

Notas informativas del video de la Academia para padres de APS:

Este video brinda un resumen de SEESAW, una plataforma digital para los estudiantes, y explica cómo esta herramienta está siendo usada desde pre-escolar hasta quinto grado, para facilitar la participación de los estudiantes y fortalecer el vínculo hogar-escuela específicamente en estos tiempos de educación a distancia. Pronto se dará más información con indicaciones sobre cómo conectarse a SEESAW desde su hogar.

Actualización de tecnología: Educación a distancia con SEESAW

00:04

Hola, mi nombre es Jacqueline Firster y soy la especialista en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas

00:07

(STEM, por sus siglas en inglés) en las Escuelas Públicas de Arlington

00:10

de jardín de infantes al grado 12. En este video hablaré sobre una de

00:14

las herramientas digitales que ayudará a nuestros estudiantes a

00:17

conectarse con sus profesores y otros miembros del personal durante la

00:18

educación a distancia. SEESAW es una herramienta digital que hemos

00:22

estado usando en las aulas de APS por muchos años. Yo comencé

00:25

a usarlo en el 2016 para compartir con las familias en sus hogares

00:28

lo que mis estudiantes estaban viendo en el aula.

00:30

SEESAW para las escuelas es una plataforma que nos

00:34

ayuda a personalizar el aprendizaje de los estudiantes de pre-escolar a

00:37

5to. grado. Al usar las herramientas que ofrece SEESAW,

00:40

los estudiantes pueden crear y compartir sus ideas con una audiencia

00:43

auténtica y recibir importantes comentarios de sus

00:45

maestros y familias en tiempo real.

00:46

Los maestros adquieren valiosas apreciaciones de los trabajos y logros

00:50

de cada estudiante y pueden identificar sus puntos fuertes y

00:52

débiles y captar su crecimiento con el

00:54

tiempo. Cuando los estudiantes están en la escuela, SEESAW les brinda

00:57

una manera de compartir con otras personas y con los miembros de sus

01:00

familias, lo que aprenden en el aula.

01:01

Durante el aprendizaje a distancia, SEESAW funcionará de la misma

01:04

manera, permitiendo que los estudiantes muestren su progreso a sus

01:07

familias en el hogar y compartirlo también con sus maestros.

01:13

Ahora veamos cómo aparece SEESAW en el iPad de los estudiantes.

01:18

SEESAW es accesible desde cualquier dispositivo, pero vamos a dar

01:23

un vistazo a cómo luce en el iPad de un estudiante de APS.

01:30

Más información sobre cómo iniciar una sesión en SEESAW

01:32

estará disponible en el otoño.

01:35

Dependiendo de cómo el maestro dispone la clase, los

01:38

estudiantes quizás solo puedan ver su propio trabajo y lo que

01:41

el maestro haya compartido con ellos en la transmisión de la clase. Esto

01:44

se puede ver haciendo clic en el botón de Registro Personal (*Journal*).

01:50

Algunos estudiantes podrán organizar su trabajo en carpetas

01:53

si el maestro las ha creado.

01:59

Los maestros también pueden elegir otorgar derechos de revisión o de

02:01

formular observaciones para la clase.

02:06

Si la función para formular observaciones está activada, los padres y los

02:09

estudiantes pueden dejar comentarios mediante una grabación de

02:12

audio o por escrito.

02:18

Los maestros también pueden activar el icono “Me gusta”.

02:28

Hay muchas herramientas creativas que los estudiantes pueden usar en

02:32

SEESAW para mostrar y compartir su aprendizaje. Los maestros pueden

02:34

brindar a los estudiantes distintas opciones con facilidad, para que puedan

02:37

mostrar lo que han aprendido de la manera que prefieran. Los estudiantes

02:42

pueden hacer una grabación de audio sobre cualquier entrada en línea.

02:48

Aquí hay un ejemplo de una entrada de un estudiante: "Este es el circuito

02:52

que construí. Las partes de mi circuito son el interruptor, la batería y

02:59

el ventilador. Cuando armé mi circuito, al principio no funcionaba.

03:05

El problema estaba aquí. Me di cuenta que las cargas positivas

03:11

y negativas estaban en los lugares opuestos.

03:17

Así que tuve que cambiarlas de lugar".

03:22

Si un estudiante no completa su entrada en una sola sesión,

03:25

puede fácilmente guardar su trabajo como "borrador". Puede volver

03:28

y editar la entrada cuando esté listo, y simplemente enviarla

03:31

o guardarla como borrador nuevamente.

03:38

Al hacer clic en el símbolo verde de "más", los estudiantes pueden

03:41

agregar fotos, videos, dibujos, anotaciones y mucho más en su registro

03:45

personal de aprendizaje.

03:48

Pueden tomar fotos de lo que están haciendo en matemáticas,

03:51

una redacción, una ilustración o una investigación de ciencias que

03:54

estén completando en el hogar.

03:59

Cualquier cosa que quede en la galería de fotos de la cámara

04:01

del estudiante se puede también cargar en su porfolio de SEESAW

04:03

y compartirlo con otros.

04:07

Digamos que hayan creado un video...ChatterPix

04:12

Eso podría fácilmente cargarse en SEESAW. Solo necesitan

04:17

simplemente pulsar la tilde verde

04:20

un par de veces.

04:22

y luego agregar el video a una carpeta--si hubiera una disponible.

04:27

Y se envía a sus registros personales.

04:31

Los maestros controlan siempre lo que se comparte en el porfolio

04:34

Los maestros deben aprobar todos los trabajos prácticos u observaciones

04:37

antes de que aparezcan en los registros personales de los estudiantes.

04:39

Las herramientas como SEESAW nos permiten empezar a enseñar a los

04:43

estudiantes a una edad temprana qué es la ciudadanía digital y cómo

04:46

dejar un huella digital positiva.

04:49

Los estudiantes verán una barra de azul como la que ustedes ven en la

04:53

parte superior de la entrada que han hecho, que les informa que su

04:56

trabajo está pendiente de la aprobación de los maestros.

05:01

Los maestros pueden compartir con sus estudiantes en SEESAW las

05:04

actividades que han creado y los estudiantes pueden completar la

05:07

actividad en un mismo lugar y compartirla directamente en la aplicación.

05:11

Todo lo que necesitan es hacer clic en "agregar respuesta"

05:17

y pueden completar la tarea. Si se olvidan las instrucciones

05:20

mientras están completando la tarea, todo lo que necesitan hacer es

05:22

pulsar el botón que está más arriba para volverlas a ver.

05:28

Cuando se hace clic en la tilde verde

05:31

se envía la entrada. Ellos podrán ver en el portfolio

05:36

si ya han entregado la tarea.

05:46

SEESAW es una de las herramientas que nos ayudará a crear un

05:49

ambiente de aprendizaje significativo en dondequiera que tenga lugar.

05:55

El siguiente enlace (en letras minúsculas) provee consejos adicionales

06:00

para las familias, en inglés y en español:

06:04

tinyurl.com/seesawathome