

## REGULAMIN KONKURSU *Miesiąc z...*

1. Konkurs *Miesiąc z...* trwa od 11 września 2023 r. do 31 maja 2024 r., dla uczniów klasy V – do 21 kwietnia 2024 r.
2. Uczestnik udziela pisemnej odpowiedzi na zestaw 10 pytań miesiąca. Pytania dotyczą postaci, książki, problemu podanego w nagłówku zabawy.
3. Odpowiedzi w pliku doc. lub w treści wiadomości należy przesłać elektronicznie: konkursmiesiac@gmail.com – zgłoszenia się przyjmowane do końca każdego miesiąca. Koordynatorem Konkursu jest p. Aleksandra Stolarczyk.
4. Ocenie podlega poprawność merytoryczna i językowa. Należy odpowiadać pełnym zdaniem.
5. Odpowiedzi nie będą przyjmowane po terminie.
6. Do konkursu można przystąpić w dowolnym miesiącu jego trwania (wrzesień – czerwiec).
7. Wraz z początkiem kolejnego miesiąca Uczestnicy otrzymają listę rankingową oraz wykaz poprawnych odpowiedzi na pytania poprzedniego miesiąca.
8. Podsumowanie konkursu będzie dwuetapowe: uczestnicy z klasy V zostaną nagrodzeni w kwietniu, pozostali – w czerwcu. Zostaną sporządzone dwie listy laureatów.

### MARZEC

#### *Miesiąc z... liczbą $\Pi$ [pi]*

1. W której dekadzie marca obchodzimy Dzień Liczby Pi? [1p.]
2. Pod jaką inną nazwą znana jest liczba  $\Pi$ ? [1p.]
3. Albert Einstein i Jerzy Trela urodzili się w Dniu Liczby Pi. Proszę podać dzień i miesiąc. [1p.]
4. Czym zajmowali się bohaterowie z pytania 3., urodzeni w Dniu Liczby Pi? [2p.]
5. Na uniwersytecie w jakim kraju wykładał matematyk, który podał wartość liczby  $\Pi$  z dokładnością do dwudziestu miejsc po przecinku? [1p.]
6. Proszę zapisać słownie czternastą cyfrę po przecinku wartości liczby  $\Pi$ . [1p.]
7. Proszę podać dwa synonimy rzeczownika *nieskończoność*. [2p.]
8. Proszę podać tytuł utworu literackiego, w którym występuje „3” lub „14”. [1p.]
9. Proszę podać tytuł utworu muzycznego, w którym występuje „3” lub „14”. [1p.]
10. Kto jest organizatorem Konkursu Matematycznego „Kangur”? Proszę podać pełną nazwę jednostki. [1p.]