



Learn How to Keep Your Child Safe Online



Thursday, May 15, 2024
6:30 p.m.- 7:30 p.m.



This presentation will be held through zoom.

Parenting the Smart Gen Workshop

Grand Island Public Schools is providing a free, engaging workshop to learn how to keep your students smart, safe and private in today's 24/7 digital world.

Digital Branding

How to build a positive digital brand to protect reputation and future opportunities.

Communication

How to create open lines of communication with your kids about online safety.

Safety

How to protect your family's privacy, safety, and mental health.

About Smart Gen Society

Smart Gen Society is a non-profit organization with the mission of empowering smart choices in a digital world. SGS offers preventative and proactive measures to offset the negative implications of our digitally dependent society.



Smart **GEN** Society



© 2023 Smart Gen Society

402-505-3993 | contact@smartgensociety.org | smartgensociety.org



Educando la Generación Inteligente



15 de Mayo del 2024
6:30-7:30 p.m.



La presentación se realizará a través de Zoom

Taller sobre cómo crear una Generación Inteligente

Grand Island Public Schools está dando un taller gratuito y atractivo para aprender cómo mantener a sus estudiantes inteligentes, seguros y con privacidad en el mundo digital 24/7.

Marca digital

Cómo construir una marca digital positiva para proteger la reputación y las oportunidades futuras.

Comunicación

Cómo crear líneas abiertas de comunicación con sus hijos sobre la seguridad en línea.

Seguridad

Cómo proteger la privacidad, la seguridad y la salud mental de su familia.

Sobre Smart Gen Society

Smart Gen Society es una organización sin fines de lucro con la misión de potenciar las decisiones inteligentes en un mundo digital. SGS ofrece medidas preventivas y proactivas para compensar las implicaciones negativas de nuestra sociedad digitalmente dependiente.



Smart GEN Society



© 2023 Smart Gen Society

402-505-3993 | contact@smartgensociety.org | smartgensociety.org