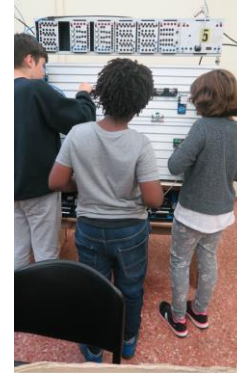


What are maths, science and engineering for in real life? STEM in some professional areas



Even doing it in a hurry...



14 activities

170 children from primary and secondary schools

> 50 students

20 teachers

Overall rating in the satisfaction survey:

9,2/10 (same for schools and our teachers)

Schools, students and teachers would repeat

How can we go ahead?

Key point to maintain

Direct contact with teachers helping them focusing the activities

Improvements

Plan in advance an offer of activities for the whole school year...

Through a better coordination with the schools

Sharing with students the design and preparation of activities

Koldo Olaskoaga

STEM Discovery Week

¿Por qué no abrir talleres y laboratorios de FP a niñas y niños?

La idea
Una conversación informal en una sala de juntas con una muestra de un taller de robótica de la semana de la Ciencia en el ITZ de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea y un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. ¿Por qué no abrirlo a niñas y niños de primaria?

La propuesta en el centro
A lo largo de la semana de la Ciencia se abre a niñas y niños de los centros educativos de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea y de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.

Las actividades

Las actividades se centran en talleres de robótica profesional. Cada grupo de participantes puede elegir un taller de los que se ofrecen en cada actividad particular entre 11 talleres y otros:

- Taller de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- ¿Cómo se trabaja en un taller?**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Programación de un robot industrial**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Los talleres de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- ¿Cómo se trabaja en un taller?**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Los talleres de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- ¿Cómo se trabaja en un taller?**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Los talleres de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- ¿Cómo se trabaja en un taller?**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Los talleres de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- ¿Cómo se trabaja en un taller?**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.
- Los talleres de robótica profesional**
Un taller de robótica profesional de Easo Politeknika. También se abre a niñas y niños de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.

Cómo fue la semana

Centros participantes: 2 centros de primaria y secundaria, 2 centros de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea y Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea.

De impresión en EASO Politeknika: 20 actividades de robótica profesional de Easo Politeknika.

Lecciones aprendidas y futuro

Se han aprendido y valorado cómo trabajar en la colaboración entre los centros de primaria, secundaria y FP de la zona y preparar una oferta de actividades abierta a largo plazo. Una de las lecciones aprendidas es que hay que trabajar con los centros participantes para dar lugar a una oferta de actividades de calidad.

La participación de alumnas y alumnos de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea en las actividades de robótica profesional de Easo Politeknika ha sido muy positiva y ha permitido conocer y valorar la formación y el aprendizaje en un taller de robótica profesional de Easo Politeknika.

Sobre el centro
EASO Politeknika es un centro integrado de Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea y Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea. Se ofrece formación de grado y máster en Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea y Euzko Lehenbiziaren Unibertsitatea.

easo.eus
@EASOPolitek

easo
Politeknika Politeknika