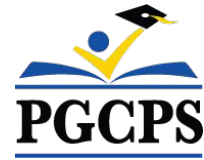




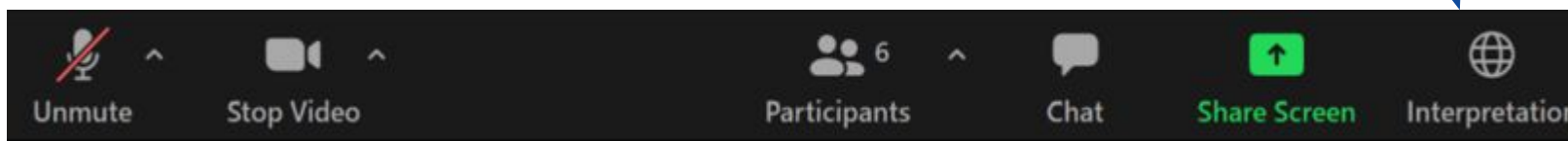
PGCPS .. مشغول کردن . طرح . ساختن . برقراری ارتباط PGCPS



مکتب متوسطة ویلیام ویرت  
جلسه به روز رسانی پروژه | جنوری ۵، ۱۹:۳۰



# ترجمه همزمان به زبان دری موجود است



در کامپیوتر در پایین صفحه نمایش یک کره ترجمه وجود دارد. روی آن کره کلیک کنید و سپس انتخاب کنید زبان دری.



در تلفون در پایین صفحه، روی نماد بیضی در پایین سمت راست ضربه بزنید (...)

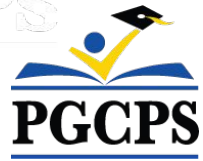


- ترجمه زبان را ضربه بزنید
- دری را ضربه زدن

## ما برای ورودی شما ارزش قائل هستیم.

- لطفا سوالات/نظرات خود را در بخش پرسش و پاسخ زوم تایپ کنید.
- سوالات و پاسخ های این تالارشاروالی در صفحه پروژه مکتب به آدرس [/https://offices.pgcps.org/cip](https://offices.pgcps.org/cip) قرار خواهد گرفت.





## تعهد ما

PGCPS به سرعت در حال حرکت است تا محیط های آموزشی امن، پیشرفته و پایدار را برای شاگردان، معلمان و جوامع خود ارائه دهد.

از طریق یک رویکرد سه جانبه، بهبود سنتی سرمایه، بازسازی های مرحله ای، و اولین رویکرد طراحی ساخت نگهداری مکتب P3 در کشور، که به عنوان برنامه مکاتب چاپ آبی / بلوپرینت شناخته می شود، ما در مسیر ارائه بیش از ۲۵ مکاتب مدرن در عرض ۱۰ سال هستیم.



دستور جلسه  
معرفی تیم  
محدوده پروژه  
نمای کلی ساخت و ساز  
پرسش و پاسخ

## معرفی تیم

### بخش برنامه های سرمایه PGCPS

داکتر چاروسکار کلن، مدیر ارشد عملیات

شان متلاک، کارگردان

ویل اسمیت، سرپرست مدیریت پروژه

هنری لوئیس، مدیر پروژه

معماران کرابتری، روهربا و همکاران

ست ونتز، معمار پروژه

برادران کلر

جاستین شورت، مدیر پروژه

برد مایر، مدیر پروژه

ملیسا کولیک، دستیار مدیر پروژه

مایکل بیلی، سرپرست

تام ویر، دستیار سرپرست



## محدوده پروژه

راهنمایی جایگزینی مکتب ویلیام وایرت برای مکاتب دولتی ولسوالی پرنس جورج در ریور دیل، مریلند.

این پروژه شامل ساخت یک مکتب جدید، کار در محل مرتبط و تخریب مکتب شامل است. این پروژه در چهار فاز عمومی انجام خواهد شد که عموماً به صورت متوالی انجام خواهد شد.





# محدوده پروژه

## فازهای پروژه

**فاز 1** شامل جابجایی صنف‌های موجود مدولار، نصب کنترل‌های رسوب و فرسایش، نصب تاسیسات جدید به ساختمان مکتب جدید و برخی کارهای ساحه است.

**فاز 2** شامل ساخت ساختمان جدید مکتب است و در ارتباط با پیشرفت کار ساحه فاز 1 ساخته شده است. پس از اتمام کار مکتب جدید و ساحه فاز 1 در مجاورت ساختمان جدید، مالک می‌تواند از امکانات جدید استفاده کرده و ساختمان مکتب موجود را تخلیه کند.

