

Zmiana formuły zawodów pierwszego stopnia Olimpiady Matematycznej Juniorów

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów oraz Zarząd Stowarzyszenia na rzecz Edukacji Matematycznej pragną poinformować, że od XXI edycji (rok szkolny 2025/2026) zawody pierwszego stopnia Olimpiady Matematycznej Juniorów składać się będą z **części testowej** oraz z tak zwanej **części zadaniowej** — pisanych w warunkach kontrolowanej samodzielności. Nie będzie przeprowadzana część korespondencyjna zawodów pierwszego stopnia.

Część testowa zawodów pierwszego stopnia przeprowadzana będzie na dotychczasowych zasadach i odbywać się będzie w ostatni czwartek września w szkołach zarejestrowanych do udziału w Olimpiadzie. Składać się ona będzie jak dotychczas z 15 zadań ocenianych w skali $0 - \frac{1}{2} - 1$.

Część zadaniowa zawodów pierwszego stopnia odbywać się będzie dwa tygodnie po części testowej (również w czwartek) w godzinach 9:00-10:40 (100 minut) i przeprowadzana będzie w szkołach zarejestrowanych do udziału w Olimpiadzie.

Część zadaniowa zawodów pierwszego stopnia składać się będzie z 7 zadań otwartych, których rozwiązanie wymaga przedstawienia krótkiego rozumowania (podobnego do uzasadnień odpowiedzi do zadań części testowej). Każde rozwiązanie oceniane będzie w skali $0 - 1 - 3$, przy czym przy układaniu kryteriów oceniania brane będą pod uwagę następujące założenia.

- Za uzasadnienie w pełni poprawne lub z drobnymi błędami nie wpływającymi na fakt pokonania zasadniczej trudności zadania można uzyskać 3 punkty.
- Za uzasadnienie błędne lub niepełne, zawierające jednak częściowe obserwacje stanowiące zauważalny postęp w kierunku prawidłowego rozwiązania, można uzyskać 1 punkt.
- Za uzasadnienie błędne lub niepełne, nie zawierające istotnego postępu w kierunku prawidłowego rozwiązania lub za brak uzasadnienia, przyznawane jest 0 punktów.

Ocenę rozwiązań części zadaniowej zawodów pierwszego stopnia przeprowadzać będą Komitety Okręgowe Olimpiady. Na podstawie sumy wyników części testowej i części zadaniowej zawodów pierwszego stopnia, w każdym okręgu ustalone zostaną lista rankingowa oraz progi kwalifikacyjne (A oraz B, na identycznych jak dotąd zasadach) do zawodów drugiego stopnia.

Nie ulegnie zmianie formuła zawodów drugiego i trzeciego stopnia Olimpiady, jak również skala oceniania rozwiązań zadań w tych częściach zawodów ($0 - 2 - 5 - 6$).

Zmiany w formule zawodów motywowane są przede wszystkim poniższymi dwoma czynnikami:

- potrzebą przybliżenia szerokiej grupie uzdolnionych uczniów i ich nauczycieli podstawowych przykładów zadań wymagających przedstawienia rozumowania matematycznego, których omówienie nie przekracza ram i możliwości pracy szkolnego koła matematycznego, a przy odpowiednich warunkach — również lekcji matematyki w szkole podstawowej,
- potrzebą zachowania przejrzystych i sprawiedliwych zasad przeprowadzania zawodów pierwszego stopnia Olimpiady, uniemożliwiających uczestnikom korzystanie z pomocy osób trzecich i rozwijających się niezwykle intensywnie narzędzi sztucznej inteligencji.