Instrukcja do quizu Kahoot:

1. Do rozwiązania quizu potrzebny jest **komputer z dostępem do internetu** oraz **smartfon lub tablet**

(również **z dostępem do internetu**).

2. Kliknij link, który znajduje się poniżej lub skopiuj i wklej do przeglądarki internetowej na swoim

komputerze.

<https://create.kahoot.it/share/jan-pawe-ii-quiz/5f9f37de-4457-4a61-979c-b936bd749ba7>

3. Jesteś na stronie quizu, widzisz pytania, więc kliknij w zielony przycisk z napisem **„Play as guest”**.

4. Na kolejnej stronie wybierz wersję gry: **„Classic”** (znów zielony przycisk).

5. Jeśli na ekranie pojawia się **numer „Game PIN”** to znaczy, że do tej pory wszystko jest OK:-)

6. Teraz do zabawy **włączamy telefon**!

7. Otwórz **przeglądarkę internetową w smartfonie** i wpisz adres **www.kahoot.it**.

8. **Jesteś na stronie z napisem „Kahoot!”**, pod nim znajduje się okienko „Game PIN”, a niżej „Enter”.

9. W okienko **„Game PIN” wpisz numer**, który wcześniej pojawił się na ekranie komputera i naciśnij

**„Enter”**.

10. W okienku **„Nickname”** wpisz swoje **imię lub pseudonim** i wciśnij „OK, Go!”

11. Jeśli widzisz już swoje imię/pseudonim na ekranie komputera, **zacznij grę** klikając **w komputerze**

**„Start”** (po prawej stronie).

12. Teraz **będziesz** **używać telefonu by udzielić odpowiedzi**, wybierając **JEDNO z czterech kolorowych pól**.

12. Widzisz już **pytanie w komputerze**, więc przeczytaj je.

13. Na kolejnej planszy **w komputerze zobaczysz 4 odpowiedzi**. Wybierz jedną poprawną i **zaznacz**

odpowiadający jej **kolor na swoim telefonie**. Gotowe!

14. Jeśli odpowiedziałeś dobrze, zobaczysz informację „Correct” w telefonie.

15. Możesz przejść do kolejnego pytania klikając w komputerze niebieskie okienko **„Next”**.

16. Widzisz teraz, ile punktów uzyskałeś za tę odpowiedź, więc jeszcze raz kliknij **„Next”**.

17. Teraz postępuj w ten sam sposób z każdym następnym pytaniem (jest ich 14!).

18. Po odpowiedzi na ostatnie pytanie pojawi się wynik rozwiązanego przez Ciebie Quizu.

**Powodzenia!!!**