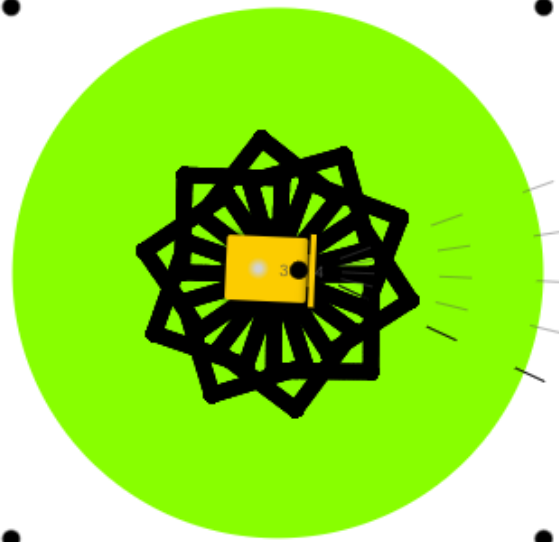


## ROBOȚI TALENTAȚI LA DESEN

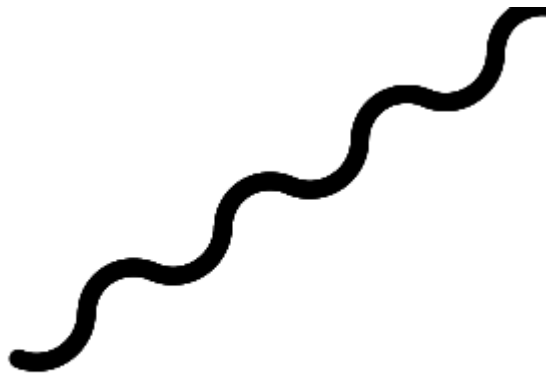
1. Schimbă scena astfel încât să ai suprafața de deplasare albă. Poziționează robotul în mijloc. Apasă butonul pentru "creionul" traseului și culoarea de fundal(cercul).



```
+ porneste  arata datele senzoriului
repetă de 10 ori
  fă
    repetă de 4 ori
      fă
        ⌚ acționare motor înainte viteza % 100
          distanța cm 30
        ⌚ întoarce dreapta viteza % 10
          grad 90
      ⌚ întoarce dreapta viteza % 10
        grad 35
```

Realizarea unei linii curbe

```
+ porneste [arata datele senzoriului]
repetă de 4 ori
  fă
    culoare verde
    pornit
    portul motorului B pornit viteza % 100 pentru rotatie 2
    culoare rosu
    pornit
    portul motorului C pornit viteza % 100 pentru rotatie 2
```



Scrieți programul pentru ca EV3 să deseneze un cerc.