

REGULAMIN KONKURSU *Miesiąc z...*

1. Konkurs *Miesiąc z...* potrwa **od 5 września 2022 r. do 15 czerwca 2023 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.
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 zostanie opublikowana lista rankingowa oraz wykaz poprawnych odpowiedzi na pytania poprzedniego miesiąca
8. Podsumowanie konkursu odbędzie się w czerwcu.

MAJ

Miesiąc z... liczbami

1. Kto kryje się pod „trzema szalonymi zerami” w młodzieżowym filmie przygodowym w reż. Wiktora Skrzyneckiego? [3p.]
2. Do jakiej dyscypliny sportu nawiązuje tytuł powieści Adama Bahdaja *Do przerwy 0:1*? [1p.]
3. Trochę matematyki: ile wynosi suma cyfr z daty urodzin Henryka Sienkiewicza? Proszę uwzględnić dzień, miesiąc oraz rok. Odpowiedź zapisz słownie. [1p.]
4. Anagramem którego roku jest tytuł powieści George’a Orwella *Rok 1984*? Dlaczego autor zastosował ten zabieg? [2p.]
5. W którym roku rozgrywa się akcja *Dżumy* Alberta Camusa? [2p.]
6. Kto jest autorem sentencji: „Musisz sam sobie zaufać, aby zaufali ci inni”? Co łączy autora tej myśli z liczbami? [2p.]
7. Proszę wszystkie daty zapisać słownie:
 - a) Urodziłem się 12 XII 1992 r.
 - b) Od 15 V 2000 r. do 24 IX 2001 r. trwała modernizacja budynku.[3p.]
8. Proszę podać nazwę nagrody przyznawanej w dziedzinie matematyki przez króla Norwegii. [1p.]
9. Jakim działem matematyki zajmował się John Nash, bohater (postać autentyczna) *Pięknego umysłu* w reż. Rona Howarda? Na jaką chorobę cierpiał genialny matematyk? [2p.]
10. Która cyfra jest symbolem doskonałości? [1p.]