

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA 2021/2022

Regulamin konkursu

Celem konkursu jest:

- rozwijanie zainteresowań matematyką wśród naszych uczniów,
- przygotowanie uczniów do egzaminu ósmoklasisty,

Organizatorzy konkursu:

Organizatorami konkursu „**Liga Matematyczna 2021/2022**” są nauczyciele matematyki szkoły podstawowej w Brodach.

Uczestnicy konkursu:

Konkurs przeznaczony jest dla chętnych uczniów klas 7 – 8 SP.

Czas trwania konkursu:

luty 2022 – czerwiec 2022

Przebieg konkursu:

Na początku każdego miesiąca (od lutego do maja) będą publikowane na stronie internetowej szkoły (www.zspbrody.pl) zestawy zadań dla poszczególnych poziomów klas.

Liczba punktów przyznawanych za poszczególne zadania zależy będzie od ich stopnia trudności. Za cały zestaw uczeń może uzyskać maksymalnie **20 punktów**.

Zadania z każdego zestawu należy rozwiązać w określonym na zestawie terminie podpisać imieniem i nazwiskiem oraz podać klasę i oddać swojemu nauczycielowi matematyki. Rozwiązania sprawdzają organizatorzy konkursu. Wyniki uczniów za każdy miesiąc będą ogłaszane przez nauczyciela matematyki w danej klasie.

UWAGA: Prace, tzw. plagiaty będą odrzucane.

Ponadto w **kwietniu** i **czerwcu** odbędą się testy sprawdzające z wcześniej opublikowanych zadań:

- ❖ **kwiecień** – test z zadań z lutego i marca,
- ❖ **czerwiec** – test z zadań z kwietnia i maja

Za każdy test sprawdzający uczeń może uzyskać maks. **20 pkt.**

Tytuł finalisty **Szkolnej Ligi Matematycznej 2021/2022** otrzyma każdy uczeń, który uzyska co najmniej **60%** punktów możliwych do zdobycia. Tytuł laureata **Szkolnej Ligi Matematycznej 2021/2022** otrzyma każdy uczeń, który uzyska co najmniej **80%** punktów możliwych do zdobycia. Jeżeli żaden z uczestników nie zdobędzie wymaganej liczby punktów, tytuł laureata otrzyma uczeń z największą liczbą zdobytych punktów.

Wszyscy finaliści i laureaci otrzymają dyplomy i nagrody rzeczowe a ponadto:

- ❖ ocenę cząstkową „**celujący**” z wagą 4 - za zdobycie tytułu *laureata*,
- ❖ ocenę cząstkową „**bardzo dobry**” z wagą 4 - za zdobycie tytułu *finalisty*.

Ponadto za każdy zestaw zadań oddany w terminie uczeń otrzymuje z aktywności „+” oraz ocenę cząstkową *bardzo dobry* z wagą 1 jeśli uzyska 90%–95% punktów lub ocenę *celujący* jeśli uzyska 96% –100% punktów.

Według tych samych zasad oceniane będą testy podsumowujące (kwiecień, czerwiec). Zachęcamy wszystkich uczniów do udziału w konkursie i życzymy powodzenia

Organizatorzy konkursu:
nauczyciele matematyki