
IV Uniwersytecki Obóz Olimpiady Matematycznej

Bardo, 26-30 października 2019

Regulamin ligi zadaniowej

1. Liga składa się z czterech serii zadań.
2. W każdy z czterech pierwszych dni obozu zostanie opublikowana jedna seria.
3. Rozwiązania dostają ocenę w skali: 0, 2, 5, 6, gdzie:
 - ★ 6 przyznawane jest za zadanie zrobione bezbłędnie lub z drobnymi usterekami,
 - ★ 5 przyznawane jest za zadanie zrobione z niewielkimi błędami, które nie przekreślają poprawności rozwiązania,
 - ★ 2 przyznawane jest za zadanie nierozwiązane, ale w którym poczynione zostały znaczne kroki w kierunku poprawnego rozwiązania,
 - ★ 0 przyznawane jest za zadanie rozwiązane błędnie lub w ogóle nie rozwiązane.
4. Zadania należy rozwiązywać i redagować samodzielnie.
5. Uczestnik dostaje

$$\left(U + \frac{10}{N}\right) * S \text{ punktów,}$$

gdzie:

- ★ U jest oceną (0,2,5,6),
 - ★ N jest liczbą osób, które rozwiązały zadanie (ocena 5 i 6) (dla zadania ocenionego na 0 lub 2 składnik $\frac{10}{N}$ nie jest dodawany),
 - ★ S jest współczynnikiem spóźnienia (1 za oddanie do obiadu dnia następującego po dniu publikacji listy, 0,8 do następnego obiadu, 0,6 do kolejnego, 0,4 za oddanie później).
6. Rozwiązanie zadania ocenionego na 0 lub 2 można oddać powtórnie, ale tylko raz. Współczynnik spóźnienia jest liczony dla ostatniego oddanego rozwiązania.
 7. Zwycięzcy i aktywni uczestnicy ligi zadaniowej zostaną nagrodzeni. Klasyfikacja końcowa będzie uwzględniała trzy kategorie (finałiści OM, grupa zaawansowana, grupa początkująca).
 8. Rozwiązania zadań można zostawić w torbie Super Sprawunki pod pokojem 17 (w skrzydle studenckim, tzn. miejscu w ośrodku najbardziej oddalonym od stołówki).

Powodzenia!