Se deben evaluar los escenarios para determinar los impactos regionales y a largo plazo. El personal del distrito



Resumen del escenario

Escuelas intermedias: Harrison Park mantendría DLI chino y agrega la DLI español para apoyar el modelo de transición de Lent a Harrison Park. Harrison Park aumentaría la inscripción mediante la expansión del área de asistencia. Lane aumentaría la inscripción mediante la expansión del área de asistencia.

Escuelas primarias: Clark se convertiría en la escuela de vecindario K-5 para Harrison Park. Clark acogería el programa DLI chino de Harrison Park K-5.

Bridger se convertiría en la ubicación de CSS K-8. Lent y Atkinson recibirían ambas una parte del programa DLI español de Bridger. Lent tendría un modelo de transición a Harrison Park para reforzar la inscripción y proporcionar una ruta de DLI español para MS. Entonces, Atkinson tendría un modelo de transición a Kellogg, Vestal a Mt. Tabor, y Lewis a Lane.

Escuelas K-8: Creative Science se trasladaría a Bridger



Reconfiguración de grados y Cambios en la política de inscripción

Configuraciones



recomendará a la Junta la implementación por etapas y los cambios a las preparatorias.

Harrison Park (de K-8 a Intermedia)



Bridger (de K-5 a K-8)

Políticas de inscripción

Creative Science inscribiría principalmente mediante el vecindario, parecido al modelo de Sunnyside Environmental

Requiere el uso de modulares.

español, chino



Clark (de K-8 a K-5) Nuevo vecindario con transición a Harrison Park MS



Escuela de vecindario



Escuela de vecindario compartiendo instalaciones con



Opción de concentración en área de interés/escuela DLI por lotería



Escuela primaria (K-5)



Escuela K-8



Escuela intermedia (6-8)





Escuelas y programas del sureste no afectados

Escuelas

Abernethy

Duniway

Grout

Kelly

Llewellyn

Richmond japonés

Programas

DLI español en

DLI chino en

DLI japonés en

DLI ruso en

DLI español en

DLI vietnamita en

Lent (DLI adicional de Bridger)

Woodstock

Mt. Tabor

Lane

Roseway Heights

Roseway Heights







Escuela de vecindario



Escuela de vecindario compartiendo instalaciones con



Opción de concentración en área de interés/escuela DLI por lotería



Escuela primaria (K-5)



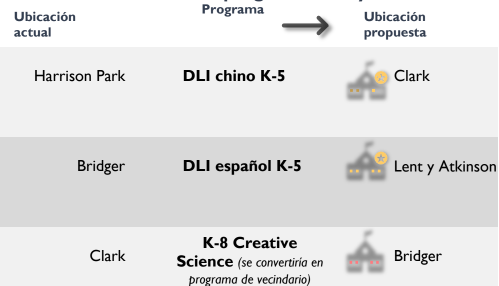
Escuela K-8



Escuela intermedia (6-8)



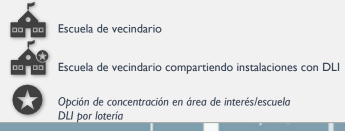
Traslados de programas K-5 y K-8

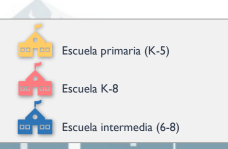


Traslados de programas de escuelas intermedia

Ubicación	Programa -	Ubicación
Mt. Tabor	DLI español 6-8	Kellogg
Kellogg	DLI español 6-8 (solo de Bridger)	Harrison Park









Cambios en los límites K-5

(consulte los mapas para más detalles)

De

	\longrightarrow
Arleta	Creston, Woodmere, Woodstock
Atkinson	Creston
Bridger	Atkinson
Creston	Arleta
Glencoe	Vestal
Harrison Park	Clark, Lent
Lewis	Whitman, Woodstock
Marysville Marysville	Clark, Lent, Woodmere
Woodmere	Whitman
Woodstock	Arleta, Woodmere
pt .	

Cambios en los límites 6-8

(consulte los mapas para más detalles)

Incluido cambio en el modelo de transición

Harrison Park Bridger, Kellogg

Hosford Lane, Kellogg

> Bridger, Harrison Park, Lane,

Kellogg

Lent a Harrison Park

Harrison Park,

Kellogg

Atkinson a Kellogg

Mt. Tabor

Vestal a Mt. Tabor

Hosford, Lane

Lewis a Lane





Escuela de vecindario



Escuela de vecindario compartiendo instalaciones con



Opción de concentración en área de interés/escuela DLI por lotería



Escuela primaria (K-5)

Sellwood



Escuela K-8

De

Kellogg

Mt. Tabor

Roseway Heights

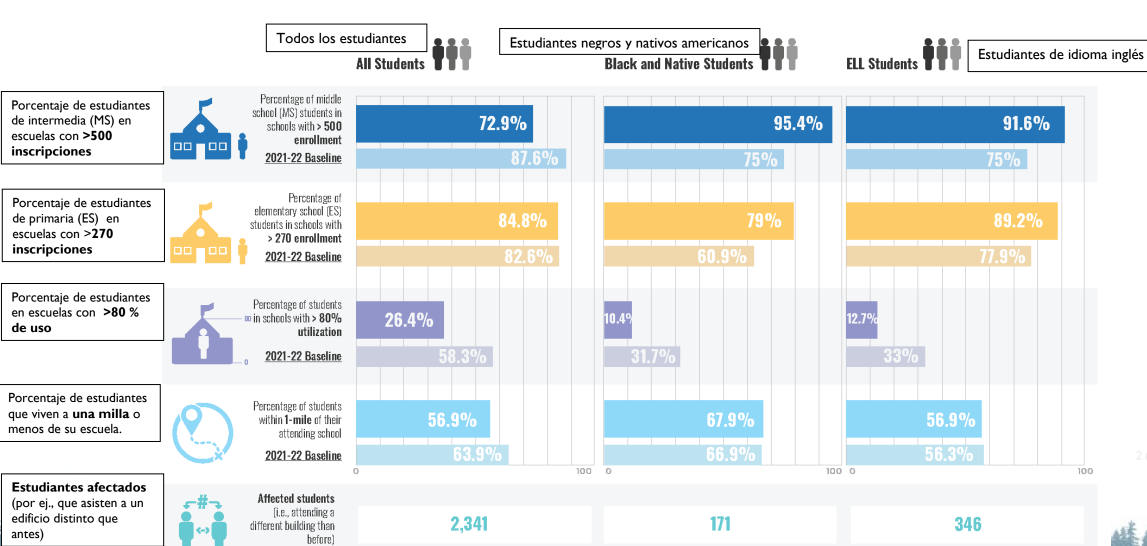


Escuela intermedia (6-8)





Proyecto de propuesta C - Consecuencias para la equidad racial



2 de diciembre de 202



Mapas de cambios en los límites para grados 6-8

Códigos escolares

Harrison Park = HP
Hosford = HS
Kellogg = KG
Lane = LN
Mt. Tabor = MT
Roseway Heights = RH
Sellwood = SW
Sunnyside = SN
Woodstock = WS

Mapas de cambios en los límites para grados K-5

Códigos escolares

Atkinson = AT
Bridger = BR
Clark = CL
Creston = CR

Arleta = AR

Glencoe = GL

Harrison Park = HP

Kelly = KL

Lent = LT

Lewis = LW

Marysville = MV

Sunnyside = SN

Vestal = VS

Whitman = WT

Woodmere = WM

Woodstock = WS