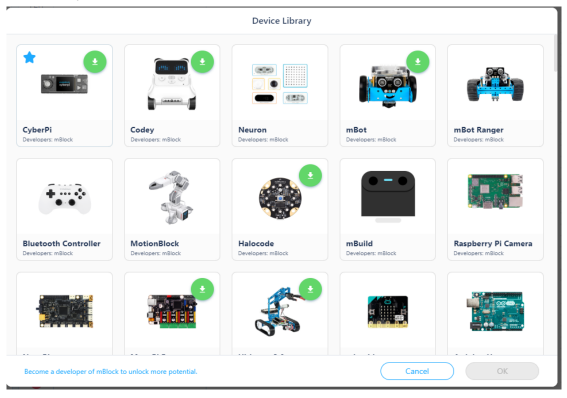
Biz mblock dasturi bilan asosan panda koʻrinishida rasmni simulatsiya qilib harakatga keltirib, oʻz buyruqlarimizni shu tariqa sinab, berayotgan vazifalarimizni bajartirish imkoniyati mavjud.

Dasturni biz asosan Arduino dasturlashi uchun ishlatayotganimiz uchun faqat zarur boʻlim boblari bilangina tanishib chiqamiz. Mblock dasturini Arduino muhitiga moslashtirish quyidagicha amalga oshiriladi. **Devices** boʻlimidan **add** tugmachani bosamiz va bizda 3.6-rasmdagi koʻrinishda oyna hosil boʻladi.



3.6-rasm.

Biz bu yerdan kerakli kontrollerni topib uning internetdan yoki oddiygina tanlab **OK** tugamasini bosamiz. Natijada biz tanlagan qurilma **Devices** boʻlimiga qoʻshiladi. Odatda biz bir turdagi qurilmalar bilan ishlayotganimizda qolgan qurilmalarni ushbu boʻlimdan olib tashlash tavsiya etiladi. Buni olib tashlash uchun kerakli qurilmaning ustiga sichqonchaning oʻng tomonini bir marta bosish orqali 3.7-rasmdagi oʻyna ochiladi.

Ushbu oynadan **delete** buyrugʻini tanlab sichqonchaning oʻng tomoni bosiladi. Ushbu holatda biz istalgan qurilmani **Devices** boʻlimidan olib tashlash imkoniyatiga ega boʻlamiz.