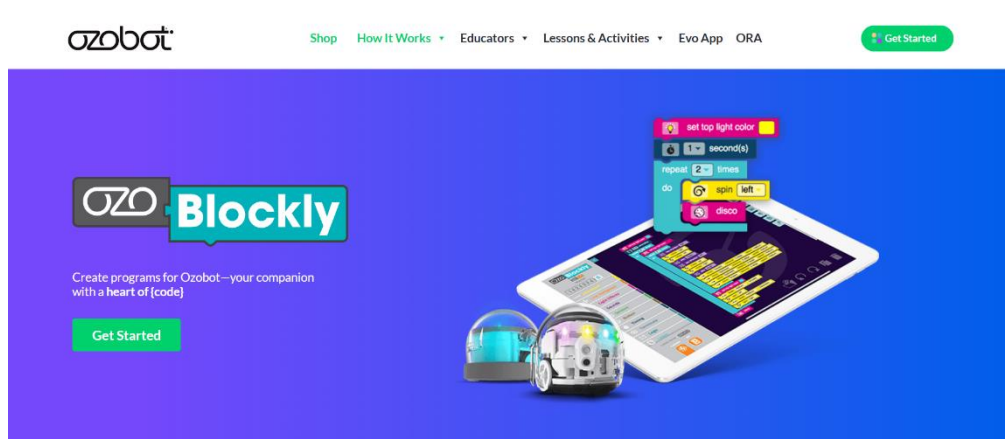


Anexa nr.1

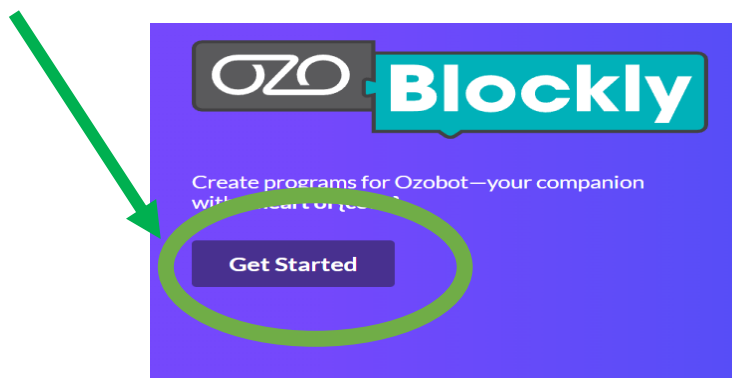
Platforma [ozoblockly](https://ozoblockly.com), constă în introducerea elevilor de gimnaziu în lumea programării folosind programarea roboților Ozobot, dezvoltarea gândirii algoritmice și rezolvarea de probleme folosind programarea roboților Ozobot cu ajutorul limbajului de programare Blockly și al platformelor ozoblockly.com și games.ozoblockly.com.

Pașii de conectare a ozobotului:

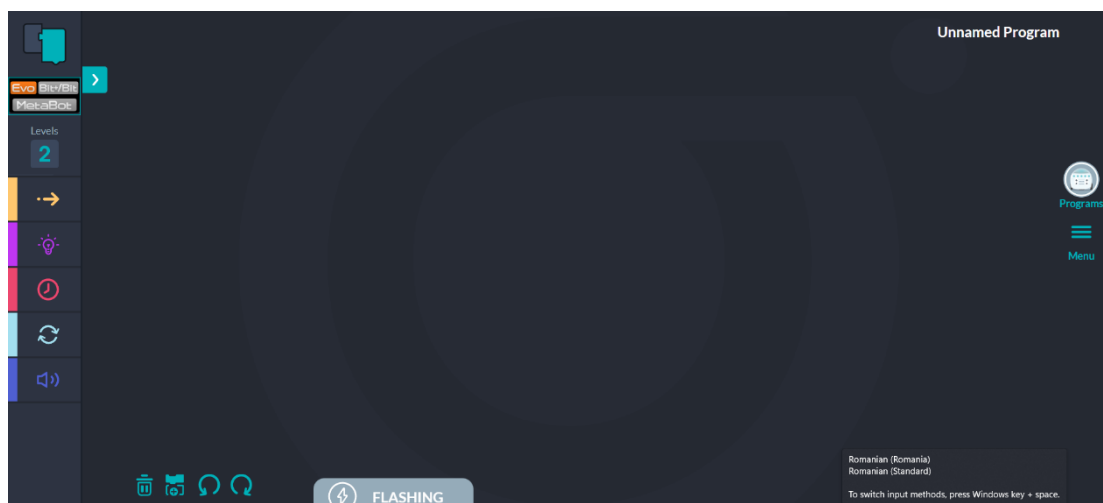
1. Accesând linkul [ozoblockly](https://ozoblockly.com), se va deschide următoarea fereastră:



