

# Hogyan mozog egy humanoid robot?

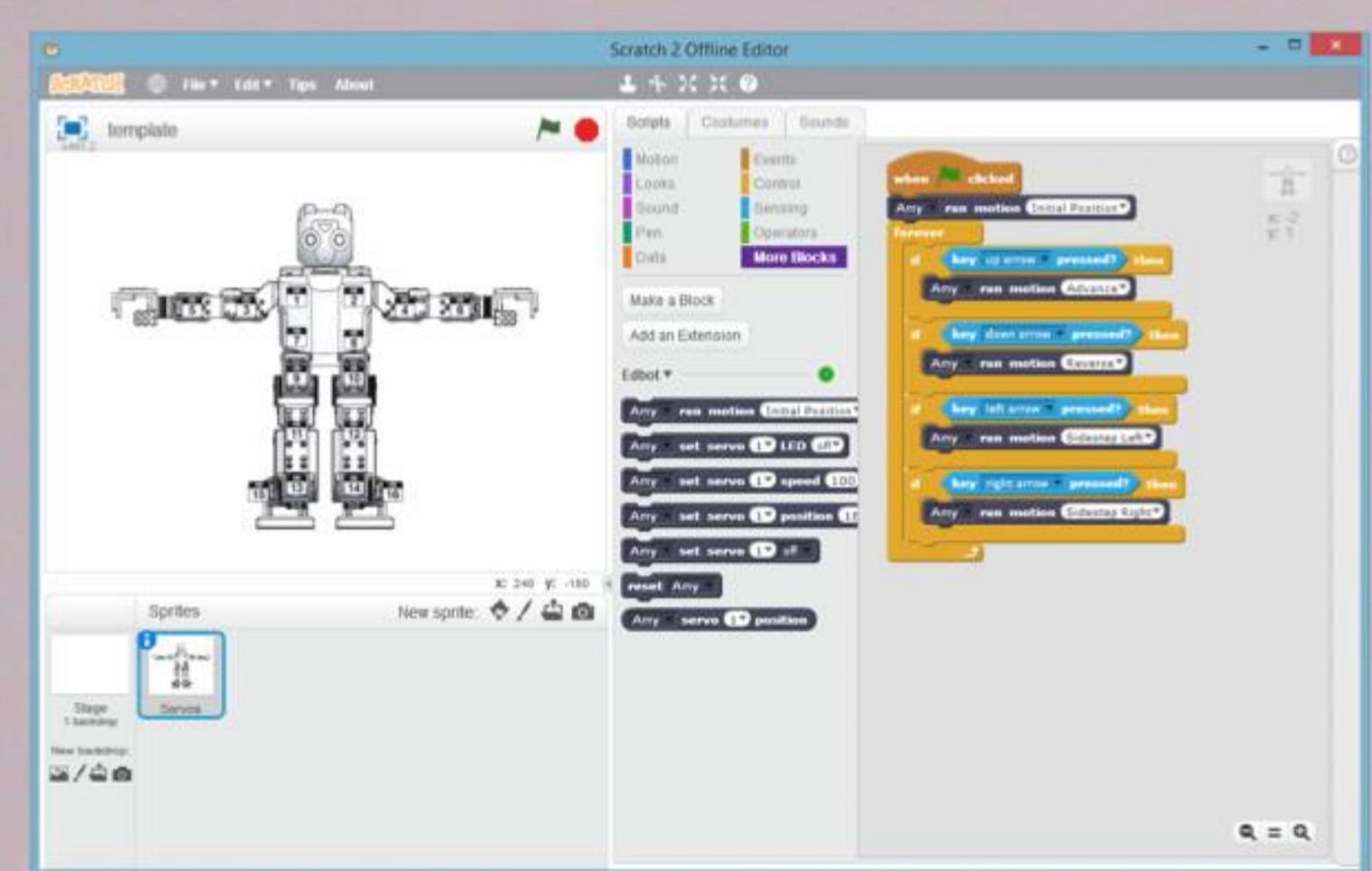
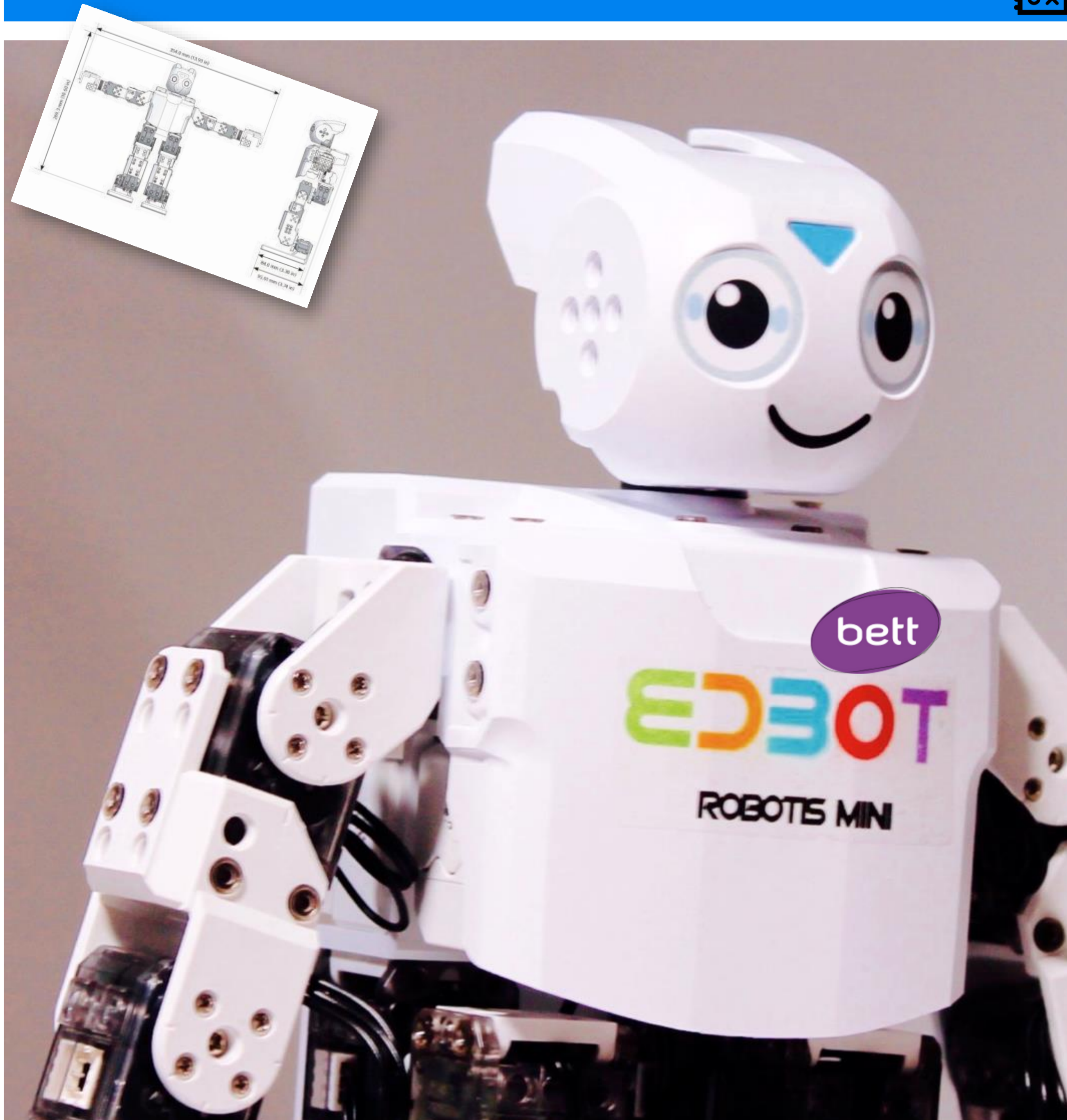
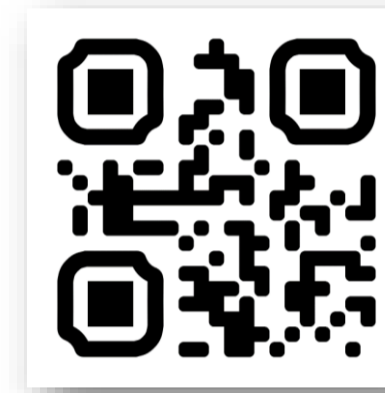
Milyen nehéz két lábon járni?  
Mennyi minden kell hozzá?  
Hogy „csinálja” ezt egy humanoid robot?

**Ismerd meg edBot-unkat!**

Nézd meg, milyen mozgásra képes a robotunk.

**Próbáld ki, hogyan tudod Scratch-csel irányítani!**

Tanítsd meg focizni, vagy táncolni.



A robotok már a spájzban vannak. Rengeteg helyen találkozhatasz velük. Lehet, hogy otthon is használtok már valamilyen robotot?

Itt az ideje, hogy megtapasztald, nem is olyan könnyű emberi mozgásra bírni ezeket a szerkezeteket.

Ehhez most az edBot, egy kis humanoid robot 16 szervo motorral és egy infravörös (IR) távolságérzékelővel áll a rendelkezésedre.

Amiben programozhatod: Scratch, Python, és Javascript.

További információért keresse: [tetlabor@inf.elte.hu](mailto:tetlabor@inf.elte.hu), <http://tet.inf.elte.hu/tetkucko/>

