



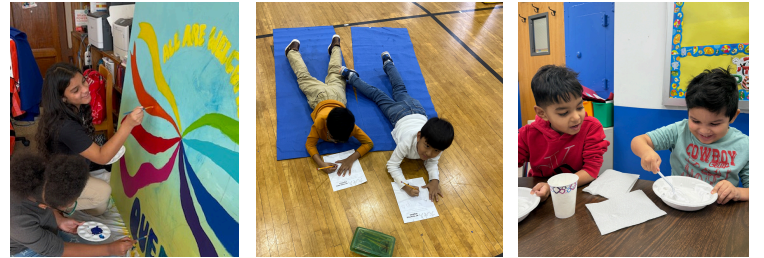
# مغناطيس شهري

إصدار يناير 2026



## برامج الإثراء

- الرسوم المتحركة - الصفوف الثالث والرابع والخامس
- بيلير باز - الصف الخامس
- جوقة اللغة الإنجليزية
- دراسات اجتماعية باللغة الإنجليزية
- أكاديمية اللغة الإنجليزية والرياضيات يوم السبت
- الصفوف الثاني والثالث والرابع
- برنامج STEAM يوم السبت - رياض الأطفال
- والصفين الأول والثاني
- كرة القدم يوم السبت
- مجلس الطلاب - الصف الخامس
- الكمان - الصفين الرابع والخامس
- برنامج ماجنت موندائيز - الصف الرابع



## في هذا العدد

- تقنية الباليه للصف الثالث
- رحلة ميدانية لطلاب الصف الخامس في برنامج MFTA والتعلم القائم على المشاريع
- تواريخ مهمة



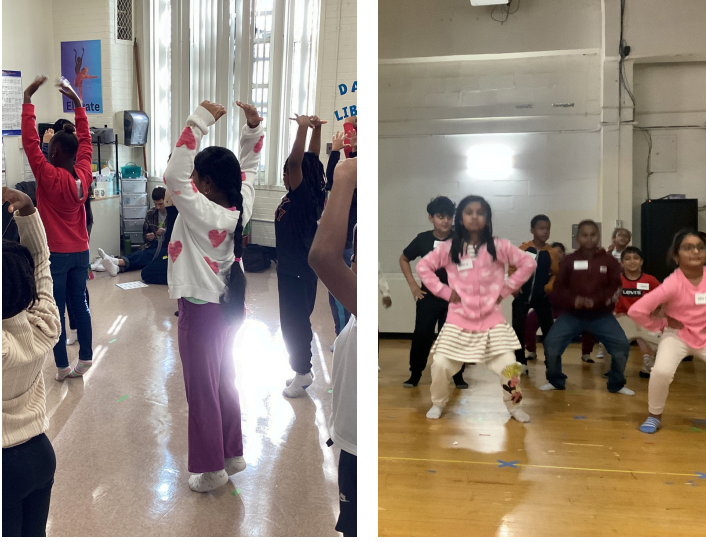


تجارب أداء تقنية الباليه للصف الثالث في  
مدرسة بيلير ماجنت

حظي طلاب الصف الثالث في مدرسة بيلير  
مؤخراً بفرصة فريدة ومثيرة حيث زارت فرقة  
باليه تك مدرستنا لإجراء اختبارات الأداء  
لبرنامجها التدريبي المرموق.



خلال الزيارة، شارك الطلاب في اختبار أداء  
حركي مصمم لتقييم التركيز والتناسق والحس  
الموسيقي والرغبة في التعلم. وقد أتاحت هذه  
التجربة للطلاب فرصة حقيقية للتعرف على  
عالم الباليه الكلاسيكي، مع تعزيز الثقة بالنفس  
والانضباط والتعبير عن الذات من خلال  
الحركة.



سيحظى الطلاب الذين يتم اختيارهم من خلال  
عملية الاختبار بفرصة الالتحاق ببرنامج "باليه  
تك"، حيث سيتعلمون أساسيات الباليه وفق  
نموذج تدريبي متسلسل. يركز البرنامج على  
التقنية المتقنة والفنية والتفاني، مما يتيح  
للطلاب فرصة الحصول على تدريب عالي  
الجودة في بيئة احترافية.

تُجسد هذه الفرصة التزام مدرسة بيلير بتوسيع  
نطاق الوصول إلى الفنون ودعم الطلاب في  
اكتشاف شغفهم الجديد من خلال تجارب  
هادفة وواقعية. ونحن فخورون بجميع طلاب  
الصف الثالث لجهودهم وشجاعتهم وحماستهم  
خلال عملية الاختبار.



**[baLLEt Tech**





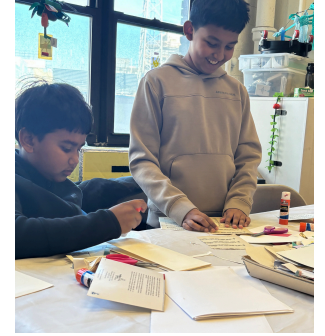
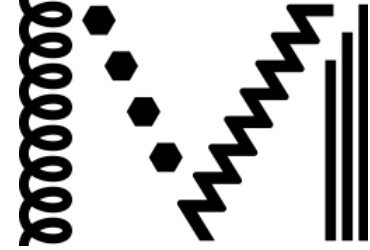
الصف الخامس يطلق مشروع التعلم القائم على المشاريع باستخدام نفايات الأقمشة مع رحلة ميدانية لمواد الفنون

أطلق طلاب الصف الخامس في مدرسة بيلير رسمياً وحدة التعلم القائم على المشاريع (PBL) الخاصة بهم حول نفايات الأقمشة، بدءاً برحلة ميدانية غامرة إلى مواد الفنون.

خلال الزيارة، استكشف الطلاب كيفية إعادة استخدام المواد المتبرع بها والمهملة، وخاصة الأقمشة والمنسوجات، بدلاً من أن ينتهي بها المطاف في مكبات النفايات. ومن خلال الاستكشاف العملي والمناقشات الموجهة، تعرّف الطلاب على الأثر البيئي لنفايات المنسوجات، ودرسوا كيف يمكن لإعادة الاستخدام المبتكرة أن تدعم الاستدامة والاستهلاك المسؤول.

شجعت هذه التجربة الطلاب على التفكير النقدي في المواد اليومية، ومصادرها، وكيفية إعادة استخدامها بطرق مفيدة. استلهم الطلاب أفكاراً ستؤثر بشكل مباشر على أعمالهم القادمة، حيث يقومون بتصميم وإنشاء منتجات جديدة باستخدام الأقمشة المعاد تدويرها كجزء من وحدة التعلم القائم على المشاريع حول نفايات الأقمشة.

تدعم هذه التجربة التعليمية التزام بيلير بالاستدامة والإبداع وحل المشكلات الواقعية، مما يمكن الطلاب من رؤية أنفسهم كمصممين ومبتكرين ومدافعين عن البيئة.



- 
- مواعيد مهمة هذا الشهر
- حفل شتوي: 14 يناير الساعة 4:00 مساءً
  - اجتماع مجلس الآباء والمعلمين: 16 يناير الساعة 8:30 صباحاً
  - إغلاق المدارس في 19 يناير: يوم مارتن لوثر كينغ جونيور
  - أسبوع الكليات والمهن: من 26 إلى 30 يناير
- تأكد من مراجعة موقعنا الإلكتروني/التقويم للاطلاع على التحديثات والفعاليات الإضافية!



اتصل بنا  
718-464-2119  
[www.bellaireschool.com](http://www.bellaireschool.com)

