

IOWA CITY COMMUNITY SCHOOL DISTRICT

ATTENDANCE AREA DEVELOPMENT:

BOARD OF DIRECTORS
COMMUNITY ENGAGEMENT



La Junta Directiva del Distrito de Iowa City Community School quisiera agradecer a la comunidad por su energía y compromiso durante todo el proceso de Desarrollo de Área de Asistencia. A lo largo de la primavera, hemos recibido excelentes comentarios para ayudar a impulsar el desarrollo de las zonas de asistencia primaria a partir del año académico 2015-16 .

El 27 de Mayo de 2014, la Junta se presentó con la recomendación de la Administración del Distrito con respecto Clusters de asistencia 1 y 2. Sobre la base de la información recibida y nuestras preocupaciones comunes con respecto a diversas consecuencias no deseadas asociadas con algunos de los resultados, se instruyó a la administración volver a la mesa y elaborar mapas que equilibren con más cuidado los diversos factores que influyen en los resultados educativos, así como la aportación de la comunidad reunida. Al hacerlo, nos otorgamos el Superintendente y su equipo de la flexibilidad necesaria para llevar a cabo la difícil tarea de elaborar mapas que pueden proporcionar capital a nuestro distrito y equilibrar muchos de estos factores. También estableceremos los siguiente línea de tiempo para el desarrollo, discusión, compromiso, y la adopción:

10 de junio Reunión de la Junta:

Preguntas de seguimiento del Superintendente Murley y la dirección con respecto a la misma Junta

08 de julio Reunión de la Junta:

Presentación y discusión de los mapas revisados

Agosto 12 Reunión de la Junta:

Formal Compromiso Comunitario Junta

13 agosto a 8 septiembre:

Targeted Community Engagement / Junta puestos de escucha

09 de septiembre Reunión de la Junta:

Junta Discusión y aprobación de los mapas para el año académico 2015-16

¡Gracias a todos los que han formado parte de la Área de Asistencia para el Desarrollo . Esperamos con interés sus ideas y aportaciones para el finalizar del proceso.



IOWA CITY
COMMUNITY
SCHOOL DISTRICT
Child-Centered • Future-Focused