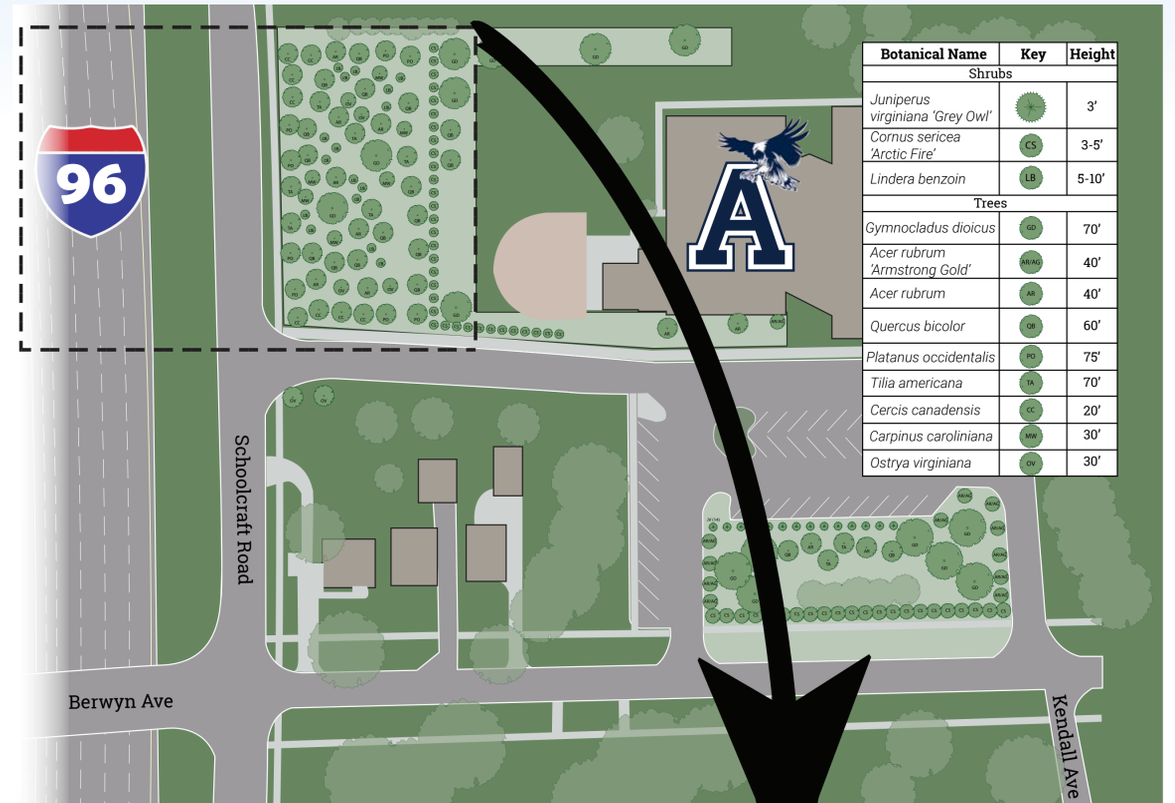


Árboles para el futuro

En 2024, los estudiantes de la Escuela Primaria Jane Addams plantaron casi 200 árboles y arbustos junto con Friends of the Rouge. Este trabajo fue posible gracias a la generosa donación de nuestros financiadores, y ayudará al ecosistema absorbiendo la contaminación del aire y el ruido de la autopista I-96. Estos árboles también contribuyen a mantener limpios nuestros ríos y lagos al absorber el agua de lluvia, proporcionan hábitat para muchas criaturas y benefician a los seres humanos al mejorar la calidad del aire en las zonas urbanas.

¿Puedes encontrarme? Yo ayudo:



Botanical Name	Key	Height
Shrubs		
<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'	JV	3'
<i>Cornus sericea</i> 'Arctic Fire'	CS	3-5'
<i>Lindera benzoin</i>	LB	5-10'
Trees		
<i>Gymnocladus dioica</i>	GD	70'
<i>Acer rubrum</i> 'Armstrong Gold'	AR	40'
<i>Acer rubrum</i>	AR	40'
<i>Quercus bicolor</i>	QB	60'
<i>Platanus occidentalis</i>	PO	75'
<i>Tilia americana</i>	TA	70'
<i>Cercis canadensis</i>	CC	20'
<i>Carpinus caroliniana</i>	CC	30'
<i>Ostrya virginiana</i>	OV	30'



Gray Owl Juniper
Juniperus virginiana 'Grey Owl'
A las mariposas y otros polinizadores les encanta este arbusto. Los conejitos y otros mamíferos peludos se esconden bajo sus ramas. ¡Mira de cerca y quizás puedas ver uno!



Swamp White Oak
Quercus bicolor
Las bellotas son marrones y tienen tallos largos. Son consumidas por muchos tipos de fauna silvestre, incluidos patos, ciervos, castores y osos negros. ¡Vaya!



Arctic Fire Red Osier Dogwood
Cornus sericea 'Arctic Fire'
El cornejo ártico tiene tallos de un rojo brillante que lucen muy bonitos en invierno. Las bayas blancas de este arbusto son una delicia para muchas aves. Los colibríes disfrutan bebiendo el néctar de las flores de este arbusto.



American Sycamore
Platanus occidentalis
El sicomoro americano puede vivir durante siglos, y algunos árboles alcanzan edades de 500 a 600 años.



Northern Spicebush
Lindera benzoin
¡El laurel de sasafrás huele muy bien! Todo tipo de criaturas adoran este arbusto. Incluso los humanos usaban sus bayas en tiempos antiguos.



American Linden
Tilia americana
Este árbol florece en verano, y produce racimos de pequeñas flores blancas y fragantes, que son las favoritas de las abejas.