**فاز 3** شامل قطع برق و تخریب ساختمان مکتب موجود است.

**فاز 4** شامل تکمیل همه کارهای ساحه از جمله تکمیل نصب سیستم آب باران، سازه های حفظ زیستی، میدان توپ جدید، صندلی آمی تئاتر، حلقه بس جدید، میدان های بازی سطحی تازه سنگفرش شده، حصار کشی، و پارکینگ جدید با دسترسی به جاده ها به سرک تاکرمن

## محدوده پروژه



محل منزل اول

## محدوده پروژه



کتابخانه/اتاق رسانه

## محدوده پروژه



طعام خانه



کلاس درس معمولی

## محدوده پروژه



محل همکاری



منزل دو لابی

## نمای کلی ساخت و ساز

نوامبر ۲۰۲۲	ساختمان خشک C در منطقه
دسامبر ۲۰۲۲	ساختمان خشک B در منطقه
اپریل ۲۰۲۳	ساختمان خشک A در منطقه
جون ۲۰۲۳	قدرت دائمی
اگست ۲۰۲۳	فاز ۱ تکمیل قابل توجه
جنوری ۲۰۲۴	فاز ۲ تکمیل قابل توجه
اپریل ۲۰۲۴	فاز ۳ تکمیل قابل توجه
اگست ۲۰۲۴	فاز ۴ تکمیل قابل توجه
ستمبر ۲۰۲۴	تکمیل نهایی

# نمای کلی ساخت و ساز

مراحل بعدی	کار در حال انجام	کار اصلی انجام شده
نصب زهکش طوفان، سازه ها و لوله/سازه های حفظ زیستی باید تکمیل شود.	تهیه مواد	نصب برج پل CMU و لفت در منطقه B و نصب نرده پل در مناطق B و C.
نصب برج پل CMU و چاه آسانسور در منطقه B و نصب پل و نرده در منطقه C ادامه دارد.	نصب و راه اندازی زهکشی طوفان و ساختمان ها	ناهمواری های بالای سر و داخل دیوار در مناطق B، A و C.
نصب اسکلت فلزی در سایبان ها و زیرزمین، سایدینگ فلزی و پانل های کامپوزیت، نصب درب های فلزی، دیوار پرده و ویتترین فروشگاه در منطقه B برای ادامه.	لوله کشی میکرو بیورتشن	نصب تکیه گاه های فولادی RTU 4/5 و غشای سقف در ناحیه C که با RFI 242 مرتبط هستند.
قرار دادن پد ترانسفورماتور/ژنراتور در محوطه تجهیزات تکمیل شود.	نصب اسکلت فلزی در سایبان و زیرانداز در منطقه B.	نصب و راه اندازی فولاد ساپورت RFI 252.
نصب عایق سقف و پوشش غشایی و فلزی در منطقه C تکمیل می شود.	نصب روکش/سنگ بنایی	عایق و غشای سقف در منطقه A.
تنظیم RTU ها و تجهیزات مکانیکی و اتصالات مکانیکی و الکتریکی در مناطق B، A و C برای شروع.	نصب مانع هوا در منطقه C خارجی	نصب مانع هوا/آب، پنجره ها و روکش/سنگ بنایی در منطقه C ارتفاعات جنوبی و شرقی.
نصب مانع هوا، روکش/سنگ بنایی و اسکلت فلزی در سایبان ها و زیراندازها در منطقه A خارجی برای شروع.	ناهمواری های بالای سر و داخل دیوار در مناطق B، A و C	نصب زهکش های سقف، نفوذهای الکتریکی و غشای سقف در منطقه A
نصب تابلوهای برق و تابلو برق در اتاق اصلی برق آغاز می شود.	نصب و تکمیل دیوارهای خشک در طبقه اول منطقه B.	ریختن لنت تجهیزات برق و تنظیم جعبه تابلو برق در مناطق B و C طبقه دوم و سوم.

## نمای کلی ساخت و ساز



اسپری فوم، دیوارهای پرده، پنجره ها B & C - منطقه



اسکلت فلزی



## نمای کلی ساخت و ساز



منطقه B ویتترین روکش کدام



روکش حشתי

## نمای کلی ساخت و ساز



کار زمینی آب طوفان



SOG برای ساختمان تجهیزات

# نمای کلی ساخت و ساز



## سوال و جواب

- لطفا سوالات/نظریات خود را در بخش پرسش و پاسخ زوم تایپ کنید.
- سوالات و پاسخ های این تالار شاروالی در صفحه پروژه ام اس ویلیام وایرت به آدرس [www.pgcps.org/cip](http://www.pgcps.org/cip) ارسال خواهد شد.
- اگر سؤال دیگری دارید، لطفاً آنها را به ایمیل [capital.programs@pgcps.org](mailto:capital.programs@pgcps.org) ایمیل کنید.



## تشکر

برای ارسال سوالات بیشتر و مشاهده ارائه امروز، به  
[www.pgcps.org/cip](http://www.pgcps.org/cip) مراجعه کنید.