

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 08 lutego – 26 lutego 2021 r.

Przedmiot: <b>MATEMATYKA</b> KLASA 6B, 6C			
Podręcznik: <u>Matematyka 6 z plusem</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Procenty i ułamki.	138 – 143 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7XMtByHlDbo">https://www.youtube.com/watch?v=7XMtByHlDbo</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję .</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika str. 139 ćwicz. A, B, C, str. 140 zad.1, 3.</li> </ol>
2.	Procenty i ułamki.	138 – 143 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bqB-7YXuFRo">https://www.youtube.com/watch?v=bqB-7YXuFRo</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>3. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 63 – 64</li> </ol>
3.	Jaki to procent?	144 – 146 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7XMtByHlDbo">https://www.youtube.com/watch?v=7XMtByHlDbo</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: str. 145 zad. 1, 2. Zeszyt ćwiczeń str. 65.</li> </ol>
4.	Jaki to procent?	144 – 146	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń: str. 66 i str. 67.</li> </ol>
5.	Diagramy procentowe.	149 – 153 <a href="#">Diagramy procentowe #9 [ Procenty - zastosowania ] - YouTube</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: str. 151/152 zad.1, 2, 4, 5.</li> </ol>
6.	Diagramy procentowe.	149 – 153 <a href="#">Diagramy procentowe - Matematyka Szkoła Podstawowa i Gimnazjum - YouTube</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>4. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>2. Wykonaj zadania: zeszyt ćwiczeń str. 68 – 69.</li> </ol>
7.	Obliczenia	154 – 158	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> </ol>

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 08 lutego – 26 lutego 2021 r.

	procentowe. Obniżki i podwyżki.	<a href="#">Podwyżki #1 [ Procenty - zastosowania ] - YouTube</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>3. Wykonaj zadania: zeszyt ćwiczeń str. 70.</li> <li>4. Wykonaj zadania z podręcznika: zadanie str. 155 zad. 7, 8, str. 157 zad.1.</li> </ol>
8.	Obliczanie liczby gdy dany jest jej procent.	159 – 160	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania: zeszyt ćwiczeń str. 75</li> </ol>
9.	Powtórzenie wiadomości.	Zakres materiału: 137 – 162	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Wykonaj zadania z podręcznika: str.161 zad. 1 – 6.</li> <li>3. Zeszyt ćwiczeń: str.73 i 74.</li> </ol>
10.	Praca klasowa – procenty.	Zakres materiału: 137 – 162	
11.	Porównywanie liczb.	164 – 168 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zitTB3GOuE&amp;list=RDCMUCZDi5aTYgGoi1Snmq-uoDeA&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=zitTB3GOuE&amp;list=RDCMUCZDi5aTYgGoi1Snmq-uoDeA&amp;index=10</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadania z podręcznika: str. 166 zad. 1, 2, 7.</li> <li>4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 76 i 77.</li> </ol>
12.	Dodawanie i odejmowanie.	168 – 171 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TCZUgM6WS64&amp;list=RDCMUCZDi5aTYgGoi1Snmq-uoDeA&amp;index=20">https://www.youtube.com/watch?v=TCZUgM6WS64&amp;list=RDCMUCZDi5aTYgGoi1Snmq-uoDeA&amp;index=20</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika, zobacz e – lekcję.</li> <li>3. Wykonaj zadania: zeszyt ćwiczeń str. 80 – 81</li> <li>4. Wykonaj zadania z podręcznika: str. 170 zad. 2.</li> </ol>