*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 4b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 01. 06** Temat: WSZYSTIEGO DOBREGO!! ☺

**Data 02. 06** Temat: Objętość i pojemność.

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Ze strony 172 do przepisania środkowa część strony, czyli to co mówią wasi rówieśnicy pt. „Jednostki objętości” oraz dwie pierwsze linijki ze strony 173

Teraz spróbuj rozwiązać zadanie 1 i 3 str 173 - 174

**Data 04. 06** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Do rozwiązania wybrane zadania ze strony 174 lub czy już umiem ze strony 175

**Data 05. 06**  Rozwiązywanie zadań utrwalających figury geometryczne

Do rozwiązania zadania ze stron 176 i 177.

Będzie można się nimi pochwalić w przyszłym tygodniu.

Osoby które nie mają takiej możliwości przesyłają rozwiązania 08. 06 na adres [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5a**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 01. 06** Temat: WSZYSTIEGO DOBREGO!! ☺

**Data 02. 06** Temat: Różne jednostki pola

*Lekcja on – line 10.15 – 11.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Do przerysowania tabelka ze strony 77 oraz dwie tabelki ze strony 78.

Przy zamianie jednostek powierzchni trzeba tylko przesunąć przecinek w odpowiednią stronę. Liczymy ilość zer w tabelce między odpowiednimi jednostkami, np. między 1m2 a 1cm2 jest ich 4, czyli przesuwamy przecinek o 4 miejsca

21,4m2 = 214000cm2 21,4cm2 = 0,00214m2

Teraz spróbuj rozwiązać poziom A z zad 1 str 80

**Data 03. 06** Temat: Zamiana jednostek powierzchni - ćwiczenia

*Lekcja on – line 09.15 – 10.00*

Do rozwiązania poziom B i C z zadania 1 str 81 (dla chętnych poziom D oraz Mistrz)

**Data 05. 06** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Zadania błędnie lub wcale nie rozwiązane proszę przepisać do zeszytu razem z rozwiązaniami

W razie jakichkolwiek pytań jestem *on – line od 09.15 – 09. 45*

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 01. 06** Temat: WSZYSTIEGO DOBREGO!! ☺

**Data 02. 06** Temat: Różne jednostki pola

*Lekcja on – line 12.15 – 13.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Do przerysowania tabelka ze strony 77 oraz dwie tabelki ze strony 78.

Przy zamianie jednostek powierzchni trzeba tylko przesunąć przecinek w odpowiednią stronę. Liczymy ilość zer w tabelce między odpowiednimi jednostkami, np. między 1m2 a 1cm2 jest ich 4, czyli przesuwamy przecinek o 4 miejsca

21,4m2 = 214000cm2 21,4cm2 = 0,00214m2

Teraz spróbuj rozwiązać poziom A z zad 1 str 80

**Data 04. 06** Temat: Zamiana jednostek powierzchni - ćwiczenia

*Lekcja on – line 10.15 – 11.00*

Do rozwiązania poziom B i C z zadania 1 str 81 (dla chętnych poziom D oraz Mistrz)

**Data 05. 06** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Zadania błędnie lub wcale nie rozwiązane proszę przepisać do zeszytu razem z rozwiązaniami

W razie jakichkolwiek pytań zapraszam *on – line od 08.30 – 09. 00*

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 5c**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 01. 06** Temat: WSZYSTIEGO DOBREGO!! ☺

**Data 02. 06** Temat: Różne jednostki pola

*Lekcja on – line 08.15 – 09.00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Do przerysowania tabelka ze strony 77 oraz dwie tabelki ze strony 78.

Przy zamianie jednostek powierzchni trzeba tylko przesunąć przecinek w odpowiednią stronę. Liczymy ilość zer w tabelce między odpowiednimi jednostkami, np. między 1m2 a 1cm2 jest ich 4, czyli przesuwamy przecinek o 4 miejsca

21,4m2 = 214000cm2 21,4cm2 = 0,00214m2

Teraz spróbuj rozwiązać poziom A z zad 1 str 80

**Data 03. 06** Temat: Zamiana jednostek powierzchni - ćwiczenia

*Lekcja on – line 10.15 – 11.00*

Do rozwiązania poziom B i C z zadania 1 str 81 (dla chętnych poziom D oraz Mistrz)

**Data 05. 06** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Zadania błędnie lub wcale nie rozwiązane proszę przepisać do zeszytu razem z rozwiązaniami

W razie jakichkolwiek pytań jestem *on – line od 10.00 – 10.30*

Zadania dla chętnych:

https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 8a (polecam lekcje na tvp lub gov.pl zdalne lekcje)**

Wtorek i środa w godzinach 11.15 – 12.00 będziemy analizować rozwiązania arkuszy z zeszłego tygodnia, natomiast w tym tygodniu kolejne 3 arkusze do rozwiązania pod adresem:

[*https://drive.google.com/drive/folders/1Hd63B2SqLrAGzyANUNqByhHYOH8LmChC?usp=sharing*](https://drive.google.com/drive/folders/1Hd63B2SqLrAGzyANUNqByhHYOH8LmChC?usp=sharing)

Rozwiązania do poprzednich:

<https://drive.google.com/drive/folders/1jT-k7X5ZkiPUFrlTHfpOKT80rRPBgxhs?usp=sharing>

***Dla chętnych kl 8ab***

**Data . 04 – 05. 06**

*W tych dniach widzimy się 11:15 – 12:00*

Będziemy analizować zadania z adresu:

[*https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing*](https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing)