

informatyka

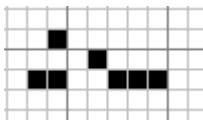
Klasa Uczeń:

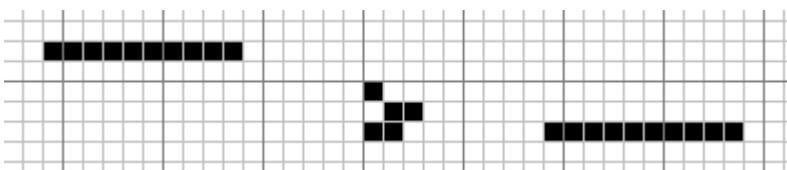


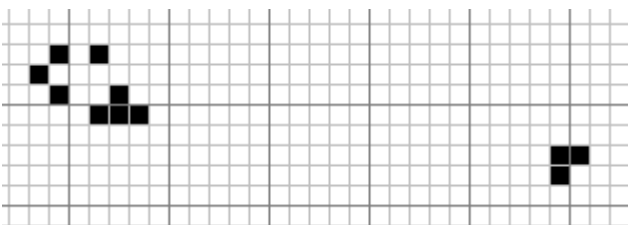
1. Otwórz stronę: www.bitstorm.org/gameoflife/

(jeśli program na podanej wyżej stronie nie otworzy się, wtedy otwórz stronę:
www.kongregate.com/games/locos/the-game-of-life

2. Dokonaj symulacji „życia” takiego początkowego układu komórek, po czym napisz, jaki był jego przebieg (czy Twoje „życie” zanikło, wpadło w powtarzające się oscylacje, czy też rozwijało się.

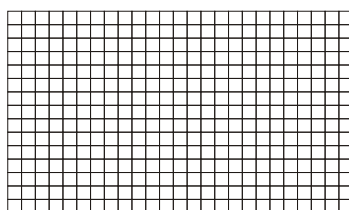
a) 

b) 

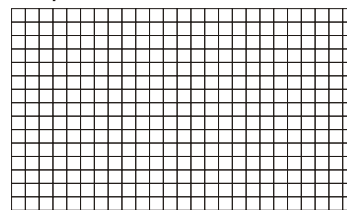
c) 

3. Narysuj SWÓJ początkowy **prosty** układ komórek, którego symulacja doprowadzi do:

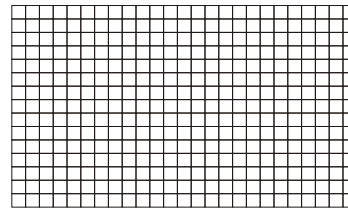
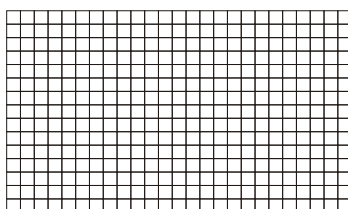
a) zaniku całej kolonii



plansze rezerwowe



b) powtarzających się oscylacji



c) ciągłego rozwoju przez przynajmniej 500 generacji

