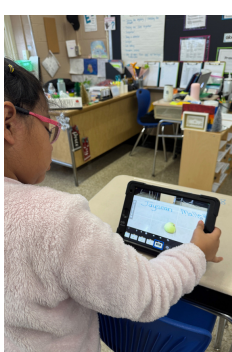




মাসিক চুম্বক

জানুয়ারী ২০২৬ সংস্করণ



সমন্বকরণ কর্মসূচি

- অ্যানিমেশন- ৩য়, ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণী
- বেলায়ার বাজ- ৫ম শ্রেণী
- ENL কোরাস
- ENL সামাজিক স্টাডিজ
- শনিবার ইএলএ এবং গণিত একাডেমি - ২য়, ৩য়, ৪র্থ
- শনিবার স্টিম - কিভারগার্টেন, ১ম এবং ২য় শ্রেণী
- শনিবার ফুটবল
- ছাত্র সরকার - ৫ম শ্রেণী
- বেহালা- ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণী
- চুম্বক সোমবার - গ্রেড ৪

এই সংখ্যায়

তৃতীয় শ্রেণীর ব্যালে টেক

- মে শ্রেণীর MFTA ফিল্ড ট্রিপ এবং PBL
- গুরুত্বপূর্ণ তারিখ

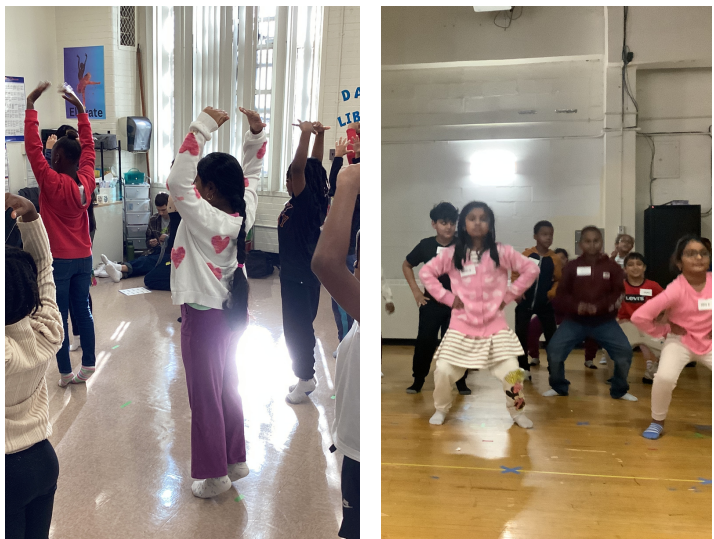


বেলায়ার ম্যাগনেট স্কুলে তৃতীয় শ্রেণীর ব্যালে টেক অডিশন

বেলায়ারের তৃতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা সম্প্রতি একটি অনন্য এবং উত্তেজনাপূর্ণ সুযোগ পেয়েছে যখন ব্যালে টেক তাদের সম্মানিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচির জন্য অডিশনের আয়োজন করতে আমাদের স্কুলে এসেছিল।



পরিদর্শনকালে, শিক্ষার্থীরা মনোযোগ, সমন্বয়, সঙ্গীত এবং শেখার আগ্রহ মূল্যায়নের জন্য পরিকল্পিত একটি আন্দোলন-ভিত্তিক অডিশনে অংশগ্রহণ করেছিল। এই অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের ধ্রুপদী ব্যালে জগতের একটি খাঁটি ধারণা দেয় এবং একই সাথে আন্দোলনের মাধ্যমে আত্মবিশ্বাস, শৃঙ্খলা এবং আত্ম-প্রকাশকে উৎসাহিত করে।



অডিশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নির্বাচিত শিক্ষার্থীরা ব্যালে টেকের প্রোগ্রামে যোগদানের সুযোগ পাবে, যেখানে তারা ধারাবাহিক প্রশিক্ষণ মডেলে ব্যালে-র ভিত্তি শিখবে। এই প্রোগ্রামটি শক্তিশালী কৌশল, শৈল্পিকতা এবং নিষ্ঠার উপর জোর দেয়, যা শিক্ষার্থীদের পেশাদার পরিবেশে উচ্চমানের ব্যালে নির্দেশনা প্রদান করে।



এই সুযোগটি শিল্পকলায় প্রবেশাধিকার সম্প্রসারণ এবং অর্থপূর্ণ, বাস্তব-বিশ্বের অভিজ্ঞতার মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের নতুন আবেগ আবিষ্কারে সহায়তা করার জন্য বেলায়ারের প্রতিক্রিয়া প্রতিফলিত করে। অডিশন প্রক্রিয়া চলাকালীন তাদের প্রচেষ্টা, সাহস এবং উৎসাহের জন্য আমরা আমাদের তৃতীয় শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীদের জন্য গর্বিত।

