

Edukacja techniczna

Wykonaj dowolną pracę przestrzenną (stojącą figurkę) o temacie **Pingwin**. Może to być mini makieta zaczarowanej zagrody, praca z plasteliny, pingwin ze skarpety, wypełniony ryżem lub z rolki po papierze toaletowym. Wiem, że macie wyobraźnię i pewnie wiele więcej pomysłów niż ja 😊 Bawcie się dobrze, pracujcie w miarę możliwości samodzielnie! Czekam na Wasze prace do końca tygodnia.

<https://www.youtube.com/watch?v=0Z4M1WKKrU4> – Jak zrobić pingwinka z plasteliny?



Edukacja przyrodnicza

1. Podręcznik str. 42-43- przeczytaj informacje na temat zwierząt.

Dla chętnych !

1. Film, ciekawostki o ssakach.

https://www.youtube.com/watch?v=ljHL_gC-OuU

2. Czym się różnią gady od płazów?

<https://www.youtube.com/watch?v=IhhjfpD-7qc>

3. Ciekawostki i zaskakujące informacje o zwierzętach

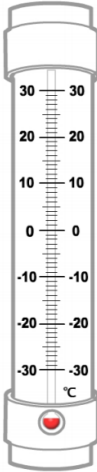


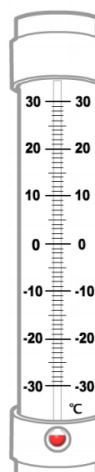
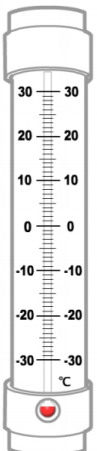
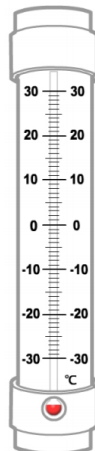
<https://www.youtube.com/watch?v=d0ECQxfVraM>

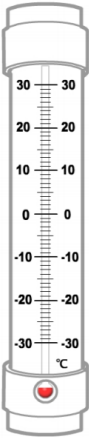
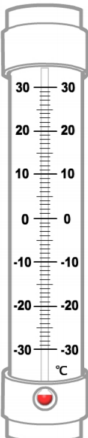
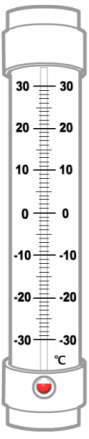
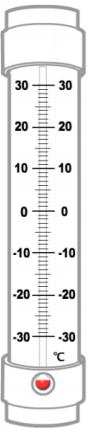
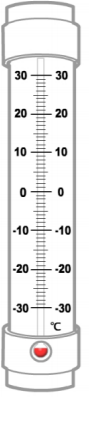
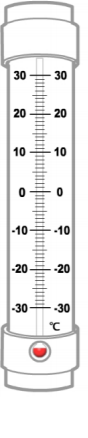
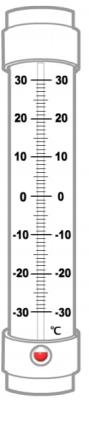
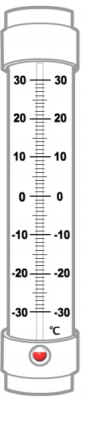
Edukacja przyrodnicza – ZADANIE DOMOWE

1. Wydrukuj kalendarz pogody (może być dwustronnie). Obserwuj pogodę przez 7 dni. Zapisuj datę obserwacji, temperaturę zaznacz na termometrze i wpisz w miejsce kropek oraz narysuj zjawisko które danego dnia wystąpiło.

Tygodniowy kalendarz pogody.



Data	Temperatura		Zjawiska pogodowe
	rano	po południu	
	°C	°C	
			
			

	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	
	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	
	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	
	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>  <p>• • • • • • • • • •</p>	

