

## PSD hosting 2 summer community engagement meetings; conversations to focus on transparency

تستضيف ادارة بوبر التعليمية اجتماعين صيفيين للمشاركة المجتمعية, محادثات للتركيز على الشفافية

انت مدعو: اجتماعات المشاركة المجتمعية الصيفية لادارة بوبر التعليمية لعام 2022

June 1, 2022

1 يونيو, 2022

مجتمع ادارة بوبر التعليمية العزيز,

تستضيف ادارة بوبر التعليمية اجتماعين للمشاركة المجتمعية هذا الصيف كجزء من التزامنا بانشاء مساحات حيث يمكن لاعضاء المجتمع الاستماع الى بعضهم البعض والاشترك في حوار محترم وبناء.

الجلسات مفتوحة لجميع الطلاب والموظفين و الاباء \ اولياء الامور واعضاء المجتمع وستتم في الاوقات التالية:

\* من الساعة 5:30 – 7:30 م, يوم الاثنين , 13 يونيو, في مكتبة مدرسة بولتز المتوسطة في العنوان التالي  
720 Boltz Drive Fort Collins . و

\* من الساعة 5:30 – 7:30 م, يوم الخميس, 4 اغسطس, في مكتبة مدرسة بولتز المتوسطة ايضا.

سيطلب من الحضور التفكير في شكل الشفافية ومشاركة الافكار حول كيفية تحسين ادارة بوبر التعليمية في هذا الفضاء.

---

تقرير المشرف العام: 24 مايو 2022: [Superintendent Report: May 24, 2022](#) : في اجتماع مجلس ادارة التعليم التابع لادارة بوبر التعليمية في 24 مايو 2022, اعرب المشرف العام بريان كينجيسلي عن دعوة للعمل للأفراد في مجتمعاتنا للاستماع والعمل معا على الحلول التي ستستمر في تحسين ادارة بوبر التعليمية لطلابنا. قال " لدينا فرصة لكون مختلفين". تريد ادارة بوبر التعليمية ان تكون مختلفة, وقال " احب ذلك".



---

تشارك ادارتنا التعليمية القيم التي عبر عنها الاباء \ اولياء الامور, بما في ذلك السلامة والشفافية والشراكة. يجب ان نواصل العمل معا لتحسين تجارب الطلاب ونتائجهم, ونعتقد ان التعليقات الواردة من مجتمعنا تجعلنا افضل. سننظر في طلبات التسهيلات المعقولة المقدمة بموجب قانون ADA . يجب على اي شخص يسعى للحصول على تسهيلات في هذه الاجتماعات اخطار مديرة حقوق الملكية والمسؤولة الاكاديمية في ادارة بودر التعليمية مارلينا جروس تايلور على البريد الالكتروني [dvotipka@psdschools.org](mailto:dvotipka@psdschools.org) في موعد لا يتجاوز الساعة 5 مساء. في يوم العمل السابق للاجتماع.

نامل ان تكون قد استمتعت ببداية مريحة لعطلة الصيف. شكرا لكم على شراكتكم المستمرة.

باخلاص,

ادارة بودر التعليمية

Poudre School District