

السيد Diijon DaCosta، سيناتور، رئيس مجلس الإدارة  
السيدة Deirdre P. Pierce، نائبة رئيس مجلس الإدارة  
السيدة Anna Hill  
السيدة Whitney McGinniss  
السيدة Allyson Gevertz  
السيدة Vickie B. Turner  
الدكتور. Joyce Morley



الدكتور Devon Q. Horton، المشرف العام

للتشر الفوري

جهة الاتصال:  
Donald Porter، دكتورة في التعليم. 678-481-4110  
Carla Parker 404-734-1717

13 يونيو 2024

## صنع الأمواج

### منطقة DCSD التعليمية تعقد شراكة مع حديقة الأحياء المائية بجورجيا Georgia Aquarium للتعلم في تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

(ستون ماونت، جورجيا)- تعلن منطقة DeKalb County School District التعليمية (DCSD) بفخر موافقة مجلس إدارة التعليم بمقاطعة ديكالب في اجتماع الأعمال العادي له في 10 يونيو على مذكرة التفاهم (MOU) مع حديقة الأحياء المائية [Georgia Aquarium](#).

من خلال هذا التعاون، سوف يحصل طلاب منطقة DCSD التعليمية، من الروضة حتى الصف الثاني عشر على فرصة غير عادية لاكتشاف وظائف في مجال العلوم البحرية والفهم الجيد للمشكلات البيئية الاجتماعية التي تؤثر على مجتمعاتهم. تدعم هذه الشراكة مهمة المنطقة التعليمية في تحسين تعليم العلوم وزيادة الوعي بفرص التوظيف والعمل بعد المرحلة الثانوية في مجالات STEM (العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات).

"إن هدفنا من هذا التعاون مع حديقة الأحياء المائية في جورجيا Georgia Aquarium ليس فقط تشجيع الشغف بالعلوم البحرية ولكن أيضاً توفير مهارات التفكير النقدي الإضافية للطلاب وخبرات العالم الحقيقي التي تسد فجوات الفهم وتفتح الأبواب لفرص العمل في المستقبل"، صرح بذلك الدكتور Yolanda Williamson، رئيس التمكين الاجتماعي والشراكات المبتكرة في منطقة DCSD التعليمية.

"وهو يمثل مثلاً آخر على السعي الدؤوب للتفوق من مدارس مقاطعة ديكالب مع استمرارنا في تنمية الفرص لتعزيز قدرة الطلاب من خلال الفضول والمعرفة والمهارات التي يحتاجون إليها لتحقيق النجاح".

تتضمن الأهداف الرئيسية لهذه الشراكة ما يلي:

- تكوير فرص اكتشاف الحياة المهنية للطلاب من الروضة حتى الصف الثاني عشر: زيادة تمثيل الأقليات في علم الأحياء البحرية وعلم المحيطات.
- تسريع التعليم: سد الفجوات في المعرفة والفهم من خلال الفرص الإثرائية من العالم الحقيقي في العلوم ومجالات المحتويات الأساسية.
- دعم نتائج الطلاب: تحسين أداء الطلاب في التقييمات المحلية والوطنية وعلى مستوى الولاية المعتمدة على المعايير.
- تحسين معرفة المعلمين: توفير التطوير المهني في العلوم البحرية وعلوم المحيطات والبيئة لدمج المحتوى الأساسي بفعالية.

-ينبع-

- توسيع الوصول والانتشار: زيادة فرص الوصول للبرنامج للأباء والطلاب من الروضة حتى الصف الثاني عشر.
- زيادة الوعي البيئي: تعزيز معرفة الطلاب بالثقافة المائية وجهود الاستدامة البيئية.
- خلق مسار مترابط: تطوير مسار تعليمي مستمر في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات/العلوم البحرية من خلال التفاعل المتواصل.
- غرس الحماس للحياة البحرية: تشجيع الاهتمام بالحيوانات المائية وفهمها ومعرفة مواطنها الطبيعية وتشجيع سعي قطاعات متنوعة من السكان للحصول على وظائف بحرية.

سوف ينخرط طلاب منطقة DCSD التعليمية وفريق العمل في أنشطة علمية وممارسات تعليمية، والتي ستمكنهم من معرفة المفاهيم ومهارات التفكير النقدي الضرورية لتطبيق المفاهيم العلمية في مواقف من العالم الحقيقي. سوف تستفيد حديقة الأحياء البحرية في جورجيا Georgia Aquarium من تحقيق أهدافها بكونها مدرسة استراتيجية وشريك اجتماعي في حين التعامل مع التطور المستقبلي للقوى العاملة في مجال علوم المحيطات والأحياء البحرية.

تسري هذه الشراكة الخاصة بمذكرة التفاهم من 1 يوليو، 2024، إلى 30 يونيو، 2025. استثمار منطقة DCSD التعليمية في هذه المبادرة لن يتجاوز 487900 دولار.

XXX