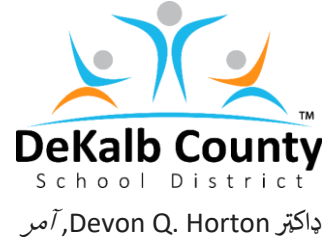


ښاغلی Diijon DaCosta, لوپوړی، د بورډ سرپرست
 مېرمن Deirdre P. Pierce, مرستیاله سرپرسته
 مېرمن Anna Hill
 مېرمن Whitney McGinniss
 مېرمن Allyson Gevertz
 مېرمن Vickie B. Turner
 ډاکټره Joyce Morley



د سمدستي خپرولو لپاره

678-481-4110
 404-734-1717

اړیکه:
 Ed.D, Donald Porter
 Carla Parker

13 جون 2024

د پام وړ تاثر رامنځته کول

DCSD د Georgia Aquarium سره ملګرتیا کوي ترڅو د STEM په زده کړه کې ژوره څیړنه ترسره کړي

(STONE MOUNTAIN, GA) - د DeKalb کاونټي ښوونځي ولسوالي (DCSD) په ویاړ سره د جون په 10 د یو ابتکاري تفاهم لیک (MOU) د خپلې منظمې سوداګرۍ په غونډه کې له [Georgia Aquarium](#) سره د DeKalb کاونټي د ښوونې بورډ تصویب اعلانوي.

د دې همکارۍ له لارې د DCSD له ورکتون څخه تر 12 ټولګي پورې زده کوونکي به غیر معمولي فرصت ولري ترڅو د سمندري علم مسلکونه وپلټي او د ټولنیز - چاپیریال هغو ستونزو په اړه ښه پوهه شي کومې چې د دوی ټولني اغیزمنوي. دا شراکت د ولسوالۍ د ماموریت ملاتړ کوي ترڅو د ساینس زده کړې ته وده ورکړي او د STEM (ساینس، ټیکنالوجي، انجنیري، ریاضي) په برخو کې د مسلک او ثانوي څخه وروسته فرصتونو په اړه پوهاوی لوړ کړي.

ډاکټري Yolanda Williamson د DCSD د ټولني د ځواکمنتیا او ابتکاري شراکتونو رییسې وویل چې زموږ هدف دا دی چې د Georgia Aquarium سره دا همکارۍ به نه یواځې د سمندري ساینس لپاره لیوالتیا الهام کړي بلکه زموږ زده کوونکو ته به د اضافي انتقادي فکر کولو مهارتونه او د ریښتیني نړۍ هغه تجربې هم چمتو کړي کومه چې د پوهاوي ترمنځ توپيرونه کموي او د راتلونکي مسلکي فرصتونو لپاره دروازي خلاصوي.

دا د DeKalb کاونټي ښوونځیو یوه بله بیلګه ده چې د استثنایي پایلو ترلاسه کولو لپاره د بدلون او نوښت اړتیا باندې ټینګار کوي ځکه چې مور د خپلو زده کوونکو د پیاوړتیا لپاره فرصتونو ته د تلوسې، پوهې او مهارتونو سره چې دوی ورته د بریالیتوب لپاره اړتیا لري دوام ورکوي.

د دې شراکت لومړني اهداف عبارت دي له:

- له ورکتون څخه تر 12 ټولګي پورې د مسلک پلټنې فرصتونو ته وده ورکړي: په سمندري بیولوژي او سمندري ساینس کې د اقلیت استازیتوب زیات کړي.
- زده کړه ګرندی کړي: د ساینس او اصلي منځپانګې په ساحو کې د ریښتیني نړۍ بډایه کولو فرصتونو له لارې د پوهې او درک کولو ترمنځ توپيرونه کم کړي.
- د زده کوونکو د پایلو ملاتړ وکړي: په ځایي، ایالتي او ملي ارزونو کې د معیارونو پر بنسټ د زده کوونکو فعالیت ښه کړي.
- د ښوونکي پوهه لوړه کړي: د اصلي منځپانګې په اغیزمنه توګه یوځای کولو لپاره په سمندري، بحري او چاپیریال ساینس کې مسلکي پرمختګ چمتو کړي.

-نور-

- نورو ته لاسرسی او د خدمتونو غزول پراخه کړئ: له ورکتون څخه تر 12 ټولګیو کې د والدینو او زده کوونکو لپاره د برنامې لاسرسي ته وده ورکړئ.
- د چاپیریال په اړه پوهاوی زیات کړئ: د آبي ژوندي موجوداتو زراعت او د چاپیریال د پایښت هڅو لپاره د زده کوونکو پوهه لوړه کړئ.
- په اغیزمنه توګه په ګډه سره د کار کولو یوه لاره رامنځته کړئ: پرله پسې بنسټیزو لارو لارې د STEM/ سمنډري علم مسلکونو کې د دوامداره زده کړې لارې ته وده ورکړئ.
- د سمنډري ژوند په اړه ورو ورو د لیوالتیا پوهاوی ورکړئ: د آبي حیواناتو او د هغوی د استوګنځایونو په اړه علاقه او پوهه لوړه کړئ، د متنوعي آبادی هڅول ترڅو سمنډري مسلکونه تعقیب کړي.

د DCSD زده کوونکي او اداري کارکوونکي به په ساینسي فعالیتونو او د زده کړې په عملونو کې ښکېل وي چې دوی د مفکورې پوهې او د فکر کولو انتقادي مهارتونو سره سمبال کړي ترڅو د حقیقي نړۍ په شرایطو کې د ساینسي مفکورو پلي کولو لپاره اړین دي. د DCSD زده کوونکي او اداري کارکوونکي به په ساینسي فعالیتونو او د زده کړې په عملونو کې ښکېل وي ترڅو دوی د مفکورې پوهې او د فکر کولو انتقادي مهارتونو سره سمبال کړي چې د حقیقي نړۍ په شرایطو کې د ساینسي مفکورو پلي کولو لپاره اړین دي.

دغه تفاهم لیک (MOU) د 2024 کال د جولای له لومړۍ نېټې څخه د 2025 کال د جون تر 30م پورې دوام کوي. په دې نوبت کې د DCSD پانګه اچونه به له 487,900 امریکایي ډالرو څخه زیاته نه وي.

XXX