



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>Program<br/>„LABOLATORIA<br/>PRZYSZŁOCI”</b></p> <p style="text-align: center;"><b>I semestr roku szkolnego<br/>2022/2023</b></p> |  |
|---|---|--|

Data: 21.10.2022r.

Informatyka: klasa VIb

Nauczyciel: Knopik Iwona

Temat: Lekcje z algorytmami.



Za pomocą kart do kodowania uczniowie programowali Genibota. Na lekcji rozwijali miękkie kompetencje takie jak: logiczne, algorytmiczne myślenie czy zadaniowe podejście do stawianych problemów.

Ułożony przy pomocy kart do kodowania program pozwala wprowadzić robota w ruch i sprawić, żeby wykonywał wybraną sekwencję poleceń. Na tej lekcji poznali podstawowe konstrukcje programistyczne. Nauczyli się jak stosować pętlę, warunki czy funkcje.