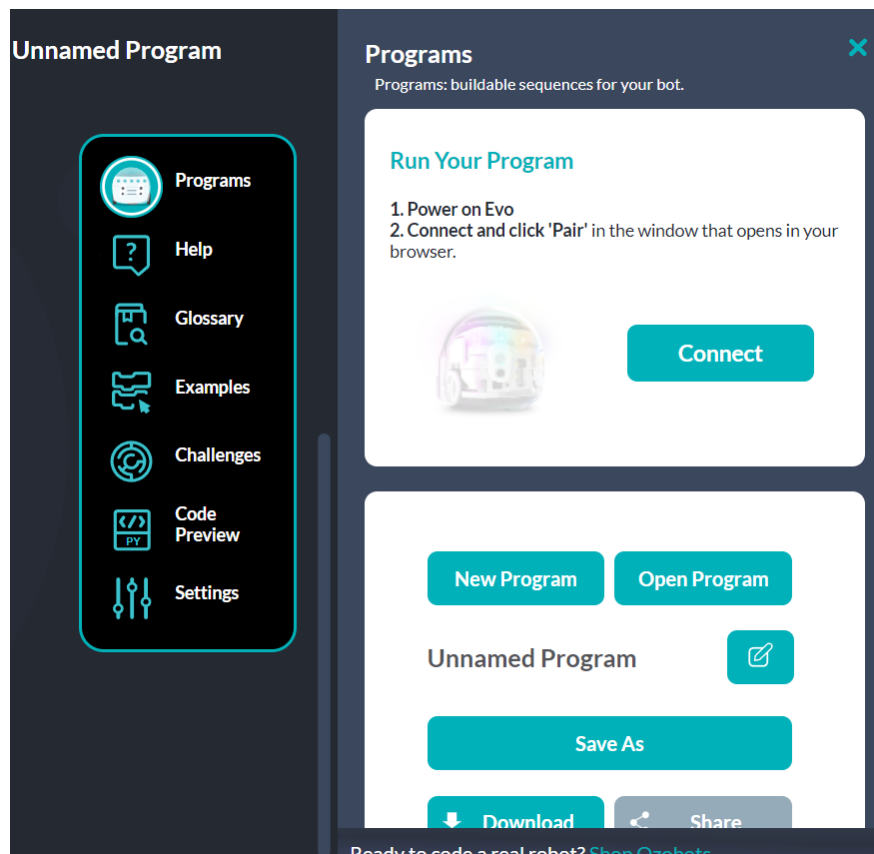
2. Accesați butonul Get Started:



3. Se va deschide suprafața de lucru a platformei care arata în felul următor:



4. În partea dreapta, observați butonul **Programs**, accesați acest buton și se va deschide următorul meniu:

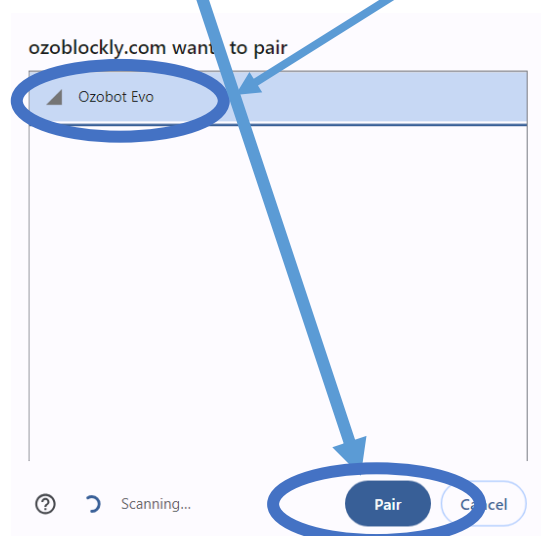


5. Pentru a avea roboțelul activ și a putea rula programul este necesar să conectăm ozobotul prin **Bluetooth Devices**. **Atenție! Bluetooth Devices**, se activează din meniul **setări**, computerul personal.

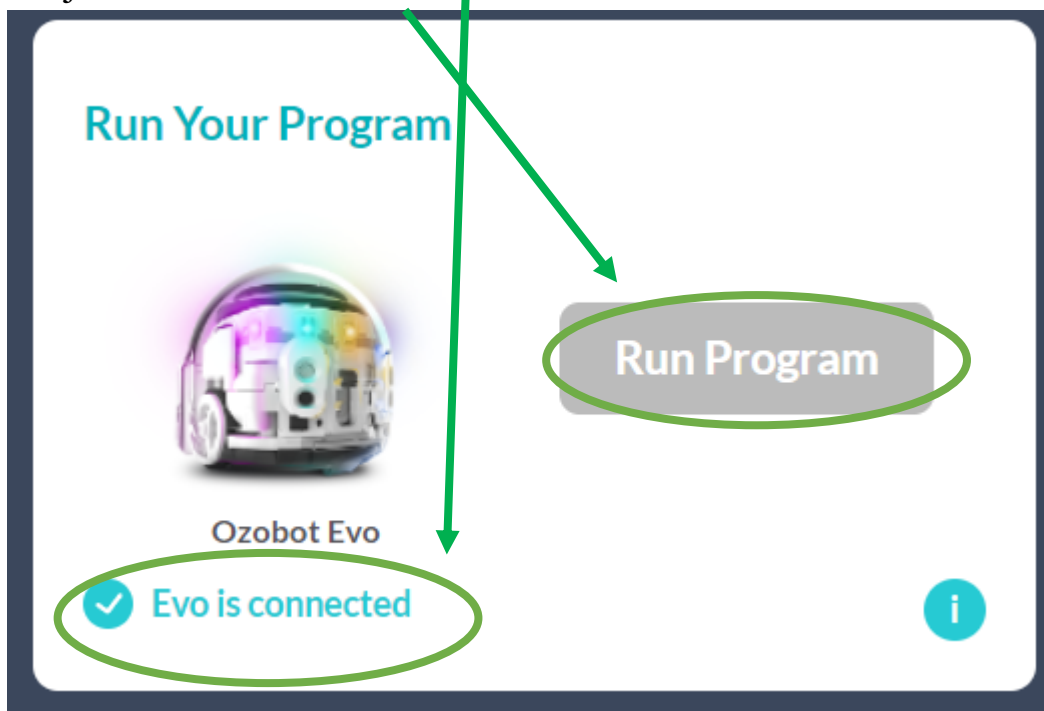
6. După ce ați activat **Bluetooth Devices**, accesați butonul

Connect

și veți observa în următoarea fereastră denumirea ozobotului, veți selecta denumirea ozobotului, apoi butonul **Pair**.



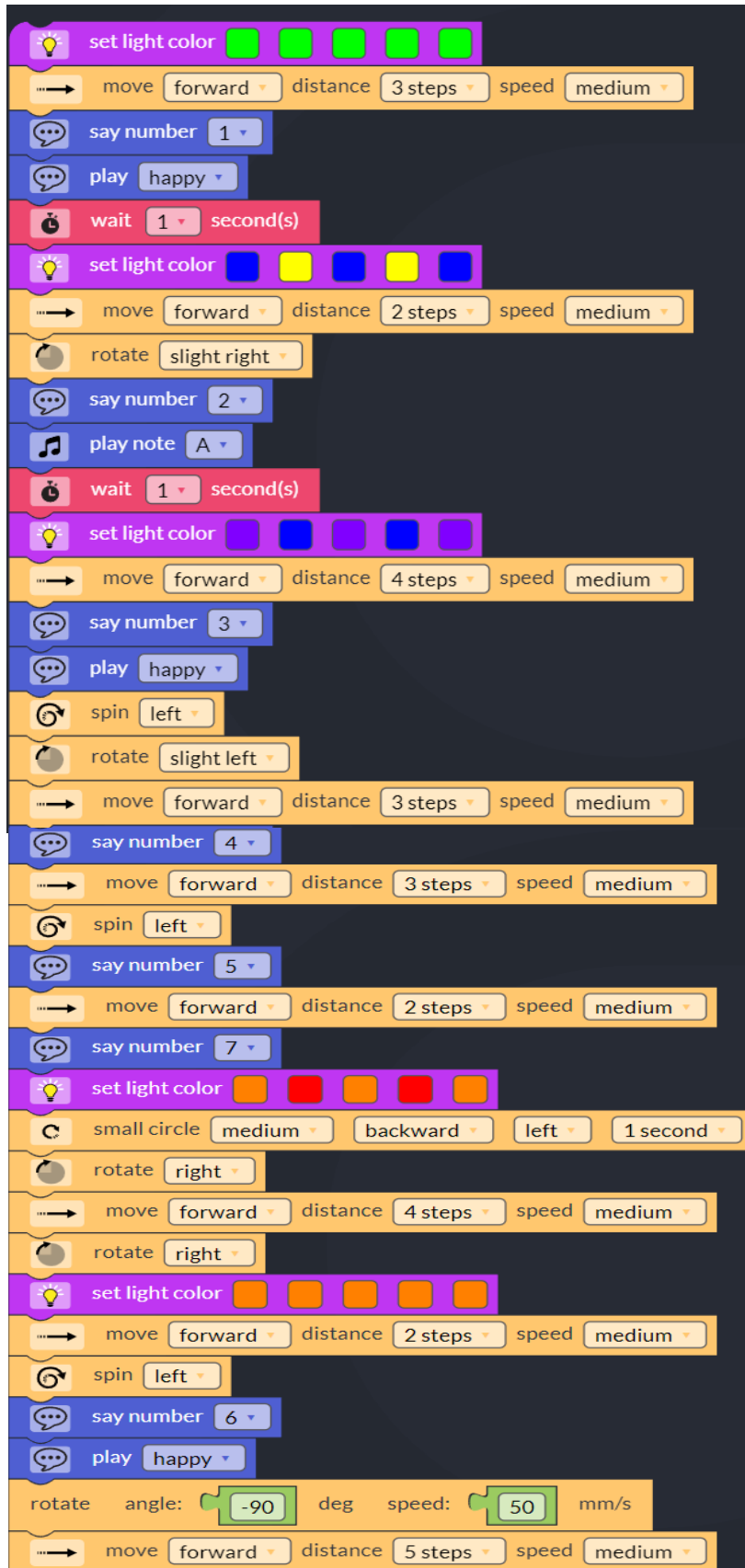
7. Pentru a fi siguri că ați făcut toți pașii de mai sus corect și că roboțelul este pregătit de a rula programul/programele, verificați informația din căsuța de mai jos să coincidă cu a DVS:

