

Kalendarz pogody



16 kwietnia 2020 rok

1. Posłuchaj i powtórz „Prognoza pogody
[http://scholaris.pl/zasob/103622?eid\[\]=POCZ&sid\[\]=PRZYR2&bid=0&iid=0&query=pogoda&api=](http://scholaris.pl/zasob/103622?eid[]=POCZ&sid[]=PRZYR2&bid=0&iid=0&query=pogoda&api=)
2. Rozmowa na temat aktualnej pogody
Czy dzisiaj jest ciepło?
Czy niebo jest zachmurzone?
Czy pada deszcz (śnieg)?
Czy wiatr jest silny, czy słaby?
3. Określając pogodę zwracamy uwagę na takie czynniki jak: temperatura, zachmurzenie, opady, siła wiatru.

Deszcz

Kropelki wody zawarte w chmurach, schłodzone, skraplają się i spadają na ziemię w postaci deszczu. W czasie zimy niska temperatura sprawia, że zamiast deszczu pada śnieg.

Wiatr

Wiatr może wiać bardzo delikatnie, ale i gwałtownie; w zależności od tego różnie go nazywamy. Mamy bryzę – lekki wiatr od morza; wichurę – wiatr wiejący bardzo silnie; huragan, który wyrывa drzewa z korzeniami, zrywa dachy domów, powoduje, że morze wdziera się w głąb lądu (sztorm). Tornado, najniebezpieczniejsze zjawisko, pojawia się w postaci trąby powietrznej poruszającej się z wielką szybkością i niszczącej wszystko na swojej drodze.

Rozmowa na temat temperatury powietrza:

Kiedy najczęściej jest ciepło na dworze?

Za pomocą czego możemy określić, czy jest ciepło, czy jest zimno?

Do czego służy termometr?

Chmury

Chmury powstają, gdy para wodna styka się z zimnym powietrzem.

Woda paruje z rzek, jezior, mórz, roślin, zwierząt, ludzi, zamieniając się w maleńkie, niewidoczne gołym okiem, kropelki, które rozprzestrzeniają się w powietrzu. Unoszą się coraz wyżej, wyżej, a tam wysoko jest chłodniej. Kropelki łączą się ze sobą, tworząc chmury.

4. Film edukacyjny „Chmury”
Link do filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=PVGjzJYrMdM>
5. Praca plastyczna „Chmurka”
Do wykonania pracy plastycznej potrzebny Wam będzie rysunek chmurki oraz kredki, pastele, farbki, pisaki. Spróbujcie swoją chmurkę przekształcić tak, aby otrzymać obrazek znanego przedmiotu, zwierzęcia, znanej rośliny.
6. Na koniec dzisiejszego spotkania utrwalamy wiadomości na temat pogody oraz pór roku <https://www.youtube.com/watch?v=HitVp5Qwy5c>