[bALLET TECH]



পঞ্চম শ্রেণীর লক্ষ ফ্যাব্রিক ওয়েস্ট পিবিএল আর্টস ফিল্ড ট্রিপের জন্য উপকরণ সহ

বেলায়ারের পঞ্চম শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা আনুষ্ঠানিকভাবে
কাপড়ের বর্জ্যের উপর তাদের প্রকল্প-ভিত্তিক শিক্ষা
(PBL) ইউনিট চালু করেছে, যা শিল্পকলার জন্য
উপকরণের একটি নিমজ্জিত ফিল্ড ট্রিপ দিয়ে শুরু
হয়েছে।

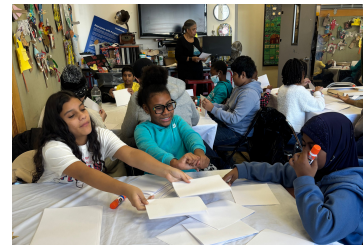
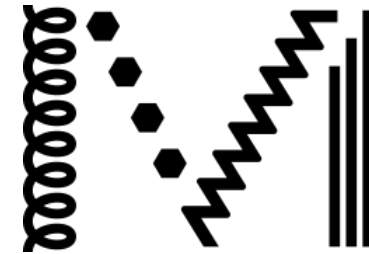
পরিদর্শনকালে, শিক্ষার্থীরা অনুসন্ধান করে যে কীভাবে
দান করা এবং ফেলে দেওয়া উপকরণ, বিশেষ করে
কাপড় এবং টেক্সটাইল, ল্যান্ডফিলে না গিয়ে পুনঃব্যবহার
করা যেতে পারে। হাতে-কলমে অনুসন্ধান এবং নির্দেশিত
আলোচনার মাধ্যমে, শিক্ষার্থীরা টেক্সটাইল বর্জ্যের
পরিবেশগত প্রভাব সম্পর্কে শিখেছে এবং পরীক্ষা করে
দেখেছে যে কীভাবে সূজনশীল পুনঃব্যবহার টেকসইতা
এবং দায়িত্বশীল ব্যবহারকে সমর্থন করতে পারে।

এই অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের দৈনন্দিন উপকরণ, সেগুলো
কোথা থেকে আসে এবং কীভাবে সেগুলোকে অর্থপূর্ণ
উপায়ে পুনর্ব্যবহার করা যায় সে সম্পর্কে
সমালোচনামূলকভাবে চিন্তা করতে উৎসাহিত করেছিল।
শিক্ষার্থীরা তাদের ফ্যাব্রিক ওয়েস্ট পিবিএল ইউনিটের
অংশ হিসেবে পুনরুদ্ধারকৃত ফ্যাব্রিক ব্যবহার করে নতুন
জিনিস ডিজাইন এবং তৈরি করার সময় অনুপ্রেরণা এবং
ধারণা সংগ্রহ করেছিল যা তাদের আসন্ন কাজকে
সরাসরি প্রভাবিত করবে।

এই শেখার অভিজ্ঞতা স্থায়িত্ব, সূজনশীলতা এবং বাস্তব-
বিশ্বের সমস্যা সমাধানের প্রতি বেলায়ারের প্রতিশ্রুতিকে
সমর্থন করে, যা শিক্ষার্থীদের নিজেদেরকে ডিজাইনার,
উদ্ভাবক এবং পরিবেশগত সমর্থক হিসেবে দেখার
ক্ষমতায়ন করে।



আমাদের সাথে যোগাযোগ করুন
৭১৮-৪৬৪-২১১৯
www.bellaireschool.com



এই মাসের গুরুত্বপূর্ণ তারিখগুলি
শীতকালীন কনসার্ট: ১৪ জানুয়ারী বিকাল ৮:০০
টায়

- পিটিএ সভা: ১৬ জানুয়ারী সকাল ৮:৩০ মিনিটে
- ১৯ জানুয়ারী স্কুল বন্ধ: মার্টিন লুথার কিং
জুনিয়র দিবস
- কলেজ এবং ক্যারিয়ার সপ্তাহ: ২৬শে জানুয়ারী
- ৩০শে জানুয়ারী

আপডেট এবং অতিরিক্ত ইভেন্টের জন্য আমাদের
ওয়েবসাইট/ক্যালেন্ডারটি অবশ্যই দেখুন!

আমাদেরকে অনুসরণ করুন

