



Padres y Guardianes de Estudiantes de Grado de Cuarto y Quinto,

Favor de ver la carta atada para información sobre correos electrónicos que usted empezará a recibir de Securly, nuestro filtro de Internet. Estos correos electrónicos semanales contendrán un resumen del uso de Internet por su niñ@ en la escuela en su Chromebook proporcionado por las Escuelas Públicas del Condado de Rockingham (EPCR). La carta también incluye instrucciones sobre como conseguir acceso al Portal de Padres de Securly e información más detallada sobre el uso de Internet por su niñ@.

A principios de las reuniones de padres sobre nuestra conversión digital, los padres expresaban interés en poder seguir el uso de Internet por su niño/a en Chromebooks proporcionados por la escuela. El Portal de Padres de Securly aborda esa necesidad y es de esperar que sirva como una herramienta para comunicación positiva entre la escuela y la casa y que sirva también como una manera que podemos ayudar a nuestros estudiantes a tomar mejores decisiones cuando están online. Si tiene preocupaciones sobre lo que su niñ@ está navegando en el Internet, favor de hablar primero con él/ella directamente antes de comunicarse con los maestros y/o los administradores de la escuela de su niñ@. El personal de la escuela se comunicará con la administración del distrito o personal de tecnología si y cuando sea necesario.

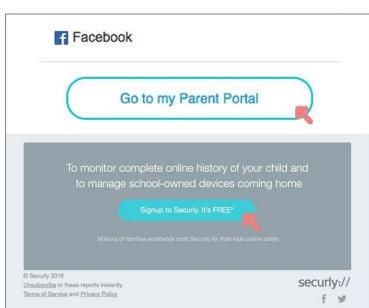
Esperamos que encuentre este servicio útil para poder quedarse informados sobre la educación de su niñ@.

Kevin Perkins, CETL
Director de Tecnología
Escuelas Públicas del Condado de Rockingham
100 Mount Clinton Pike
Harrisonburg VA 22802
Teléfono: [540-564-3222](tel:540-564-3222)
Correo Electrónico: kperkins@rockingham.k12.va.us

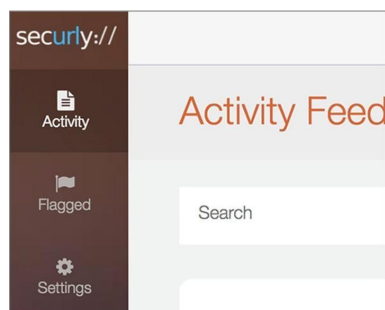


Padres y Guardianes de Estudiantes de Grado de Cuarto y Quinto,

Las Escuelas Públicas del Condado de Rockingham usa Securly para filtrar lo que los estudiantes navegan en el Internet en sus aparatos proporcionados por la escuela. Empezando por el 18 de noviembre, 2018 usted recibirá un correo electrónico semanal de Securly.com que le mostrará una vista previa de la actividad de su niñ@ en el Internet. Para recibir acceso a su historia completa de actividad en el Internet, usted puede entrar el Portal de Padres gratis. Si usted no quiere recibir el correo electrónico semanal de Securly, simplemente haga clic en “unsubscribe” al fondo del correo electrónico semanal, en la esquina izquierda.



Para entrar el Portal de Padres, haga clic en el enlace "go to my parent portal", o el enlace “sign up” al fondo del correo electrónico semanal. Se le pedirá que cheque dos cajas y luego que haga clic en “Yes, please set up my account.” Al hacer esto, usted recibirá un correo electrónico con información para poder iniciar sesión (“login”) y su contraseña. Después de establecer su cuenta, usted puede entrar el Portal de Padres en cualquier momento por ir a www.securly.com y hacer clic en “login”.



El Portal de Padres contiene tres categorías a la izquierda entre las cuales usted puede escoger:

1. Actividad (Muestra una inspección corriente de la actividad de su niñ@ en el Internet)
2. Marcado (Muestra mensajes puestos en Facebook, Twitter, y Google+ que se han marcado por Securly como potencialmente relacionados con autolesionarse o intimidación.) *No habrá ningunos mensajes Marcados para su niñ@ porque actualmente bloqueamos estos sitios de media social.*
3. Configuración (Deja que usted controle el contenido en el aparato sólo en casa.) *No habrá ninguna opción para usted porque inicialmente decidimos apagar esto para que los filtros usados en escuela y casa sean iguales.*



Favor de mandar un correo electrónico al help@securly.com si tiene otras preguntas sobre acceso al Portal de Padres o la entrega del correo electrónico semanal.

Usted puede optar por no recibir los correos electrónicos de Securly para padres aquí en cualquier momento.



También ahora el app gratis Securly Home está disponible para descargar de las tiendas de Apple App y Google Play para que pueda seguir la actividad de su estudiante en el Internet de su aparato móvil.

securly://