

THE CAMP INVENTION DAILY CUARTO DÍA



CAMP INVENTION EN CASA

INFORMACIÓN DEL ESCUADRÓN

En Rescue Squad, a los niños se les presentan diversos ecosistemas que están desequilibrados. Mantén el equilibrio en tu vecindario con la siguiente información del escuadrón:

- Arreglar un grifo que gotea podría ahorrar 34 galones de agua por año. ¡Ajusta esas manijas!
- ¡Las bombillas LED consumen un 25 % menos de energía que las bombillas incandescentes y duran más! Alumbra tus decisiones.
- Reciclar una lata de aluminio puede ahorrar la energía suficiente para hacer funcionar un televisor durante tres horas. Mejor aún, ¡ahorra esa energía y sal afuera!

Ingresa en invent.org/blog si deseas conocer otras actividades STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para el hogar.

¡ESTO ES LO QUE ESTÁ SUCEDIENDO EN EL CAMPAMENTO!

CAMP INVENTION CHAMPIONS™

¡Es el Día de los Fanáticos en nuestros complejos deportivos! En la elección del proceso de selección del día de hoy, nos decidimos por inventores que hicieron que nuestra experiencia de fanáticos fuera un jonrón, desde el integrante del National Inventors Hall of Fame® (NIHF) William Painter, el inventor de la tapa para la botella que conserva el gas de nuestras gaseosas hasta la integrante del NIHF Beulah Louise Henry, la inventora del congelador aislado, que mantiene frescas nuestras delicias congeladas incluso en el día más caluroso. ¡Incorporamos nuestros servicios favoritos para fanáticos a nuestro complejo deportivo!

RESCUE SQUAD™

Nos deslizamos hasta los suburbios donde descubrimos una planta invasiva que se está apoderando de lo poco que queda de los pantanos, irrumpe el ecosistema de las aves que anidan y evita la filtración de agua eficaz. Después de retirar la planta invasiva, experimentamos con la filtración de agua y los sistemas de suministro de agua por reacción en cadena para equilibrar el sistema natural. Lograda la misión, ¡podemos pasar al próximo desafío!

CAMP INVENTION FLIGHT LAB™

En el día de hoy, investigamos el funcionamiento interno de LINK, lo comparamos con los componentes mecánicos que encontramos en una aeronave. Llevamos nuestras habilidades y descubrimientos mecánicos a la pista y usamos los componentes apartados para iluminar una torre de lanzamiento y obtuvimos nuestra cuarta ala.

DESIGN THINKING PROJECT™

Seguimos trabajando en los prototipos a medida que hacíamos pruebas, reflexionábamos y recibíamos opiniones acerca de nuestros inventos. Luego, descubrimos el valor de la propiedad intelectual y la importancia de proteger nuestras ideas. Diseñamos un logotipo digno de una marca comercial que representara nuestro invento para prepararnos para lanzar nuestras ideas el día de mañana.

© 2020 National Inventors Hall of Fame®, Inc.

PREGUNTAS PARA

CONECTAR

1. ¿Cuándo te sentiste más orgulloso de ti mismo en el día de hoy?
2. ¿Con qué integrante del equipo te gusta más trabajar? ¿Por qué?
3. ¿Qué es lo más increíble que viste a alguien crear en el día de hoy?



Si deseas más información, ingresa en invent.org/camp o comunícate al 800-968-4332.

CAREER EXPLORATIONS

START WITH CAMP INVENTION®

CAREERS

AREAS OF STUDY

ARCHITECTURE

AVIATION & AEROSPACE

BIOLOGY

BUSINESS

CHEMISTRY

DESIGN & FINE ARTS

ECOLOGY

EDUCATION

ENGINEERING

INTELLECTUAL PROPERTY LAW

MARKETING & SALES

MATHEMATICS

SPORTS SCIENCE

- Account Manager
- Advertising Illustrator
- Aeronautical Engineer
- Air Traffic Controller
- Aircraft Interior Designer
- Aircraft Manufacturing Engineer
- Aircraft Mechanic
- Anatomy & Physiology Teacher
- Animal Behavior Researcher
- Animal Science Teacher
- Architect
- Athletic Trainer
- Biochemist
- Biomimetic Architect
- Botanist
- Branding & Identity Strategist
- Business Management & Leadership
- Campaign Manager
- Chemist
- Chemistry Teacher
- Civil Engineer
- Clinical Research Assistant
- Construction Engineer
- Construction Manager
- Copyright Attorney
- Creative Strategist
- Cyber Security Expert
- Data Scientist & Analyst
- Design Strategist
- Designer
- Ecologist
- Economist
- Ecosystem Analyst
- Electrical Engineer
- Electrician
- Energy Analyst
- Entrepreneur
- Environmental Designer
- Environmental Engineer
- Environmental Manager
- Environmental Science & Protection Technician
- Environmental Science Engineer
- Exercise Specialist
- Experience Designer
- Flight Dispatcher
- Flight Instructor
- Game Designer
- Graphic Designer
- Hydrologist
- Industrial Wastewater Engineer
- Intellectual Property Analyst
- Intellectual Property Attorney
- Invasive Vegetation Technician
- Laboratory Technician
- Landscape Architect
- Lighting Designer
- Machinist
- Maintenance Technician
- Marketing Data Analyst
- Marketing Director
- Marketing Researcher
- Material Scientist
- Materials Engineer
- Mechanical Engineer
- Medical Technician
- Model Maker
- Operations Research Analyst
- Orthopedic Physician
- Orthopedic Surgeon
- Park Ranger
- Patent Examiner
- Personal Trainer
- Pharmacist
- Physical Therapist
- Physicist
- Pilot
- Plumber
- Product Manager
- Production Engineer
- Project Manager
- Quality Inspector
- Regional Sales Manager
- Robotics Engineer
- Sales Strategist
- Science Teacher
- Sculptor
- Social Media Manager
- Software Engineer
- Sports Analyst
- Sports Manager
- Strength & Conditioning Specialist
- Structural Engineer
- Systems Engineer
- Teacher
- Trademark Paralegal
- Transportation Designer
- Transportation Engineer
- Urban Planner
- Veterinarian
- Video Game Designer
- Water Resource Engineer
- Welder
- Wetland Researcher
- Zoologist



Camp Invention®

Potential connections between areas of study and careers expand beyond the scope of this poster.

CAREER EXPLORATIONS POSTER
Item #110-124 | © 2019 National Inventors Hall of Fame®, Inc.