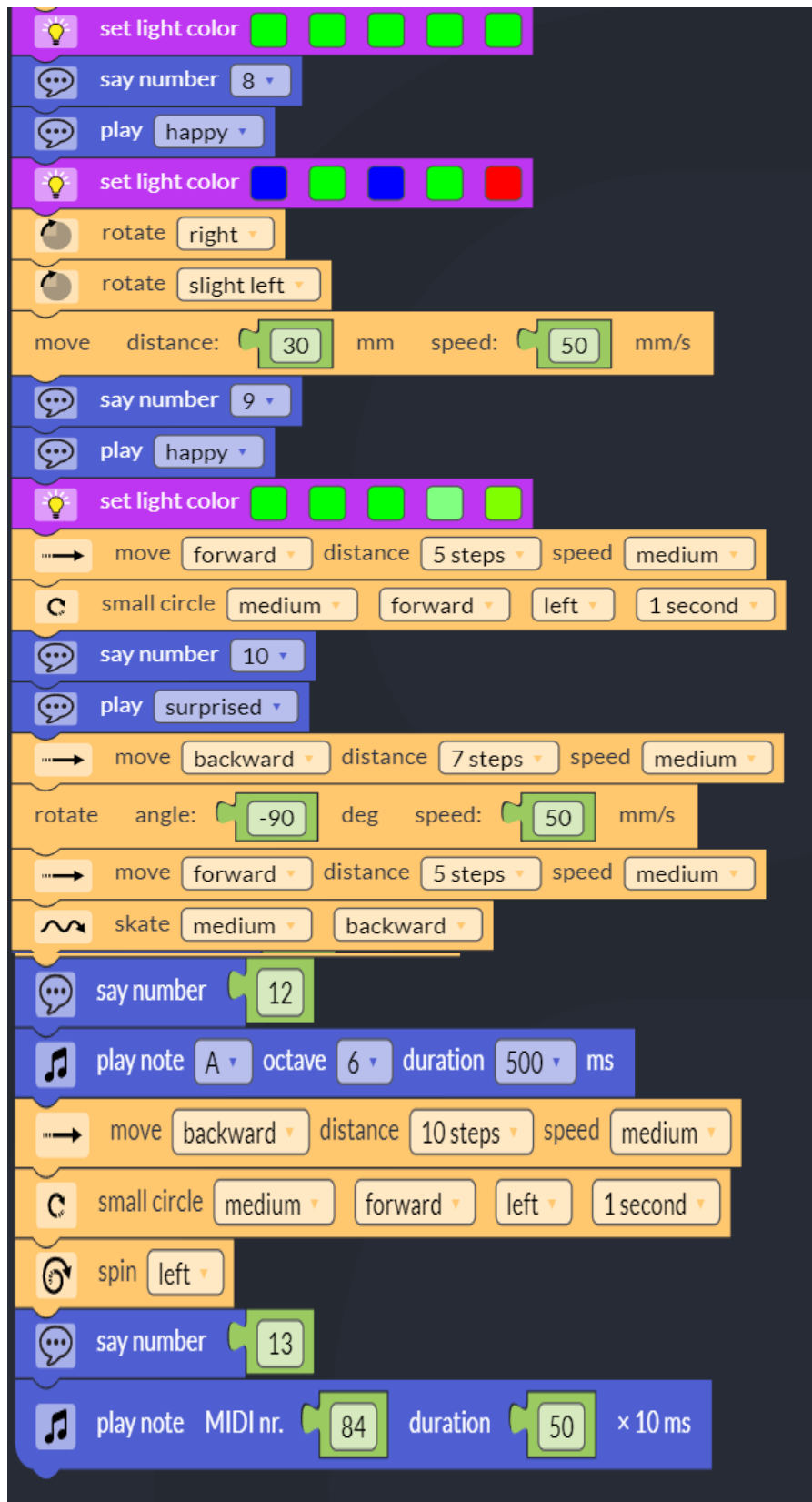


Anexa nr.2

Vezi linkul către mapa cu fișierele programelor: [Codurile programelor](#). Mai jos pe lângă linkurile care le veți în proiecte, aveți posibilitatea de a scrie manual programele în conturile DVS:

A. 1_Structura celulei vegetale si animale - [Ozoblockly](#)





B. 4_Organismele diurne si organismele nocturne – [Organismele](#)



C. 6_Animalele carnivore - [Pașii pentru programarea](#)





D. 8_Structura unei plante cu flori - [Circulația](#)



E. 9_Pozitia si functia sistemelor de organe cu functie de nutritie la om - [Sistemul digestiv](#)



