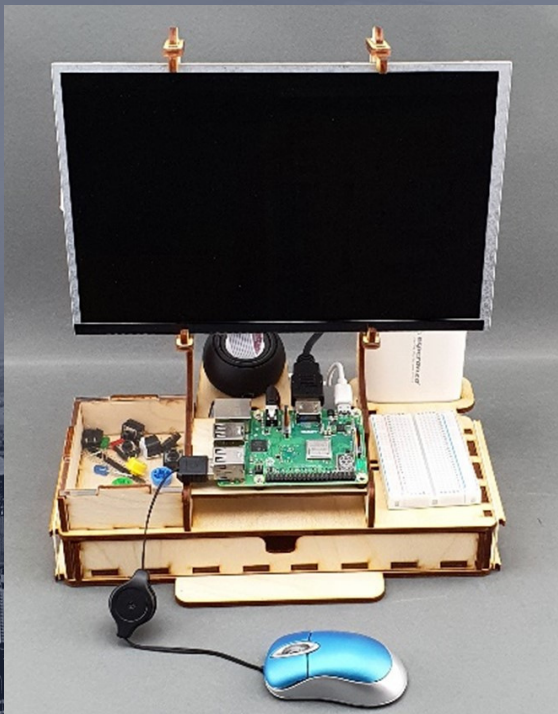




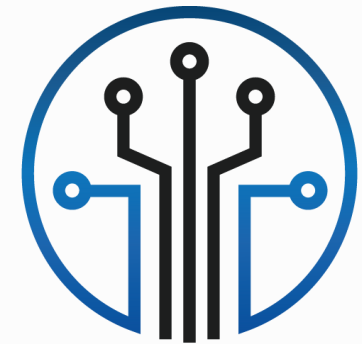
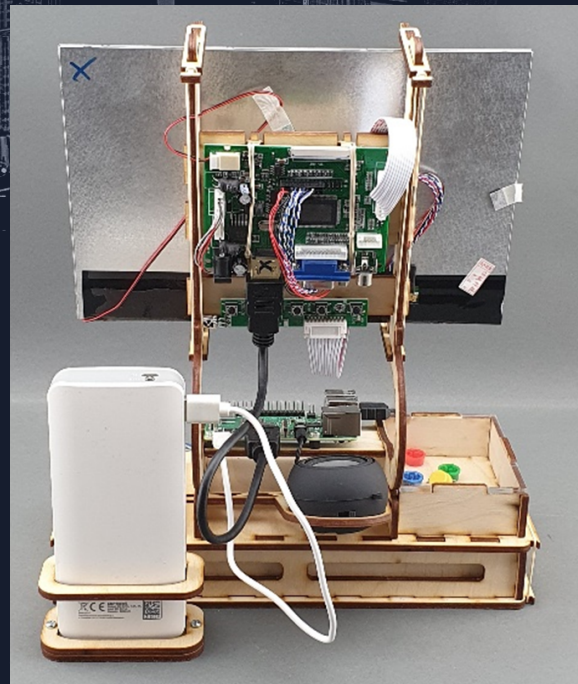
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



**Komputer STEMKIT
jest tak
skonstruowany,
aby mógł być
składany przez
uczniów podczas
lekcji pod opieką
nauczyciela.**

**Zainstalowano
aplikacje Scratch 2.0
oraz Minecraft Pi na
systemie
operacyjnym
Raspberry Pi OS.**

**Przemysłana
konstrukcja
odwzorowuje
wielofunkcyjny
komputer stacjonarny.**



STEMKIT
4SCHOOLS

2019-1-FR01-KA201-062281

Zestaw STEMKIT obejmuje:

Obudowa STEMKIT: 29 sztuk sklejki
System Raspberry Pi 3 Model B +
Karta Micro SD (z fabrycznie
zainstalowanym
oprogramowaniem)

