

Resurse pentru tema de echipă – mai 2023

Din resursele pe care le aveți la dispoziție, fiecare echipă trebuie să realizeze fotografii cu etapele de realizare a unui produs care să includă plăcuța micro:bit, bateriile, cablul de transfer și încă minim două elemente din trusă). Imaginile vor fi puse pe Teams. Se fotografiază doar mâinile și elementele din trusa micro:bit.

- <https://youtu.be/nI336ZbHcQ> - ULTRASONIC DISTANCE SENSOR;
- Ventilator1 - <https://youtu.be/iilfeimMDjM>;
- Ventilator2 - <https://youtu.be/QikTsGOK6pA>;
- LED <https://youtu.be/ZWCVUL985Wk>;
- Best DIY Robot kit for beginners - Micro:Bit - <https://youtu.be/5bBTvs9sjAo>;
- The Tiny:bit smart car - <https://category.yahboom.net/products/tinybit>;
- Sensing and making sound on the BBC micro:bit - <https://youtu.be/waIdGCitbH4>;
- Pins - <https://youtu.be/EDgdHboR96I>, <https://youtu.be/waIdGCitbH4>;
- Tiny:bit - [Working with Micro:Bit + Tiny:Bit Part #1 | How to Add Yahboom Plugin on Makecode? - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=Working+with+Micro:Bit+Tiny:Bit+Part+%231+How+to+Add+Yahboom+Plugin+on+Makecode%3F) și <http://www.yahboom.net/study/Tiny:bit>;
- Kitronik - <https://youtu.be/lmdzM74XyHw>;
- Discovery Kit <https://grobotronics.com/kitronik-discovery-kit-for-bbc-micro-bit.html?sl=en>