

One Student-One Adult

Survival Innovation Challenge

The One Student-One Adult Program brings together teams of one student and one adult to develop new product concepts. The student would provide innovative ideas and digital competence.

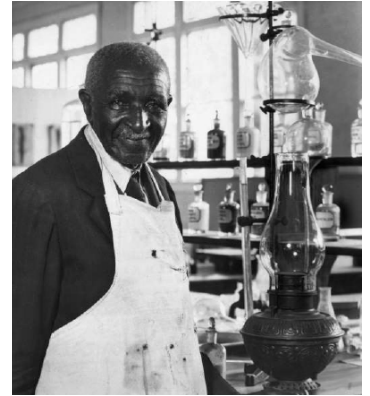
Participation in the Innovation Challenge is an opportunity for a student and an adult to work together on an entertaining, useful, and educational project while at the same time building stronger relationships at a time when most students are becoming more independent. Teamwork encourages the student's creative thinking, while the adults help give tangible form to the student's ideas.

The Challenge

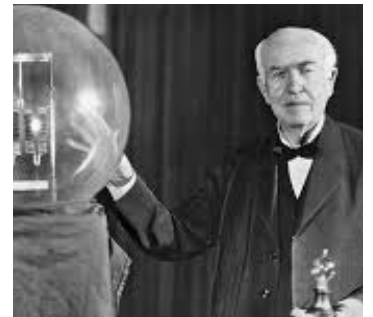
Design an innovative product and build a prototype that should include "green" and sustainable features, be developed at a low and frugal cost, and that people suffering economic hardship can use to help them survive. *No apps unless they link to a physical product.*



KK Gregory, at age 10, in 1994, invented "wristies" to keep wrists warm in cold weather. Now wristies are available worldwide.



George Washington Carver



Thomas Edison



Stephanie Kwolek



Steve Jobs

~~USA (VA) (NEA) (ACB) (45BA) (NZNNA) (IN)~~
 will be available every Thursday evening starting Thursday, February 10, 2022, from 7pm-7:30pm. Please email us to reserve your spot: rotaryinnovate@gmail.com.

The Winners Will Get Cash Awards and Guidance for Implementation

1st prize, \$1,500 2nd prize \$500 3rd prize \$300

Consolation Prizes (2) \$150

Who Can Participate?

Teams of one student and one adult

Apply for an application to: rotaryinnovate@gmail.com

Final Entry Deadline: April 15, 2022

Awards sponsored by



Un Estudiante-Un Adulto

Reto de Supervivencia en Innovación

El Programa Un Estudiante-Un Adulto Junta equipos de un estudiante y un adulto para desarrollar nuevos conceptos de productos. El estudiante proveerá ideas innovadoras y competencia digital.

Participación en el Reto de Innovación es una oportunidad para el que el estudiante y el adulto trabajen juntos en un entretenido y útil Proyecto educativo mientras construyen una relación fuerte en un momento en el que los estudiantes suelen ser más independientes. El trabajo en equipo fomenta el pensamiento creativo del estudiante, mientras que los adultos dan una forma tangible a las ideas del estudiante.

El Reto

Diseñar un producto innovador *ey construir un prototipo que sea "verde" y con características sostenibles, que sea desarrollado por un coste bajo y que la gente que sufra penurias económicas pueda usar para sobrevivir. Apps no permitidas a no ser que conecten con un producto físico.*

Las sesiones informativas en línea sobre innovación estarán disponibles todos los jueves por la tarde de 7 a 7:30 p.m., a partir del jueves 10 de febrero de 2022. Por favor, envíenos un correo electrónico para reservar su plaza: rotaryinnovate@gmail.com.

Los ganadores obtendrán una recompensa en metálico y ayuda para implementación

1er premio: \$1.500 2º premio: \$500 3er premio: \$300

Premios de consolación (2): \$150

¿Quién puede participar?

Equipos de un estudiante y un adulto

Pida una formulario de participación:

rotaryinnovate@gmail.com

Fecha final de entrega: 15 de abril de 2022

Premios otorgados por:



KK Gregory, 10 años, en 1994 inventó los "wristies" para mantener las muñecas calientes. Ahora los wristies están disponibles en todo el mundo.



George Washington Carver



Thomas Edison



Stephanie Kwolek



Steve Jobs

RÍE

RESPIRA

INNOVA

Um Aluno–Um Adulto

Desafio de Inovação para Subsistência

O Programa Um Aluno–Um Adulto reúne equipes de um aluno e um adulto para trabalhar no desenvolvimento de conceitos de produtos novos. O aluno elaborará ideias inovadoras e competência digital.

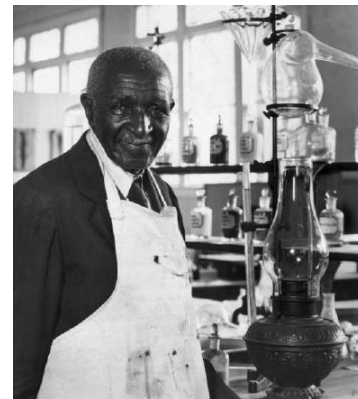
A participação no desafio de inovação oferece uma oportunidade para que o aluno e o adulto trabalhem juntos num projeto divertido, útil e educacional, fortalecendo relacionamentos num momento em que a maioria dos alunos se torna mais independente. Por um lado, o trabalho em equipe estimula o pensamento criativo do aluno e, por outro, o adulto o ajuda a dar forma a suas ideias.

O Desafio

Criar um produto inovador e construir um protótipo com atributos “verdes” e sustentáveis, de custo baixo e que possa ser usado para promover a subsistência de indivíduos com dificuldades econômicas. *Não inclua aplicativos, a não ser que estejam vinculados a um produto físico.*



KK Gregory, 10 anos de idade em 1994, criou “wristies” para manter o punho quente em climas frios. Hoje, os “wristies” estão disponíveis no mundo inteiro.



George Washington Carver



Thomas Edison

Sessões informativas sobre inovação on-line estarão disponíveis todas as quintas-feiras à noite, a partir de quinta-feira, 10 de fevereiro de 2022, das 19:00 às 19:30. Por favor, envie-nos um e-mail para reservar sua vaga: rotaryinnovate@gmail.com.



Stephanie Kwolek



Steve Jobs

Os vencedores receberão prêmios em dinheiro e orientação para implementação

1º prêmio: \$1.500 2º prêmio: \$500 3º prêmio: \$300

Prêmios de consolação (2): \$150

Quem pode participar?

Equipes de um aluno e um adulto

Entre em contato para se cadastrar:

rotaryinnovate@gmail.com

Prazo final do cadastro: 15 de abril de 2022

Prêmios patrocinados pelo



RIA

RESPIRE

INOVE