

LATO

Lato jest jedną z czterech pór roku w strefie klimatu umiarkowanego. Lato astronomiczne rozpoczyna się wtedy, gdy słońce przesuwa się po niebie z zodiakalnego znaku Bliźniąt do znaku Raka. Ma to miejsce w momencie przesilenia letniego, czyli w okolicach 21 czerwca, ale dokładny termin jest dla każdego roku inny. Różnice mogą wynosić nawet kilka godzin, ponieważ w naszym kalendarzu mamy pełne 365 lub 366 dni, a pełny obieg Ziemi dookoła Słońca zajmuje 365,24 dnia.

Astronomiczne lato nie zawsze pokrywa się z kalendarzowym i klimatycznym. To pierwsze rozpoczyna się 22 czerwca. Natomiast lato klimatyczne to okres, kiedy średnia temperatura dobowa przekracza 15°C.

U nas, na półkuli północnej, lato jest w czerwcu, lipcu i sierpniu, odwrotnie niż na półkuli południowej, bo tam miesiące letnie to grudzień, styczeń i luty.

Lato jest ulubioną porą roku dzieci i młodzieży, gdyż to właśnie wtedy trwają upragnione wakacje. To czas odpoczynku i wyjazdów.

Lato astronomiczne kończy się 23 września, ustępując miejsca astronomicznej jesieni.



Prawda czy fałsz?

1. Astronomiczne lato co roku rozpoczyna się w tym samym momencie.
2. Rok kalendarzowy może mieć 366 dni.
3. W lato klimatyczne temperatura wynosi 15°C.
4. Są miejsca, gdzie lato jest w grudniu, styczniu i lutym.
5. Letnią porą roku poprzedza zawsze jesień.

Odpowiedz:

1. Kiedy rozpoczyna się astronomiczne, a kiedy kalendarzowe lato?
2. Z czego wynikają różnice w początku lata?
3. Co to jest lato klimatyczne?
4. Kiedy jest lato na półkuli północnej, a kiedy na południowej?
5. Kiedy kończy się lato i co następuje po nim?

Wyjaśnij:

Dlaczego lato to czas odpoczynku i wyjazdów? Rozwiń temat, podając przykłady z własnego doświadczenia.