

Foco País: Surinam

Con el apoyo de un Fondo Semilla de la RIED, **Stichting Centrum voor NAscholing in Suriname** (CeNaSu), está ejecutando un programa de desarrollo profesional de STEM, "**Getting Moengo STREAM-ing**", en octubre y noviembre de 2021. CeNaSu, una entidad del **Ministerio de Educación, Ciencia y Cultura de Surinam**, pretende apoyar la profesionalización de educadores por todo el país.

Comenzando con el distrito de Marowijne, CeNaSu trabajó con el Ministerio para identificar los tipos específicos de apoyo que los maestros necesitaban debido a la pandemia. El resultado fue el desarrollo de una experiencia de capacitación de seis partes centrada en las **competencias digitales y STREAM**.



Al comprender la importancia del apoyo de los administradores y los equipos a nivel de edificio, CeNaSu compartió la oportunidad con los directores de escuelas de toda la provincia y les pidió que nominaran a cinco maestros de educación básica por escuela para participar.

El enfoque estratégico utilizado por CeNaSu tiene como objetivo difundir las competencias digitales de forma sostenible, atendiendo a las necesidades reales expresadas por los propios docentes participantes. Con la retroalimentación de 47 maestros, finalmente crearon un programa para **ayudar a los maestros a aprender habilidades informáticas básicas** para facilitar la enseñanza y el aprendizaje, desde la digitalización de planes de lecciones hasta la administración de materiales y registros de estudiantes. Los objetivos incluyeron aprender a hacer planes de lecciones anuales y trimestrales y asignaciones para los estudiantes utilizando herramientas como Google Drive y Google Classroom.

36

docentes de seis escuelas distintas se comprometieron al programa.

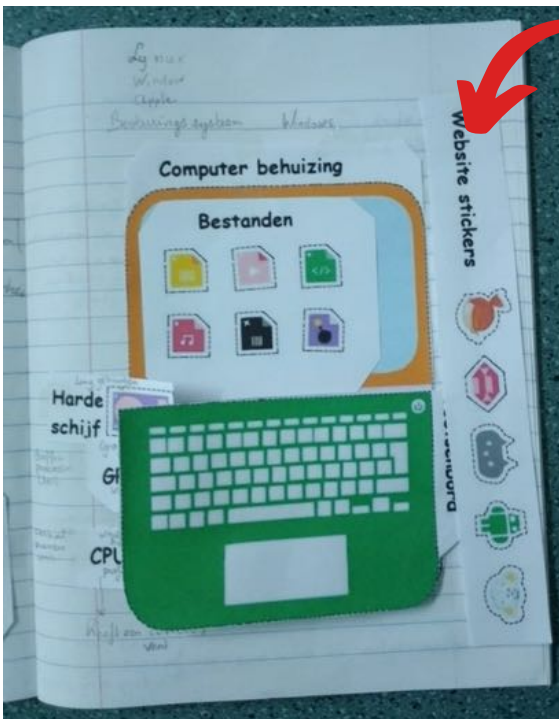
108

docentes adicionales recibirán mentoría de los originales 36 participantes sobre el uso de Google Classroom.

"Es un placer ver el crecimiento de los profesores. Tenemos directores y otro personal de la escuela que preguntan cuándo estará disponible la escisión en sus escuelas. Me siento muy privilegiada de poder trabajar en este proyecto.."

- Rosanda Apai, Directora de CeNaSu

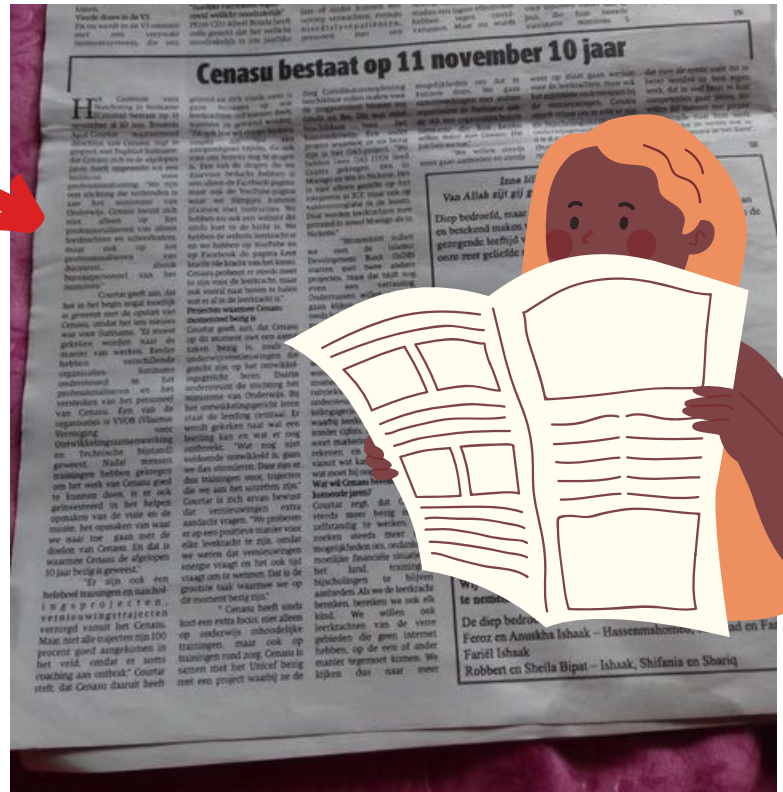




Después de aprender acerca de las herramientas digitales, que incluyen Google Drive, Google Classroom y hardware y software informático fundamental, se les pidió a los maestros que completaran una tarea final para preparar una lección centrada en el medio ambiente que integrara todos los aspectos de STREAM, presentar la lección a sus alumnos y preparar un video de reflexión que se enviará a través de Google Classroom.

Como seguimiento, se esperaba que cada participante asesorara al menos a otros tres colegas para que siguieran el mismo protocolo, respaldando la planificación, implementación y digitalización de sus lecciones, recopilando evidencia de la ejecución.

Este proyecto de Fondo Semilla de la RIED es parte de numerosas iniciativas de CeNaSu para celebrar su décimo aniversario. CeNaSu documentó este logro con un artículo público, destacando su trabajo con la RIED, en una edición del 30 de octubre de 2021 del periódico **Dagblad Surinam**.



300

CeNaSu se ha aprovechado de colaboraciones por toda la región a través del trabajo de Equipos de Proyecto de la RIED, incluidos la Universidad de George Mason (EE. UU.), el Ministerio de Educación de Antigua y Barbuda, y el Ministerio de Educación, Juventud e Información de Jamaica. Los esfuerzos de CeNaSu encajan en un impulso del Ministerio de Educación, Ciencia y Cultura para integrar las tecnologías de la información y la comunicación y STREAM en todo el país. De octubre a diciembre, la **Fundación Probitas**, socia de la RIED, ha estado colaborando con el Ministerio para impulsar el programa **iSTREAMS** (Innovación, STREAM, servicios).

docentes han participado hasta ahora en los talleres prácticos STREAM de la Fundación Probitas en 2021.