

Harmonogram zajęć pozalekcyjnych w ramach projektu „Zdolni z Pomorza- powiat pucki” w zakresie matematyki na poziomie ponadgimnazjalnym

prowadzący: Anna Kondrat

adres odbywanych zajęć:

84-100 Puck

ul. Morskiego Dywizjonu Lotniczego 18

| Lp. | Tematyka zajęć | Liczba godzin lekcyjnych | Data realizacji | Godz. od-do |
|-----|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| 1. | Rozwiązywanie zadań z Ligi Matematycznej – zadania październikowe i z Olimpiady Matematycznej | 2 | 12.10.2018 | 17:00-18:30 |
| 2. | Działania arytmetyczne w zbiorach liczbowych | 2 | 19.10.2018 | 17:00-18:30 |
| 3. | Podstawowe własności figur | 2 | 26.10.2018 | 17:00-18:30 |
| 4. | Rozwiązywanie zadań z Ligi Matematycznej – zadania listopadowe i z Olimpiady Matematycznej | 2 | 09.11.2018 | 17:00-18:30 |
| 5. | Trójkąty | 2 | 16.11.2018 | 17:00-18:30 |
| 6. | Liczby wymierne i niewymierne | 2 | 23.11.2018 | 17:00-18:30 |
| 7. | Równania wykładnicze | 2 | 30.11.2018 | 17:00-18:30 |
| 8. | Równania logarytmiczne | 2 | 07.12.2018 | 17:00-18:30 |
| 9. | Pierwiastki | 2 | 14.12.2018 | 17:00-18:30 |
| 10. | Rozwiązywanie równań (dwóch zmiennych, diofantycznych) | 2 | 04.01.2019 | 17:00-18:30 |
| 11. | Równania funkcyjne | 2 | 11.01.2019 | 17:00-18:30 |
| 12. | Rozwiązywanie zadań z Olimpiady Matematycznej Juniorów i z konkursu Kangur „Student” | 2 | 18.01.2019 | 17:00-18:30 |
| 13. | Wielomiany. Układy równań wielomianowych | 2 | 25.01.2019 | 17:00-18:30 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|------------|-------------|
| 14 | Kombinatoryka | 2 | 01.02.2019 | 17:00-18:30 |
| 15 | Rachunek prawdopodobieństwa | 2 | 08.02.2019 | 17:00-18:30 |
| 16 | Zasada szufladkowa Dirchleta | 2 | 01.03.2019 | 17:00-18:30 |
| 17 | Indukcja matematyczna | 2 | 08.03.2019 | 17:00-18:30 |
| 18 | Ciągi liczbowe | 2 | 15.03.2019 | 17:00-18:30 |
| 19 | Prosta styczna do okręgu i okręgi styczne | 2 | 22.03.2019 | 17:00-18:30 |
| 20 | Procenty i promile | 2 | 29.03.2019 | 17:00-18:30 |
| 21 | Wielościany foremne | 2 | 05.04.2019 | 17:00-18:30 |
| 22 | Bryły obrotowe | 2 | 12.04.2019 | 17:00-18:30 |
| 23 | Proste i płaszczyzny w przestrzeni | 2 | 26.04.2019 | 17:00-18:30 |
| Łączna liczba godzin | | 46 | | |