**31. 03. 2020 r. – wtorek**

**Przyroda klasa IV**

1. **Uzupełnij kartę pracy w wysłanym dokumencie i wyślij ( 31. 03.2020r.) na adres**

[**bio.geo.zabrnie@gmail.com**](mailto:bio.geo.zabrnie@gmail.com)

Imię i nazwisko: Klasa IV

1. **Uporządkuj podane w ramce nazwy opadów i osadów atmosferycznych, wpisując je we właściwe miejsca. Podkreśl nazwy tych osadów i opadów, które występują w stanie ciekłym.**

|  |
| --- |
| śnieg, szadź, deszcz, grad, rosa, szron |

Osady atmosferyczne: …………………………

Opady atmosferyczne: …………………

1. **Skreśl błędne określenia tak, aby zdania były prawdziwe.**
2. Wiatr zawsze wieje z obszaru o *niższym* / *wyższym* ciśnieniu atmosferycznym w kierunku obszaru o *niższym* / *wyższym* ciśnieniu atmosferycznym.
3. Wiatr północny to wiatr wiejący *w kierunku północnym* / *z kierunku północnego*.
4. Tęczę zobaczymy wtedy, gdy stoimy *tyłem* / *przodem* do Słońca, a *za nami* /*przed nami* pada deszcz.
5. Rosa to *kryształki lodu* / *krople wody*.
6. **Uzupełnij zdania właściwymi nazwami osadów atmosferycznych.**
7. ………………………………. powstaje z małych kropelek wody zamarzających w kryształki lodu po zetknięciu się z zimną powierzchnią.
8. ………………………………. osadza się w postaci kropelek wody, które powstają na ochłodzonym podłożu w wyniku skraplania się pary wodnej zawartej w powietrzu.
9. ………………………………. tworzy się na powierzchni zimnego przedmiotu z pary wodnej, która zamienia się w lód.

**4. Wpisz do tabeli cztery przedstawione na mapie składniki pogody, które można zmierzyć. Podaj nazwy przyrządów służących do pomiaru tych składników i określ ich jednostki miary.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Składniki pogody** | **Przyrządy pomiarowe** | **Jednostki miary** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Data pierwszego dnia kalendarzowej wiosny....................................**

**Gdzie wschodzi i zachodzi Słońce tego dnia....................................................**

**Jak długo trwa dzień i noc.........................................................................................**