



Dr. Devon Q. Horton | အထူးကြီးကြပ်သူဌာနမှူး

BURMESE

Mr. Dijon DaCosta, Sr. | ဘုတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
Mrs. Deirdre P. Pierce, ဒု ဥက္ကဋ္ဌ
Mrs. Anna Hill
Mrs. Whitney McGinniss
Mrs. Allyson Gevertz
Mrs. Vickie B. Turner
Dr. Joyce Morley

လက်တလော သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ဇွန်လ 13 ရက်၊ 2024

ဆက်သွယ်ရန် -

Donald Porter, Ed.D.

678-481-4110

Carla Parker

404-734-1717

ရှိတ်ခတ်မှုများ ဖန်တီးခြင်း။

**DCSD သည် STEM ပညာရေးအတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ တိုးဝင်သွားရန်အလို့ငှာ
Georgia ငါးပြတိုက်ဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်**

(STONE MOUNTAIN, GA)- DeKalb ကောင်တီကျောင်းခရိုင် (DCSD) မှ ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေငြာသည်မှာ ဇွန်လ 10 ရက် ပုံမှန် လုပ်ငန်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအတောအတွင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှုရှိသော သဘောတူစာချုပ် (MOU) အား [Georgia ငါးပြတိုက်](#) ဖြင့် ချုပ်ဆိုရန် DeKalb ကောင်တီ ပညာရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်အား ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားဖြင့် ဂရိတ် K-12 တန်း တက်ရောက်နေသော DCSD ကျောင်းသားများသည် ရေကြောင်း သိပ္ပံ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအား စူးစမ်းလေ့လာရန် နှင့် မိမိတို့၏ ရပ်ရွာအဖွဲ့အစည်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေသော လူမှု-သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြဿနာများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ နားလည်သိရှိနိုင်ရန် တမူထူးခြားသော အခွင့်အလမ်းများအား ရရှိကြမည် ဖြစ်သည်။ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စင်စစ် သိပ္ပံ ပညာရေးအား တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် နှင့် STEM (S သိပ္ပံ၊ T နည်းပညာ၊ E အင်ဂျင်နီယာ၊ M သင်္ချာ) နယ်ပယ်ရပ်များအတွင်း သက်မွေးဝမ်းကျောင်းများ နှင့် အလယ်တန်းနောက်ပိုင်း အခွင့်အလမ်းများအား သတိပြုသိရှိလာစေရန် အစရှိသည်တို့အတွက် ခရိုင်၏ တာဝန်ခံယူချက်အား ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးရန် ဖြစ်သည်။

“Georgia ငါးပြတိုက်နဲ့ ဒီလိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ပန်းတိုင်ကတော့ ရေကြောင်းသိပ္ပံ ဘာသာရပ်အပေါ် မြတ်နိုးလာစေဖို့ စိတ်ခွန်အားပေးရုံတစ်ခုတည်းတင်မကပါဘူး။ အနာဂတ် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း အခွင့်အလမ်းတွေအကြောင်း ပိုမို သိရှိနားလည်လာပြီး၊ တံခါးတွေကို ဖွင့်လှစ်ပေးဖို့အတွက် ပေါင်းကူးတံတားတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်လာစေဖို့လည်း ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ကျောင်းသားတွေအနေနဲ့ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းနဲ့ လက်တွေ့ အတွေ့အကြုံတွေ ထပ်ဆောင်းရရှိနိုင်ဖို့လည်း ရည်ရွယ်ပါတယ်။” ဟူ၍ DCSD ၏ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အားသစ်လောင်းရေး နှင့် တီထွင်ဖန်တီးပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အရာရှိချုပ်ဖြစ်သူ Dr. Yolanda Williamson မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဒါဟာဆိုရင် DeKalb ကောင်တီ စာသင်ကျောင်းတွေရဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ အစဉ်အလာအသစ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးမှု နောက်ထပ် ဥပမာတစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ဟာဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ကျောင်းသားတွေ အောင်မြင်မှုရှိစေဖို့ သူတို့လိုအပ်တဲ့ သူတို့ရဲ့ စူးစမ်းသိရှိလိုစိတ်၊ ဗဟုသုတနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေကို အားသစ်လောင်းခွန်အားပေးနိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းတွေ ဆက်လက် ရှာဖွေဆောင်ရွက်ပေးသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။”

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အခြေခံ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များမှာ -

