

Dr. Devon Q. Horton, अधीक्षक

Mr. Diijon DaCosta, Sr., बोर्ड अध्यक्ष Mrs. Deirdre P. Pierce, उपाध्यक्ष Mrs. Anna Hill Mrs. Whitney McGinniss Mrs. Allyson Gevertz Mrs. Vickie B. Turner Dr. Joyce Morley

तुरंत विज्ञप्ति के लिए

मंगलवार, 13 जून 2024

संपर्क:

Donald Porter, *Ed.D.* 678-481-4110 Carla Parker 404-734-1717

लहरें बनाना

DCSD ने STEM शिक्षा में गहराई से उतरने के लिए Georgia Aquarium के साथ साझेदारी की

(STONE MOUNTAIN, GA)- DeKalb काउंटी स्कूल डिस्ट्रिक्ट (DCSD) ने 10 जून को अपनी नियमित व्यावसायिक बैठक में DeKalb काउंटी शिक्षा बोर्ड द्वारा <u>Georgia Aquarium</u>के साथ एक अभिनव समझौता ज्ञापन (MOU) को मंजूरी दिए जाने की घोषणा की।

इस सहयोग के माध्यम से, ग्रेड к से 12 तक के DCSD विद्यार्थियों को समुद्री विज्ञान करियर तलाशने और अपने समुदायों को प्रभावित करने वाले सामाजिक-पर्यावरणीय मुद्दों को बेहतर ढंग से समझने का असाधारण अवसर मिलेगा। यह साझेदारी विज्ञान शिक्षा में सुधार लाने और STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, गणित) क्षेत्रों में करियर और उच्चतर माध्यमिक अवसरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए डिस्ट्क्ट के मिशन का समर्थन करती है।

DCSD के सामुदायिक सशक्तीकरण और अभिनव साझेदारी प्रमुख Dr. Yolanda Williamson ने कहा, "हमारा लक्ष्य है कि Georgia Aquarium के साथ यह सहयोग न केवल समुद्री विज्ञान के लिए जुनून को प्रेरित करेगा, बल्कि हमारे विद्यार्थियों को अतिरिक्त महत्वपूर्ण सोच कौशल और वास्तविक दुनिया के अनुभव भी प्रदान करेगा जो समझ के अंतर को कम करता है और भविष्य के करियर के अवसरों के द्वार खोलता है"।

"यह DeKalb काउंटी स्कूलों के *उत्कृष्टता के लिए व्यवधान* का एक और उदाहरण है, क्योंकि हम अपने विद्यार्थियों को जिज्ञासा, ज्ञान और कौशल के साथ सशक्त बनाने के अवसरों को बढ़ाना जारी रखते हैं, जिनकी उन्हें सफल होने के लिए आवश्यकता है।"

इस साझेदारी के प्राथमिक लक्ष्यों में शामिल हैं:

- <u>ग्रेड к से 12 में करियर तलाशने के अवसर विकसित करना</u>: समुद्री जीव विज्ञान और महासागर विज्ञान में अल्पसंख्यक प्रतिनिधित्व बढ़ाएं।
- <u>शिक्षण में तेज़ी लाएं</u>: विज्ञान और मुख्य विषय-वस्तु क्षेत्रों में वास्तविक दुनिया के संवर्धन अवसरों के माध्यम से ज्ञान और समझ में अंतर को कम करें।
- <u>विद्यार्थी के परिणामों का समर्थन करें</u>: मानक-आधारित स्थानीय, राज्य और राष्ट्रीय मूल्यांकन पर विद्यार्थियों के प्रदर्शन में सुधार करें।
- <u>शिक्षक के ज्ञान में वृद्धि करें</u>: मुख्य विषय-वस्तु को प्रभावी ढंग से एकीकृत करने के लिए समुद्री, महासागर और पर्यावरण विज्ञान में व्यावसायिक विकास प्रदान करें।

-और अधिक-

- पहुंच और आउटरीच का विस्तार करें: ग्रेड κ से 12 के विद्यार्थियों और उनके माता-पिता के लिए कार्यक्रम की पहुंच बढ़ाएं।
- <u>पर्यावरण जागरूकता बढाएं</u>: जलकृषि और पर्यावरणीय स्थिरता प्रयासों के बारे में विद्यार्थियों का ज्ञानवर्धन करें।
- सु<u>संगत मार्ग बनाएं</u>: निरंतर जुड़ाव के माध्यम से STEM/समुद्री विज्ञान करियर में एक सतत शैक्षिक मार्ग विकसित करें।
- समुद्री जीवन के लिए उत्साह पैदा करें: जलीय जानवरों और उनके आवासों के बारे में रुचि और समझ को बढ़ावा दें, विविध आबादी को समुद्री करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित करें।

DCSD के विद्यार्थी और कर्मचारी वैज्ञानिक गतिविधियों और शिक्षण की प्रथाओं में शामिल होंगे, जो उन्हें वास्तविक दुनिया की स्थितियों में वैज्ञानिक अवधारणाओं को लागू करने के लिए आवश्यक वैचारिक समझ और महत्वपूर्ण सोच कौशल से लैस करेंगे। Georgia Aquarium को महासागर विज्ञान और समुद्री जीव विज्ञान में भविष्य के कार्यबल विकास को संबोधित करते हुए एक रणनीतिक स्कूल और सामुदायिक भागीदार होने के अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने से लाभ होता है।

यह MOU साझेदारी 1 जुलाई, 2024 से 30 जून, 2025 तक की है। इस पहल में DCSD का निवेश \$487,900 से अधिक नहीं होगा।

XXX