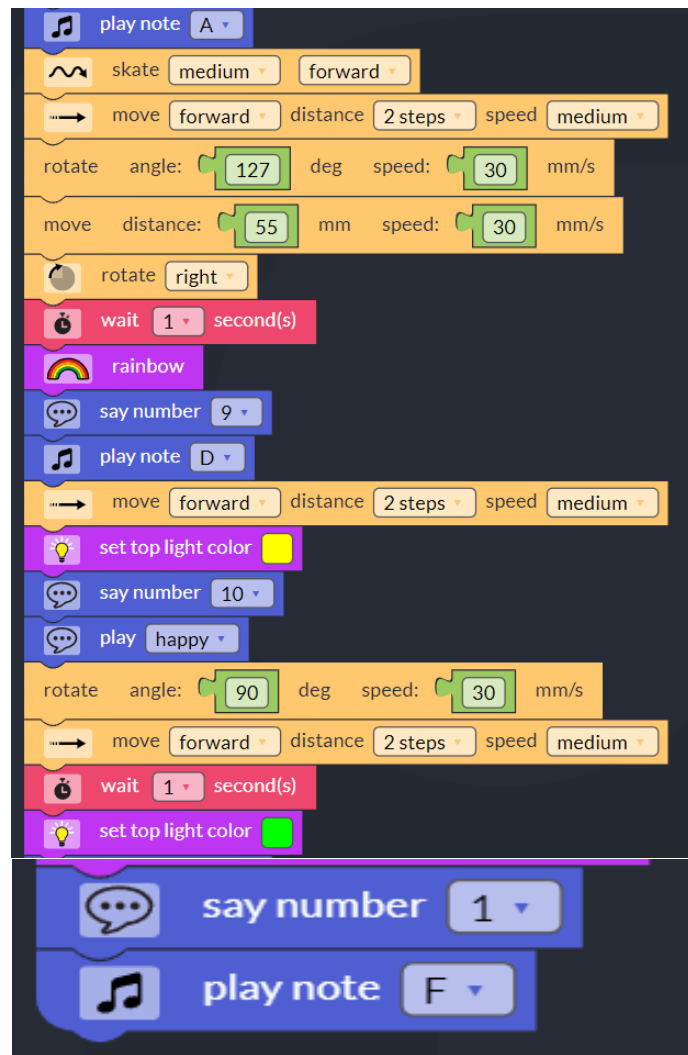
F. 5_Regnul Animale. Clasa Amfibieni - [Sistemul circulator](#)





G. 8_Regnul Animale. Increngatura Artropode - [Traseul digestiei alimentelor](#)





H. 9_ Reproducerea sexuată la plantele cu flori. Fecundația - [Fecundatia](#)



I. 10_Sistemul nervos periferic. Reflexele condiționate și necondiționate - [Sistemul nervos periferic](#)



J. 5_Structura celulei procariote - [Structura celulei procariote](#)



K. 9_Sistematica organismelor - [Sistematica organismelor](#)

