Przeprowadzony w pracowni informatycznej.

**Zadanie 1:**(treść może dotyczyć ciągów, funkcji kwadratowej, liniowej, wielomianów, a nawet geometrii, byle by wynik był naturalny)

*Wskazówka 1*

Rozwiązanie zadania to numer strony w książce pt. ……………………………………………..

Zdjęcie w niej pokaże ci, gdzie szukać kolejnego zadania. (np. zdjęcie rozkręconego komputera, bo taki jest w Sali i w nim schowane następne zadanie)

**Zadanie 2:**(treść może dotyczyć ciągów, funkcji kwadratowej, liniowej, wielomianów, a nawet geometrii, byle by wynik był naturalny)

*Wskazówka 2*

Rozwiązanie zadania to numer komputera, który musisz uruchomić. W nim znajdziesz zakodowany szyfr do sejfu. Tylko skąd wziąć hasło?

Przyda ci się również kluczyk. Do czego? Zgadnij!

Wiadomość w skrzynce (**zadanie 3**):

Hasło do komputera musisz sam ustalić. Wystarczy rozwiązać zagadki:

1. W haśle występuje słowo, które musisz wpisać w zdaniu: „Oś odciętych, to oś ……………………”
2. Hasło zaczyna się **wersalikiem** (co to?)
3. Na końcu hasła znajduje się matematyczny symbol **silni**.

Masz hasło? No to wprowadź je i uruchom system. Zeskanuj QR kod – kod do sejfu.

**Zadanie 4** (w sejfie):

Odszyfruj tekst zakodowany szyfrem Cezara z kluczem 3. Co to znaczy?
*Wskazówka 3*Poszukaj, rozejrzyj się, użyj źródeł informacji…. (była to część gazetki ściennej, ale do dyspozycji mieli komputer)

IJSAX HCQR U ZSAGC

Odnaleźliście miejsce ukrycia klucza.

 Uciekajcie!!

*Jesteście grupą badaczy pracującą nad tajnymi badaniami mającymi uratować ludzkość.*

 *Na skutek awarii, drzwi laboratorium zatrzasnęły się i tylko znalezienie ukrytego klucza pozwoli
Wam się uratować.*

*Od czego zacząć poszukiwania? Gdzie początek drogi do znalezienia klucza?*

*Trzeba się porządnie rozejrzeć……*

*Czas ucieka... macie tylko 15 minut!*