

## Szakképzési mintaprojekt

### Informatika-és távközlés ágazat

#### 7. számú melléklet

#### TJBot beszerzése

**Digitális Jólét Nonprofit Kft.**  
H-1016 Budapest, Naphegy tér 8.  
[www.digitalisjoletprogram.hu](http://www.digitalisjoletprogram.hu)

**GINOP-6.2.5-VEKOP-19-2019-00001**  
azonosító számú, „Szakmai képzés digitális  
módszertanának egységesítése” c. projekt

*Kezünkben a digitális jövő*

## TJBot beszerzése

A hazánkban kapható KIT:

IBM TJBot – A Watson Maker Kit – 3D nyomtatott robot váz [https://www.rpibolt.hu/IBM-TJBot-A-Watson-Maker-Kit#page\\_artdet\\_tabs](https://www.rpibolt.hu/IBM-TJBot-A-Watson-Maker-Kit#page_artdet_tabs) – az ára hozzávetőleg 70 ezer Ft.)

TJBot farostlemez váz

<https://www.distrelec.hu/hu/ibm-tjbot-watson-maker-kit-adafruit-3462/p/30133618>

A Sparkfun és az Adafruit is árusítja ugyanezen készleteket!

Ha a Digitális Közösségi Alkotóműhelyekben meglévő eszközkészletet szeretnénk használni, akkor sokkal kedvezőbb áron juthatunk a készletekhez.

A robotváz a rendelkezésre álló lézervágó segítségével alapanyag költségen kivágható, és ugyanez igaz a váz 3D nyomtatása esetén is.

A mellékelt lista alapján pedig a szükséges elemek is beszerezhetők.

(8. melléklet)

Az alkotóműhelyek rendelkeznek a megfelelő számú Raspberry PI 3-mal, hiszen ez minden alapsomag része, így csak a kiegészítő elemeket kell megvásárolni.

Ha ezt az utat választjuk, akkor az előkészítés egy kicsit hosszabb lesz, és a beszerzés is bonyolítja a helyzetet.