

OBÓZ OLIMPIJSKI W PSZCZEWIE

Plan zajęć z matematyki.

PONIEDZIAŁEK

9⁰⁰ – 12⁰⁰ Wyjazd na obóz i zakwaterowanie.

12⁰⁰ - 13⁰⁰ Przedstawienie planu zajęć na obozie.

13⁰⁰ - 14⁰⁰ Nierówności- wykład.

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵ - 16³⁰ Nierówności - wykład.

16⁴⁵ – 18⁴⁵ Rozwiązywanie zadań dotyczących nierówności.

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰ Dyskusja nad zadaniami doświadczalnymi z bieżącej olimpiady matematycznej.

WTOREK

9⁰⁰ Śniadanie

10⁰⁰ - 12⁰⁰ Geometria elementarna – prof. Stefan Mizia.

12⁰⁰ - 13⁴⁵ Zasada szufladkowa Dirichleta.

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵ - 16³⁰ Geometria elementarna – prof. Stefan Mizia.

16⁴⁵ – 18⁴⁵. Zasada szufladkowa Dirichleta

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰Rozwiązywanie zadań.

ŚRODA

9⁰⁰ Śniadanie

10⁰⁰ - 11⁰⁰ Geometria elementarna – prof. Stefan Mizia

11⁰⁰ - 13⁴⁵ Geometria elementarna – prof. Stefan Mizia..

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵ - 16³⁰ Cecha i mantysa liczby.

16⁴⁵ - 18⁴⁵ Cecha i mantysa liczby rozwiązywanie zadań .

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰ Rozwiązywanie zadań..

CZWARTEK

9⁰⁰ Śniadanie

10⁰⁰ - 12⁰⁰. Zadania dotyczące liczb..

12⁰⁰ - 13⁴⁵ Zadania dotyczące liczb.

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵ - 16³⁰ Kongruencje..

16⁴⁵ - 18⁴⁵ Kongruencje- rozwiązywanie zadań

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰ Rozwiązywanie zadań.

PIĄTEK

9⁰⁰ Śniadanie

10⁰⁰ - 12⁰⁰ . Dyskusja nad rozwiązaniami zadań teoretycznych pierwszej serii.

12⁰⁰ - 13⁴⁵ Podsumowanie obozu. Plany na przyszłość.

14⁰⁰ Obiad

15⁰⁰ Powrót do Zielonej Góry.