Kentucky Coffeetree
Gymnocladus dioica
Las grandes vainas del cafetero de Kentucky eran consumidas por mamíferos gigantes ahora extintos, quienes ayudaban a dispersar sus semillas.



Eastern Redbud
Cercis canadensis
A George Washington le encantaba este árbol y, de hecho, trasplantó algunos desde el bosque a su jardín en Mount Vernon.



Red Maple
Acer rubrum
El nombre del arce rojo proviene de sus flores, ramas, brotes, tallos de las hojas y hojas otoñales rojas. Sus hojas también pueden volverse naranjas o amarillas en otoño.



American Hornbeam
Carpinus caroliniana
Los romanos usaban la madera de este árbol para fabricar las ruedas de sus carretas.



Red Maple 'Armstrong Gold'
Acer rubrum 'Armstrong Gold'
El arce rojo "Armstrong Gold" tiene un follaje de color más brillante y es más delgado que su hermano, el arce rojo.



American Hophornbeam
Ostrya virginiana
Los brotes y frutos secos de este árbol son consumidos por muchas aves y otros animales.

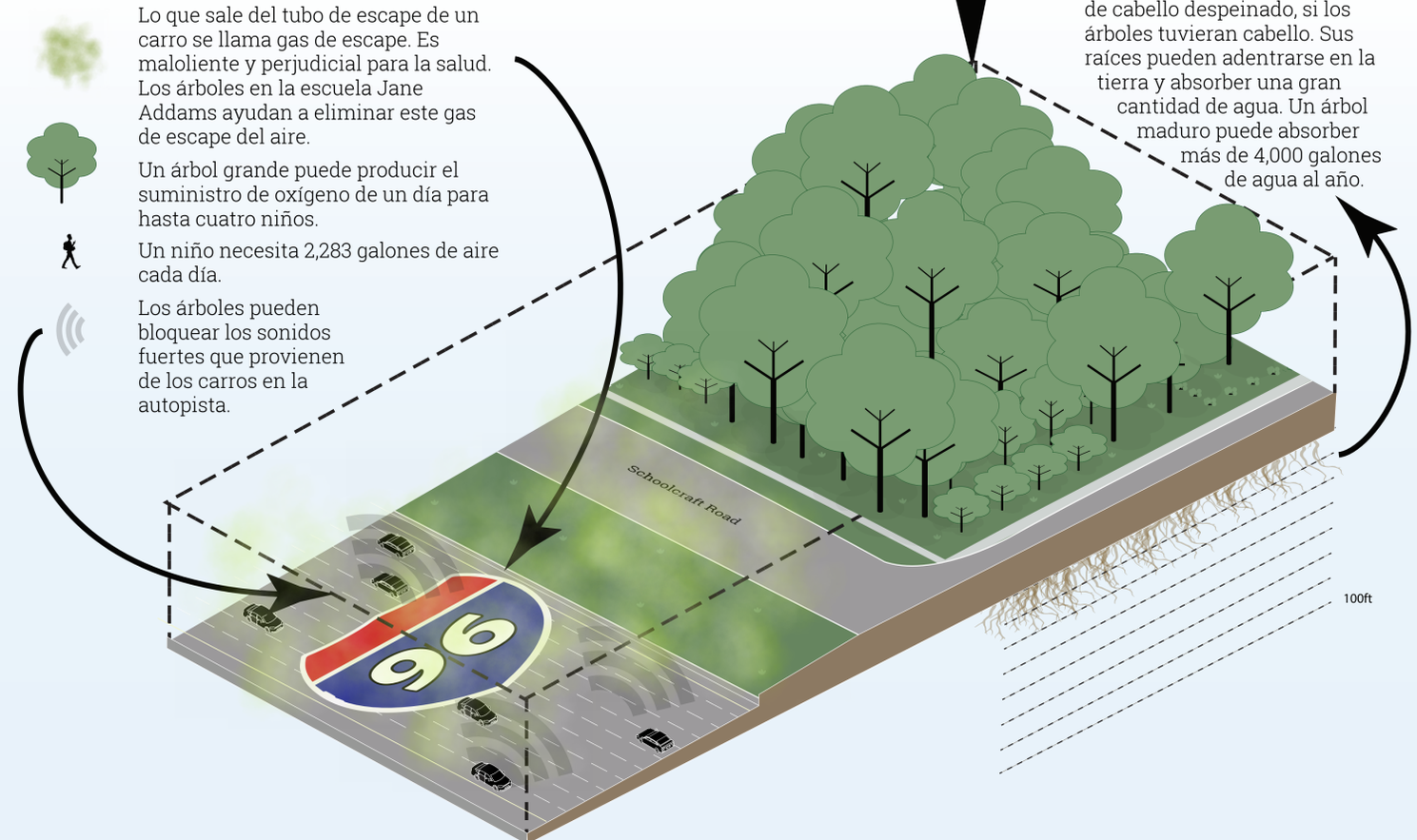
Lo que sale del tubo de escape de un carro se llama gas de escape. Es maloliente y perjudicial para la salud. Los árboles en la escuela Jane Addams ayudan a eliminar este gas de escape del aire.

Un árbol grande puede producir el suministro de oxígeno de un día para hasta cuatro niños.

Un niño necesita 2,283 galones de aire cada día.

Los árboles pueden bloquear los sonidos fuertes que provienen de los carros en la autopista.

Los árboles en este plan tienen raíces que parecen un montón de cabello despeinado, si los árboles tuvieran cabello. Sus raíces pueden adentrarse en la tierra y absorber una gran cantidad de agua. Un árbol maduro puede absorber más de 4,000 galones de agua al año.



Socios y Financiadores

