou.

Feedback ou kritik nan pwosesis sa a epi repons ou yo anonim, kidonk tanpri ba nou bon verite. Si ou pa vle oswa ou pa ka reponn yon kesyon, ou ka sote li. Sondaj la ta dwe pran apeprè 15-20 minit pou konplete li. Ou ka pran poz epi retounen sou sondaj la si ou vle.
Sondaj la ap fèmen nan dat 26 oktòb.

Finalman, tout done sa yo pral antre nan yon rapò total ki pral revize pa komite revizyon matematik distri a pita nan ane lekòl la ki pral ede nou pi byen konprann estati aktyèl pwogram matematik *preK-8* la, fòs ak domèn li yo pou amelyorasyon.

Si ou gen nenpòt pwoblèm pou jwenn sondaj la, tanpri kontakte Adresse St. Rose, Senior Direktè pou Rechèch, Evalyasyon ak Règleman nan cce-research@ccebos.org.

Si ou gen kesyon sou Revizyon Matematik *PreK-8*, tanpri kontakte swa Meg Maccini, Direktè Pwogram yo nan meg_maccini@psbma.org oswa Kathleen Hubbard, Koòdonatè Kourikoulòm, matematik *preK-8* a nan kathleen_hubbard@psbma.org

Entwodiksyon

Public Schools of Brookline fè kontra ak "Center for Collaborative Education" nan (Sant Edikasyon Kolaboratif, CCE) pou fè premye faz evalyasyon matematik la pou klas preK-8 la. Pou Faz I, CCE ap chèche diferan ransèyman ak kontribisyon nan men plizyè gwoup, san wete administratè lekòl, administratè distri, pwofesè, paran, ak elèv. Sondaj paran sa a fè pati rechèch ransèyman sa a e li konsantre sou ansèyman ak aprantisaj matematik, pwogram lekòl la, komunikasyon ant kay la ak lekòl la, ak satisfaksyon paran yo parapò ak pwogram matematik preK-8 la angwo.

Alafen, y ap mete tout ransèyman sa yo nan yon rapò konplè komite evalyasyon matematik distri a pral egzamine pita nan ane lekòl la. Ransèyman konplè yo ak rapò a pral ede yo pi byen konprann kalite pwogram matematik preK-8 la, pwen fò li yo, ak domèn li ka amelyore.

Nou pap janm pibliye kèlkeswa repons yon moun bay yon fason ki idantifye moun nan. Sa vle di, ou mèt santi w lib pou w pale ak franchiz nan repons w ap bay yo. Si w pa vle reponn yon kesyon oubyen si w pa kapab, ou mèt sote l. Sondaj la dwe pran 15 a 20 minit pou w fin fè l.

Si w gen nenpòt pwoblèm pou w aksede sondaj la, tanpri, kontakte Adresse St. Rose, Direktè Rechèch, Evalyasyon, ak Politik la nan cceresearch@ccebos.org.

Si w gen kesyon konsènan Evalyasyon Matematik preK-8 la, tanpri, kontakte swa Meg Maccini, Direktè Pwogram yo nan meg_maccini@psbma.org oswa Kathleen Hubbard, Kowòdonatè Pwogram Lekòl la, preK-8 matematik.

Mèsi anpil,
Adresse St. Rose
Direktè Rechèch, Evalyasyon, ak Politik
Center for Collaborative Education

Pou ede n pi byen konprann repons ou bay yo pou kesyon ki nan sondaj la, **tanpri, chwazi yon sèl timoun pou w konsantre sou li lè w ap reponn kesyon yo, sa nou rele yon “timoun fokis” oubyen “pitit fokis”**. Si w gen plizyè timoun ki enskri nan Brookline Public Schools epi w ta renmen bay enfòmasyon pou plis pase yon sèl timoun, oswa si w ta renmen bay enfòmasyon pou tout timoun ou yo, ou mèt fè yon sondaj apa pou chak grenn timoun lè w jis klike sou lyen sondaj la ankò. Lyen sondaj la nan fen sondaj la tou, pou pi fasil.

Epitou, kòm li toujou trè bonè nan ane lekòl sa a, reflechi sou eksperyans pitit fokis ou te fè nan matematik pandan ane lekòl ki sot pase a (2017-2018) lè w ap reponn kesyon ki nan sondaj la.

