


<b>Data</b>	20.04.2020
<b>Imię i nazwisko nauczyciela</b>	Anna Mikuś
<b>Temat zajęć</b>	<b>Poznajemy formy terenu</b>  (temat w podręczniku: Ukształtowanie terenu – str. 141 -143)
<b>Cele lekcji</b>	- poznam wypukłe i wklęsłe formy terenu; - nauczę się je rozróżniać.
<b>Podstawa programowa</b>	VI.2, VI.3
<b>NaCoBeZu:</b> - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Zwróć uwagę, które formy są wypukłe i jakie są ich charakterystyczne cechy. Zapamiętaj też cechy doliny rzecznej.
<b>Przebieg lekcji</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Witaj, dzisiaj omówimy formy ukształtowania terenu. Proszę, <u>zapisz w zeszycie temat i cele lekcji.</u></li> <li>2. W terenie możemy wyróżnić różne formy – jedne są wzniesione, inne są zagłębieniami. W zależności od tego, jaką mają wysokość (formy wypukłe) lub kształt zagłębienia (formy wklęsłe), możemy wyróżnić różne ich rodzaje.</li> <li>3. W zadaniu, które przygotowałam, spróbuj dopisać rodzaj formy, którą przedstawia. <u>Zadanie wykonaj pisemnie w zeszycie:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 Wzniesienie do 50 m wysokości –</li> <li>🚩 Podłużne zagłębienie terenu, w którym płynie rzeka –</li> <li>🚩 Wypukła forma terenu do 300 m wysokości -</li> <li>🚩 Wzniesienie o wysokości powyżej 300 m –</li> <li>🚩 Wklęsła forma terenu, otoczona ze wszystkich stron wzniesieniami –</li> </ul> </li> <li>4. W celu utrwalenia tych wiadomości, spróbuj wykonać zad. 2 i 3 w zeszycie ćwiczeń (str. 88).</li> <li>5. Poznasz teraz <b>elementy doliny rzecznej</b>. Należą do niej: zbocza, dno i koryto rzeczne. Podpisz elementy jej budowy w zad. 5 w ćwiczeniach (str. 89).</li> <li>6. Dowiedz się, co nazywamy <b>równiną</b>? Czy równiny mogą być lekko pofalowane, czy tylko płaskie? W tym celu zajrzyj do podręcznika na str. 142. <u>Odpowiedzi udziel ustnie.</u></li> </ol>
<b>Ewaluacja (informacja zwrotna)</b>	<p><u>Sprawdź, czy potrafisz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienić 3 przykłady wypukłych form terenu i 2 przykłady form wklęsłych;</li> <li>- wskazać 3 elementy doliny rzecznej.</li> </ul> <p>Odpowiedziałś/odpowiedziałaś na wszystkie pytania? Wykonałaś/wykonałeś wszystkie zadania? Świetnie!</p>
<b>PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA</b>  	<p><b>Uwaga!</b> To zadanie jest obowiązkowe do wykonania przez uczniów (jest podane w podstawie programowej).</p> <p><b>Wykonaj model pagórka i doliny rzecznej.</b> Zaznacz (opisz) ich elementy. Wykorzystaj wszystkie dostępne materiały, które znajdziesz w domu. Podpowiedź, jak wykonać zadanie krok po kroku znajdziesz na str.143 w podręczniku. Potem wykonaj zdjęcie swojej pracy i prześlij</p>

<b>Te zadania będą podlegały ocenie</b>	je do mnie na podany adres: <a href="mailto:anna.mikus@kliniska.edu.pl">anna.mikus@kliniska.edu.pl</a>
<b>UWAGI</b>	<b>Czas na wykonanie zadań zawartych:</b> 20.04.2020 – 23.04.2020  <i>Życzę miłej pracy!</i>