

ANÁLISE DISTRITAL DE LIMITES DE MCPS

Fase II Engajamento

A análise distrital de limites é uma iniciativa criada para fornecer uma avaliação abrangente dos limites de Montgomery County Public Schools (MCPS) analisando dados relacionados à utilização, diversidade, proximidade e estabilidade de atribuição.

A fase II de engajamento é centrada em uma Ferramenta Interativa de Exploração de Limites Escolares para ajudar os residentes e as partes interessadas a terem uma visão mais profunda dos limites das escolas. O processo envolverá o maior número possível de residentes do condado e de partes interessadas no uso da ferramenta. As opiniões serão coletadas por meio de pesquisas e reuniões públicas virtuais.

As opiniões do público serão incluídas no relatório final e apresentadas ao Conselho de Educação para informar o planejamento futuro sobre os limites das escolas.

Ferramenta Interativa de Exploração de Limites Escolares

Explore os dados que estão sendo usados na Análise Distrital de Limites usando esta ferramenta interativa e compartilhe sua opinião. O link estará disponível no site de MCPS a partir da semana do dia 20/10.

Os usuários são incentivados a participar de um webinar ou assistir a um webinar gravado online. Certifique-se de responder à pesquisa!

Reuniões Públicas

Terça-feira, 20 de outubro, 19h - 20h30
WEBINAR PÚBLICO #1

Ocorrerá via Zoom, é necessário fazer inscrição para participar

Quinta-feira, 22 de outubro, 19h - 20h30
WEBINAR PÚBLICO #2

Ocorrerá via Zoom, é necessário fazer inscrição para participar

Quarta-feira, 28 de outubro, 19h - 21h
FERRAMENTA COMUNITÁRIA INTERATIVA DE EXPLORAÇÃO DE LIMITES

Ocorrerá via Zoom, é necessário fazer inscrição para participar

Outras Formas de Engajamento

ENGAJAMENTO DA COMUNIDADE ESCOLAR

Sessões informativas e discussões virtuais para diretores e alunos

ENGAJAMENTO DIRECIONADO

Reuniões com pequenos grupos de pessoas de "difícil alcance"



ADICIONE SUA OPINIÃO AO PROCESSO

RSVP para as reuniões públicas em:

mcpsweb.wufoo.com/forms/districtwide-boundary-analysis-public-meeting/