1. Pitit fokis mwen an se:

- Fi
- Gason
- Pa gen yon sèl sèks
- Lòt

2. Pitit fokis mwen an resevwa sèvis edikasyon espesyal oubyen li te gen yon IEP (Pwogram Edikasyon Pèsonèl) pandan ane lekòl ki sot pase a (2017-18):

- Wi, pitit mwen resevwa sèvis edikasyon espesyal oubyen li te gen yon IEP ane pase
- Pitit mwen resevwa sèvis edikasyon espesyal oubyen li te gen yon IEP anvan ane lekòl ki sot pase a, men l pa t gen youn ane lekòl ki sot pase a e li pa gen youn kounye a
- Non, pitit mwen pa t janm resevwa sèvis edikasyon espesyal ni li pa t janm gen yon IEP

3. Lekòl pitit ou te asiste ane lekòl ki sot pase a:

- B.E.E.P. ki nan Beacon
- B.E.E.P. ki nan Putterham
- B.E.E.P. ki nan Lynch
- Baker School
- Coolidge Corner School
- Heath School
- Runkle School
- Lawrence School
- Driscoll School
- Pierce School
- Lincoln School

4. Klas pitit fokis ou a te ladann ane pase a:

- pre-K
- K
- 1ye ane
- 2yèm ane
- 3yèm ane
- 4yèm ane
- 5yèm ane
- 6yèm ane
- 7yèm ane
- 8yèm ane

5. Matematik se pa matyè pitit fokis mwen an pi renmen:

Vrèman pa dakò	Pa dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pitit mwen pa gen yon matyè li pi renmen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Pitit fokis mwen an travay byen nan matematik nan lekòl (pa egzanp, li fè bèl mwayèn, elatriye):

Vrèman pa dakò	Pa dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pa sèten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Fanmi m nan aprann pitit fokis mwen an matematik anplis (pa egzanp, ba l leson, "matematik Ris", elatriye):

- Wi
- Non
- Nou te konn fè sa, men n pa fè l ankò

8. Tou kout, site oubyen dekri kèk nan objektif prensipal ou gen pou pitit fokis ou nan domèn matematik:

Anseye e aprann matematik

9. Pandan w toujou ap panse ak pitit fokis ou a ak ane lekòl ki sot pase a (2017-18), endike ki jan w santi w, nan ki pwèn w dakò oswa pa dakò, anrapò ak deklarasyon ki vin apre yo:

	Vrèman pa dakò	Pa dakò	Yon ti jan pa dakò	M pa pou m pa kont	Yon ti jan dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pa sèten
Lekòl pitit mwen an te reyisi fè pitit mwen chofe pou l aprann matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen an te reyisi ede pitit mwen bati bon konpetans matematik nan domèn teyori	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen an te reyisi ede pitit mwen bati bon konpetans matematik nan domèn pwosesis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen an te bay pitit mwen ase sipò nan matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen an te reyisi bay elèv ki gen difikilte yo aktivite/sipò enstriktif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen an te reyisi bay elèv ki avanse yo aktivite/sipò ki enstriktif	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Angwo, mwen te satisfè ak fòmasyon ak sipò matematik yo te bay nan lekòl pitit mwen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Tanpri, esplike repons ou (yo) pou nenpòt nan deklarasyon ki pi wo yo (si w vle):



Pwogram Lekòl la

11. Yon lòt fwa ankò, pandan w ap panse ak pitit fokis ou a ak ane lekòl ki sot pase a (2017-18), endike nan ki nivo w dakò oswa w pa dakò avèk deklarasyon ki vin apre yo:

	Vrèman pa dakò	Pa dakò	Yon ti jan pa dakò	M pa pou m pa kont	Yon ti jan dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pa sèten
Mwen te byen konprann matyè matematik yo te anseye pitit mwen ane pase a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te santi pwogram matematik lekòl la te anseye ane pase a ak nivo klas la te twò difisil pou pitit mwen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pwogram matematik pitit mwen an te egzijan nan domèn akademik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pwogram matematik pitit mwen an te aliyen ak prensip matematik aktyèl yo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te satisfè ak pwogram matematik pitit mwen an ane pase a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Tanpri, esplike repons ou (yo) pou nenpòt nan deklarasyon ki pi wo yo (si w vle):

Kominikasyon ant Kay la ak Lekòl la

13. Pandan w toujou ap panse ak ane lekòl ki sot pase a (2017-18), tanpri, endike nan ki nivo w dakò oswa w pa dakò ak deklarasyon ki vin apre yo:

