



October 21, 2024

Dear Parent/Guardian,

In our ongoing effort to ensure student safety, District 62, in conjunction with First Student, will implement RFID Ridership via prox card. This fall, your child will receive an assigned proximity (RFID radio frequency identification) student card as part of our student ridership tracking. RFID provides real time data transmission for daily student transport.

Your child will receive their RFID prox card through their school. Students will scan their card on the reader mounted on the bus dashboard near the entrance door when on-boarding and off-boarding. The district will be able to view student card scan activity that provides location, time, and route.

More information will be sent home once your child receives their RFID card. If you have any questions, please don't hesitate to contact your child's school.

INTRODUCTION TO RFID

Radio frequency identification, also known as RFID, provides real-time data transmission for student ridership and contact tracing.

When your student's bus arrives at a scheduled stop, they will scan their district administered card at the onboard RFID reader and are marked as loaded on the tablet. When the bus arrives at a drop off stop or school, students scan their cards before offboarding and are marked as unloaded.



Using an RFID card is easy as 1-2-3!

1. Students can tap their card to the reader when the green light is on.
2. Once the card is tapped successfully, a red light will appear. This means the card is being read. Students should not scan cards while red light is displayed.
3. When the card has been read, the reader will display the green light again. The student may now go to their seat or continue exiting the bus. The reader is ready for the next student to scan their card.

If your student has not received their RFID card or you have additional questions, please contact your student's school.



21 de octubre, 2024

Estimado Padre/Tutor, 12 min

En nuestro esfuerzo continuo para asegurar la seguridad de los estudiantes, el Distrito 62, en conjunto con First Student, implementará RFID Ridership a través de una tarjeta de proximidad. Este otoño, su hijo(a) recibirá una tarjeta de proximidad (identificación por radiofrecuencia RFID) asignada como parte de nuestro seguimiento de los estudiantes que viajan en autobús. La tecnología RFID proporciona transmisión de datos en tiempo real para la transportación diaria de los estudiantes.

Su hijo recibirá su tarjeta de proximidad RFID a través de su escuela. Los estudiantes escanearán su tarjeta en el lector instalado en el tablero del autobús cerca de la puerta de entrada al subir y bajar del autobús. El distrito podrá ver la actividad de escaneo de la tarjeta del estudiante que proporciona la ubicación, la hora y la ruta.

Se enviará más información a casa una vez que su hijo reciba su tarjeta RFID. Si tiene alguna pregunta, favor.

INTRODUCCIÓN AL RFID

La identificación por radiofrecuencia, también conocida como RFID, proporciona transmisión de datos en tiempo real para el seguimiento de estudiantes en el transporte escolar y el rastreo de contactos.

Cuando el autobús de su estudiante llega a una parada programada, ellos escanearán su tarjeta administrada por el distrito en el lector RFID a bordo y serán marcados como embarcados en la tableta. Cuando el autobús llega a una parada de bajada o a la escuela, los estudiantes escanean sus tarjetas antes de bajar y son marcados como desembarcados.



¡Usar una tarjeta RFID es tan fácil como 1-2-3!

1. Los estudiantes pueden acercar su tarjeta al lector cuando la luz verde está encendida.
2. Una vez que la tarjeta se acerca correctamente, aparecerá una luz roja. Esto significa que la tarjeta está siendo leída. Los estudiantes no deben escanear las tarjetas mientras la luz roja esté encendida.
3. Cuando la tarjeta ha sido leída, el lector mostrará nuevamente la luz verde. El estudiante puede entonces dirigirse a su asiento o continuar saliendo del autobús. El lector está listo para que el siguiente estudiante escanee su tarjeta.



Si su estudiante aún no ha recibido su tarjeta RFID o si tiene preguntas adicionales, contacta a la escuela de tu estudiante.



21 октября 2024 г.

Уважаемые родители / опекуны,

Мы постоянно стремимся обеспечивать безопасность учащихся, и в связи с этим школьный округ 62 совместно с First Student вводит идентификационные бесконтактные карты RFID для контроля поездок. Этой осенью ваш ребенок получит персональную бесконтактную карту учащегося (на базе технологии радиочастотной идентификации RFID) в рамках программы контроля поездок учащихся. Технология RFID обеспечивает передачу сведений о ежедневной транспортировке учащихся в реальном времени.

Ваш ребенок получит бесконтактную карту RFID в школе. При входе и выходе из автобуса учащиеся должны будут сканировать карту в читающем устройстве, которое установлено на приборной панели автобуса рядом с входной дверью. Округ будет иметь доступ к данным сканирования карт учащихся, включая место, время и маршрут поездки.

Дополнительная информация будет отправлена вам домой, когда ваш ребенок получит карту RFID. Если у вас возникнут вопросы, обращайтесь в школу, где обучается ваш ребенок.

Введение в RFID

Радиочастотная идентификация, также известная как RFID, обеспечивает передачу данных в реальном времени для отслеживания передвижений учеников и их контактов с другими людьми.

Когда школьный автобус вашего ребёнка прибывает на запланированную остановку, ученик сканирует выданную школой карту на RFID-считывателе в автобусе, и его отмечают как вошедшего в систему на планшете. Когда автобус прибывает на место высадки или в школу, ученики сканируют свои карты перед выходом, и их отмечают как высадившихся.



Использовать RFID-карту просто****, как раз-два-три!!!

1. Ученики могут приложить свою карту к считывателю, когда загорится зелёный свет.

2. После успешного сканирования карты загорится красный свет. Это означает, что карта считывается. Ученикам не следует сканировать карты, пока горит красный свет.

3. Когда карта будет считана, считыватель снова загорится зелёным светом. Ученик может занять своё место или продолжить выходить из автобуса. Считыватель готов принять карту следующего ученика.

Если ваш ученик не получил свою RFID-карту или у вас есть дополнительные вопросы, пожалуйста, свяжитесь со школой вашего ученика.

