

ATUALIZAÇÕES COVID-19 & REGULAMENTO

Dadas as restrições impostas em toda a UE devido ao recente surto da pandemia, a segunda reunião do projecto teve lugar online em Junho, enquanto a Actividade de Aprendizagem, Ensino e Formação (LTTA) foi adiada até novo aviso.

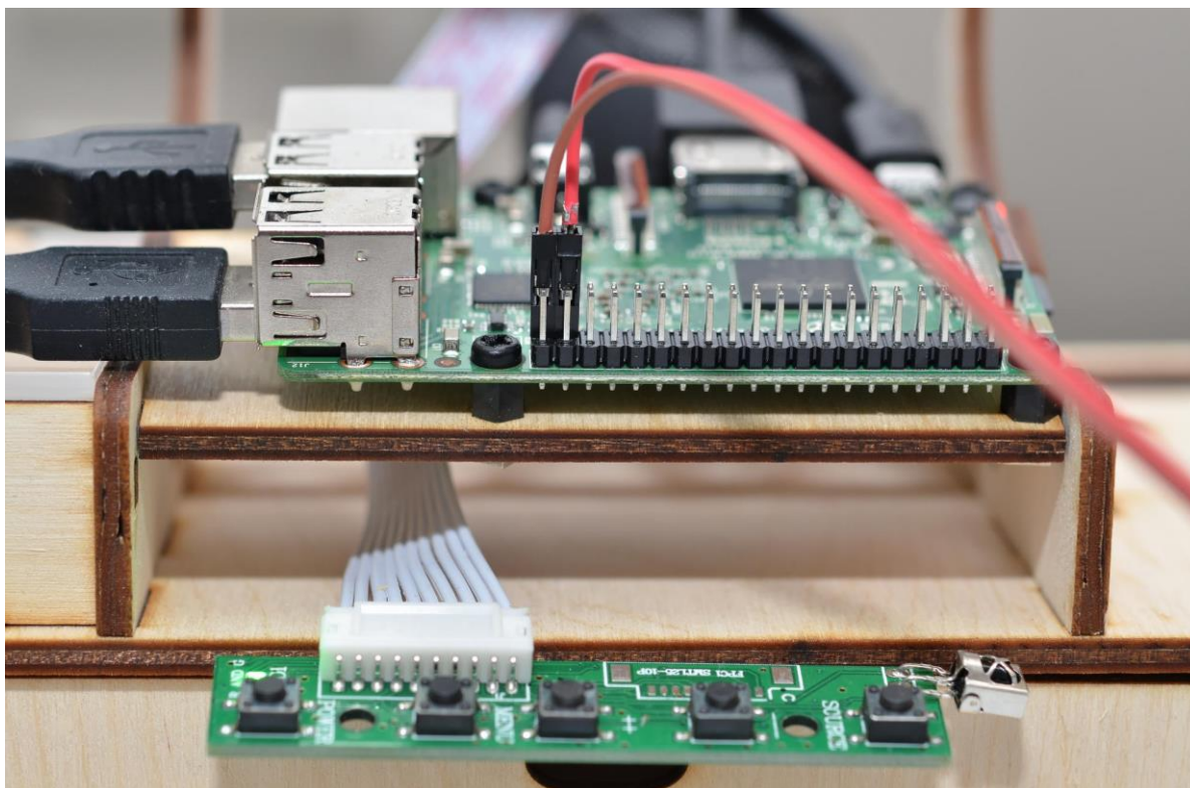
ESTADO ATUAL DO PROJETO

O projeto STEMKIT4Schools completou com sucesso a sua primeira fase de implementação!

A equipa do projecto finalizou a concepção dos Kits Electrónicos e completou o Guia de Montagem que vem junto com o kit no final de Julho. O Guia de Montagem está disponível em

inglês e foi traduzido em francês, romeno, grego, polaco e português e pode ser descarregado diretamente do site oficial do projeto.

O consórcio já está em marcha para a segunda fase do projeto, o Design e Desenvolvimento do Currículo STEMKIT e, portanto, encontra-se a colaborar com professores e educadores para reunir os módulos de conteúdo e para definir o os conteúdos pedagógicos da formação.



PRÓXIMOS PASSOS

O que veremos da equipa do projeto nos próximos meses?

O consórcio STEMKIT4Schools irá colaborar na **produção do Guia do Educador e do Quadro de Competências, com o objectivo de apoiar os professores** que estão em formação com conselhos práticos e dicas em sala de aula.

RESULTADOS GLOBAIS ESPERADOS DO PROJETO

Os seguintes resultados serão entregues e disponibilizados ao público até ao final do projeto:

- Computador DIY STEMKIT
- Kits Eletrónicos para serem usados no computador STEMKIT
- Guia e manual sobre como montar o computador STEMKIT, instalar o software e configurar o GPIO
- Currículo e planos de aula com recurso ao STEMKIT
- Guia STEMKIT para Educadores
- Portal educativo com quadros integrados de competências e realizações
- Espaço virtual do Clube STEMKIT

FIND US:  


ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING


DANMAR
COMPUTERS
IT matters


ASSERTED KNOWLEDGE
THE ICT EQUALISERS


scholé


SCUOLA METROPOLITANA
ARC


HeartHands
SOLUTIONS
HANDS ON KNOWLEDGE