

Robotika a könyvtárban. 1.rész

A videó megtekinthető:

<https://www.youtube.com/watch?v=Q1nBIRVw-Dg&fbclid=IwAR29VeS4iU9IfCT3MU2hManR01uDgHxIF-wlsQlj78T7eCVSm8j-1X1GZBE>

„Újabb sorozatunkkal bepillantást nyerhetnek a scratch programozás világába könyvtári környezetben. 2019 őszében indítottuk el a foglalkozásainkat iskoláknak, de hétvégén lehetőséget adtunk olvasóinknak is kipróbálni OkosÓráink keretében a játékos programozást. Nem állt meg az élet, most is készülünk a foglalkozásokra, újabb tematikák kidolgozásával. A játékos építések során fejleszthető a digitális kompetencia mellett a logikus gondolkodás, a kreativitás és fejleszthető a szövegértés irodalmi művek feldolgozásával összekötve.”

Bepillantást nyerhetünk az eddigi megvalósításokba, robot órákra.
Gyerekeknek tartottak robotika órát és laptopot adományoztak Tápén
<https://szeged.hu/.../gyerekeknek-tartottak-robotika-orat-es-...>

Robot kis herceget építettek a lelei gyerekek
<https://makohirado.hu/.../robot-kis-herceget-epitettek-a-lel.../>

Robotokkal teszik élményszerűvé az olvasást
<https://www.delmagyar.hu/.../robotokkal-teszik-elmanyszeruve.../>

Robotika a Somogyi-könyvtárban
<http://fiesta.kjmk.hu/zarokonferencia.aspx>

Robotika a könyvtárban – Sugár Sára mintaprogramja

<https://www.slideshare.net/enkonyvtaram/robotika-a-knyvtrban>

Tovább hasznos információk a programozásról: <https://abacusan.hu/>

[Robotika – Építsünk és programozzunk együtt robotot! A Somogyi-könyvtárban a foglalkozássorozat keretében a résztvevők bepillantást nyerhetnek a robotprogram...](#)

Robotika a könyvtárban 2. rész

A Somogyi-könyvtárban a foglalkozássorozat keretében a résztvevők bepillantást nyerhetnek a robotprogramozás titkaiba. A kreatív, játékos építést követően grafikus programozást alkalmazva életre keltik a robotokat.

A videó megtekinthető:

https://www.youtube.com/watch?v=MqtdWTAoOFs&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0m4Ckjl1Is6JAhBqy7qvTvXrIG9cWEF0Hy_A9bu2E9fLt7nXbBf_QII