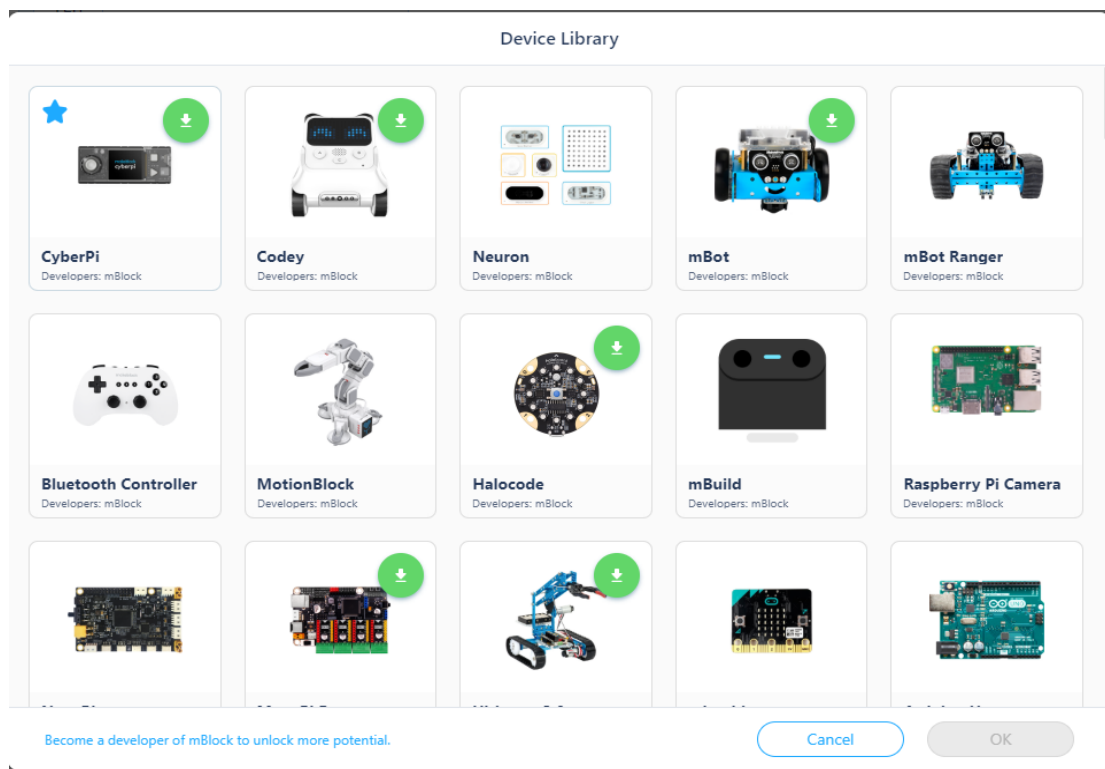


Biz mblock dasturi bilan asosan panda ko‘rinishida rasmni simulatsiya qilib harakatga keltirib, o‘z buyruqlarimizni shu tariqa sinab, berayotgan vazifalarimizni bajartirish imkoniyati mavjud.

Dasturni biz asosan Arduino dasturlashi uchun ishlatayotganimiz uchun faqat zarur bo‘lim boblari bilangina tanishib chiqamiz. Mblock dasturini Arduino muhitiga moslashtirish quyidagicha amalga oshiriladi. **Devices** bo‘limidan **add** tugmachani bosamiz va bizda 3.6-rasmdagi ko‘rinishda oyna hosil bo‘ladi.



3.6-rasm.

Biz bu yerdan kerakli kontrollerni topib uning internetdan yoki oddiygina tanlab **OK** tugamasini bosamiz. Natijada biz tanlagan qurilma **Devices** bo‘limiga qo‘shiladi. Odatda biz bir turdagi qurilmalar bilan ishlayotganimizda qolgan qurilmalarni ushbu bo‘limdan olib tashlash tavsiya etiladi. Buni olib tashlash uchun kerakli qurilmaning ustiga sichqonchaning o‘ng tomonini bir marta bosish orqali 3.7-rasmdagi oyna ochiladi.

Ushbu oynadan **delete** buyrug‘ini tanlab sichqonchaning o‘ng tomoni bosiladi. Ushbu holatda biz istalgan qurilmani **Devices** bo‘limidan olib tashlash imkoniyatiga ega bo‘lamiz.