

W roku szkolnym: 2024/2025 jak i w ubiegłych latach w ramach projektu: „Laboratoria przyszłości” na zajęciach z informatyki zostały zrealizowane dodatkowe lekcje na których uczniowie poznawali lub doskonalili obsługę robotów – Codey (w klasach: IV-VI) i okularów VR (w klasach: VII-VIII).

SALA 6C

Zajęcia z obsługi: VR i robotów - w sali 6C pod opieką pani Agnieszki Walaś			
LP lekcji	KLASA	DZIEŃ	TEMAT
1.	7f gr1	26.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań okulary VR.
2.	5c+5d gr2	26.03.2025	Roboty – projektujemy zadania przy użyciu algorytmu.
3.	7a gr1	27.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań - okulary VR.
4.	7e gr.dz	27.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań - okulary VR.
5.	7b gr2	27.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań - okulary VR.
6.	7d gr1	28.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań - okulary VR.
7.	6g gr1	28.03.2025	Roboty - poznajemy zasadę działania robotów Codey i oprogramowania mBlock.
8.	5c gr1	28.03.2025	Roboty – projektujemy zadania przy użyciu algorytmu.
9.	6e gr1	28.03.2025	Roboty - poznajemy zasadę działania robotów Codey i oprogramowania mBlock.
10.	4d gr2	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
11.	8c gr1	28.03.2025	Kwestie etyczne związane z wykorzystaniem komputerów w sieci. Obsługa okularów VR.
12.	8b+8f gr2	31.03.2025	Kwestie etyczne związane z wykorzystaniem komputerów w sieci. Obsługa okularów VR.
13.	4a gr2	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
14.	4c gr2	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
15.	4e gr1	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
16.	6a+6b gr2	1.04.2025	Roboty - poznajemy zasadę działania robotów Codey i oprogramowania mBlock.
17.	6f+6g gr2	1.04.2025	Roboty - poznajemy zasadę działania robotów Codey i oprogramowania mBlock.
18.	6d gr1	1.04.2025	Roboty - poznajemy zasadę działania robotów Codey i oprogramowania mBlock.
19.	8a.dz	1.04.2025	Kwestie etyczne związane z wykorzystaniem komputerów w sieci. Obsługa okularów VR.

SALA 9C**Zajęcia z obsługi: VR i robotów - w sali 9C pod opieką pana Jarosława Soltysa**

LP lekcji	KLASA	DZIEŃ	TEMAT
1.	7a+7f gr2	26.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań okulary VR.
2.	5d gr1	26.03.2025	Roboty – wycieczka robotów.
3.	5b gr1	27.03.2025	Roboty – wycieczka robotów.
4.	7d gr2	27.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań okulary VR.
5.	5e rg2	27.03.2025	Roboty – wycieczka robotów.
6.	7b gr1	27.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań okulary VR.
7.	6b gr1	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
8.	6c gr1	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
9.	4b gr 1	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
10.	7e gr.ch	28.03.2025	Rozwój informatyki na przestrzeni lat. Przykłady zastosowań okulary VR.
11.	6e gr2	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
12.	4d gr1	28.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
13.	5a gr1	28.03.2025	Roboty – wycieczka robotów.
14.	8b gr1	31.03.2025	Ćwiczenia własne – VR.
15.	4a gr1	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
16.	4c gr1	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
17.	4b+4e gr2	31.03.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
18.	6a gr1	1.04.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
19.	6f gr1	1.04.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
20.	6c+6d gr2	1.04.2025	Roboty, część I – wprowadzenie.
21.	8a gr2	1.04.2025	Ćwiczenia własne – VR.
22.	8d gr1	2.04.2025	Ćwiczenia własne – VR.
23.	8e gr2	2.04.2025	Ćwiczenia własne – VR.