
V Uniwersytecki Obóz Olimpiady Matematycznej

Bardo, 3-7 listopada 2021

Liga zadaniowa – regulamin

1. Liga składa się z czterech serii zadań.
2. W każdy z pierwszych czterech dni obozu zostanie opublikowana jedna seria.
3. Każda seria składa się z 7 zadań.
 - ★ osoby z grupy \mathcal{A} rozwiązują zadania 1–7,
 - ★ osoby z grup \mathcal{B} i \mathcal{C} rozwiązują zadania 3–7,
 - ★ osoby z grupy \mathcal{D} rozwiązują zadania 4–7.
4. Rozwiązania dostają ocenę w skali: 0, 2, 5, 6, gdzie:
 - ★ 6 przyznawane jest za zadanie zrobione bezbłędnie lub z drobnymi usterkami,
 - ★ 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.
5. Zadania należy rozwiązywać i redagować samodzielnie.
6. Za zadanie uczestnik dostaje liczbę punktów pomnożoną przez współczynnik czasu równy:
 - ★ 1,3 – dla zadań z listy n oddanych przed obiadem w dniu $n + 1$,
 - ★ 1 – dla zadań z listy n oddanych po obiedzie w dniu $n + 1$ i przed obiadem w dniu $n + 2$,
 - ★ 0,7 – dla zadań oddanych później.
7. Ostatnie zadania można oddać w niedzielę podczas śniadania.
8. Rozwiązanie zadania ocenionego na 0 lub 2 można oddać powtórnie, ale tylko raz. Współczynnik czasu jest liczony dla ostatniego oddanego rozwiązania.
9. Zwycięzcy i aktywni uczestnicy ligi zadaniowej zostaną nagrodzeni. Przewidywane są specjalne nagrody dla najlepszych uczestników z poszczególnych grup.
10. Rozwiązania zadań można zostawić w kartonie pod pokojem 17 (w skrzydle kadry, tzn. miejscu w ośrodku najbardziej oddalonym od stołówki).

Powodzenia!