



A HALLGATÓI INNOVÁCIÓS ÖTLETPÁLYÁZAT 2023 keretében a megvalósításhoz felhasználható eszközök

Számítógépek: nagyteljesítményű, mesterséges intelligencia tanítására, és xR szoftverek és szimulációk futtatására, fejlesztésére is alkalmas számítógépek, háti VR számítógépek, nagyteljesítményű Laptop, MacBook, iPad

xR eszközök: HoloLens 2, HTC View Pro, Oculus Quest 2, Magic Leap szemüvegek, VR szék, VR cipő, Taqtile Manifest szoftver



Egyéb megjelenítők: hagyományos és lézerprojektorok, különböző méretű hagyományos és ívelt monitorok



Építőkészletek: Arduino és Raspberry Pi mikrovezérlők, szenzor és robotikai építőkészletek, kamerák



Profi 3D szkennerek és nyomtatók: Artec Leo és Einscan szkennerek, Formlabs fuse 1 SLS nyomtató, Markforged kompozit nyomtató, Ultimaker és Craftbot FDM nyomtatók





Szerszámgépek: Co₂ Lézervágó és gravírozó, mini CNC, forrasztóállomás, állványos fúró, stb.



Szoftverrádiók, nagyfrekvenciás mérőműszerek, drónok, szoftverek (pl. MatLab, LabVIEW, Rhinoceros, Manifest)



Cyber range és kiberfizikai oktatókönyezet (LEGO Smart City)

