

آقای Dijion DaCosta، سینیور، رئیس هیئت مدیره
خانم Deirdre P. Pierce، معاون سرپرست هیئت مدیره
خانم Anna Hill
خانم Whitney McGinniss
محترمه آلایسون گورتز Allyson Gevertz
خانم Vickie B. Turner
دکتر Joyce Morley



ت برای رخصتی فوری

تماس:

678-481-4110

Donald Porter، دکتر/ا

404-734-1717

Carla Parker

13 جون 2024

ایجاد موج

همکاری DCSD با Georgia Aquarium برای ورود به دنیای آموزش STEM

(STONE MOUNTAIN, GA) – حوزه تعلیمی شهرک DeKalb (DCSD) با افتخار اعلام می‌کند که هیئت آموزش و پرورش شهرک DeKalb در جلسه منظم تجاری خود در تاریخ ۱۰ جون، تفاهم‌نامه‌ای نوآورانه (MOU) با [Georgia Aquarium](#) تصویب کرده است.

از طریق این همکاری، شاگردان DCSD از سنوف K-12 فرصت فوق‌العاده‌ای برای کاوش در مشاغل علوم دریایی و درک بهتر مسائل اجتماعی-محیطی که بر جوامع آن‌ها تأثیر می‌گذارد خواهند داشت. این همکاری از مأموریت حوزه برای بهبود آموزش علوم و افزایش آگاهی از فرصت‌های شغلی و تحصیلات پس از دوره لیسه در زمینه‌های STEM (ساینس، تکنولوژی، انجینیری، ریاضیات) حمایت می‌کند.

دکتر Yolanda Williamson، رئیس بخش توانمندسازی جامعه و همکاری‌های نوآورانه DCSD، گفت: "هدف ما از این همکاری با Georgia Aquarium این است که نه تنها علاقه به علوم دریایی را در شاگردان ایجاد کنیم بلکه مهارت‌های تفکر انتقادی و تجربیات واقعی اضافی را برای آن‌ها فراهم کنیم که شکاف‌های فهم را پر کرده و درهای فرصت‌های شغلی آینده را باز کند."

"این یک نمونه دیگر از تلاش مکاتب شهرک DeKalb برای تلاش برای برتری است که ما همچنان به ایجاد فرصت‌ها برای توانمندسازی شاگردان با کنجکاوی، دانش و مهارت‌های لازم برای موفقیت ادامه می‌دهیم."

اهداف اصلی این همکاری شامل:

- توسعه فرصت‌های شغلی K-12: افزایش نمایندگی اقلیت‌ها در زیست‌شناسی دریایی و علوم اقیانوسی.
 - تسریع یادگیری: پر کردن شکاف‌های دانش و فهم از طریق فرصت‌های غنی‌سازی واقعی در ساینس و حوزه‌های محتوای اصلی.
 - پشتیبانی از نتایج شاگردان: بهبود عملکرد شاگردان در ارزیابی‌های محلی، ایالتی و ملی مبتنی بر استانداردها.
 - افزایش دانش معلمان: ارائه توسعه حرفه‌ای در علوم دریایی، اقیانوسی و محیط زیست برای ادغام موثر محتوای اصلی.
- دیگر-

- گسترش دسترسی و آگاهی: افزایش دسترسی به برنامه‌ها برای والدین و دانش‌آموزان در مقاطع K-12.
- افزایش آگاهی محیط زیستی: افزایش دانش شاگردان در زمینه آبی‌پروری و تلاش‌های پایداری محیط زیست.
- ایجاد مسیری منسجم: توسعه یک مسیر آموزشی پیوسته به مشاغل STEM/علوم دریایی از طریق مشارکت مداوم.
- ایجاد هیجان برای زندگی دریایی: ترویج علاقه و درک حیوانات آبی و زیستگاه‌های آن‌ها، تشویق جمعیت‌های متنوع به دنبال مشاغل دریایی.

شاگردان و کارکنان DCSD در فعالیت‌های علمی و روش‌های یادگیری مشارکت خواهند داشت که آن‌ها را با درک مفهومی و مهارت‌های تفکر انتقادی لازم برای اعمال مفاهیم علمی در موقعیت‌های واقعی مجهز می‌کند. Georgia Aquarium با دستیابی به اهداف خود برای تبدیل شدن به یک شریک استراتژیک در مکاتب و جامعه و رسیدگی به توسعه نیروی کار آینده در علوم اقیانوسی و زیست‌شناسی دریایی بهرمنند می‌شود.

این همکاری MOU از تاریخ ۱ جولای ۲۰۲۴ تا ۳۰ جون ۲۰۲۵ اجرا خواهد شد. سرمایه‌گذاری DCSD در این طرح از ۴۸۷,۹۰۰ دلار تجاوز نخواهد کرد.

XXX