- K-12 တန်း ကျောင်းသားများအတွက် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှု အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ထုတ်ပေးသွားရန် - ပင်လယ် ဇီဝဗေဒ နှင့် သမုဒ္ဒရာ သိပ္ပံ နယ်ပယ်အတွင်း နည်းပါးသော ကိုယ်စားပြုမှုများအား မြှင့်တင်ပေးရန်။
- သင်ယူလေ့လာမှုအား အရှိန်မြှင့်တင်ရန် - သိပ္ပံနှင့် အဓိကကျသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လက်တွေ့ဘဝ အသိအမြင် အခွင့်အလမ်းများအား ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့် ပညာဗဟုသုတ နှင့် နားလည်သိရှိမှုများ ရရှိလာစေဖို့ ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးရန်။
- ကျောင်းသား၏ ရလဒ်များအား ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးရန် - စံချိန်စံညွှန်းများအပေါ်အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာ၊ ပြည်နယ်အဆင့် နှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုများအတွင်းမှ ကျောင်းသား၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်။
- ဆရာများ၏ ဗဟုသုတအသိပညာအား တိုးမြှင့်ပေးရန် - ပင်မ ဘာသာရပ်များဖြင့် ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်နားလည်နိုင်စေဖို့ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံ ဘာသာရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိလာစေဖို့ ထောက်ပံ့ပေးရန်။

-နောက်တစ်မျက်နှာ-

- ဝင်ရောက်ရရှိနိုင်စွမ်းနှင့် အလှမ်းမီရောက်ရှိနိုင်မှုတို့အား တိုးချဲ့ ရန် - ဂရိတ် K-12 တန်း ကျောင်းသားများနှင့် မိဘများတို့အတွက် ပရိုဂရမ် အစီအစဉ်သို့ ဝင်ရောက်ရရှိနိုင်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ရန်။
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတိပြုသိရှိမှုအား မြှင့်တင်ရန် - ရေနေသတ္တဝါနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအကြောင်း ကျောင်းသားများ သိရှိနားလည်မှု တိုးမြှင့်လာစေရန်။
- စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိသော လမ်းကြောင်းတစ်ခုအား ဖန်တီးရန် - ရေရှည်တည်တံ့သော ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် STEM/ရေကြောင်း သိပ္ပံ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်သော ပညာရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုအား ရေးဆွဲဖော်ထုတ်သွားရန်။
- ရေနေသတ္တဝါများအပေါ် စိတ်ဝင်စား၊ စိတ်လှုပ်ရှားမှုအား ပျိုးထောင်ထည့်သွင်းပေးရန် - ရေနေသတ္တဝါများနှင့် ၎င်းတို့၏ အလေ့အထများအကြောင်း စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် နားလည်သိရှိမှုအား မြှင့်တင်လာစေရန်၊ နှင့် ရေကြောင်းနှင့်ဆက်နွယ်သည့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များအား လေ့လာလိုက်စားသည့် မတူကွဲပြားသော လူဦးရေထု တိုးတက်မှုများပြားလာစေဖို့ တိုက်တွန်းအားပေးရန်။

DCSD ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများတို့သည် သိပ္ပံနည်းကျ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများနှင့် သင်ယူလေ့လာမှု အလေ့အကျင့်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပြီး၊ လက်တွေ့ဘဝမှ အခြေအနေများနှင့်သက်ဆိုင်သော သိပ္ပံနည်းကျ အယူအဆများအား လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေရန်အလို့ငှာ ၎င်းတို့အား လိုအပ်သော အယူအဆပိုင်းဆိုင်ရာ နားလည်သိရှိမှုနှင့် ချက်ကျလက်ကျ တွေးခေါ်စဉ်းစားနိုင်စွမ်းများကို သင်ကြားပို့ချပေးမည် ဖြစ်သည်။ Georgia ငါးပြတိုက်အနေနှင့်မူ ပင်လယ်သိပ္ပံနှင့် ပင်လယ် ဇီဝဗေဒ နယ်ပယ်ဘာသာရပ်များအတွင်း အနာဂတ် အလုပ်အကိုင်အင်အား တိုးတက်လာစေဖို့ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် တစ်ဖက်တွင်လည်း နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းနှင့် ရပ်ရွာအဖွဲ့အစည်း လက်တွဲဖော် ဖြစ်လာစေရန် ၎င်း၏ ပန်းတိုင်အပေါ် အောင်မြင်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤ MOU လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုသည် ဇူလိုင်လ 1 ရက်၊ 2024 မှ ဇွန်လ 30 ရက်၊ 2025 အထိ ဖြစ်သည်။ ဤကနဦးအစပြုဆောင်ရွက်မှုအတွက် DCSD ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် \$487,900 အား ကျော်လွန်မည် မဟုတ်ပေ။

XXX