Zasilacz

Kable

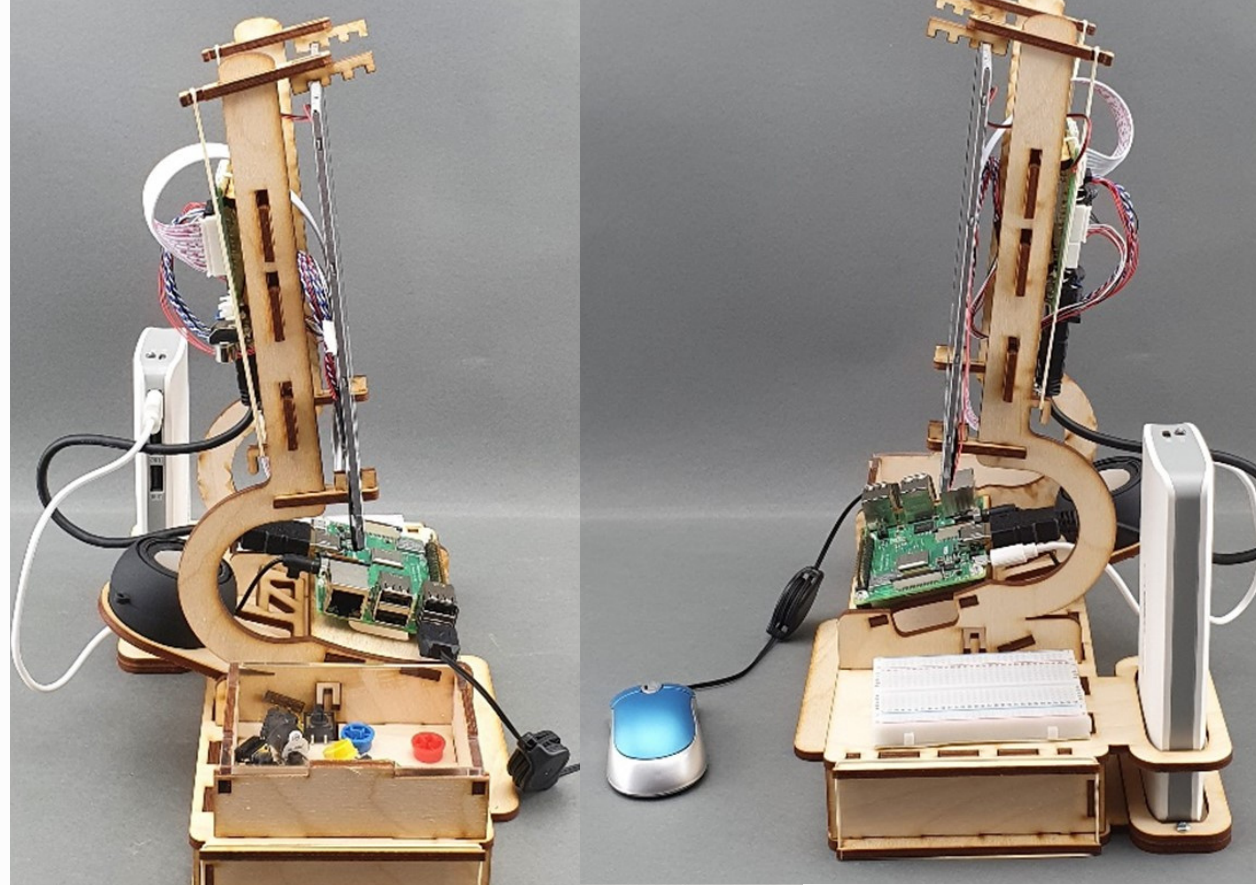
Mysz

Wyświetlacz LCD ze sterownikiem

Płytką prototypową

Głośnik

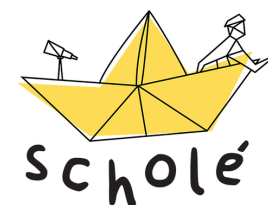
Elementy elektroniczne i kable



W pełni rozwinięty
komputer oparty na
systemie Raspberry Pi
gotowy do użycia!



Partnerzy:



HeartHands
— SOLUTIONS —
HANDS ON KNOWLEDGE

ASSERTED KNOWLEDGE
THE ICT EQUALISERS

ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING