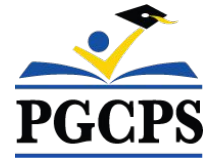




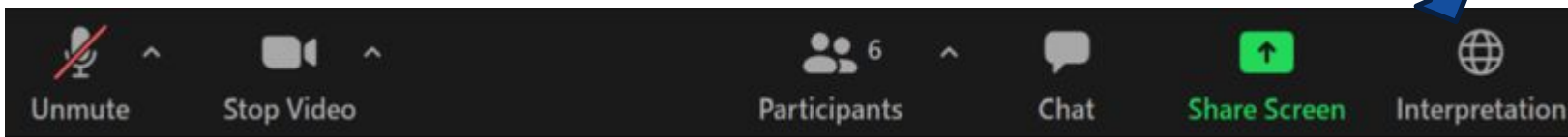
شهزاده جورج ولسوالی عامه بنونه او روزانه . مشغول . دیزاین . جوړول . اړیکه . شهزاده جورج ولسوالی عامه بنونه او روزانه



ویلیم ویرت منځنی ښوونځی د پروژې د تازه معلوماتو غونډه |  
د جون ۵مه، د ماښام ۷:۳۰ بجې



په پښتو ژبه په ورته وخت کې/همزمان ترجمه  
شتون لري



په کمپیوټر کې - د سکرین په ښکته برخه کې به د نړۍ نقشه تاسو گوری. په هغه نړۍ کلیک وکړئ او بیا پښتو غوره کړئ.



په موبایل کې -- د سکرین په ښکته برخه کې ښي خوا کې د بیضوي سمبول باندی کلیک و کړئ (...).



- د ژبو ترجمه انتخاب کړئ.
- پښتو انتخاب کړئ



پوښتنې او ځوابونه لاس پورته کړی نظريات

موږ ستاسو نظرياتو ته ارزښت ورکوو.  
مهرباني وکړئ د زوم د پوښتنې او ځواب په ساحه  
کې خپلې پوښتنې/نظرونه وليکئ.  
د دې ښاروالۍ غونډې پوښتنې او ځوابونه به د  
ښوونځي د پروژې په پاڼه کې په نشر شي.

[/https://offices.pgcps.org/cip](https://offices.pgcps.org/cip)

## زمونږ ژمنه

- شهزاده جورج ولسوالی عامه تعلیمی اداره (PGCPS) زموږ د زده کونکو، بنوونکو او ټولنو لپاره د خوندي، عصري، او دوامداره زده کړې چاپیریال وړاندې کولو لپاره په چټکۍ سره حرکت کوي.
- د درې اړخیزې کرنلارې له لارې، د دودیزې پانګونې ښه والی،
- د بیارغونې مرحلې، او د هیواد لومړی عامه ښوونځي P۳ ډیزاین - جوړونه - ساتلو طریقه، چې په بل ډول د آبی چاپ ښوونځي پروګرام په نوم پیژندل کیږي، موږ یوازې په ۱۰ کلونو کې د ۲۵ څخه ډیر عصري ښوونځي تاسیساتو وړاندې کولو په لاره کې یو.



اجندا  
د ټيم پيژندنه  
د پروژې ساحه  
ساختماني کتنه  
پوښتنه او ځواب

## د ټيم پيژندنه

### د PGCPS د پلازميني پروگرامونو څانگه

• ډاکټر چاروسکار کولمن، لوی عملياتي افسر

• شان ماتلوك، رييس

• ويل سميت، د پروژې مديريت څارونکی

• هينري ليويس، د پروژې مدير

### کربټري، روهرباگ او اسوشيتيټس معماران

سيت وينټز، د پروژې معمار

### کيلر وروڼه

جسټين شارت، د پروژې اجرايوي

براد ماير، د پروژې مدير

ميليسا کولک، د پروژې مرستيال مدير

مايکل بيلي، سپرنټنډنټ

ټام وير، معاون سپرنټنډنټ<sup>7</sup>





## د پروژې ساحه

په ريوډيل ، ميريلينډ کې د شهزاده جورج ولسوالۍ عامه ښوونځيو لپاره د ويليم ويرټ مينځني ښوونځي ځای په ځای کول. په دې پروژه کې د نوي ښوونځي ودانۍ جوړول، د ساحې اړوند کار، او د اوسني ښوونځي ويجاړول شامل دي. پروژه به په څلورو اصلي مرحلو کې ترسره شي چې عموماً به په ترتيب سره ترسره کيږي.



## د پروژې ساحه

### د پروژې پړاوونه

**په 1 مرحله کې** د موجوده ماډلر ټولگيو ځای په ځای کول، د خاورو او تخريب کنټرول نصبول، د نوي بڼوونځي ودانۍ ته د نويو اسانتياوو نصب کول، او د ساحې ځينې کارانو شامل دي.

**په دوهم پړاو کې** د بڼوونځي د نوي ودانۍ جوړول شامل دي او د لومړي پړاو د ساحې د کار د پرمختگ سره په گډه جوړېږي. د نوي بڼوونځي او د نوي ودانۍ سره نږدې د لومړي پړاو ساحې کار بشپړولو سره، مالک کولی شي د نوي تاسيس څخه گټه پورته کړي او د بڼوونځي موجوده ودانۍ خالي کړي.

