

3.13 Future Perfect Continuous – ćwiczenia

Uwaga: Niektóre z poniższych polskich zdań można przetłumaczyć na angielski na kilka sposobów. Jeśli ułożyłeś angielskie zdanie, które nie jest identyczne ze zdaniem z klucza, najlepiej skonsultuj z nauczycielem, czy twoja odpowiedź też jest poprawna.

Ćwiczenie 1/1

Ułóż poniższe zdania po angielsku. Niektóre mówią o tym, jak długo czynność będzie trwała, w jakimś momencie w przyszłości. Zastosuj w nich czas **Future Perfect Continuous**. Jeśli zdanie jest w stronie biernej, użyj czasu **Future Perfect**:

1. Za pięć minut minie osiem godzin, jak robotnicy dyskutują z zarządem na temat płac!
2. O północy miną trzy doby, jak szukają tego zaginionego dziecka.
3. Dwudziestego października minie rok, jak nie pracuję dla tej gazety.
4. Do końca tego tygodnia minie sześć miesięcy, jak Jacek pisuje do nas listy z więzienia.
5. Czy w południe nie minie doba, jak nie palisz?
6. Do czasu gdy przedstawiciele rządu przyjadą, kierowcy ciężarówek będą blokować autostradę przez prawie dziesięć godzin.
7. Za miesiąc minie sześć lat, jak ich inżynierowie nadzorują budowę elektrowni.
8. Czy o pierwszej w nocy nie miną dwie doby, jak policja obserwuje tych drani?
9. Za miesiąc miną dwa lata, jak nie wydobywają ropy z tego odwiertu.
10. Gdy eksperci zaprezentują swój raport, ile czasu minie, jak miejscowa ludność nie będzie już używać zanieczyszczonej wody z jeziora?

11a. Cały czas, od momentu odkrycia enzymu wiele lat temu, biochemicy, jak również inni naukowcy, przeprowadzali eksperymenty z białkami, które imitowały działanie tej substancji.

11b. W wielu międzynarodowych laboratoriach stosowali różne białka, aby pewnie tkance umożliwić pomyślną samoreprodukcję.

11c. Gdy zostanie opublikowany kolejny raport dotyczący postępów w badaniach, naukowcy będą eksperymentować z białkami już ponad sześćdziesiąt lat.

12a. Po pierwsze, te same rezultaty uzyskano w oddzielnych, niezależnych studiach ludzkich zachowań. Na podstawie zaobserwowanych faktów, uczeni, którzy gromadzili dane, wysnuli sociologiczną teorię.

12b. Im więcej testów przeprowadzali, tym bardziej byli przekonani, że ich teoria jest poprawna.

12c. Od momentu, gdy testy wykazały, iż teorię da się udowodnić, rywalizujący badacze niestrudzenie starali się ją zdyskredytować.

12d. Gdy dobiegnie końca obecna era, jak długo już rywalizujący badacze będą starać się skompromitować tę teorię?

13. Kiedy rolnik będzie mógł sobie pozwolić na kupienie najnowocześniejszego sprzętu, minie pół wieku, jak doi on swoje krowy tradycyjnymi metodami.

14a. „Jest prawdopodobne, że dowody w tym fałszerstwie były systematycznie niszczone”, zasugerował jeden z konsultantów.

14b. „Dane o tym, jak komuś udaje się likwidować dowody przestępstwa, są dla nas niezwykle istotne”, zauważył jeden z detektywów.

14c. „Takie zbrodnie wymagają wieloletnich badań. Na szczęście zaczęliśmy je przeprowadzać wiele lat temu i zdobyliśmy niezbędne doświadczenie”, zadeklarował przedstawiciel aparatu egzekwowania prawa.

14d. „W marcu przyszłego roku minie piętnaście lat, jak są zbierane fakty o tym, jak dowody w tej konkretnej sprawie były sprytnie ukrywane”, zwrócił uwagę kompetentny statystyk.

15a. „Przed wami nadal długa droga. Projektujecie i staracie się uprawomocnić sprawny system społeczny, który ma kontrolować środki produkcji w sprawiedliwy i zrównoważony sposób.

15b. To gigantyczne zadanie”, przewodniczący powiedział do zespołu ambitnych absolwentów.

15c. „Sądzymy, że wymyśliśmy wykonalny algorytm. Jesteśmy przekonani, że uda się go wdrożyć w życie relatywnie bezpiecznymi i oszczędnymi środkami”, zauważył jeden z przedsiębiorców.

15d. „Skrupulatnie analizujemy też, jak inne zespoły testują swoje pomysły na stworzenie zrównoważonego systemu społecznego”, dodał nagrodzony ekonomista.

15e. „W sierpniu tego roku, w mediach, jeden z zespołów zaprezentuje najnowsze dane o ich osiągnięciach w tej dziedzinie”, nadmienił doświadczony dziennikarz.

15f. „Gdy to się wydarzy, już od niepamiętnych czasów różne zespoły starają się wdrożyć swoje pomysłowe koncepcje”, stwierdził renomowany psycholog i historyk.

16a. Natura już wcześniej testowała, jak wyeliminować gatunek, który bez przerwy narusza kruchą ekologiczną równowagę w tym naturalnym siedlisku.

16b. Do czasu, gdy przyroda znajdzie na to swój sposób, najbardziej twórcze umysły już od dwóch dekad dokładają starań, aby przywrócić ekwilibrium w tym szczególnym ekosystemie.

17a. „To jeden z obrazków do mojej historyjki dla dzieci: niebieski księżyc na zachmurzonym niebie i promienie słoneczne odbite od astralnego obiektu.

17b. W powietrzu widzisz kolorowe motyle, a poniżej rozpościera się kwitnąca łąka.

17c. Wijący się, lekko zamglony strumyk płynie sobie z wolna przez pastwisko, a białe i czarne owieczki spokojnie się pasą. Zwierzęta wydają się niczym nie martwić.

17d. Jak widzisz, scena zawiera wiele szczegółów. O 3 po południu minie 7 godzin, jak rysuję tę ilustrację”, utalentowana, nastoletnia przyszła graficzka i powieściopisarka wyjaśniła.

18. Nie licz na inną ewentualność. Ścigający będą podążać tuż za liderem wyścigu, aż dogonią pierwszego biegacza.