	Vrèman pa dakò	Pa dakò	Yon ti jan pa dakò	M pa pou m pa kont	Yon ti jan dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pa sèten
Mwen te regilyèman resevwa enfòmasyon sou pèfòmans pitit mwen nan matematik nan men lekòl la	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enfòmasyon mwen te resevwa nan men lekòl la sou pèfòmans pitit mwen nan matematik la te itil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekòl pitit mwen te bay ase enfòmasyon sou sa yo t ap anseye nan matematik, mwen te kapab ede pitit mwen ak devwa l oswa fè aktivite matematik nan kay la ansanm avè l	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enfòmasyon mwen te resevwa nan men lekòl pitit mwen an te pèmèt mwen kontwòle pwogrè l te fè nan matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te satisfè ak kantite kominikasyon lekòl la te gen avè m konsènan matematik an jeneral	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te santi m alèz pou m kontakte lekòl pitit mwen konsènan nenpot pwoblèm anrapò ak matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te kontakte lekòl pitit mwen omwen yon fwa ane pase a pou n pale sou yon pwoblèm anrapò ak matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Tanpri, esplike repons ou (yo) pou nenpòt nan deklarasyon ki pi wo yo (si w vle):



Fason Paran Enplike

15. Pandan w toujou ap reflechi sou pitit fokis ou a ak eksperyans li te fè nan matematik pandan ane lekòl ki sot pase a, tanpri, endike nan ki nivo w dakò oswa w pa dakò ak deklarasyon ki vin apre yo:

	Vrèman pa dakò	Pa dakò	Yon ti jan pa dakò	M pa pou m pa kont	Yon ti jan dakò	Dakò	Vrèman dakò	Pa sèten
Mwen te konprann fason yo te anseye matematik nan lekòl pitit mwen an	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te renmen fason yo te anseye matematik nan lekòl pitit mwen an	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te gen konfyans mwen te ka ede pitit mwen avèk devwa matematik yo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te twouve li difisil pou m te ede pitit mwen avèk devwa matematik li yo poutèt kapasite pa m nan matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mwen te twouve li difisil pou m ede pitit mwen an ak devwa l yo paske m pa konprann fason yo anseye matematik kounye a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fason yo anseye matematik nan lekòl pitit mwen an vrèman diferan ak fason yo te anseye m matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fason yo anseye matematik nan lekòl pitit mwen an pi bon pase fason yo te anseye m matematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Tanpri, esplike repons ou (yo) pou nenpòt nan deklarasyon ki pi wo yo (si w vle):

Opinyon w angwo sou pwogram matematik preK-8 la

17. Nan opinyon pa w, ki sa ki pwen fò pwogram matematik preK-8 la nan Public Schools of Brookline:

18. Nan opinyon pa w, nan ki domèn pwogram matematik preK-8 la ka amelyore nan Public Schools of Brookline:

19. Angwo, jis nan ki pwen w satisfè ak edikasyon matematik pitit ou a nan Brookline Public Schools:

Pa satisfè ditou

Yon ti jan satisfè

Satisfè

Trè satisfè

Pa sèten

20. Èske w gen nenpòt lòt kòmantè oubyen kontribisyon w ta renmen fè konsènan pwogram matematik preK-8 la nan Public Schools of Brookline?

Enfòmasyon sou ou menm (Ou ka ranpli pati sa si w vle)

21. Mwen se:

- Gason
- Fi
- Pa gen yon sèl sèks
- Lòt

22. Mwen idantifye m kòm:

- Afriken Ameriken/Nwa
- Azyatik/Azyatik Ameriken
- Espanyòl/Latino
- Plizyè Ras
- Endyen Damerik
- Soti nan Il Pasifik yo oswa m te fèt Alaska
- Blan
- Lòt (tanpri, presize)

23. Mwen gen _____ timoun ki enskri nan Brookline Public Schools (mete yon tchèk nan kare ki kòrèk la)

- 1
- 2
- 3
- 4 oubyen plis

24. Pi gwo diplòm mwen genyen se:

- Mwens ke lekòl segondè
- Diplòm lekòl segondè oubyen yon diplòm ki ekivalan avè l
- Mwen t al kolèj men m pa t jwenn diplòm
- Diplòm 2 an kolèj
- Lisans
- Metriz
- Doktora (pa egzanp, Ph.D., Ed.D elatriye.)
- Diplòm pwofesyonèl (M.D., J.D., oswa yon ekivalan)

25. Mwen genyen oubyen mwen te genyen yon karyè ki gen rapò ak matematik:

- Wi
- Non

26. Nan kay la nou pale _____ pandan pifò nan tan an (mete yon tchèk nan kare ki apwopriye a)

- Anglè
- Chinwa
- Fransè
- Ebre
- Espanyòl
- Lòt (tanpri, presize)

Mèsi anpil!

Si w vle fè sondaj la ankò pou yon lòt “pitit fokis”, tanpri, klike [isit](#).