**په دريمه مرحله کې** د اوبو او انرژۍ قطع کول او د موجوده بڼوونځي ودانۍ ويجاړول شامل دي.

**په 4 مرحله کې** د ساحې د ټولو کارونو بشپړول شامل دي پشمول د طوفان د اوبو سيستم نصب کول، د بایو ساتلو جوړښتونه، د نوي بال ميدان، د امفيټيټر څوکۍ، د نوي بس محل، د نوي پاڅه شوي سطحې، کتاره، او د نوي تم ځای. ټکرمن سپرک ته لاسرسی.

# د پروژې ساحه



د لومړي پورعامه محل

# د پروژې ساحه



کتابتون / د رسنيو خونه

## د پروژې ساحه



طعام خوري/کيفيتيريا



عادي ټولگی

# د پروژې ساحه



د همکارۍ فضا



دوهم پور دهليز/لابی

# ساختماني کتنه

نومبر ۲۰۲۲	په سيمه کې د C وچې ودانۍ
دسمبر ۲۰۲۲	په سيمه کې د B وچې ودانۍ
اپريل ۲۰۲۳	په سيمه کې د A وچې ودانۍ
جون ۲۰۲۳	دايمي ځواک
آگست ۲۰۲۳	لومړۍ پړاو د پام وړ بشپړول
جنوري ۲۰۲۴	دوهم پړاو د پام وړ بشپړول
اپريل ۲۰۲۴	درېم پړاو د پام وړ بشپړول
آگست ۲۰۲۴	څلورم پړاو د پام وړ بشپړول
ستمبر ۲۰۲۴	وروستی بشپړول

## د ساختماني چارو کتنه

عمده کارونه بشپړ شوی	کار روان دی	راتلونکی ګامونه
په B سیمه کې د CMU زیني برج او لفت شافت نصب کول، او په B او C سیمو کې د زیني ریل نصب کول.	د موادو تدارک	د طوفان د اوبو وتلو جوړښتونه، او د بایورټینشن پایپونه / جوړښتونه باید بشپړ شي.
په B، A، او C برخو کې د سرپورته دیوال دننه جوړول.	د طوفان اوبو وتلو او جوړښتونو نصب کول	په B سیمه کې د CMU زیني برج او لفت شافت نصب کول او په C سیمه کې د زینو او ریلنگ نصب کول دوام لري.
په ساحه C کې د RTU 4/5 فولادو ملاتړ او د چټ ممبران نصب کول چې د RFI 242 سره تړاو لري.	د مایکرو بایورټینشن پایپ کول	د سوري فلزي چوکاتونو نصب کول په کینوپیز او سوفیت، فلزي ساپډینګ او کمپوزیټ پینلونو کې، د فلزي دروازي، پردې دیوال، او د B په ساحه کې د پلورنځي مخی د دوام لپاره نصب کړی.
د RFI 252 ملاتړ فولاد نصب کول.	په B ساحه کې سوري د فلزي چوکات نصب کول.	د تجهیزاتو په انګړ کې د ټرانسفارمر / جنراتور ځای په ځای کول باید بشپړ شي.
په A ساحه کې د چټ موصلیت او ممبرانو لګول.	د معمارۍ وینرتیرو / ډبرې نصب کول	په C ساحه کې د چټ د موصلیت او هواکش او فلزي مقابلی نصب کول به بشپړ شي.
د ساحو C جنوبي او ختیځ لوروالی کې د هوا / اوبو خنډ، کړکی، او د معمارۍ وینر / ډبرې نصب کول.	د ساحې C بهر کې د هوایی خنډونو نصب کول	د RTUS او میخانیکي تجهیزاتو تنظیم کول، او په B، A، او C سیمو کې میخانیکي او بریښنايي ارتباطات پیل کول.
په A ساحه کې د چټ دز هکشی، بریښنايي ننوتلو، او د ممبران لګول	په B، A، او C سیمو کې د سر پورته دیوال دننه ناڅاپه انزونه	د هوایی خنډ نصبول، د معمارۍ وینرتیرو / ډبرې، او په کینوپي او سوفټ کې د فلزي چوکاتونو نصبول د A په بهر کې د پیل لپاره.
د بریښنايي تجهیزاتو پیډونو اچول او د B او C، دوهم او دریم پوړونو کې د بریښنايي پینل بکسونو تنظیم کول.	د B ساحې په لومړي پوړ کې د وچ دیوال ځړول او پای کول.	په عمومي بریښنا خونه کې د بریښنايي تختو او سویچ بورډونو نصب کول پیل کیږي.

# ساختماني کتنه



ساحه B & C - سپری فوم، د پردې دیوالونه، کرکی



د فلزي نرم چوکاټ جوړول



# ساختماني کتنه



B ساحه د پلورنځي مخه



د خښتو وينر

# ساختماني کتنه



د طوفان اوبو د زهکشی د  
ځمکې کار



د تجهیزاتو د جوړولو لپاره  
SOG

## ساختماني کتنه



## ٲوښتنه او ځواب

- مهرباني وکړئ د زوم د ٲوښتنې او ځواب ٲه ساحه کې خپلې ٲوښتنې/نظرونه وليکئ.
- د دې بناوالی ٲوښتنې او ځوابونه به د ويليم ويرٲ MS ٲروژي ٲانې ٲه [www.pgcps.org/cip](http://www.pgcps.org/cip) کې نشر شي.
- که تاسو اضافي ٲوښتنې لري، مهرباني وکړئ دوی ته بريښنالیک وکړئ [capital.programs@pgcps.org](mailto:capital.programs@pgcps.org).



## له تاسو مننه!

د اضافي پوښتنو د وړاندې کولو او د نن ورځې پريزنټيشن ليدلو لپاره، ليدنه

وکړئ [www.pgcps.org/cip](http://www.pgcps.org/cip)